

Dott. Ing. GUGLIERI Giovanni  
Via Europa n. 7 - 14058 Monastero Bormida (AT)  
Piazza San Guido n. 6 - Acqui Terme (AL)  
Tel.: 0144 / 722448 - Cell: 349 8825191- E-mail: [ingguglieri@virgilio.it](mailto:ingguglieri@virgilio.it)



## Comune di BUBBIO (AT)

Via Cortemilia n. 1 - 14051 Bubbio (AT)  
Codice Fiscale: 00192220051 - P.Iva: 00192220051 - Tel.: 0144 83502 - Fax: 0144 8114  
Email: [info@comune.bubbio.at.it](mailto:info@comune.bubbio.at.it) - Pec: [bubbio@pec.comune.bubbio.at.it](mailto:bubbio@pec.comune.bubbio.at.it)

Oggetto:

**PROGETTO INTERVENTI PER LA MESSA IN SICUREZZA DEL TERRITORIO  
COMUNALE A RISCHIO IDROGEOLOGICO REGIONE GIARONE,  
REGIONE CAFRA MANUTENZIONE IDRAULICA RII MINORI,  
CONSOLIDAMENTI SPONDALI E MANUTENZIONE  
INFRASTRUTTURE ESISTENTI,  
IMPORTO COMPLESSIVO €. 1.000.000,00**

Rif. CIRCOLARE\_MINISTERO\_INTERNO\_13/07/2023 - decreto-fl-19-05-2023-pnrr, Art. 2, Allegato 3, CODICE Bdap 329742930510530302.

**CUP: B97H22000600001 - CIG progettazione A02057ED1D**  
incarico Determina n. 60 del 26/10/2023

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

Allegato :

**17 PIANO DI SICUREZZA E DI COORDINAMENTO**

Scala : <<<<<

DATA: 08/04/2024

DOC. N. **DICIASSETTE**

Il R.U.P.:

*Geom. Marco DOGLIOTTI*



1	SOMMARIO	
<b>1</b>	<b>PREMESSA.....</b>	<b>8</b>
1.1	- INTRODUZIONE .....	9
1.2	- PRECISAZIONI .....	11
<b>2</b>	<b>INQUADRAMENTO DELL'AREA DI INTERVENTO .....</b>	<b>12</b>
<b>3</b>	<b>DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI IN PROGETTO .....</b>	<b>13</b>
<b>4</b>	<b>INDIVIDUAZIONE E OBBLIGHI DEI SOGGETTI COINVOLTI.....</b>	<b>17</b>
4.1	- OBBLIGHI DEL COMMITTENTE O DEL RESPONSABILE DEI LAVORI (Art. 90 D. Lgs 81/2008) .....	19
4.2	- OBBLIGHI DEL COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE (Art. 91 D. gs 81/2008) .....	21
4.3	- OBBLIGHI DEL COORDINATORE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI (Art. 92 D. Lgs 81/2008) .....	21
4.4	- RESPONSABILITÀ DEI COMMITTENTI E DEI RESPONSABILI DEI LAVORI (Art. 93 D. Lgs 81/2008) .....	22
4.5	- NORME GENERALI DI COMPORTAMENTO .....	23
4.6	- PROVVEDIMENTI DI COMPETENZA DEL CEL.....	23
<b>5</b>	<b>PROCEDURE PER LA VERIFICA DELLA APPLICAZIONE DEL PIANO E ADEMPIMENTI DEI VARI SOGGETTI COINVOLTI.....</b>	<b>24</b>
5.1	- STIMA DEL RAPPORTO UOMINI – GIORNO .....	25
5.2	- ADEMPIMENTI PRELIMINARI DEL COMMITTENTE O DEL RESPONSABILE DEI LAVORI.....	27
5.3	- ADEMPIMENTI PRELIMINARI DEL COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE .....	28
5.4	- ADEMPIMENTI PRELIMINARI DEL COORDINATORE DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI .....	31
5.5	- ADEMPIMENTI PRELIMINARI DELL'APPALTATORE .....	32
5.6	- ADEMPIMENTI SPECIFICI DELL'APPALTATORE .....	33
5.7	- ANAGRAFICA DI CANTIERE.....	35

<b>6</b>	<b>PROGRAMMA DEI LAVORI</b> .....	<b>37</b>
6.1	- FASI LAVORATIVE E DITTE ESECUTRICI.....	37
6.2	- IDENTIFICAZIONE DELLE FASI INTERFERENTI .....	38
6.3	- INTEGRAZIONI E MODIFICHE AL PROGRAMMA DEI LAVORI .....	39
<b>7</b>	<b>ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE</b> .....	<b>39</b>
7.1	- DOCUMENTI INERENTI LA SICUREZZA - “AUTORIZZAZIONI” CHE L’IMPRESA AGGIUDICATARIA DOVRÀ TENERE IN CANTIERE .....	39
7.2	- CONTESTO AMBIENTALE IN CUI È SITO IL CANTIERE.....	42
7.2.1	MODALITÀ OPERATIVE DI GESTIONE DELLE INTERFERENZE CON LE LINEE AEREE ESISTENTI.....	43
7.3	- ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE, DELIMITAZIONE, ACCESSI, VIABILITÀ.....	45
7.4	- IMPIANTI DI CANTIERE .....	46
7.5	- ANALISI DEI RISCHI DEI POSTI FISSI DI LAVORO.....	47
7.6	- SERVIZI DI EMERGENZA, PREVENZIONE INCENDI, PRONTO SOCCORSO.....	47
7.7	- PRESENZA SOSTANZE NOCIVE O PERICOLOSE .....	53
7.8	- MOVIMENTAZIONE MANUALE DI CARICHI .....	57
7.9	- RUMORE.....	61
7.11.1	Livello sonoro delle apparecchiature .....	62
7.11.2	Inquinamento da rumore verso l’esterno.....	63
7.10	- POSSIBILE RINVENIMENTO DI ORDIGNI BELLICI INESPLOSI, NEI CANTIERI INTERESSATI DA ATTIVITÀ DI SCAVO .....	64
7.11	- COORDINAMENTO RELATIVO ALL’USO COMUNE DI APPRESTAMENTI, ATTREZZATURE, INFRASTRUTTURE E ALTRO.....	66
7.12	- SCHEMI ORGANIZZATIVI DEL CANTIERE – LAYOUT GENERALE .....	67
<b>8</b>	<b>DISPOSIZIONI PER LA GESTIONE DEL CANTIERE</b> .....	<b>69</b>
8.1	- ASPETTI AMBIENTALI .....	69
8.1.1	Atmosfera ed emissioni diffuse .....	69
8.1.2	Acque superficiali.....	70
8.1.3	Rumore e vibrazioni.....	71

8.1.4	Ecosistemi .....	71
8.1.5	Suolo.....	72
8.1.6	Monitoraggio .....	73
8.2	- CANTIERISTICA IN ALVEO.....	73
8.2.1	Definizioni e disposizioni nella Legislazione Regionale .....	73
8.2.2	Scenari di secche procurate .....	75
8.2.3	Deroghe all'autorizzazione di messa in secca .....	77
8.2.4	Autorizzazione di messa in asciutta a scopo cautelativo .....	77
8.2.5	Procedura e istruttoria della pratica di autorizzazione .....	78
8.2.6	Modalità autorizzative .....	80
8.2.7	Criteri di valutazione tecnica in fase di istruttoria .....	81
8.2.8	Individuazione della presenza ittica .....	84
8.2.9	Cautele e provvedimenti propedeutici al recupero ittico .....	86
8.2.10	Periodi di svolgimento dei lavori in alveo .....	91
8.2.11	Valutazione di interventi mitigativi e successivo ripristino degli habitat di alveo	93
8.3	- TRATTAMENTO DELLE ACQUE DERIVANTI DALL'ATTIVITÀ DI CANTIERE E IMMESSE NEL CORSO D'ACQUA IN ATTUAZIONE DELLA NORMATIVA VIGENTE.....	95
8.4	- MISURE DI MITIGAZIONE IN CASO DI ACCIDENTALI SVERSAMENTI DI SOSTANZE INQUINANTI O DI INTORBIDIMENTO DELLE ACQUE .....	96
8.5	- CAMPIONAMENTO CHIMICO DELLE ACQUE SUPERFICIALI.....	98
<b>9</b>	<b>COOPERAZIONE, COORDINAMENTO E INFORMAZIONE TRA LE IMPRESE</b>	
	<b>98</b>	
9.1	- INTEFERENZE LAVORATIVE .....	98
9.2	- ATTUAZIONE DEL COORDINAMENTO.....	99
9.3	- AZIONI PER IL COORDINAMENTO DEI LAVORI .....	100
9.3.1	Impresa appaltatrice, imprese esecutrici e lavoratori autonomi .....	100
9.3.2	Identificazione del Responsabile del cantiere .....	100
9.3.3	Identificazione delle imprese coinvolte nell'attività di cantiere .....	101
9.3.4	Coordinamento delle imprese presenti in cantiere .....	101

9.3.5	Riunione preliminare all'inizio dei lavori .....	102
9.3.6	Riunioni periodiche durante l'effettuazione dell'attività .....	103
9.3.7	Sopralluoghi in cantiere .....	103
9.3.8	Presenza in cantiere di ditte per lavori urgenti .....	104
<b>10</b>	<b>ANALISI DEI RISCHI .....</b>	<b>104</b>
10.1	- RISCHI DATI VERSO L'ESTERNO.....	104
10.2	- RISCHI PROVENIENTI DALL'ESTERNO .....	105
10.3	- PROCEDURE DA SEGUIRE IN CASO DI CONDIZIONI ATMOSFERICHE AVVERSE.....	105
10.4	- VALUTAZIONE DEL RISCHIO PER FASI LAVORATIVE .....	107
10.4.1	Schede per fasi lavorative.....	107
10.4.2	Indice di attenzione .....	107
10.4.3	Valutazione per tipo di rischio .....	107
10.4.4	Abbinamento fase-schede .....	112
10.5	- ANALISI DEI RISCHI DATI DALL'INTERFERENZA DELLE FASI DI LAVORO.....	113
10.6	- CRITERI SEGUITI PER LA PREDISPOSIZIONE DEL PSC .....	113
10.7	- PROGRAMMAZIONE DELLE MISURE DI PROTEZIONE E PREVENZIONE .....	114
10.8	- MODALITÀ DI REVISIONE PERIODICA DELLA VALUTAZIONE DEI RISCHI E DEL DOCUMENTO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE .....	115
<b>11</b>	<b>ULTERIORI INDICAZIONI DI SICUREZZA PER LE PRINCIPALI OPERE PROVVISORIALI (ad integrazione delle schede allegate).....</b>	<b>115</b>
11.1	- REALIZZAZIONE SCAVI E RIPORTI.....	115
11.1.1	Rischi durante il montaggio e l'uso .....	115
11.1.2	Caratteristiche tecniche e di sicurezza.....	116
11.1.3	Misure di prevenzione.....	116
11.1.4	Durante i lavori.....	116
11.1.5	Dispositivi di protezione individuale .....	117
11.2	- REALIZZAZIONE ARGINI .....	117
11.2.1	Rischi durante il montaggio e l'uso .....	117

11.2.2	Caratteristiche tecniche e di sicurezza.....	117
11.2.3	Misure di prevenzione.....	117
11.2.4	Durante i lavori.....	117
11.2.5	Dispositivi di protezione individuale .....	118
11.3	- REALIZZAZIONE OPERE IN C.A. E DIAFRAMMI .....	118
11.3.1	Rischi durante il montaggio e l'uso .....	118
11.3.2	Caratteristiche tecniche e di sicurezza.....	118
11.3.3	Misure di prevenzione.....	119
11.3.4	Durante i lavori.....	119
11.3.5	Dispositivi di protezione individuale .....	119
11.4	- PONTEGGI METALLICI .....	119
11.4.1	Rischi durante il montaggio e l'uso .....	120
11.4.2	Caratteristiche tecniche e di sicurezza.....	120
11.4.3	Misure di prevenzione.....	121
11.4.4	Durante i lavori.....	122
11.4.5	Dispositivi di protezione individuale .....	123
11.5	- PONTI SU CAVALLETTI .....	123
11.5.1	Rischi durante il montaggio e l'uso .....	123
11.5.2	Caratteristiche tecniche e di sicurezza.....	124
11.5.3	Misure di prevenzione.....	124
11.5.4	Durante i lavori.....	124
11.5.5	Dispositivi di protezione individuale .....	125
11.6	- ANDATOIE E PASSERELLE.....	125
11.6.1	Rischi durante il montaggio e l'uso .....	125
11.6.2	Caratteristiche tecniche e di sicurezza.....	125
11.6.3	Misure di prevenzione.....	125
11.6.4	Durante i lavori.....	126
11.6.5	Dispositivi di protezione individuale .....	126
11.7	- PONTI SU RUOTE .....	126
11.7.1	Rischi durante il montaggio e l'uso .....	126
11.7.2	Caratteristiche tecniche e di sicurezza.....	126

11.7.3	Misure di prevenzione.....	127
11.7.4	Durante i lavori.....	127
11.7.5	Dispositivi di protezione individuale .....	128
11.8	- RIPRISTINI.....	128
11.8.1	Rischi durante l'uso .....	128
11.8.2	Caratteristiche tecniche e di sicurezza.....	128
11.8.3	Prima dell'uso .....	128
11.8.4	Durante l'uso.....	129
11.8.5	Dopo l'uso.....	129
<b>12</b>	<b>DPI E SEGNALETICA.....</b>	<b>130</b>
12.1	- DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE .....	130
12.2	- SEGNALETICA .....	131
<b>13</b>	<b>SORVEGLIANZA SANITARIA – PRODOTTI CHIMICI.....</b>	<b>132</b>
13.1	- SORVEGLIANZA SANITARIA.....	132
13.2	- PRODOTTI CHIMICI ED EVENTUALI (SOSPETTI) AGENTI CANCEROGENI .....	133
<b>14</b>	<b>VALUTAZIONE DEI COSTI DELLE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE.....</b>	<b>135</b>
<b>15</b>	<b>MODALITÀ DI GESTIONE DEL PSC E DEL POS .....</b>	<b>136</b>
15.1	- REVISIONE DEL PIANO.....	136
15.2	- AGGIORNAMENTO DEL PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO .....	137
15.3	- PIANO OPERATIVO PER LA SICUREZZA.....	137
<b>16</b>	<b>ORGANIZZAZIONE DELLE EMERGENZE .....</b>	<b>138</b>
16.1	- PIANO DI GESTIONE DELL'EMERGENZA .....	138
16.2	- PIANO OPERATIVO .....	141
16.3	- PROCEDURE GENERALI.....	145
16.4	- PRIMO SOCCORSO .....	145
16.5	- PIANO DI EVACUAZIONE .....	148
16.6	- INFORTUNI .....	148
<b>17</b>	<b>RIFERIMENTI NORMATIVI.....</b>	<b>148</b>

<b>18 SCHEDA DI RIEPILOGO DELLE PRINCIPALI ABBREVIAZIONI UTILIZZATE NEI DOCUMENTI DELLA SICUREZZA .....</b>	<b>149</b>
<b>19 ALLEGATI.....</b>	<b>151</b>

## **2 PREMESSA**

Con Determina n. 60 del 26/10/2023 il Comune di Bubbio (AT) ha incaricato il sottoscritto Ing. Giovanni GUGLIERI della redazione del progetto di fattibilità tecnica ed economica per il “PROGETTO INTERVENTI PER LA MESSA IN SICUREZZA DEL TERRITORIO COMUNALE A RISCHIO IDROGEOLOGICO REGIONE GIARONE, REGIONE CAFRA MANUTENZIONE IDRAULICA RII MINORI, CONSOLIDAMENTI SPONDALI E MANUTENZIONE INFRASTRUTTURE ESISTENTI, da realizzare in comune di Bubbio (AT) - importo complessivo €. 1.000.000,00.

Il progetto fa parte di un progetto generale che prevede la realizzazione di un insieme di opere finalizzate alla difesa idraulica dell’abitato in località Giaronetto, lungo il Fiume Bormida e il Rio San Pietro in corrispondenza del territorio comunale di Bubbio.

Il progetto generale risulta suddiviso in diversi lotti funzionali: la presente relazione espone il progetto con particolare riferimento alle opere previste per il **Lotto 1C** (terzo lotto).

Il progetto inerente al Lotto1A (primo lotto) è già stato approvato.

Il progetto inerente al Lotto1B (secondo lotto) è già stato approvato.

Nell’ambito del **Lotto 1C** (terzo lotto) sono previste le seguenti opere:

- Ricalibratura dell’alveo del Fiume Bormida, con asportazione del materiale depositato in sponda destra, per uno sviluppo totale di 277 m e un volume di 5793,80 m<sup>3</sup>;
- rilevato arginale in sponda sinistra lungo il Fiume Bormida, per un tratto di circa 76 m nel tratto verso monte con un volume di circa 2275 m<sup>3</sup> e per un tratto di circa 105 m nel tratto verso valle con un volume di circa 3518 m<sup>3</sup>, a completamento ai lati dei rilevati arginali dei lotti 1A ed 1B;



Il presente Piano di Sicurezza e Coordinamento è parte integrante del Contratto d'appalto delle opere in oggetto e la mancata osservanza di quanto previsto nel Piano e di quanto formulato dal Coordinatore per la sicurezza in fase esecutiva rappresentano violazione delle norme contrattuali.

Si richiama a questo proposito quanto definito dal D.Lgs. n. 81/2008 che prevede che, durante la realizzazione dell'opera, il coordinatore per l'esecuzione dei lavori provveda a:

- assicurare, tramite opportune azioni di coordinamento, l'applicazione delle disposizioni contenute nei piani di sicurezza e delle relative procedure di lavoro;
- adeguare il piano di sicurezza e coordinamento e il fascicolo dell'opera, in relazione all'evoluzione dei lavori e alle eventuali modifiche intervenute;
- organizzare tra i datori di lavoro, ivi compresi i lavoratori autonomi, la cooperazione e il coordinamento delle attività nonché la loro reciproca informazione;
- verificare l'attuazione di quanto previsto nei piani di sicurezza;
- proporre al committente, in caso di gravi inosservanze delle norme del presente decreto, la sospensione dei lavori, l'allontanamento delle imprese o dei lavoratori autonomi dal cantiere o la risoluzione del contratto;
- sospendere in caso di pericolo grave e imminente le singole lavorazioni fino alla comunicazione scritta degli avvenuti adeguamenti effettuati dalle imprese interessate.

## **1.1 - INTRODUZIONE**

Il presente Piano di Sicurezza e di Coordinamento, che nel seguito viene indicato come "PSC", contiene, come disposto nell'art. 100 del D. Lgs. n. 81/2008 e sue modifiche e integrazioni, le misure generali e particolari relative alla sicurezza e salute dei lavoratori che dovranno essere utilizzate dall'Appaltatore nell'esecuzione dei lavori oggetto dell'appalto a cui si riferisce.

Il PSC riporta l'individuazione, l'analisi e la valutazione dei rischi e le conseguenti procedure esecutive, gli apprestamenti e le attrezzature atti a garantire per tutta la

durata dei lavori il rispetto delle norme per la prevenzione degli infortuni e la tutela della salute dei lavoratori nonché la stima dei relativi costi.

Il piano contiene altresì le misure di prevenzione dei rischi risultanti dall'eventuale presenza simultanea o successiva delle varie imprese ovvero dei lavoratori autonomi ed è redatto anche al fine di provvedere, quando ciò risulti necessario, all'utilizzazione di impianti comuni quali infrastrutture, mezzi logistici e di protezione collettiva.

Le prescrizioni contenute nel presente PSC non dovranno in alcun modo essere interpretate come limitative al processo di prevenzione degli infortuni e alla tutela della salute dei lavoratori e non sollevano l'appaltatore dagli obblighi imposti dalla normativa vigente. Il presente PSC potrà infatti essere integrato dall'Appaltatore in conformità a quanto disposto dal D. Lgs. n. 81/2008 e sue modifiche e integrazioni.

L'Appaltatore, oltre alla predisposizione del Piano di Sicurezza Operativo (POS), ha anche l'obbligo di presentare al Coordinatore della Sicurezza per l'Esecuzione, ai fini della approvazione, le ulteriori scelte tecniche che hanno implicazione sulla salute e sicurezza del personale che si rendessero necessarie durante le singole fasi di lavorazione.

Il PSC dovrà essere tenuto in cantiere e va messo a disposizione delle Autorità competenti preposte alle verifiche ispettive di controllo di cantiere.

Il PSC dovrà essere illustrato e diffuso dall'Appaltatore al Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza (RLS) e a tutti soggetti interessati e presenti in cantiere prima dell'inizio delle attività lavorative, compresi tutti gli eventuali subappaltatori.

Il Coordinatore per la Progettazione dei Lavori ha svolto un'azione di coordinamento nei confronti di tutti i soggetti coinvolti nel progetto, sia selezionando soluzioni che comporteranno minori rischi durante l'esecuzione delle opere, sia accertando che il progetto segua le norme di legge e di buona tecnica.

La pianificazione dei lavori riportata nel programma dei lavori allegato al presente è stata determinata dal Coordinatore per la Progettazione dei lavori in condizioni di sicurezza, riducendo per quanto possibile le possibilità di lavorazioni pericolose e tra loro interferenti.

A seguito della predisposizione del programma dei lavori stabilito con i progettisti dell'opera si sono identificati:

- fasi lavorative, in relazione al programma dei lavori;
- fasi lavorative che si sovrappongono;
- macchine e attrezzature;
- materiali e sostanze;
- figure professionali coinvolte;
- individuazione dei rischi fisici e ambientali presenti;
- individuazione delle misure di prevenzione e protezione da effettuare;
- programmazione delle verifiche periodiche;
- predisposizione delle procedure di lavoro;
- indicazione della segnaletica occorrente;
- individuazione dei dispositivi di protezione individuali da utilizzare.

Le misure di sicurezza proposte di seguito sono state individuate dall'analisi e valutazione dei rischi; esse mirano a:

- migliorare ulteriormente (in rapporto allo sviluppo del progresso della tecnica di prevenzione) situazioni già conformi;
- dare attuazione alle nuove disposizioni introdotte dal D. Lgs. n. 81/2008;
- regolarizzare eventuali situazioni che potrebbero risultare carenti rispetto alla legislazione precedentemente in vigore al D. Lgs. n. 81/2008.

## **1.2 - PRECISAZIONI**

È responsabilità dell'Appaltatore assicurarsi che i lavoratori che operano sotto la sua direzione o controllo, compreso il personale di altre ditte e i lavoratori autonomi, che per qualsiasi motivo si trovino in cantiere, siano addestrati, formati e informati sui temi della sicurezza del lavoro, accertandosi dell'effettivo apprendimento, soprattutto per i lavoratori stranieri con difficoltà a capire la lingua italiana.

L'Appaltatore deve informare i propri dipendenti dei rischi relativi a tutte le attività da espletare, di costruzione da eseguire e di quelle inerenti al luogo dove si realizzeranno





Figura 3.2: Foto aerea (Google Earth 2021) con individuazione dell'area di intervento

#### 4 DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI IN PROGETTO

Le arginature in progetto interessano la sponda sinistra del fiume Bormida di Millesimo, al fine di contenere gli effetti idraulici del rigurgito provocato dal fiume.

Tali arginature verranno realizzate in due tecnologie, di seguito descritte:

- **Argini in terra:** Tale arginatura viene realizzata, in un'ottica di economia circolare e di riutilizzo del materiale di scavo prodotto dal cantiere, a partire dal materiale scavato nell'ambito della ricalibratura prevista in sponda destra, che risulta quindi completamente ricollocato e riqualficato. Le scarpate del rilevato possiedono pendenza  $2/3$ , mentre l'ingombro complessivo del coronamento risulta essere pari a 4.00 m, con 2.50 m da destinare a strada di servizio in mac-adam per sorveglianza e manutenzione. Al fine di garantire l'impermeabilità e la stabilità strutturale del rilevato in terra, il suo lato verso il fiume verrà rivestito con una membrana cementizia (concrete canvas) intervallata da pali in legno posti ad interasse di circa 2.00 m, sulla quale viene riportato uno strato di terreno idoneo al

rinverdimento del manufatto e ricavato interamente dalle operazioni preliminari di scotico. Per evitare fenomeni di erosione al piede del rilevato arginale lungo il Fiume Bormida, verrà realizzata una scogliera in massi di cava ciclopici, per un'altezza pari a 3.00 m. Le scarpate e le banchine della strada di coronamento verranno opportunamente rinverdate mediante idrosemina, al fine di garantire fin da subito la protezione del manufatto nei confronti di potenziali fenomeni erosivi ed il corretto inserimento nel contesto ambientale e paesaggistico del territorio circostante; In questo lotto 1c è prevista la sola arginatura del Fiume Bormida.

È inoltre prevista la ricalibratura in sponda destra dell'alveo del Fiume Bormida, il cui secondo lotto è previsto nell'intervento in progetto: tale scelta progettuale permette di ottenere il duplice vantaggio di ricavare tutto il materiale necessario alla realizzazione dei rilevati arginali e di ottenere un ampliamento della sezione di deflusso di piena del fiume, in maniera tale da compensare la mancata espansione verso sinistra determinata dalla arginatura in progetto.


Tale ricalibratura interessa esclusivamente la zona golenale destra, lasciando di fatto immutato l'alveo di magra attuale mediante la realizzazione di una banca intermedia, al fine di tutelare l'ittiofauna.


Nell'ambito del **Lotto 1C** (terzo lotto) sono previste le seguenti opere:


- Ricalibratura dell'alveo del Fiume Bormida, con asportazione del materiale depositato in sponda destra, per uno sviluppo totale di 277 m e un volume di 5793,80 m<sup>3</sup>;
- rilevato arginale in sponda sinistra lungo il Fiume Bormida, per un tratto di circa 76 m nel tratto verso monte con un volume di circa 2275 m<sup>3</sup> e per un tratto di circa 105 m nel tratto verso valle con un volume di circa 3518 m<sup>3</sup>, a completamento ai lati dei rilevati arginali dei lotti 1A ed 1B;


Si riportano nel seguito la planimetria e i particolari di progetto nel tratto di intervento.

LEGENDA:

 LOTTO 1A - 3.300.000 €

 LOTTO 1B - 300.000 €

 LOTTO 1C - 1.000.000 €

 Opere di completamento

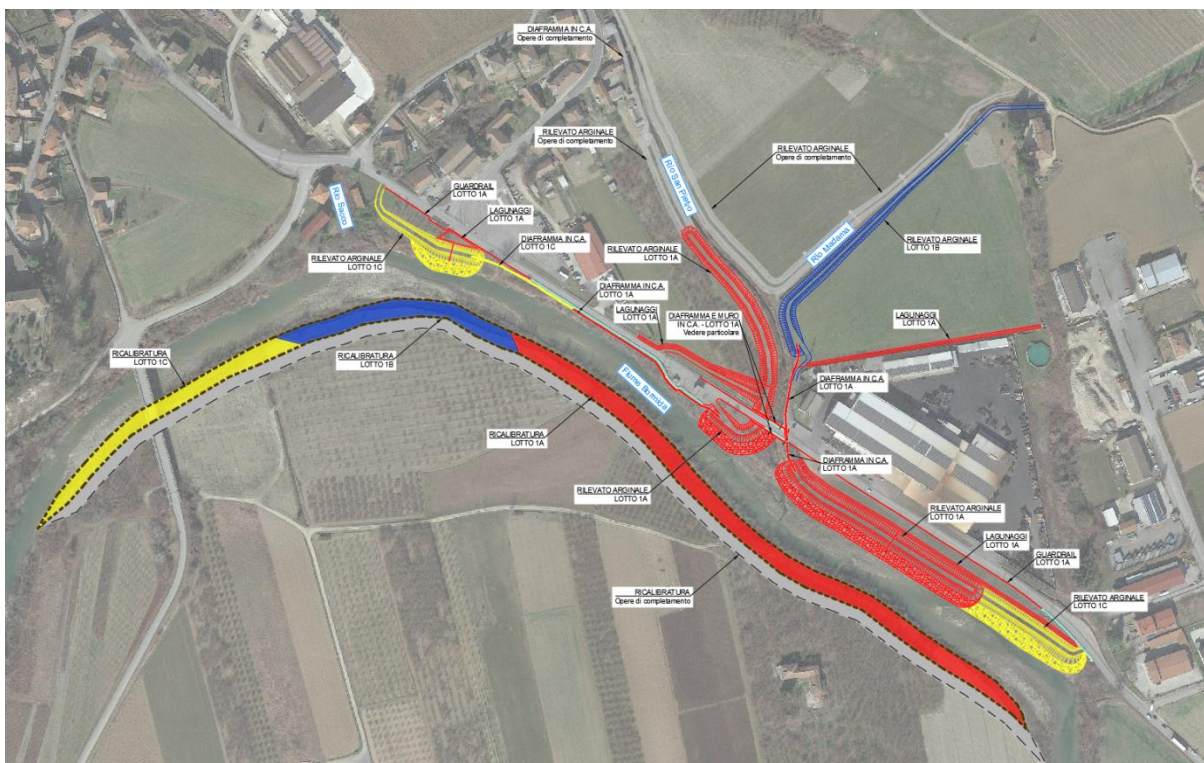


Figura 4.1: Planimetria di progetto

PROGETTO INTERVENTI PER LA MESSA IN SICUREZZA DEL TERRITORIO COMUNALE A RISCHIO IDROGEOLOGICO REGIONE GIARONE,  
REGIONE CAFRA MANUTENZIONE IDRAULICA RII MINORI, CONSOLIDAMENTI SPONDALI E MANUTENZIONE INFRASTRUTTURE  
ESISTENTI, IMPORTO COMPLESSIVO €. 1.000.000,00  
P.F.T.E.

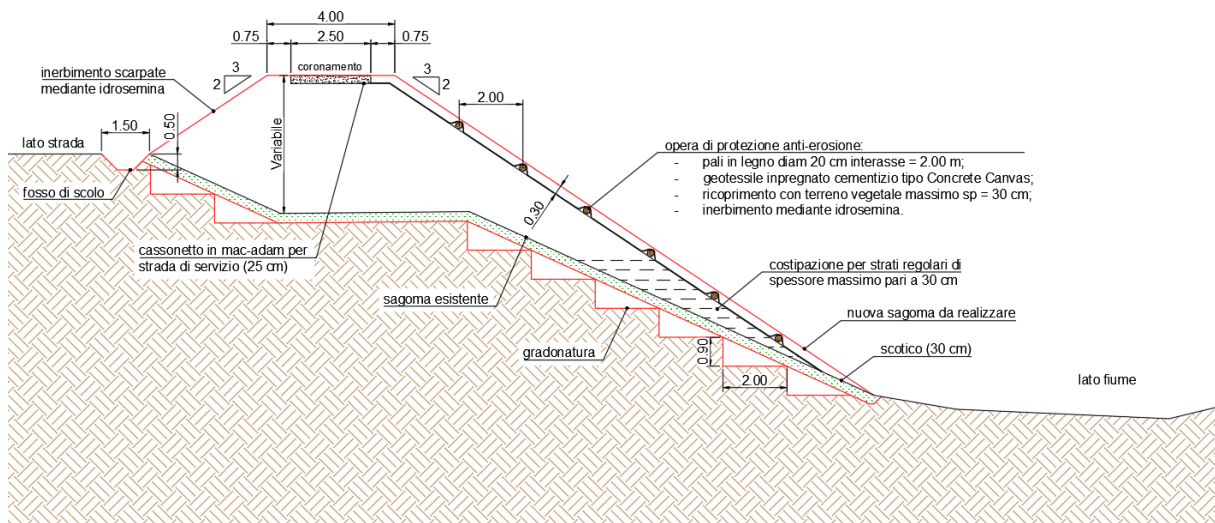


Figura 4.2: Particolare argine in terra progetto generale

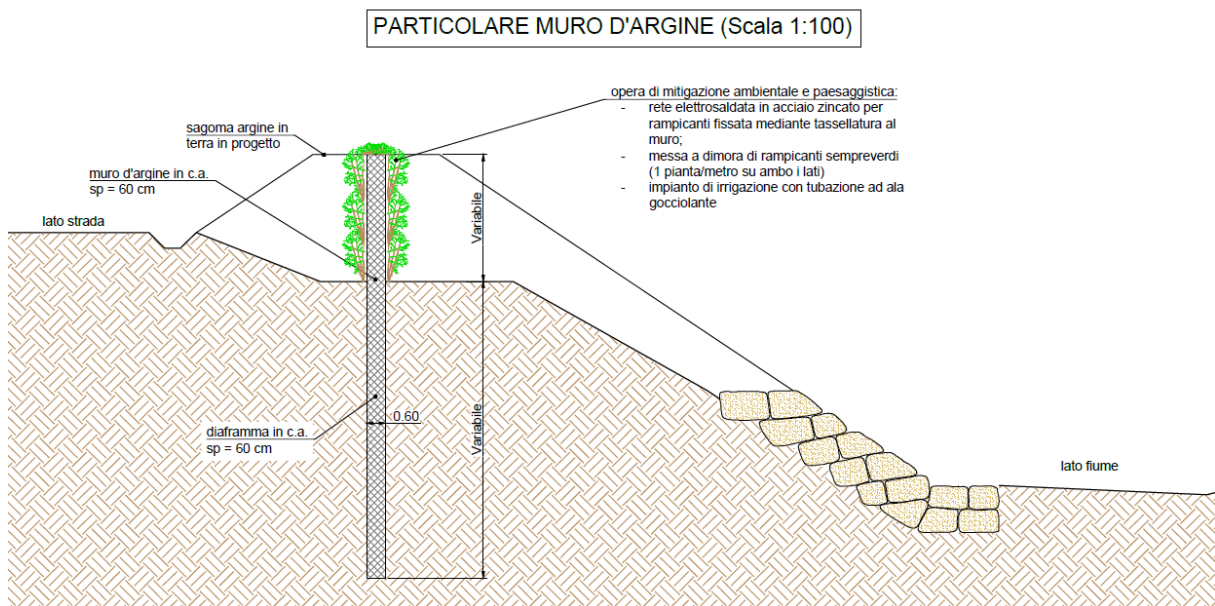


Figura 4.3: Particolare muro d'argine su diaframma in c.a. progetto generale

Per la realizzazione dell'intervento, i lavori in progetto saranno i seguenti:



- Predisposizione del cantiere con delimitazione con rete rossa, segnalazione del cantiere con apposita cartellonistica e luci notturne;
- Diradamento dell'area d'intervento con taglio della vegetazione e biotriturazione del materiale di risulta;
- Conferimento a impianto di trattamento autorizzato dei rifiuti biodegradabili;
- Realizzazione dei lavori in progetto;
- Realizzazione dei collaudi;
- Pulizia e allontanamento dei materiali in eccedenza;
- Ripristino della viabilità.

## 5 INDIVIDUAZIONE E OBBLIGHI DEI SOGGETTI COINVOLTI

### COMMITTENTE:

Ragione sociale	COMUNE DI BUBBIO (AT) nella persona del RUP, Geom. Marco Dogliotti		
Recapito	Via Cortemilia n. 1, 14051, Bubbio (AT)		
Telefono	0141 83502	Fax	0141 8114

### PROPRIETÀ:

Ragione sociale	COMUNE DI BUBBIO (AT) nella persona del RUP, Geom. Marco Dogliotti		
Recapito	Via Cortemilia n. 1, 14051, Bubbio (AT)		
Telefono	0141 83502	Fax	0141 8114

### RESPONSABILE DEI LAVORI:

Ragione sociale	COMUNE DI BUBBIO (AT) nella persona del RUP, Geom. Marco Dogliotti		
Recapito	Via Cortemilia n. 1, 14051, Bubbio (AT)		
Telefono	0141 83502	Fax	0141 8114

**PROGETTISTA:**

Nominativo	Ing. Giovanni GUGLIERI		
Recapito	Piazza San Guido n. 6, 15011 Acqui Terme (AL)		
Telefono	3498825191	Fax	

**DIRETTORE LAVORI:**

Nominativo	Ing. Giovanni GUGLIERI		
Recapito	Piazza San Guido n. 6, 15011 Acqui Terme (AL)		
Telefono	3498825191	Fax	

**COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE:**

Nominativo	Ing. Giovanni GUGLIERI		
Recapito	Piazza San Guido n. 6, 15011 Acqui Terme (AL)		
Telefono	3498825191	Fax	

**COORDINATORE DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI:**

Nominativo	Ing. Giovanni GUGLIERI		
Recapito	Piazza San Guido n. 6, 15011 Acqui Terme (AL)		
Telefono	3498825191	Fax	

***N.B.******Per i dati relativi alle imprese vedere la sezione ANAGRAFICA DI CANTIERE.***

Si riportano di seguitogli articoli del D.Lgs. n. 81/2008 relativi agli obblighi e responsabilità del committente, del responsabile dei lavori, del coordinatore per la progettazione e del coordinatore per l'esecuzione dei lavori.

#### **4.1 - OBBLIGHI DEL COMMITTENTE O DEL RESPONSABILE DEI LAVORI (Art. 90 D.Lgs 81/2008)**

1. Il committente o il responsabile dei lavori, nella fase di progettazione dell'opera, ed in particolare al momento delle scelte tecniche, nell'esecuzione del progetto e nell'organizzazione delle operazioni di cantiere, si attiene ai principi e alle misure generali di tutela di cui all'articolo 15. Al fine di permettere la pianificazione dell'esecuzione in condizioni di sicurezza dei lavori o delle fasi di lavoro che si devono svolgere simultaneamente o successivamente tra loro, il committente o il responsabile dei lavori prevede nel progetto la durata di tali lavori o fasi di lavoro.
2. Il committente o il responsabile dei lavori, nella fase della progettazione dell'opera, valuta i documenti di cui all'articolo 91, comma 1, lettere a) e b).
3. Nei cantieri in cui è prevista la presenza di più imprese, anche non contemporanea, il committente, anche nei casi di coincidenza con l'impresa esecutrice, o il responsabile dei lavori, contestualmente all'affidamento dell'incarico di progettazione, designa il coordinatore per la progettazione.
4. Nel caso di cui al comma 3, il committente o il responsabile dei lavori, prima dell'affidamento dei lavori, designa il coordinatore per l'esecuzione dei lavori, in possesso dei requisiti di cui all'articolo 98.
5. La disposizione di cui al comma 4 si applica anche nel caso in cui, dopo l'affidamento dei lavori a un'unica impresa, l'esecuzione dei lavori o di parte di essi sia affidata a una o più imprese.
6. Il committente o il responsabile dei lavori, qualora in possesso dei requisiti di cui all'articolo 98, ha facoltà di svolgere le funzioni sia di coordinatore per la progettazione sia di coordinatore per l'esecuzione dei lavori.
7. Il committente o il responsabile dei lavori comunica alle imprese esecutrici e ai lavoratori autonomi il nominativo del coordinatore per la progettazione e quello del coordinatore per l'esecuzione dei lavori. Tali nominativi sono indicati nel cartello di cantiere.
8. Il committente o il responsabile dei lavori ha facoltà di sostituire in qualsiasi momento, anche personalmente, se in possesso dei requisiti di cui all'articolo 98, i soggetti designati in attuazione dei commi 3 e 4.

9. Il committente o il responsabile dei lavori, anche nel caso di affidamento dei lavori ad un'unica impresa:
- a) verifica l'idoneità tecnico-professionale dell'impresa affidataria, delle imprese esecutrici e dei lavoratori autonomi in relazione alle funzioni o ai lavori da affidare, con le modalità di cui all' *ALLEGATO XVII*. Nei casi di cui al comma 11, il requisito di cui al periodo che precede si considera soddisfatto mediante presentazione da parte dell'impresa del certificato di iscrizione alla Camera di commercio, industria e artigianato e del documento unico di regolarità contributiva, corredato da autocertificazione in ordine al possesso degli altri requisiti previsti dall' *ALLEGATO XVII*;
  - b) chiede alle imprese esecutrici una dichiarazione dell'organico medio annuo, distinto per qualifica, corredata dagli estremi delle denunce dei lavoratori effettuate all'Istituto nazionale della previdenza sociale (INPS), all'Istituto nazionale assicurazione infortuni sul lavoro (INAIL) e alle casse edili, nonché una dichiarazione relativa al contratto collettivo stipulato dalle organizzazioni sindacali comparativamente più rappresentative, applicato ai lavoratori dipendenti.
  - c) Nei casi di cui al comma 11, il requisito di cui al periodo che precede si considera soddisfatto mediante presentazione da parte delle imprese del documento unico di regolarità contributiva e dell'autocertificazione relativa al contratto collettivo applicato;
  - d) trasmette all'amministrazione competente, prima dell'inizio dei lavori oggetto del permesso di costruire o della denuncia di inizio attività, il nominativo delle imprese esecutrici dei lavori unitamente alla documentazione di cui alle lettere a) e b). L'obbligo di cui al periodo che precede sussiste anche in caso di lavori eseguiti in economia mediante affidamento delle singole lavorazioni a lavoratori autonomi, ovvero di lavori realizzati direttamente con proprio personale dipendente senza ricorso all'appalto. In assenza del documento unico di regolarità contributiva, anche in caso di variazione dell'impresa esecuttrice dei lavori, l'efficacia del titolo abilitativo è sospesa.

10. In assenza del piano di sicurezza e di coordinamento di cui all'articolo 100 o del fascicolo di cui all'articolo 91, comma 1, lettera b), quando previsti, oppure in assenza di notifica di cui all'articolo 99, quando prevista, è sospesa l'efficacia del titolo abilitativo. L'organo di vigilanza comunica l'inadempienza all'amministrazione concedente.

#### **4.2 - OBBLIGHI DEL COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE (Art. 91 D.Lgs 81/2008)**

1. Durante la progettazione dell'opera e comunque prima della richiesta di presentazione delle offerte, il coordinatore per la progettazione:
  - a) redige il piano di sicurezza e di coordinamento di cui all'articolo 100, comma 1, i cui contenuti sono dettagliatamente specificati nell' *ALLEGATO XV*;
  - b) predispone un fascicolo, i cui contenuti sono definiti all' *ALLEGATO XVI*, contenente le informazioni utili ai fini della prevenzione e della protezione dai rischi cui sono esposti i lavoratori, tenendo conto delle specifiche norme di buona tecnica e dell'allegato II al documento UE 26 maggio 1993. Il fascicolo non è predisposto nel caso di lavori di manutenzione ordinaria di cui all'articolo 3, comma 1, lettera a) del testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di edilizia, di cui al decreto del Presidente della Repubblica 6 giugno 2001, n. 380.
2. Il fascicolo di cui al comma 1, lettera b), è preso in considerazione all'atto di eventuali lavori successivi sull'opera.

#### **4.3 - OBBLIGHI DEL COORDINATORE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI (Art. 92 D.Lgs 81/2008)**

1. Durante la realizzazione dell'opera, il coordinatore per l'esecuzione dei lavori:
  - a) verifica, con opportune azioni di coordinamento e controllo, l'applicazione, da parte delle imprese esecutrici e dei lavoratori autonomi, delle disposizioni loro pertinenti contenute nel piano di sicurezza e di coordinamento di cui all'articolo 100 e la corretta applicazione delle relative procedure di lavoro;

- b) verifica l'idoneità del piano operativo di sicurezza, da considerare come piano complementare di dettaglio del piano di sicurezza e coordinamento di cui all'articolo 100, assicurandone la coerenza con quest'ultimo, adegua il piano di sicurezza e di coordinamento di cui all'articolo 100 e il fascicolo di cui all'articolo 91, comma 1, letterab), in relazione all'evoluzione dei lavori ed alle eventuali modifiche intervenute, valutando le proposte delle imprese esecutrici dirette a migliorare la sicurezza in cantiere, verifica che le imprese esecutrici adeguino, se necessario, i rispettivi piani operativi di sicurezza;
  - c) organizza tra i datori di lavoro, ivi compresi i lavoratori autonomi, la cooperazione ed il coordinamento delle attività nonché la loro reciproca informazione;
  - d) verifica l'attuazione di quanto previsto negli accordi tra le parti sociali al fine di realizzare il coordinamento tra i rappresentanti della sicurezza finalizzato al miglioramento della sicurezza in cantiere;
  - e) segnala al committente e al responsabile dei lavori, previa contestazione scritta alle imprese e ai lavoratori autonomi interessati, le inosservanze alle disposizioni degli articoli 94, 95 e 96 e alle prescrizioni del piano di cui all'articolo 100, e propone la sospensione dei lavori, l'allontanamento delle imprese o dei lavoratori autonomi dal cantiere, o la risoluzione del contratto. Nel caso in cui il committente o il responsabile dei lavori non adotti alcun provvedimento in merito alla segnalazione, senza fornire idonea motivazione, il coordinatore per l'esecuzione dà comunicazione dell'inadempienza alla azienda unità sanitaria locale e alla direzione provinciale del lavoro territorialmente competenti;
  - f) sospende, in caso di pericolo grave e imminente, direttamente riscontrato, le singole lavorazioni fino alla verifica degli avvenuti adeguamenti effettuati dalle imprese interessate.
2. Nei casi di cui all'articolo 90, comma 5, il coordinatore per l'esecuzione, oltre a svolgere i compiti di cui al comma 1, redige il piano di sicurezza e di coordinamento e predispone il fascicolo, di cui all'articolo 91, comma 1, lettere a) e b).

#### **4.4 - RESPONSABILITÀ DEI COMMITTENTI E DEI RESPONSABILI DEI LAVORI (Art. 93 D. Lgs 81/2008)**

1. Il committente è esonerato dalle responsabilità connesse all'adempimento degli obblighi limitatamente all'incarico conferito al responsabile dei lavori. In ogni caso il conferimento dell'incarico al responsabile dei lavori non esonera il committente dalle responsabilità connesse alla verifica degli adempimenti degli obblighi di cui agli articoli 90, 92, comma 1, lettera e), e 99.
2. La designazione del coordinatore per la progettazione e del coordinatore per l'esecuzione non esonera il responsabile dei lavori dalle responsabilità connesse alla verifica dell'adempimento degli obblighi di cui agli articoli 91, comma 1, e 92, comma 1, lettere a), b), c) e d).

#### **4.5 - NORME GENERALI DI COMPORTAMENTO**

L'appaltatore dovrà organizzare i lavori coinvolgendo oltre alle proprie maestranze, gli eventuali subappaltatori nel rispetto delle norme di sicurezza previste nel presente piano e/o nei documenti di valutazione dei Rischi, nonché previste da norme di legge. È assolutamente vietato eseguire indebitamente lavori che esulino dalla propria competenza.

L'accesso nell'area dei lavori è riservato al solo personale autorizzato ed è espressamente vietato introdurre persone estranee.

All'interno dei cantieri dovranno essere rispettate tutte le norme di circolazione indicate dai cartelli.

È assolutamente vietato introdursi in zone di cantiere o locali per i quali sia vietato l'ingresso alle persone non autorizzate.

I lavoratori dovranno mantenere pulito ed ordinato il posto di lavoro.

È assolutamente vietato consumare alcolici durante il lavoro o fare uso di sostanze stupefacenti.

#### 4.6 - PROVVEDIMENTI DI COMPETENZA DEL CEL

Le imprese e i lavoratori addetti alla realizzazione dell'opera dovranno operare nel pieno rispetto delle norme di legge per la prevenzione degli infortuni e l'igiene del lavoro.

Dovranno inoltre essere rispettate le specifiche disposizioni di sicurezza indicate nel presente PSC.

Nel caso di accertate violazioni, il Coordinatore per la Esecuzione dei Lavori adotterà direttamente o segnalerà al Committente perché vengano presi i provvedimenti ritenuti più opportuni ai fini della salvaguardia dell'incolumità fisica dei lavoratori, richiami formali al rispetto delle norme di prevenzione infortuni, allontanamento dal posto di lavoro, temporanea sospensione dei lavori sino al ripristino delle condizioni di sicurezza.

La comunicazione dei provvedimenti sarà eseguita attraverso verbali consegnati direttamente all'Appaltatore con indicazione della mancanza riscontrata e dei termini per l'eventuale rientro nella norma.

### 6 PROCEDURE PER LA VERIFICA DELLA APPLICAZIONE DEL PIANO E ADEMPIMENTI DEI VARI SOGGETTI COINVOLTI

PROCEDURE GENERALI	ANNOTAZIONI
Screening preliminare della durata dell'opera.	Viene presentata una stima di massima per la durata totale dei lavori (si veda Gantt allegato).
Si valuta la presenza in cantiere di più imprese e l'entità presunta degli Uomini-Giorno.  Il calcolo uomini-giorno è eseguito con una stima che tiene conto del valore economico riferito all'incidenza della manodopera nell'importo complessivo dei lavori.	Si prevede la presenza in cantiere di <b>UNA UNICA IMPRESA</b> ma con la possibilità di subappalti.
Si valuta la presenza in cantiere di imprese i cui lavori comportino rischi particolari, il cui elenco è contenuto nell'allegato XI del D.Lgs. 81/2008.	Si prevede la presenza in cantiere di più imprese e l'esposizione a rischi particolari il cui elenco è contenuto nell'allegato XI del D.Lgs. 81/2008.



Adempimenti del Committente sull'applicazione del D.Lgs. 81/2008, art. 90.	Per la presenza di più imprese e l'esposizione a rischi particolari elencati nell'allegato XI del D.Lgs. 81/2008, nonché dalla complessità dell'opera da realizzare espressa nel presente piano, il committente ha provveduto a nominare il coordinatore per la progettazione ed esecuzione dei lavori.
Nomina Responsabile dei Lavori.	Coincidente con il RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO, trattandosi di opere pubbliche.
Nomina del Coordinatore della Progettazione.	Il committente ha provveduto a nominare quale coordinatore per la progettazione i tecnici abilitati:  Dott. Ing. GIOVANNI GUGLIERI
Nomina del Coordinatore dell'Esecuzione dei lavori.	Il committente provvederà a nominare quale coordinatore per l'esecuzione i tecnici abilitati.
Adempimento all'obbligo di notifica, art. 99 D.Lgs. 81/2008.	Verrà inoltrata agli organi di Vigilanza territoriale competente prima dell'inizio dei lavori.
Verifica dei requisiti tecnici professionali del Coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori.	All'atto della nomina dei coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione il Committente ha provveduto a verificare i requisiti tecnico-professionali, di cui all'art. 98 D.Lgs. 81/2008.

### 5.1 - STIMA DEL RAPPORTO UOMINI – GIORNO

La stima di seguito riportata individua il valore in uomini - giorno (U-G) relativo all'opera in oggetto. Tale valore è necessario per definire, assieme ad altri criteri, la necessità di predisposizione degli adempimenti previsti dal D. Lgs. n. 81/2008. Tale valutazione è ovviamente di stima, ma resta comunque un elemento base per l'attivazione delle procedure contemplate dal D. Lgs. n. 81/2008.

Con l'individuazione del rapporto uomini - giorno si propone una stima che tiene conto del valore economico riferito all'incidenza della mano d'opera nell'importo complessivo dei lavori.

## STIMA

Si traccia l'individuazione uomini - giorno attraverso dei parametri di natura economica, per tale ipotesi vengono considerati i seguenti elementi:

Elem.	Specifica dell'elemento considerato
A	Costo complessivo dell'opera (presunto), stima dei lavori (o stima del costo complessivo)
B	Incidenza presunta in % dei costi della manodopera sul costo complessivo dell'opera (stima del CPL)
C	Costo medio di un uomo - giorno (per l'occorrenza si prende in considerazione il costo medio di un operaio come di seguito precisato)

Per costo medio di un uomo - giorno si è considerata la media della paga oraria, tra le maestranze normalmente presenti, sulla base dei vigenti prezzari.

Maestranze	Costo orario
Valore Medio paga oraria	Euro 30,71

## COSTO DI UN UOMO - GIORNO

Calcolo di un Uomo – Giorno	Calcolo
Ore di lavoro medie previste dal CCNL	n. 8
Paga oraria media	Euro 30,71
Costo medio di un Uomo – Giorno (Paga oraria media x 8 ore)	Euro 245,68

In via convenzionale, il rapporto U-G è dato dalla seguente formula:

$$\text{Rapporto } U - G = \frac{A \times B}{C}$$

## IPOTESI CALCOLO

Importo lavori presunto	Euro 714.862,05	Valore (A)
Stima dell'incidenza della manodopera in %	25,99%	Valore (B)
Costo medio di un Uomo – Giorno	Euro 245,68	Valore (C)

$$Rapporto U - G = \frac{714.862,05 \cdot 0,3168}{245,68} = 757 \text{ uomini} - \text{giorno}$$

## 5.2 - ADEMPIMENTI PRELIMINARI DEL COMMITTENTE O DEL RESPONSABILE DEI LAVORI

ADEMPIMENTI	ANNOTAZIONI
Formalizzazione dell'Incarico a Coordinatore alla Progettazione.	Lettera di incarico.
Formalizzazione dell'Incarico a Coordinatore dell'Esecuzione dei lavori.	Lettera di incarico.
Previsione della durata dei lavori.	Il programma dei lavori è proposto da Progettista e CEL.
Verifica della predisposizione del Piano di Sicurezza e Coordinamento, nonché del Fascicolo Tecnico (FTO).	Il presente documento che è stato redatto in conformità all'art. 100 e all'All. XV del D. Lgs. 81/2008  Il FTO redatto in conformità all'All. XVI del D. Lgs. 81/2008 è allegato al presente piano.
Verifica la predisposizione del Piano Operativo di Sicurezza.	In relazione a quanto previsto dal D.Lgs. 81/2008 e sue modifiche e integrazioni, l'appaltatore e i subappaltatori dovranno predisporre il Piano Operativo di Sicurezza.
Invio Notifica preliminare nei casi previsti dalle disposizioni di Legge.	La notifica preliminare sarà inviata prima dell'inizio dei lavori.  All'atto dell'apertura del cantiere copia della notifica dovrà essere affissa presso il cantiere.

Inoltro all'appaltatore copia della notifica preliminare per l'affissione della stessa in cantiere.	Una copia della notifica sarà allegata al presente documento, altra copia sarà affissa in cantiere.
Inoltro del Piano di Sicurezza e Coordinamento alle imprese invitate a presentare l'offerta.	All'atto delle formulazioni delle offerte gli appaltatori riceveranno copia del Piano di Sicurezza predisposto in ragione dell'art. 100 D. Lgs. 81/2008 e sue modifiche e integrazioni.
Comunicazione alle imprese dei nominativi dei Coordinatori.	Il committente comunicherà agli appaltatori il nominativo del coordinatore per la progettazione dei lavori e per l'esecuzione degli stessi.
Richiesta alle imprese esecutrici della seguente documentazione:	Il committente, prima dell'affidamento dei lavori, verifica che l'impresa/e aggiudicataria/e dei lavori mettano a disposizione la documentazione a lato indicata.
<i>a) iscrizione alla CCIAA;</i>	
<i>b) indicazioni del CCNL applicato;</i>	
<i>c) D.U.R.C;</i>	
<i>d) autocertificazione in ordine al possesso dei requisiti di cui all'All XVII del d. Lgs. 81/2008;</i>	
<i>e) dichiarazione dell'organico medio annuo, distinto per qualifica, corredata dagli estremi delle denunce dei lavoratori effettuate all'INPS, all'INAIL e casse edili.</i>	
Verifica sulla messa a disposizione, da parte degli appaltatori del Piano di Sicurezza e Coordinamento e Piano di Sicurezza e Coordinamento.	Copia del Piano dovrà essere messa a disposizione del RLS di ogni singolo appaltatore, almeno dieci giorni prima dell'inizio dei lavori.

### 5.3 - ADEMPIMENTI PRELIMINARI DEL COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE

ADEMPIMENTI	ANNOTAZIONI
<i>Redazione del piano di sicurezza e coordinamento.</i>	È stato redatto il presente documento che costituisce

<p>Il PSC contiene almeno i seguenti elementi previsti dall'All. XV del D. Lgs. 81/2008:</p> <p>a) l'identificazione e la descrizione dell'opera, esplicitata con:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) l'indirizzo del cantiere;</li> <li>2) la descrizione del contesto in cui è collocata l'area di cantiere;</li> <li>3) una descrizione sintetica dell'opera, con particolare riferimento alle scelte progettuali, architettoniche, strutturali e tecnologiche;</li> </ol> <p>b) l'individuazione dei soggetti con compiti di sicurezza, esplicitata con l'indicazione dei nominativi del responsabile dei lavori, del coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e, qualora già nominato, del coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione ed a cura dello stesso coordinatore per l'esecuzione con l'indicazione, prima dell'inizio dei singoli lavori, dei nominativi dei datori di lavoro delle imprese esecutrici e dei lavoratori autonomi;</p> <p>c) una relazione concernente l'individuazione, l'analisi e la valutazione dei rischi in riferimento all'area ed all'organizzazione dello specifico cantiere, alle lavorazioni interferenti ed ai rischi aggiuntivi rispetto a quelli specifici propri dell'attività delle singole imprese esecutrici o dei lavoratori autonomi;</p> <p>d) le scelte progettuali e organizzative, le procedure, le misure preventive e protettive, in riferimento:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) all'area di cantiere,</li> <li>2) all'organizzazione del cantiere,</li> <li>3) alle lavorazioni;</li> </ol> <p>e) le prescrizioni operative, le misure preventive e protettive e i dispositivi di protezione individuale, in riferimento alle interferenze tra le lavorazioni;</p> <p>f) le misure di coordinamento relative all'uso comune da parte di più imprese e lavoratori autonomi, come scelta di pianificazione lavori finalizzata alla sicurezza, di apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva;</p>	<p>il piano di sicurezza e coordinamento.</p> <p>I contenuti minimi previsti dal D. Lgs. 81/2008 sono stati analizzati singolarmente e sono stati considerati quelli di effettivo interesse per il cantiere in oggetto.</p> <p>È stato rispettato quanto previsto integralmente dall'all XV del D. Lgs. 81/2008</p>
---	---

<p>g) le modalità organizzative della cooperazione e del coordinamento, nonché della reciproca informazione, fra i datori di lavoro e tra questi ed i lavoratori autonomi;</p> <p>h) l'organizzazione prevista per il servizio di pronto soccorso, antincendio ed evacuazione dei lavoratori; il PSC contiene anche i riferimenti telefonici delle strutture previste sul territorio al servizio del pronto soccorso e della prevenzione incendi;</p> <p>i) la durata prevista delle lavorazioni, delle fasi di lavoro e, quando la complessità dell'opera lo richieda, delle sottofasi di lavoro, che costituiscono il cronoprogramma dei lavori, nonché l'entità presunta del cantiere espressa in uomini-giorno;</p> <p>l) la stima dei costi della sicurezza.</p>	
<p><i>Redazione del fascicolo tecnico dell'opera (FTO).</i></p> <p>Il FTO è da prendere in considerazione all'atto di eventuali lavori successivi di manutenzione ordinaria e straordinaria e/o di riparazione.</p> <p>Il FTO contiene almeno i seguenti elementi previsti dall'All XVI del D. Lgs. 81/2008 (Il fascicolo comprende tre capitoli):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CAPITOLO I – la descrizione sintetica dell'opera e l'indicazione dei soggetti coinvolti.</li> <li>• CAPITOLO II – l'individuazione dei rischi, delle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera e di quelle ausiliarie, per gli interventi successivi prevedibili sull'opera, quali le manutenzioni ordinarie e straordinarie, nonché per gli altri interventi successivi già previsti o programmati. Le misure preventive e protettive in dotazione dell'opera sono le misure preventive e protettive incorporate nell'opera o a servizio della stessa, per la tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori incaricati di eseguire i lavori successivi sull'opera. Le misure preventive e protettive ausiliarie sono, invece, le altre misure preventive e protettive la cui adozione è</li> </ul>	<p>Il fascicolo tecnico dell'Opera (FTO) è allegato alla documentazione di sicurezza.</p>

<p>richiesta ai datori di lavoro delle imprese esecutrici ed ai lavoratori autonomi incaricati di eseguire i lavori successivi sull'opera. Al fine di definire le misure preventive e protettive in dotazione dell'opera e quelle ausiliarie, devono essere presi in considerazione almeno i seguenti elementi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- accessi ai luoghi di lavoro;</li> <li>- sicurezza dei luoghi di lavoro;</li> <li>- impianti di alimentazione e di scarico;</li> <li>- approvvigionamento e movimentazione materiali;</li> <li>- approvvigionamento e movimentazione attrezzature;</li> <li>- igiene sul lavoro;</li> <li>- interferenze e protezione dei terzi.</li> </ul> <p>Il fascicolo fornisce, inoltre, le informazioni sulle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera, necessarie per pianificarne la realizzazione in condizioni di sicurezza, nonché le informazioni riguardanti le modalità operative da adottare per:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- utilizzare le stesse in completa sicurezza;</li> <li>- mantenerle in piena funzionalità nel tempo, individuandone in particolare le verifiche, gli interventi manutentivi necessari e la loro periodicità.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CAPITOLO III - i riferimenti alla documentazione di supporto esistente.</li> </ul>	
--	--

#### 5.4 - ADEMPIMENTI PRELIMINARI DEL COORDINATORE DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI

ADEMPIMENTI	ANNOTAZIONI
Preso visione del Piano di Sicurezza e Coordinamento.	Presente documento.

Presenza visione del Fascicolo Tecnico.	Il fascicolo tecnico è allegato al presente PSC.
Verifica l'idoneità del Piano di Sicurezza Operativo.	La predisposizione del Piano di Sicurezza Operativo rimane a carico dell'appaltatore, il piano dovrà essere predisposto e consegnato prima dell'inizio dei lavori al CEL.
Azioni di coordinamento e controllo per l'applicazione del Piano di Sicurezza e Coordinamento, del POS ed eventuali contestazioni scritte alle imprese esecutrici.	A cura del CEL all'atto dell'apertura del cantiere e durante l'esecuzione dei lavori.
Adeguamento del Piano di Sicurezza e Coordinamento.	Nel caso di modifiche, varianti in corso d'opera, interruzione di lavori, imprevisti, richieste, etc.
Adeguamento del Fascicolo Tecnico.	Durante l'esecuzione dei lavori e all'atto della loro ultimazione.
Informazione e coordinamento delle imprese esecutrici e dei lavoratori autonomi.	All'atto di apertura del cantiere e durante lo svolgimento dei lavori.
Verifica l'affissione nel cantiere della copia della notifica preliminare inviata alla ASL.	All'apertura dei lavori.
Verifica la presenza di regolare cartello di cantiere con le indicazioni previste dai disposti legislativi.	All'apertura dei lavori.
Disposizioni impartite dal Coordinatore: modalità del coordinamento tra il PSC e il POS.	Se necessarie, rispetto all'andamento dei lavori.
Eventuali comunicazioni scritte nei confronti del Committente, dell'Appaltatore e dell'Autorità Competente.	Da verificare durante l'esecuzione dei lavori.

## 5.5 - ADEMPIMENTI PRELIMINARI DELL'APPALTATORE

ADEMPIMENTI	ANNOTAZIONI
-------------	-------------



Presenza visione del Piano di Sicurezza e Coordinamento.	Il PSC andrà trasmesso ad ogni singolo appaltatore.
Predisposizione del Piano di Sicurezza Operativo prima dell'inizio dei lavori.	Il POS andrà trasmesso al Coordinatore per l'esecuzione dei lavori (CEL).
Messa a disposizione del Piano di Sicurezza e Coordinamento e del Piano di Sicurezza Operativo nei confronti del RLS dell'impresa.	Almeno 10 giorni prima dell'inizio lavori.
Presenza visione dei costi previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento.	Prima della presentazione dell'offerta da parte di ogni singolo appaltatore.
Proposte di integrazione da parte degli appaltatori al Piano di Sicurezza e Coordinamento, senza modifica o adeguamento dei prezzi pattuiti.	In qualsiasi momento, comunque prima della fase lavorativa interessata.
Prequalificazione delle imprese di subappalto e/o di subfornitura art. 7 D.Lgs. 626/1994.	Da verificare ad appalto aggiudicato nel caso di presenza di imprese subappaltatrici di competenza dei singoli appaltatori.
Informazione delle imprese di subappalto e/o di subfornitura sui rischi presenti in cantiere.	Da verificare ad appalto aggiudicato nel caso di presenza di imprese subappaltatrici di competenza dei singoli appaltatori.
Affissione nel luogo di lavoro della Notifica Preliminare.	All'atto dell'inizio dei lavori.
Esposizione nel cartello di cantiere dei nomi dei Coordinatori e dell'eventuale Responsabile dei lavori.	All'atto dell'inizio dei lavori.
Predisposizione da parte dei singoli appaltatori del Piano di Sicurezza Operativo (POS) art. 31 legge 109/1994 modificata dalla legge 415/1998, nonché dal D.Lgs. 494/1996 sue modifiche e integrazione.	Da verificare prima dell'inizio dei lavori.

## 5.6 - ADEMPIMENTI SPECIFICI DELL'APPALTATORE

### Contenuti minimi del Piano Operativo di Sicurezza

I contenuti minimi del Piano Operativo di Sicurezza che deve essere redatto dagli appaltatori e dai subappaltatori sono stabiliti dall'Allegato XV del D. Lgs. 81/2008.

Il POS è redatto a cura di ciascun datore di lavoro delle imprese esecutrici, ai sensi dell'articolo 16 del D. Lgs. 81/2008 e successive modificazioni, in riferimento al singolo cantiere interessato; esso contiene almeno i seguenti elementi:

- a) i dati identificativi dell'impresa esecutrice, che comprendono:
  - 1) il nominativo del datore di lavoro, gli indirizzi ed i riferimenti telefonici della sede legale e degli uffici di cantiere;
  - 2) la specifica attività e le singole lavorazioni svolte in cantiere dall'impresa esecutrice e dai lavoratori autonomi subaffidatari;
  - 3) i nominativi degli addetti al pronto soccorso, antincendio ed evacuazione dei lavoratori e, comunque, alla gestione delle emergenze in cantiere, del rappresentante dei lavoratori per la sicurezza, aziendale o territoriale, ove eletto o designato;
  - 4) il nominativo del medico competente ove previsto;
  - 5) il nominativo del responsabile del servizio di prevenzione e protezione;
  - 6) i nominativi del direttore tecnico di cantiere e del capocantiere;
  - 7) il numero e le relative qualifiche dei lavoratori dipendenti dell'impresa esecutrice e dei lavoratori autonomi operanti in cantiere per conto della stessa impresa;
- b) le specifiche mansioni, inerenti alla sicurezza, svolte in cantiere da ogni figura nominata allo scopo dall'impresa esecutrice;
- c) la descrizione dell'attività di cantiere, delle modalità organizzative e dei turni di lavoro;
- d) l'elenco dei ponteggi, dei ponti su ruote a torre e di altre opere provvisorie di notevole importanza, delle macchine e degli impianti utilizzati nel cantiere;
- e) l'elenco delle sostanze e preparati pericolosi utilizzati nel cantiere con le relative schede di sicurezza;
- f) l'esito del rapporto di valutazione del rumore;

- g) l'individuazione delle misure preventive e protettive, integrative rispetto a quelle contenute nel PSC quando previsto, adottate in relazione ai rischi connessi alle proprie lavorazioni in cantiere;
- h) le procedure complementari e di dettaglio, richieste dal PSC quando previsto;
- i) l'elenco dei dispositivi di protezione individuale forniti ai lavoratori occupati in cantiere;
- j) la documentazione in merito all'informazione ed alla formazione fornite ai lavoratori occupati in cantiere.

## 5.7 - ANAGRAFICA DI CANTIERE

Da compilare all'atto dell'assegnazione degli incarichi

Impresa appaltatrice: CONTRATTO A)			
Ragione sociale			
Sede legale			
Recapiti	Tel.		Fax
Rappresentante legale			
Lavorazioni da eseguire			
N. occupati in cantiere			

Impresa subappaltatrice:	
Ragione sociale	
Sede legale	

Recapiti	Tel.		Fax	
Rappresentante legale				
Lavorazioni da eseguire				
N. occupati in cantiere				

Impresa subappaltatrice:				
Ragione sociale				
Sede legale				
Recapiti	Tel.		Fax	
Rappresentante legale				
Lavorazioni da eseguire				
N. occupati in cantiere				

Impresa subappaltatrice:				
Ragione sociale				
Sede legale				
Recapiti	Tel.		Fax	

Rappresentante legale	
Lavorazioni da eseguire	
N. occupati in cantiere	

Direttore Tecnico/Responsabile di cantiere: CONTRATTO A)				
Nominativo				
Sede/Recapito				
Recapiti	Tel.		Fax	

## 7 PROGRAMMA DEI LAVORI

Il programma dei Lavori predisposto dal CEL e riportato nel presente PSC si basa sui documenti contrattuali e sulle tavole di progetto.

Il Programma dei Lavori è sviluppato sulla base delle principali fasi di lavoro previste dal progetto dell'opera.

È compito dell'appaltatore confermare quanto esposto o notificare immediatamente al Coordinatore della Sicurezza in fase esecutiva eventuali modifiche o diversità rispetto quanto programmato.

Le modifiche verranno accettate dal CSE solo se giustificate e correlate da relazione esplicativa e presentate prima dell'apertura del cantiere.

Le eventuali modifiche al Programma dei lavori possono essere proposte da ciascuna impresa partecipante. Quanto sopra vale anche per ulteriori modifiche o variazioni.

Eventuali sospensioni di intere giornate lavorative non comportano variazioni significative in quanto i rischi previsti non cambiano.

In caso di variazioni significative il diagramma di GANTT dovrà essere aggiornato.

Il programma dei lavori deve essere preso a riferimento dalle imprese esecutrici per l'organizzazione delle proprie attività lavorative e per gestire il rapporto con i propri subappaltatori e fornitori.

### **I lavori costituiscono il secondo lotto funzionale (LOTTO 1B) del progetto globale.**

Le varie fasi di lavoro vengono raffigurate mediante il diagramma di Gantt, allegato al presente Piano di Sicurezza e di Coordinamento.

#### **6.1 - FASI LAVORATIVE E DITTE ESECUTRICI**

Da definire in fase esecutiva

<b>LOTTO 1A</b>		
<b>FASI LAVORATIVE</b>	<b>DITTAESECUTTRICE</b>	<b>NUMERO PERSONE PREVISTE</b>
A) SCAVI	da definire in appalto	6
B) ARGINI	da definire in appalto	6
C) RIPRISTINI E FINITURE	da definire in appalto	6

#### **6.2 - IDENTIFICAZIONE DELLE FASI INTERFERENTI**

L'individuazione delle fasi di lavoro che si svolgono contemporaneamente è finalizzata all'analisi dei rischi specifici che verranno trattati in seguito.

In questo paragrafo vengono identificate, attraverso l'esame del Programma dei Lavori, le fasi di lavoro sovrapposte al fine di:

- prevedere delle azioni e procedure di sicurezza a cui attenersi;
- permettere una corretta e completa impostazione delle schede di analisi dei rischi delle fasi sovrapposte.

Fase di lavoro	Fase interferente	Fase interferente
-----	-----	-----

### **NON SONO STATE INDIVIDUATE FASI INTERFERENTI.**

#### **6.3 - INTEGRAZIONI E MODIFICHE AL PROGRAMMA DEI LAVORI**

Ogni necessità di modifica al programma dei lavori deve essere comunicata al Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione prima dell'inizio delle attività previste.

Il Coordinatore per l'esecuzione, nel caso in cui si presentino situazioni di rischio e, per meglio tutelare la salute e la sicurezza dei lavoratori, può chiedere alla Direzione dei Lavori di modificare il programma dei lavori; dell'azione sarà data preliminarmente notizia agli appaltatori per permettere la presentazione di osservazioni e proposte.

Nel caso in cui le modifiche al programma dei lavori, richieste dalla Committenza, introducano delle situazioni di rischio non contemplate o comunque non controllabili dal presente documento, sarà compito del Coordinatore in fase di esecuzione procedere alla modifica e/o integrazione del piano di sicurezza e coordinamento.

Le modifiche al programma dei lavori approvate dal Coordinatore in fase di esecuzione costituiscono parte integrante del piano di sicurezza e coordinamento.

## **8 ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE**

### **7.1 - DOCUMENTI INERENTI LA SICUREZZA - "AUTORIZZAZIONI" CHE L'IMPRESA AGGIUDICATARIA DOVRÀ TENERE IN CANTIERE**

<b>Licenze - concessioni - autorizzazioni - denunce - segnalazioni - documenti</b>	<b>Note</b>
Copia della Notifica Preliminare inviata alla ASL dal Committente.	

	Copia iscrizione alla CCIAA dei singoli appaltatori.	
	Copia iscrizione alla CCIAA delle imprese di subappalto.	
	Registro infortuni, dei singoli appaltatori e subappaltatori.	
	Copia eventuale di segnalazione agli enti competenti per lavori da eseguirsi in corrispondenza di linee elettriche, telefoniche, gas, acqua e fognatura.	<i>Si prevede la presenza di linee/conduitture interrato e aeree, per le quali occorre la segnalazione dei lavori agli enti competenti e il rispetto delle procedure e disposizioni ricevute.</i>
	Schede tecniche tossicologiche per sostanze chimiche adoperate.	<i>Prima dell'uso di dette sostanze le schede dovranno essere portate a conoscenza dell'utilizzatore (da parte dell'appaltatore).</i>
	Autorizzazione sanitaria per mensa aziendale.	<i>Non prevista.</i>
	Dichiarazione dei singoli appaltatori del CCNL applicato e del regolare versamento dei contributi previdenziali e assistenziali.	
	Piano di Sicurezza Operativo di competenza di ogni singolo appaltatore /subappaltatore.	
	Programma lavori dettagliato di ogni singolo appaltatore / subappaltatore.	

<b>Impianti elettrici e messa a terra</b>		<b>Note</b>
	Denuncia impianto di messa a terra (copia comunicazione).	
	Calcolo di probabilità di caduta dei fulmini (CEI 81-1 e 81-4).	
	Eventuale Denuncia impianto di messa a terra contro scariche atmosferiche (copia comunicazione)	



	In alternativa al calcolo di fulminazione (CEI 81-1 e 81-4).	
	Certificato di conformità impianto elettrico D.M. 37/2008.	
	Certificato di conformità quadri elettrici (Quadri ASC - CEI 17-13/4).	

<b>Apparecchi di sollevamento</b>		<b>Note</b>
	Libretto di omologazione degli apparecchi di sollevamento.	
	Verifica periodica apparecchi di sollevamento.	
	Denuncia di installazione apparecchi di sollevamento.	
	Certificato di corretta installazione degli apparecchi di sollevamento.	

<b>Macchine e attrezzature</b>		<b>Note</b>
	Libretto e omologazione apparecchi a pressione (compressori).	
	Libretti di manutenzione e verifica delle macchine e attrezzature utilizzate in cantiere D.Lgs. 4 agosto 1999, n. 359.	
	Verifica trimestrale funi e catene degli apparecchi di sollevamento.	

<b>Opere provvisionali – ponteggi – castelli di carico</b>		<b>Note</b>
	Autorizzazione ministeriale e libretto ponteggio / trabattello.	
	Disegno esecutivo del ponteggio firmato dal responsabile del cantiere per ponteggi montati secondo schema tipo.	

	Progetto ponteggio redatto da tecnico abilitato per ponteggi fissi montati in difformità dallo schema tipo.	
	Progetto dei castelli di servizio, redatto da tecnico qualificato.	

## 7.2 - CONTESTO AMBIENTALE IN CUI È SITO IL CANTIERE

Opere	Descrizione e interventi di prevenzione da effettuare
<i>Studio di fattibilità ambientale</i>	Allegato al progetto
<i>Studio di impatto ambientale</i>	Non necessario
<i>Relazione geotecnica</i>	Allegata al progetto
<i>Presenza di impianti aerei</i>	Prima dell'inizio dei lavori sarà cura dell'appaltatore effettuare una verifica sulle interferenze presenti nell'area e chiedere il coordinamento degli enti preposti, dopo aver informato il Coordinatore per l'Esecuzione e la Direzione Lavori.
Linee elettriche	Presenti
Linee telefoniche	Presenti
<i>Presenza di impianti in sottosuolo</i>	
Linee Elettriche	Da verificare
Linee Telefoniche	Presenti
Rete d'acqua	Presente
Rete Gas	Presente
Rete Fognaria	Presente

<i>Interferenza con altri cantieri limitrofi</i>	Durante la fase di progettazione non si riscontrano problemi legati alla presenza di cantieri limitrofi.  Prima dell'inizio dei lavori sarà cura dell'appaltatore effettuare una verifica sulle interferenze presenti nell'area e chiedere il coordinamento degli enti preposti, dopo aver informato il Coordinatore per l'Esecuzione e la Direzione Lavori.
Gru interferenti	Da verificare
Recinzione	Da verificare
Accessi	Da verificare

### **8.2.1 MODALITÀ OPERATIVE DI GESTIONE DELLE INTERFERENZE CON LE LINEE AEREE ESISTENTI**

Nell'area di cantiere sono presenti diverse linee aeree anche con parti attive che interferiscono con l'esecuzione dei lavori.

Secondo l'art. 117 del Dlgs 81/2008, che disciplina i lavori in prossimità di parti attive, quando occorre effettuare lavori in prossimità di linee elettriche o di impianti elettrici con parti attive non protette o che per circostanze particolari si debbano ritenere non sufficientemente protette, ferme restando le norme di buona tecnica, si deve rispettare almeno una delle seguenti precauzioni:

- a) mettere fuori tensione ed in sicurezza le parti attive per tutta la durata dei lavori;
- b) posizionare ostacoli rigidi che impediscano l'avvicinamento alle parti attive;
- c) tenere in permanenza, persone, macchine operatrici, apparecchi di sollevamento, ponteggi ed ogni altra attrezzatura a distanza di sicurezza.

A livello operativo, si è scelto di adottare il criterio c), le cui distanze di sicurezza sono riportate sempre nel Dlgs 81/2008 allegato IX, di seguito riportato:

*Tab. 1. allegato IX – Distanze di sicurezza da parti attive di linee elettriche e di impianti elettrici non protette o non sufficientemente protette da osservarsi, nell'esecuzione di lavori non elettrici, al netto degli ingombri derivanti dal tipo di lavoro, delle attrezzature utilizzate e dei materiali movimentati, nonché degli sbandamenti laterali dei conduttori*

*dovuti all'azione del vento e degli abbassamenti di quota dovuti alle condizioni termiche.*

Un(KV)	Distanza minima consentita (M)
$\leq 1$	3
$1 < UN \leq 30$	3,5
$30 < UN \leq 132$	5
$> 132$	7

Dall'analisi effettuata in questa fase esecutiva, le linee aeree che presentano parti attive risultano essere ad una tensione inferiore a 30 kV, che corrisponde ad una distanza minima di sicurezza pari a 3.50 m; tale informazione dovrà comunque essere verificata caso per caso durante le fasi di esecuzione in sito.

Le lavorazioni interferenti con tali linee aeree risultano essere quelle che presentano bracci sporgenti, quali escavatori per scavi e movimento terra, benna mordente per realizzazione scavo dei diaframmi e eventuale autogrù o escavatore per posa in opera delle gabbie di armatura dei diaframmi.

La prescrizione generale da rispettare per ogni lavorazione che prevede bracci sporgenti risulta essere quella di mantenere la distanza di sicurezza precedentemente indicata.

Particolare attenzione dovrà essere posta alla realizzazione degli scavi dei diaframmi, prevedendo in prossimità delle linee aeree dei macchinari a benna mordente il cui ingombro risulti sempre al di fuori della distanza di sicurezza.

Inoltre, particolare attenzione dovrà essere posta per la posa in opera delle gabbie di armatura, che nei pressi delle linee aeree saranno necessariamente frazionate in profondità per garantire il corretto sollevamento a distanza di sicurezza.

In ogni caso, tali moduli saranno correttamente sovrapposti ai precedenti, in maniera tale da garantire la continuità strutturale dell'armatura verticale.

### 7.3 - ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE, DELIMITAZIONE, ACCESSI, VIABILITÀ

Opere	Indicazioni e misure di protezione e prevenzione
<i>Recinzione di cantiere</i>	<p>Dato il tipo di cantiere, le zone interessate dai lavori verranno delimitate con rete in plastica, cavalletti e bande colorate ad alta visibilità.</p> <p>Verranno interdetto al passaggio e alla sosta, tramite recinzione, le zone sottostanti all'area di lavoro.</p> <p>Durante le ore notturne, si dovrà provvedere a una adeguata segnalazione luminosa della medesima, per evitare urti o impatti.</p>
<i>Ingressi cantiere</i>	
Accesso pedonale	Potranno accedere alla zona recintata solo gli addetti ai lavori.
Accesso carrabile	Si prevedono più accessi specifici.
Parcheggio autovetture	Non previsto.
Segnaletica	Posta in corrispondenza dei tratti interessati dai lavori.
<i>Viabilità di cantiere</i>	Si prevede una viabilità specifica.
Delimitazione delle vie di transito	<p>Le vie di transito interne al cantiere verranno opportunamente segnalate con apposita segnaletica.</p> <p>Per la realizzazione di alcuni tratti di diaframma, sarà necessario occupare temporaneamente la corsia lato fiume della SP25. La viabilità della SP25 sarà in ogni caso sempre garantita in ogni fase del cantiere mediante senso unico alternato regolato da impianto semaforico.</p>

Segnalazione delle vie di transito	
Segnaletica	
Illuminazione	
<i>Servizi di cantiere</i>	
Uffici	Nucleo abitativo 2,40 x 6,40 x 2,45 m
Spogliatoi	Nucleo abitativo 2,40 x 6,40 x 2,45 m
Mensa/Refettorio	
Docce	
Lavatoio	
Latrine	Utilizzo WC chimico portatile di cantiere
Dormitorio	
Deposito	
<i>Assistenza Sanitaria e Pronto Soccorso</i>	Si rimanda al P.O.S. delle imprese
Presenza del Medico Competente	
Visite mediche periodiche	
Certificati di idoneità dei lavoratori	Da verificare
Vaccinazione contro il tetano	Da verificare
Presidio farmaceutico	È prevista in cantiere la cassetta di medicazione
<i>Deposito e Magazzino</i>	
Area di stoccaggio	Materiali e attrezzature, quando non utilizzati, verranno ubicati in area interna alla recinzione di cantiere, in zona non di passaggio, e opportunamente segnalati con bande colorate e alta visibilità. La guardiania è a carico dell'impresa.
Magazzino	<u>NON DISPONIBILE</u> Materiali e attrezzature verranno portati/allontanati in cantiere all'occorrenza.

#### 7.4 - IMPIANTI DI CANTIERE

Impianto	Indicazione e misure di prevenzione e protezione
Impianto idrico	Non presente
Impianto elettrico	Allacciamento all'impianto pubblico esistente previo rilascio certificazione di fornitura di energia rinnovabile o attacchi tramite quadri e pannelli fotovoltaici a norma CEI
Impianto fognario	Non presente
Impianto di messa a terra	Macchinari collegati a terra (se non con doppio isolamento)
Impianto di protezione contro le scariche atmosferiche	Non presente
Impianto deposito gas carburanti	Non presente
Impianto di illuminazione	Presente
Impianto per la produzione dell'acqua calda	Presente
Impianto di sollevamento	Non presente
Altro	

#### 7.5 - ANALISI DEI RISCHI DEI POSTI FISSI DI LAVORO

SOLLEVAMENTO MATERIALI(Addetto all'uso del PARANCO)

Rischi	Misure di sicurezza
Infortunio in generale	Macchinario a norma e marchiato CE Corretto posizionamento del macchinario Impianto elettrico a norma Adeguata formazione e addestramento dell'addetto

## 7.6 - SERVIZI DI EMERGENZA, PREVENZIONE INCENDI, PRONTO SOCCORSO

Sostanze – attrezzature	Indicazione e misure di prevenzione e protezione
<i>Presenza nelle lavorazioni di sostanze infiammabili</i>	
Benzina	<p>Procedure da raccomandare agli addetti nel corso del rifornimento di carburante:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• sostare nell'area del rifornimento il solo tempo necessario e allontanarsi non appena possibile;</li> <li>• non avvicinare il capo al punto di erogazione, in particolare nel momento di apertura del bocchettone;</li> <li>• evitare il controllo “visivo” ravvicinato del bocchettone;</li> <li>• usare guanti protettivi per operazioni a rischio di particolare imbrattamento;</li> <li>• mantenere pulite le impugnature degli erogatori;</li> <li>• pulire immediatamente eventuali spandimenti di carburante;</li> <li>• preferire l'erogazione “predosata” da colonnina rispetto a quella manuale;</li> <li>• evitare fumo e assunzione di alimenti/bevande nelle vicinanze (predisposizione di eventuale area apposita);</li> <li>• adottare procedure di avanzamento dei veicoli nel punto di rifornimento che evitino il riavviamento del motore;</li> <li>• richiedere lo spegnimento del motore delle auto in attesa.</li> </ul> <p>Altre indicazioni da raccomandare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• non utilizzare mai benzina per altri scopi (come solvente, per pulire oggetti, per lavare le mani ecc.);</li> <li>• non tenere in tasca straccetti in tessuto per la pulizia delle mani (adottare soluzioni tipo monouso);</li> <li>• cambiare subito l'abito da lavoro (e anche gli altri indumenti se necessario) nel caso di imbrattamenti accidentali.</li> </ul>
Gasolio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protezione degli occhi/del volto: In assenza di sistemi di contenimento e in caso di rischio di contatto con occhi/volto, indossare una protezione per la testa e per il viso (visiera e/o occhiali di protezione (EN 166)).</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protezione della pelle: i) Protezione delle mani: In assenza di sistemi di contenimento e in caso di possibilità di contatto con la pelle, usare guanti con polsini alti resistenti agli idrocarburi, felpati internamente. Materiali presumibilmente adeguati: nitrile, PVC o PVA con indice di protezione da agenti chimici almeno pari a 5 (tempo di permeazione &gt; di 240 minuti). Usare i guanti nel rispetto delle condizioni e dei limiti fissati dal produttore. Nel caso, fare riferimento alla norma UNI EN 374. I guanti devono essere sottoposti a periodica ispezione e sostituiti in caso di usura, perforazione o contaminazione. ii) Altro: In caso di contaminazione degli indumenti sostituirli e pulirli immediatamente.</li> <li>• Protezione respiratoria: In ambienti confinati: Utilizzare dispositivi approvati di protezione delle vie respiratorie: maschere intere dotate di cartuccia filtro di tipo A (marrone per vapori organici). Se non è possibile determinare o stimare con buona certezza i livelli di esposizione o se è possibile che si verifichi una carenza d'ossigeno, utilizzare esclusivamente un respiratore autonomo (EN 529). In assenza di sistemi di contenimento: Utilizzare dispositivi approvati di protezione delle vie respiratorie: maschere intere dotate di cartuccia filtro di tipo AX (marrone per vapori organici con basso punto di ebollizione).</li> </ul>
Acetilene	Non presente
Gas liquido	Non presente
Altro EVENTUALE	<p>Se, quando si manipolano sostanze o preparati pericolosi (inflammabili e/o comburenti), è possibile che si generino le condizioni che portino ad incendio o ad un principio di incendio, per evitare o ridurre i rischi occorre prima dell'uso:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• formare adeguatamente il personale addetto alla manipolazione delle sostanze infiammabili sulle modalità operative e sugli aspetti relativi ai rischi connessi al loro impiego;</li> <li>• mettere a conoscenza tutto il personale delle procedure di emergenza incendio previste nel piano di emergenza incendio aziendale;</li> <li>• rendere disponibili sul posto di lavoro le schede di sicurezza di tutti gli infiammabili utilizzati durante il lavoro;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>• prendere visione delle informazioni di sicurezza riportate sull'etichetta del prodotto (frasi di rischio, consigli di prudenza) e di quelle riportate sulla relativa scheda di sicurezza (DPI da utilizzare, incompatibilità con altre sostanze ecc.);</li><li>• indossare correttamente i DPI previsti nella scheda di sicurezza e indicati nel Catalogo aziendale dei DPI verificandone preventivamente lo stato di efficienza, la scadenza e seguendo le indicazioni della nota informativa;</li><li>• attivare i dispositivi di protezione collettiva disponibili verificando il loro corretto funzionamento (es. cappe aspiranti);</li><li>• verificare, con particolare attenzione, la presenza e l'efficienza di idonei mezzi di estinzione in tutti i locali in cui sono impiegati e stoccati infiammabili e/o comburenti (verifica a cura del personale addetto all'emergenza incendio);</li><li>• conservare nel locale una quantità di prodotti infiammabili strettamente necessaria all'uso settimanale e comunque in quantità non superiore a 10 litri, tali prodotti dovranno essere stoccati in armadi di sicurezza.</li></ul> <p>Invece durante l'uso occorre:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• attenersi alle istruzioni di sicurezza e ai consigli di prudenza riportate sull'etichetta del prodotto e/o sulla relativa scheda di sicurezza;</li><li>• effettuare il travaso degli infiammabili sotto cappa o in locali adeguatamente ventilati;</li><li>• maneggiare con particolare attenzione i contenitori non infrangibili di infiammabili;</li><li>• non usare fiamme libere per il riscaldamento delle sostanze infiammabili, utilizzando sistemi alternativi come: riscaldatori elettrici, bagni d'olio, termomanti ecc.;</li><li>• in caso di principio di incendio seguire le indicazioni del piano emergenza incendio aziendale, si rammenta che il tentativo di spegnimento del focolaio d'incendio mediante estintore può essere effettuato solamente da personale adeguatamente formato e addestrato (personale addetto all'emergenza incendio).</li></ul>
--	---

	<p>Dopo l'uso occorre:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• procedere alla richiusura di tutti i recipienti che contengono le sostanze e preparati infiammabili;</li><li>• ricollocare i recipienti utilizzati negli appositi armadi di sicurezza evitando di riporli in scaffalature che contengano prodotti che, in base alle informazioni riportate sulle schede di sicurezza, siano incompatibili;</li><li>• procedere alla pulizia dei DPI riutilizzabili e alla loro conservazione secondo le modalità previste dalle note informative e comunque al riparo da prodotti pericolosi procedendo inoltre allo smaltimento dei DPI monouso seguendo le indicazioni delle procedure aziendali in materia di rifiuti”.</li></ul> <p>Una seconda scheda (SIC16) si sofferma sulle procedure di sicurezza per l'utilizzo di sostanze e preparati pericolosi. Le sostanze e i preparati presi in esame in questo documento sono “quelli classificati come molto tossici, tossici, nocivi, corrosivi, irritanti, sensibilizzanti. Le altre sostanze e preparati sono presi in esame in documenti specifici”.</p> <p>Rimandando alla lettura integrale delle schede, concludiamo riportando anche in questo caso le procedure per evitare o ridurre i rischi.</p> <p>Prima dell'uso occorre:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• formare e informare adeguatamente il personale addetto alla manipolazione delle sostanze pericolose sulle modalità operative e sugli aspetti relativi ai rischi connessi al loro impiego;</li><li>• rendere disponibili sul posto di lavoro tutti i DPI previsti per la manipolazione delle sostanze e dei preparati pericolosi;</li><li>• rendere disponibili sul posto di lavoro le schede di sicurezza di tutti i prodotti pericolosi utilizzati durante il lavoro;</li><li>• prendere visione delle informazioni di sicurezza riportate sull'etichetta del prodotto (frasi di rischio, consigli di prudenza) e di quelle riportate sulla relativa scheda di sicurezza (DPI da utilizzare, incompatibilità con altre sostanze ecc.);</li></ul>
--	--

	<ul style="list-style-type: none"><li>• indossare correttamente i DPI previsti nella scheda di sicurezza e indicati nel Catalogo aziendale dei DPI verificandone preventivamente lo stato di efficienza, la scadenza e seguendo le indicazioni della nota informativa;</li><li>• attivare i dispositivi di protezione collettiva disponibili verificando il loro corretto funzionamento (es. cappe aspiranti);</li><li>• accertarsi dell'efficienza dei necessari dispositivi di emergenza (doccia di emergenza lava occhi).</li></ul> <p>Durante l'uso occorre:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• attenersi alle istruzioni di sicurezza e ai consigli di prudenza riportate sull'etichetta del prodotto e/o sulla relativa scheda di sicurezza;</li><li>• evitare l'imbrattamento di superfici o oggetti estranei alla lavorazione che potrebbero costituire un pericolo se accidentalmente toccati da altri lavoratori o senza dispositivi di protezione individuale al termine dell'attività.</li></ul> <p>E infine, dopo l'uso occorre:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• procedere alla richiusura di tutti i recipienti che contengono le sostanze e preparati pericolosi utilizzati;</li><li>• ricollocare i recipienti utilizzati negli appositi spazi di deposito evitando di riporli in scaffalature che contengano prodotti che siano incompatibili in base alle informazioni riportate sulle schede di sicurezza;</li><li>• effettuare la bonifica delle attrezzature utilizzate o alla loro collocazione in un punto di raccolta del materiale da bonificare procedere inoltre alla bonifica delle superfici eventualmente contaminate e allo smaltimento dei rifiuti secondo le procedure di raccolta dei rifiuti esistenti in azienda;</li><li>• procedere alla pulizia dei DPI riutilizzabili e alla loro conservazione secondo le modalità previste dalle note informative e comunque al riparo da prodotti pericolosi procedendo inoltre allo smaltimento dei DPI monouso seguendo le indicazioni delle procedure aziendali in materia di rifiuti.</li></ul>
--	---

Eventuali autorizzazioni da parte dei VV.FF.	Non necessarie
<i>Mezzi e sistemi di prevenzione degli incendi</i>	
Estintori	È prevista la presenza di almeno un estintore per ogni localizzazione del cantiere in cui stanno svolgendo i lavori
Idranti	Non necessari
Responsabile del servizio Antincendio	Nominato dall'impresa appaltatrice (vedere POS)
Responsabile del servizio di Evacuazione	Nominato dall'impresa appaltatrice (vedere POS)
Responsabile del servizio di Pronto Soccorso	Nominato dall'impresa appaltatrice (vedere POS)
Presidi sanitari	È prevista in cantiere la cassetta di medicazione
Esposizione nei luoghi comuni dei numeri di telefono per le emergenze	Esporre in posizione ben visibile e nota a tutti

#### PRESENZA SOSTANZE NOCIVE O PERICOLOSE

Sostanze	Indicazione e misure di prevenzione e protezione
<i>Presenza nelle lavorazioni di sostanze nocive o pericolose</i>	
Cancerogene: Vernici	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Attenersi alle misure generali di prevenzione nei confronti dei singoli rischi sopra individuati;</li> <li>• Tutti i lavoratori devono essere adeguatamente informati e formati sulle</li> </ul>

	<p>corrette modalità di esecuzione delle attività e di utilizzo delle attrezzature;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Recintare l'area di lavoro onde impedire l'accesso agli estranei alle lavorazioni;</li><li>• Il datore di lavoro valuta i rischi per la salute dei lavoratori derivanti dalla presenza di agenti chimici ed attua le misure necessarie per eliminare o ridurre tali rischi;</li><li>• Attenersi scrupolosamente alle istruzioni riportate nelle schede di sicurezza dei prodotti impiegati;</li><li>• Conoscere le caratteristiche delle sostanze utilizzate (es. infiammabilità, incompatibilità), nello specifico le concentrazioni, le modalità d'uso ed i tempi di contatto (Art 227, comma 1 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09);</li><li>• È necessario il preventivo esame della scheda tossicologica delle sostanze utilizzate per l'adozione delle specifiche misure di sicurezza;</li><li>• Le sostanze utilizzate, specialmente se allo stato liquido o facilmente solubili o volatili, devono essere custodite in recipienti a tenuta e muniti di buona chiusura;</li><li>• Tali recipienti devono portare una scritta che ne indichi il contenuto ed avere le indicazioni e i contrassegni (Allegato IV punto 2 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09);</li><li>• Le sostanze utilizzate non devono essere accumulate nei locali di lavoro in quantità superiore a quella strettamente necessaria per la lavorazione;</li><li>• Lavorando al di sopra della testa è indispensabile l'uso degli occhiali o paraocchi trasparenti (Allegato VIII del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09);</li><li>• Impartire tempestivamente agli addetti le necessarie informazioni per la corretta movimentazione di carichi pesanti o ingombranti (Art. 168 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09);</li></ul>
--	--

- Rispettare le istruzioni ricevute per un'esatta e corretta posizione da assumere nella movimentazione dei carichi. Per carichi pesanti o ingombranti la massa va movimentata con l'intervento di più persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo (Art. 168 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09);
- Evitare il sollevamento di materiali di peso superiore a quello stabilito dalla normativa vigente da parte di un singolo lavoratore. Per carichi pesanti e/o ingombranti la massa va movimentata con l'intervento di più persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo (Art. 168 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09);
- Gli utensili, gli attrezzi e gli apparecchi per l'impiego manuale devono essere tenuti in buono stato di conservazione ed efficienza e quando non utilizzati devono essere tenuti in condizioni di equilibrio stabile (es. riposti in contenitori o assicurati al corpo dell'addetto) e non devono ingombrare posti di passaggio o di lavoro;
- Nelle lavorazioni che prevedono l'impiego di materiali in grana minuta o in polvere e nei lavori che comportano l'emissione di polveri o fibre dei materiali lavorati, la produzione e/o la diffusione delle stesse deve essere ridotta al minimo utilizzando tecniche e attrezzature idonee;
- Nel corso della lavorazione potrebbero verificarsi getti e schizzi di pitture/vernici, devono essere adottati provvedimenti atti ad impedirne la propagazione nell'ambiente di lavoro, circoscrivendo la zona di intervento;
- Impartire tempestivamente agli addetti le necessarie informazioni per la corretta posizione da assumere durante l'uso delle attrezzature affinché rispondano ai requisiti di sicurezza e ai principi di ergonomia (Art. 71 comma 6 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09);
- Utilizzare sempre i dispositivi di protezione individuali previsti (Art. 75-78 del D.lgs.

	<p>n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificare l'uso costante dei DPI da parte di tutto il personale operante (Art. 77 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09).</li> </ul>
Biologiche	Non presenti
Amianto	Non presente
Chimiche: Calce, vernici atossiche	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obbligo Misure di protezione personale, DPI, corretto impiego delle apparecchiature e strumentazioni di laboratorio;</li> <li>• disponibilità di recipienti per deposito provvisorio dei rifiuti;</li> <li>• divieto di fumare, corrette procedure per la lavorazione (operazioni lontano da fiamme, da sorgenti di calore, da scintille);</li> <li>• formazione - informazione;</li> <li>• scheda di sicurezza;</li> <li>• segnaletica di sicurezza;</li> <li>• servizi di sicurezza (coperte antifiama, docce di emergenza, lavaocchi, note di intervento di primo soccorso per le sostanze adoperate).</li> </ul>
Sono previste autorizzazioni da parte degli Enti competenti	Arpa
Sono da prevedere mezzi e sistemi di prevenzione?	Adeguata attrezzatura (estintori) e formazione specifica antincendio
I lavoratori sono informati sui rischi a cui sono esposti?	I lavoratori sono adeguatamente formati e informati da parte dell'impresa esecutrice dei lavori
I lavoratori hanno in dotazione idonei DPI scelti in accordo con il RSPP e con il RLS?	L'impresa esecutrice fornisce i propri dipendenti di idonei DPI



Sono presenti e disponibili in cantiere le schede tossicologiche dei prodotti utilizzati?	Le schede dei prodotti utilizzati sono portate a conoscenza degli utilizzatori da parte del datore di lavoro dell'impresa
I lavoratori sono sottoposti a controllo sanitario a cura del Medico Competente?	L'impresa provvede alla sorveglianza sanitaria
È necessaria la predisposizione del registro degli esposti?	No

## 7.7 - MOVIMENTAZIONE MANUALE DI CARICHI

Materiali e attrezzature che comportano la M.M.C.	Indicazioni e misure di prevenzione e protezione
<i>Materiali</i>	
Manufatti	Durante la movimentazione dei carichi è necessario indossare guanti protettivi e calzature di sicurezza. Non sollevare un peso a schiena curva. Non eseguire una torsione del busto durante lo spostamento di un oggetto. Non mantenere gli oggetti movimentati lontani dal baricentro del corpo.
Leganti in sacchi	Durante la movimentazione dei carichi è necessario indossare guanti protettivi e calzature di sicurezza. Non sollevare un peso a schiena curva. Non eseguire una torsione del busto durante lo spostamento di un oggetto. Non mantenere gli oggetti movimentati lontani dal baricentro del corpo.
Radiatori	Non presenti
Infissi	Non presenti
Altro	Pietre, sacchi, elementi in ferro ed elementi in legno: Durante la movimentazione dei carichi è necessario indossare guanti protettivi e calzature di sicurezza. Non sollevare un peso a schiena curva. Non eseguire una torsione del busto durante lo

	spostamento di un oggetto. Non mantenere gli oggetti movimentati lontani dal baricentro del corpo.
<i>Attrezzature</i>	
Macchine	Durante la movimentazione dei carichi è necessario indossare guanti protettivi e calzature di sicurezza. Non sollevare un peso a schiena curva. Non eseguire una torsione del busto durante lo spostamento di un oggetto. Non mantenere gli oggetti movimentati lontani dal baricentro del corpo.
Tavole	Durante la movimentazione dei carichi è necessario indossare guanti protettivi e calzature di sicurezza. Non sollevare un peso a schiena curva. Non eseguire una torsione del busto durante lo spostamento di un oggetto. Non mantenere gli oggetti movimentati lontani dal baricentro del corpo.
Tubolari metallici	Durante la movimentazione dei carichi è necessario indossare guanti protettivi e calzature di sicurezza. Non sollevare un peso a schiena curva. Non eseguire una torsione del busto durante lo spostamento di un oggetto. Non mantenere gli oggetti movimentati lontani dal baricentro del corpo.
Altro	
<i>Sono presenti mezzi meccanici per la M.M.C.</i>	
Paranco	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nel sollevare i carichi si deve mantenere il tronco eretto, piegando le gambe anziché la schiena;</li> <li>• il carico deve essere tenuto il più possibile vicino al corpo e si devono evitare torsioni del busto;</li> <li>• per evitare di assumere posizioni pericolose per la schiena è consigliabile spostare oggetti nella zona compresa tra l'altezza delle spalle e quella delle nocche delle mani (braccia distese lungo i fianchi);</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• se si deve porre in alto un oggetto, bisogna evitare di inarcare la schiena; in tal caso va utilizzato un idoneo sgabello o una scaletta;</li> <li>• non devono essere utilizzati mezzi di fortuna (sedie, cataste di pacchi) per riporre o prelevare materiali dagli scaffali, ma apposite scale che siano rispondenti alla norma;</li> <li>• per pesi eccessivi e lunghi percorsi, devono essere utilizzati idonei carrelli, adeguati al peso da trasportare;</li> <li>• se possibile, il peso va equamente ripartito tra le due mani;</li> <li>• in caso di trasporto di carichi tramite più persone, i movimenti devono essere coordinati;</li> <li>• quando si trasportano materiali di particolare lunghezza a spalla, accertarsi di avere sempre la visuale libera e tenere la parte anteriore del carico sollevata oltre l'altezza d'uomo;</li> <li>• si devono usare idonee calzature;</li> <li>• si deve sempre verificare che il pavimento sia stabile ed uniforme.</li> </ul>
Carrello elevatore	Non presente
Gru	Non presente
Altro	<p>Piattaforma elevatrice su autocarro:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• delimitare e segnalare l'area di lavoro della macchina con barriere, nastro bianco/rosso, coni stradali e idonea segnaletica;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>• assicurarsi che il cancelletto di accesso in piattaforma sia chiuso;</li><li>• rimanere all'interno della piattaforma in posizione stabile;</li><li>• non salire sui parapetti o sul corrente intermedio, non scavalcare i parapetti;</li><li>• non utilizzare scale, ponti su ruote (trabattelli), sgabelli od altri dispositivi per aumentare l'altezza di lavoro;</li><li>• indossare una imbracatura e assicurarla tramite cordino al punto di vincolo previsto dal costruttore di lunghezza tale da impedire la caduta dalla navicella;</li><li>• non legare la piattaforma o la struttura di sollevamento a strutture adiacenti;</li><li>• non superare il numero di persone e la portata massima ammessa in piattaforma (persone attrezzi e materiali). Il carico deve essere equamente distribuito in piattaforma;</li><li>• non superare la forza manuale massima ammessa dal fabbricante;</li><li>• non trasportare carichi di dimensioni maggiori della piattaforma;</li><li>• non spostare la macchina con piattaforma sollevata (a meno che questo non sia previsto dal fabbricante);</li><li>• non utilizzare su pendenze o rampe eccedenti quelli per cui la PLE è progettata dal fabbricante;</li><li>• mantenere adeguata distanza dagli ostacoli soprastanti;</li></ul>
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• rispettare la distanza minima di sicurezza dalle linee aeree in tensione;</li> <li>• segnalare al datore di lavoro o al preposto qualsiasi problema relativo alla sicurezza o malfunzionamento della macchina;</li> <li>• impedire che funi, cavi elettrici e tubi ecc. possano impigliarsi nella PLE;</li> <li>• non manomettere o disattivare i dispositivi di sicurezza;</li> <li>• non utilizzare la PLE come una gru, se non specificamente approvato dal fabbricante”.</li> </ul>
<i>Sono previste procedure tecniche e/o organizzative per la M.M.C.</i>	
Tecniche	Utilizzo di sollevatori meccanici dove possibile
Organizzative	Sollevamento dei materiali pesanti in più persone
È prevista l'informazione dei lavoratori?	Da parte dell'impresa
I lavoratori sono sottoposti a controllo sanitario?	Da parte dell'impresa

## 7.8 - RUMORE

In merito all'esposizione sul rischio rumore a cui sono sottoposti i lavoratori si rimanda alla valutazione di ogni singolo appaltatore ed eventuale subappaltatore, che devono svolgere in ottemperanza al D. Lgs. 81/2008.

In generale:

- La prevenzione si esplica fin dalla fase d'acquisto optando per attrezzature silenziate.
- I macchinari devono essere dotati di dispositivi tali da ridurre i livelli di inquinamento acustico.

- Le macchine devono essere dotate di indicazioni sul livello di emissione sonora nella postazione di guida; queste indicazioni devono essere ben visibili.
- Quando il rumore di una lavorazione non può essere ridotto si devono prevedere protezioni collettive e l'uso di otoprotettori.
- Durante il funzionamento, gli schermi e le protezioni delle macchine e delle attrezzature devono essere mantenuti chiusi.
- Per tutte le lavorazioni che ne richiedono l'uso, in quanto il rumore non è abbattibile, si devono prevedere idonei dispositivi di protezione individuali (cuffie, inserti, tappi).
- Tutti i lavoratori sottoposti a un livello sonoro superiore agli 85 dB(A) devono sottoporsi a visita medica obbligatoria (si rimanda al protocollo sanitario di ogni singolo appaltatore ed eventuale subappaltatore).

#### **8.11.1 Livello sonoro delle apparecchiature**

Il Coordinatore per l'esecuzione dei lavori, ad appalto aggiudicato, verificherà che l'appaltatore sia in possesso del *Documento di Valutazione dei Rischi da Rumore*, in tal caso si farà riferimento allo stesso documento.

Nel caso l'appaltatore non disponga del *Documento di Valutazione dei Rischi da Rumore*, lo stesso procederà alla realizzazione della Valutazione all'interno del cantiere.

Il Coordinatore per l'esecuzione dei lavori, tuttavia, potrà richiedere l'aggiornamento dello stesso qualora ritenuto opportuno, o eventualmente la predisposizione dei rilievi fonometrici integrativi delle principali macchine e attrezzature.

<b>Rilevamenti dei rischi da rumore, scheda macchine e attrezzature (da completare a cura dell'Appaltatore nel POS)</b>	<b>Leq dB(A)</b>
Escavatore	100
Macchina per la realizzazione dei diaframmi	100
Sega per legno	100


<b>Rilevamenti dei rischi da rumore, scheda gruppi omogenei lavoratori(da completare a cura dell'Appaltatore nel POS)</b>	<b>Lep.d dB(A)</b>
Manovali	
Muratori	
Autisti - Gruisti	
Carpentieri in legno	
Ferraioli - Fabbri	
Meccanici di cantiere	
Pavimentisti - Piastrellisti	
Addetto alla betoniera	
Tecnici di cantiere	
Operai polivalenti	

NB: Da compilare a seguito dell'analisi delle esposizioni dei lavoratori al rumore a cura dell'appaltatore nella redazione del POS prima dell'inizio dei lavori e da aggiornare eventualmente durante l'esecuzione degli stessi.

### **8.11.2 Inquinamento da rumore verso l'esterno**

#### **LIVELLI SONORI AMMESSI ESTERNI AL CANTIERE**

D.P.C.M. 1° marzo 1991						D.P.C.M 14 novembre 1997	Tabella B Valori limite di emissione		Tabella C Valori limite assoluti di immissione		Tabella D Valori di qualità	
Lavorazione	Leq in dB(A)	Livello	Classificazione Comunale	Limite Diurno	Limite Notturno	Classificazione D.P.C.M. 14 novembre 1997	Limite Diurno	Limite Notturno	Limite Diurno	Limite Notturno	Limite Diurno	Limite Notturno
			Aree prevalentemente protette	50	40	I Aree particolarmente protette	45	35	50	40	47	37
Realizzazione diaframmi			Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale	55	45	II Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale	50	40	55	45	52	42
			Aree di tipo misto	60	50	III Aree di tipo misto	55	45	60	50	57	47
			Aree di intensa attività umana	65	55	IV Aree di intensa attività umana	60	50	65	55	62	52
			Aree prevalentemente industriali	70	60	V Aree prevalentemente industriali	65	55	70	60	67	57
			Aree esclusivamente industriali	70	70	VI Aree esclusivamente industriali	65	65	70	70	70	70



NB: predisposizione a cura dell'Appaltatore della *relazione di verifica e analisi del rumore trasmesso all'ambiente circostante dalle lavorazioni previste*; nel caso di superamento dei limiti consentiti dovrà richiedere apposita deroga agli Enti competenti.

## **7.9 - POSSIBILE RINVENIMENTO DI ORDIGNI BELLICI INESPLOSI, NEI CANTIERI INTERESSATI DA ATTIVITÀ DI SCAVO**

La bonifica bellica ha iniziato a interessare i Cantieri edili con l'emanazione della Legge n. 177/2012 che doveva entrare in vigore 6 mesi dopo la pubblicazione delle disposizioni per l'iscrizione all'albo delle imprese specializzate in bonifica bellica (Decreto del Ministero della Difesa pubblicato il 26 giugno 2015), ovvero il 26 dicembre 2015. Successivamente, con Legge di inizio 2016, l'entrata in vigore è stata spostata di ulteriori 6 mesi. Di fatto la norma è in vigore dal 26 giugno 2016.

La legge 177/2012, modificando gli articoli 28 e 91 del D.Lgs. 81/2008, ha previsto la valutazione del rischio da rinvenimento di ordigni bellici inesplosi nei cantieri interessati da attività di scavo. L'obbligo di tale valutazione è attribuito al Coordinatore per la progettazione. L'esecuzione dell'eventuale bonifica è riservata alle imprese iscritte in apposito albo.

La legislazione conferisce al Ministero della Difesa il rilascio delle autorizzazioni per eseguire le B.O.B., e per esso alle direzioni del Genio Militare relativo per territorio, la competenza tecnica per l'indagine ed eventuale rimozione di ordigni esplosivi. Anche nel caso di interventi effettuati dalla Committenza privata, spetta alle direzioni del Genio Militare (sezioni B.C.M.) emanare le prescrizioni tecniche sulla qualità, mantenere la responsabilità e la direzione dei lavori ed, eseguiti i dovuti controlli, rilasciare appositi Verbali di Constatazione dei Lavori B.C.M. (Bonifica Campi Minati). La bonifica da ordigni esplosivi in superficie prevede un sopralluogo preliminare, e una documentazione planimetrica e fotografica dei luoghi da bonificare, successivamente con questi documenti viene redatto un accurato piano operativo di indagine. Sulla base del piano di intervento elaborato si procede alle indagini strumentali atte a rilevare l'eventuale presenza di ordigni esplosivi residuati bellici. Le strumentazioni in dotazione del personale sono di vario genere da distinguersi in quelle strettamente

necessarie per lo svolgimento del lavoro (metal detector) e quelle per le dotazioni di sicurezza e antinfortunistiche. Gli eventuali ordigni rinvenuti vengono segnalati con la marcatura del territorio, che avviene attraverso l'aggiornamento della cartina geografica dell'Italia, per poter avere una situazione sempre aggiornata del concentrazione di rinvenimenti nel nostro territorio, onde poter in sede di offerta per nuovi lavori essere il più circostanziati possibile

L'art. 28 del D.Lgs. 81/2008 già prevedeva l'obbligo di valutare "tutti i rischi", per cui le modifiche introdotte dal D.Lgs. 81/2008 parrebbero essere superflue. In realtà, l'obbligo inserito al comma 1 dell'art. 28 del D.Lgs. 81/2008 ha per oggetto la valutazione dei rischi "derivanti dal possibile rinvenimento di ordigni bellici inesplosi nei cantieri temporanei o mobili interessati da attività di scavo".

In pratica, nei cantieri interessati da attività di scavo deve sempre essere condotta la valutazione del rischio-ordigno. Peraltro, la bonifica bellica NON deve sempre essere necessariamente condotta, bensì solo quando il coordinatore per la progettazione intenda procedere alla bonifica preventiva (art. 91 comma 2 bis).

Al fine di addivenire ad una valutazione del rischio il più possibile completa, si è proceduto a seguire le indicazioni fornite dall'interpello n° 14/2015 e dalle Linee Guida del CNI approvate nel maggio 2017.

Nel cantiere in oggetto di intervento non sono presenti notizie storiche indicanti la presenza di ordigni bellici di alcun genere.

Il sito oggetto di intervento è molto antropizzato e nelle zone a destinazione agricola sono evidenti: lavorazioni del terreno con arature (profondità media 40 cm, fino a cm. 100); linee sottoservizi realizzate post Seconda guerra mondiale; manufatti secondari.

Non si ritiene pertanto necessaria la bonifica preventiva del cantiere.

## 7.10 - COORDINAMENTO RELATIVO ALL'USO COMUNE DI APPRESTAMENTI, ATTREZZATURE, INFRASTRUTTURE E ALTRO

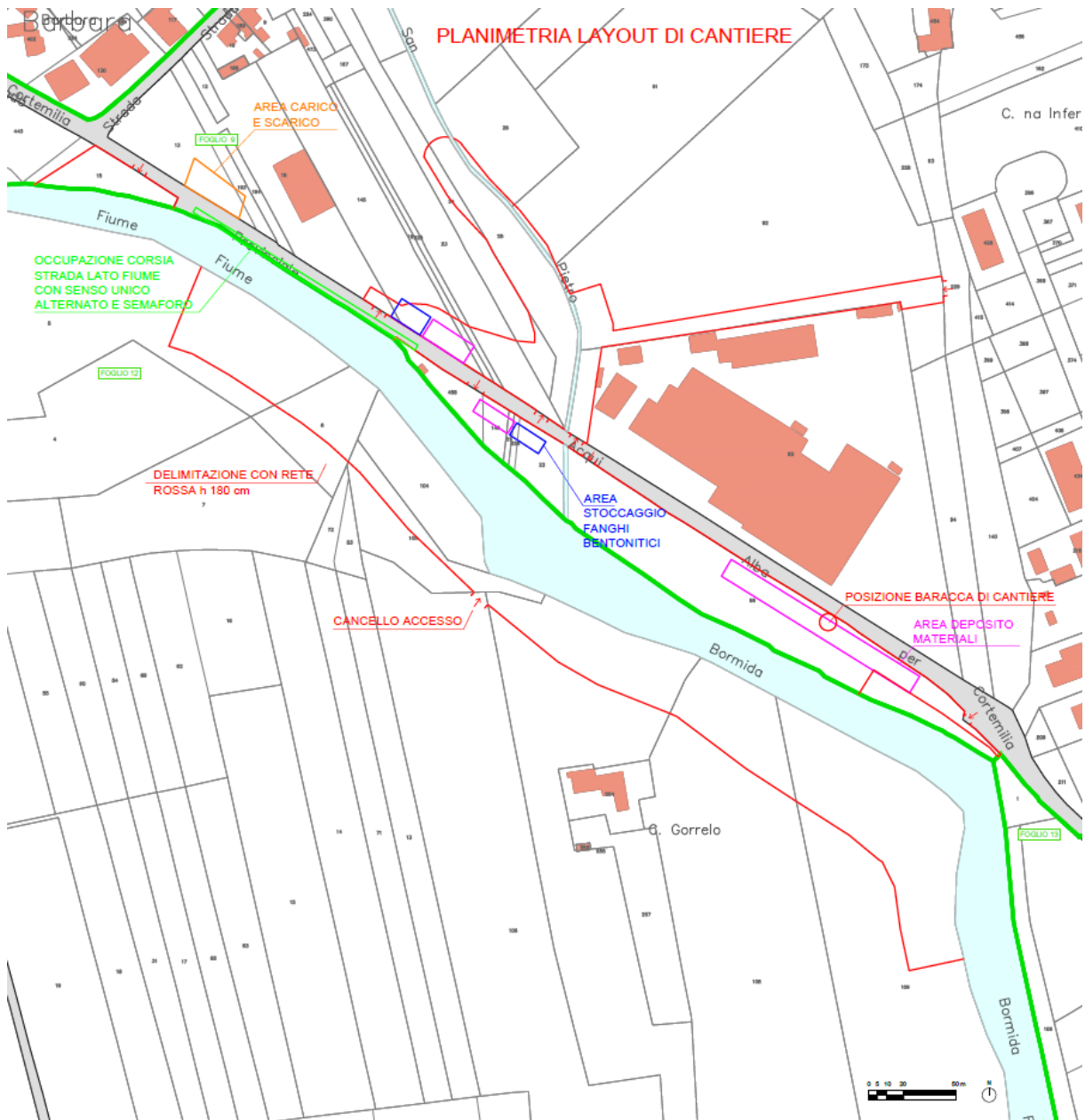
In caso di uso comune di apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, etc, devono essere rispettate tutte le disposizioni di legge e le omologazioni previste.

La ditta proprietaria non può utilizzare né mettere a disposizione di altre ditte o lavoratori autonomi materiali o attrezzature non conformi alle normative.

Nella scheda seguente sono elencati gli apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, etc, aventi utilizzo comune tra più ditte o lavoratori autonomi e le disposizioni da attuare in merito:

<b>Apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, etc</b>	<b>Ditta proprietaria o referente</b>	<b>Ditte utilizzatrici</b>	<b>Note/disposizioni</b>
Recinzione	Appaltatore contratto	Da definire	Utilizzo singolarmente
Ponteggio	Appaltatore contratto	Da definire	Utilizzo singolarmente
Paranco	Appaltatore contratto	Da definire	Utilizzo singolarmente
Trabattello	Appaltatore contratto	Da definire	Utilizzo singolarmente

## 7.11 - SCHEMI ORGANIZZATIVI DEL CANTIERE – LAYOUT GENERALE



## **9 DISPOSIZIONI PER LA GESTIONE DEL CANTIERE**

### **8.1 - ASPETTI AMBIENTALI**

La progettazione prevede il massimo rispetto delle preesistenze e l'impiego di tecniche di mitigazione dell'impatto congruenti allo scenario su cui si andrà a intervenire.

Gli interventi in progetto insisteranno nel sottosuolo, nell'alveo e sulle sponde del Fiume Bormida, del Rio San Pietro e del Rio Madama.

Nel suo complesso, pertanto, le analisi ambientali eseguite non hanno fatto emergere particolari situazioni di "criticità" per l'inserimento delle opere in progetto, le quali non comporteranno un aggravio significativo degli aspetti ambientali.

Le scarpate dei rilevati arginali saranno infatti inerbite mediante idrosemina e per le uniche opere previste in c.a. è previsto il ricoprimento delle pareti mediante piante rampicanti sempreverdi; pertanto, le opere in progetto risulteranno perfettamente armonizzate nel contesto ambientale locale.

Le lavorazioni previste risultano a basso impatto ambientale: i potenziali impatti, invero, sono legati quasi esclusivamente alla fase di cantiere e sono di natura mitigabile e reversibile.

Nei seguenti paragrafi vengono esposti gli aspetti maggiormente significativi nei confronti delle principali matrici e componenti ambientali.

#### **9.1.1 Atmosfera ed emissioni diffuse**

Le attività previste che possono determinare emissioni di polveri in atmosfera sono sostanzialmente rappresentate dalle operazioni tipiche delle attività di cantiere.

Per quanto riguarda le operazioni di stoccaggio e movimentazione, si dovranno adottare le seguenti soluzioni volte ad evitare la formazione e la diffusione delle polveri:

- Svolgimento delle lavorazioni principali verificando preliminarmente la possibilità di umidificazione dei diversi cumuli;
- Pulizia delle ruote dei veicoli di cantiere e delle strade afferenti al cantiere;
- Formazione di cumuli in modo tale da limitare l'esposizione all'effetto del vento come ad esempio: cumuli di maggiori dimensioni rispetto a più cumuli di minore

capacità; cumuli conici o tronco conici che abbiano idonee proporzioni in modo tale da limitare la superficie esposta;

- Pulizia delle aree di stoccaggio e trattamento dei materiali, di transito e sosta dei mezzi a secco mediante spazzatrici meccaniche industriali;
- Adozione di coperture dei mezzi adibiti al trasporto dei rifiuti in ingresso e dei prodotti in uscita;
- bagnatura della viabilità di cantiere;
- utilizzo di macchinari con basse emissioni e in buono stato manutentivo;
- spegnimento dei motori in caso di pause apprezzabili;
- arresto degli attrezzi lavoratori nel caso di funzionamento a vuoto;
- limitazione dell'utilizzo dei motori ai massimi regimi di rotazione;
- contenimento e assorbimento di eventuali sversamenti accidentali di sostanze inquinanti come segue:
  - il carico, lo scarico e il trasferimento di sostanze potenzialmente inquinanti verranno effettuati sempre in aree impermeabilizzate con teli impermeabili;
  - effettuazione di regolari ispezioni e manutenzione di tutte le attrezzature e mezzi di lavoro;
  - in caso di sversamento, tempestiva raccolta dei liquidi sversati, drenaggi; copertura o impermeabilizzazione temporanea di suoli e fanghi contaminati.

### **9.1.2 Acque superficiali**

Il progetto deve comprendere oltre alle azioni per la tutela dalle acque anche soluzioni tecniche di tutela dell'ecosistema acquatico, secondo quanto segue:

- Prevenzione dell'intorbidimento delle acque derivanti dalle operazioni di cantiere, mediante la realizzazione di una tura provvisoria nel fiume Bormida da collocarsi a valle di tutti gli interventi previsti ed in grado di trattenere e filtrare tali acque;
- Durante gli scavi, prestare la massima attenzione e cura al fine di non contaminare o compromettere l'ecosistema preesistente, interferendo il meno possibile con la qualità delle acque e le condizioni di vita dell'ittiofauna. In particolare, si avrà cura di garantire sempre il rilascio del deflusso minimo vitale ed evitare di operare nei periodi connessi all'ovo deposizione e schiusa delle

principali specie ittiche, in ottemperanza alla D.G.R. n. 72-13725 del 29/03/2010, modificata con D.G.R. n. 75-2074 del 17/05/2011, (“Disciplina delle modalità e procedure per la realizzazione di lavori in alveo, programmi, opere e interventi sugli ambienti acquatici, ai sensi dell’art. 12 della legge regionale n. 37/2006”).

- Gli scavi di ricalibratura interesseranno esclusivamente l’area golenale destra del fiume Bormida, e svolgono una funzione di espansione idraulica del fiume esclusivamente durante gli eventi di piena. A livello progettuale, si è scelto di realizzare una banca ad altezza superiore rispetto al fondo attuale, in maniera tale da garantire sempre la presenza di un alveo di magra che permetta di non banalizzare l’ambiente fluviale necessario alla tutela delle specie ittiche. Durante i periodi di magra, l’alveo mantiene quindi le stesse caratteristiche attuali, salvo poi espandersi nella zona ricalibrata in caso di piena.
- La cantieristica in alveo dovrà inoltre tener conto delle linee guida emanate dalla Provincia di Alessandria con Decreto n. 87/22092 del 12/05/2022, “Linee Guida per la gestione delle asciutte procurate e dei lavori in alveo in corpi idrici demaniali naturali e artificiali” (si veda il paragrafo 8.2).

### **9.1.3 Rumore e vibrazioni**

Non si segnalano elementi di incompatibilità ambientali per quanto riguarda la matrice rumore. In caso di attività con numerose sorgenti contemporaneamente attive e con possibili superamenti dei limiti acustici si ricorda la necessità di richiedere l’autorizzazione in deroga.

### **9.1.4 Ecosistemi**

Coerentemente a quanto previsto nelle “*Linee guida per la gestione e controllo delle specie esotiche vegetali nell’ambito di cantieri con movimento terra e interventi di recupero e ripristino ambientale*” Allegato B alla DGR 33-5174 del 12/06/2017, è stato previsto un Piano di Gestione delle specie vegetali alloctone presenti nell’area di lavoro e contenuta nella specifica relazione agronomica redatta.

Gli eventuali abbattimenti della vegetazione arborea ed arbustiva dovranno essere effettuati al di fuori della stagione riproduttiva dell’avifauna, compresa tra aprile e giugno inclusi.

Si ritiene inoltre utile prevedere, ove tecnicamente possibile, il ripristino della fascia riparia per la sua funzione di fascia tampone mediante l'utilizzo di specie arbustive tipiche delle zone perifluviali.

A tale proposito, si riporta quanto previsto dal RD523/1904 all'articolo 96.f, che recita: *“Sono lavori ed atti vietati in modo assoluto sulle acque pubbliche, loro alvei, sponde e difese i seguenti: [omissis] f) le piantagioni di alberi e siepi, le fabbriche, gli scavi e lo smovimento del terreno a distanza dal piede degli argini e loro accessori come sopra, minore di quella stabilita dalle discipline vigenti nelle diverse località, ed in mancanza di tali discipline, a distanza minore di metri quattro per le piantagioni e smovimento del terreno e di metri dieci per le fabbriche e per gli scavi”*.

In coerenza con il RD523/1904, non è possibile il ripristino della fascia riparia in prossimità degli argini in terra.

Per quanto riguarda i muri d'argine, è prevista la messa a dimora di piantine di rampicante sempreverde autoctona, la cui specie è indicata nella specifica relazione agronomica. Infine, l'eventuale ripristino della fascia tampone nelle aree golenali della sponda destra del fiume Bormida verrà valutato in accordo con le autorità idrauliche competenti.

### **9.1.5 Suolo**

L'intervento previsto, come noto, ricade nella Zona C della perimetrazione nel Sito di Interesse Nazionale Cengio e Saliceto (ex Acna di Cengio) (“SIN”) indicata dal Decreto del Ministero dell'Ambiente 20 ottobre 1999 e prevede scavo e movimentazione di sedimenti di fiume in alveo e fuori alveo.

In tal senso si ritiene che i sedimenti che verranno scavati e movimentati siano oggetto di campionamento e di opportuna verifica analitica secondo il set analitico minimale indicato dalla normativa di settore e secondo le modalità riportate nelle Linee Guida SNPA 22/2019. Si ritiene che le verifiche analitiche debbano, pertanto, includere anche la ricerca di fenoli clorurati e ammine aromatiche, che costituiscono alcuni dei parametri di riferimento più rappresentativi della bonifica del SIN.

Si precisa che la gestione delle terre e rocce da scavo sarà condotta in conformità del DPR 120/2017.



### **9.1.6 Monitoraggio**

Si ritiene necessario il campionamento chimico delle acque superficiali, la cui frequenza deve essere rapportata alla durata del cantiere, durante la fase dei lavori in alveo a valle degli interventi, per monitorare i solidi sospesi e gli idrocarburi.

Nel caso in cui i valori di tali parametri dovessero superare le soglie di attenzione dovranno essere messe in atto delle azioni correttive.

## **8.2 - CANTIERISTICA IN ALVEO**

La cantieristica in alveo dovrà tenere conto delle linee guida emanate dalla Provincia di Alessandria con Decreto n. 87/22092 del 12/05/2022: "*Linee Guida per la gestione delle asciutte procurate e dei lavori in alveo in corpi idrici demaniali naturali e artificiali*".

### **9.2.1 Definizioni e disposizioni nella Legislazione Regionale**

Nella legislazione regionale il termine "messa in secca" o "messa in asciutta" definisce il prosciugamento totale o la riduzione della portata naturale al di sotto di valori tali da compromettere la sopravvivenza degli ecosistemi acquatici.

L'individuazione di opportune cautele da mettere in atto al verificarsi della circostanza per una maggior efficacia del provvedimento autorizzativo risulta meritevole di approfondimenti sia in fase preliminare ai lavori, sia nel corso degli stessi e, infine, alla loro conclusione.

Le disposizioni dell'art. 12 della L.R. n. 37 del 29 dicembre 2006, "*Norme per la gestione della fauna acquatica, degli ambienti acquatici e regolamentazione della pesca*" prevedono che qualsiasi intervento operato dall'uomo che vada a coinvolgere l'alveo bagnato di un corpo idrico, sia con la minima riduzione del battente idrico sia con la conseguente secca parziale o totale, debba essere oggetto di necessaria autorizzazione da parte delle Province.

Alle Province, anche a seguito della D.G.R. 72/13725 del 29/03/2010, "*Disciplina delle modalità e procedure per la realizzazione di lavori in alveo, programmi, opere e interventi sugli ambienti acquatici ai sensi dell'art. 12 della legge regionale n. 37/2006*", posta a integrazione di alcuni passi del suddetto art. 12, è riconosciuta la facoltà di

predisporre specifici Regolamenti Provinciali utili al rilascio dell'autorizzazione alla messa in secca di tratti di corsi d'acqua

D'altro canto, l'osservanza dell'autorizzazione provinciale ex art. 12 L.R. 37/06 è normalmente prescritta da parte delle Autorità Idrauliche territorialmente competenti (Settore Tecnico Regionale o AIPO), già in fase di autorizzazione idraulica sui progetti presentati.

La provincia di Alessandria ha messo in atto il procedimento per l'applicazione delle disposizioni previste dall'art. 12 della L.R. 37/06, a partire dall'anno 2007.

A seguito dell'emanazione della D.G.R. 72/13725 del 29/03/2010, la stessa Amministrazione, allo scopo di disciplinare localmente la materia, ha predisposto uno specifico "*Regolamento Provinciale per il rilascio dell'autorizzazione alla messa in secca di corsi d'acqua, bacini, canali e per il recupero della fauna ittica*". Tale Regolamento è stato approvato con Delibera del Consiglio Provinciale n. 41/148806 del 22/12/2011.

Sostanzialmente, l'inoltro della richiesta di autorizzazione alla messa in secca alla Provincia costituisce elemento necessario per una valutazione tecnica adeguata in merito alla sussistenza o meno della necessità del rilascio della stessa e, in caso ne ricorra l'obbligo, di valutazione dei conseguenti provvedimenti da porre in atto.

Il tal modo la Provincia, prima dell'esecuzione degli interventi in alveo:

- valuta la sussistenza di pericoli per la sopravvivenza della fauna ittica;
- individua le cautele necessarie da osservare nel corso della cantierizzazione e dei successivi lavori e del ripristino dell'ambiente acquatico ad ultimazione degli stessi;
- valuta l'effettuazione di eventuali operazioni di allontanamento (ovvero traslocazione nel medesimo corpo idrico, nel tratto più idoneo alla
- sua vocazionalità e sicurezza) dell'ittiofauna presente e/o di eventuale astaco fauna o fauna anfibia, attraverso azioni di recupero e di successiva reimmissione, secondo le modalità previste per le operazioni di messa in secca.

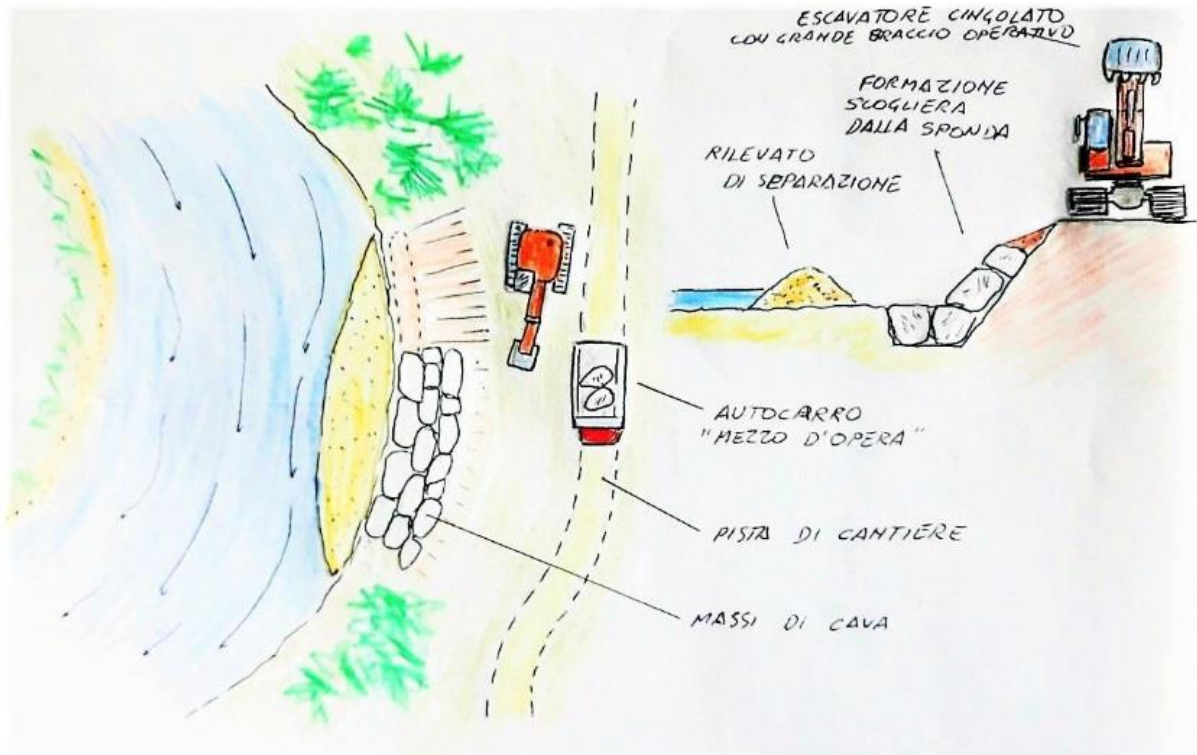
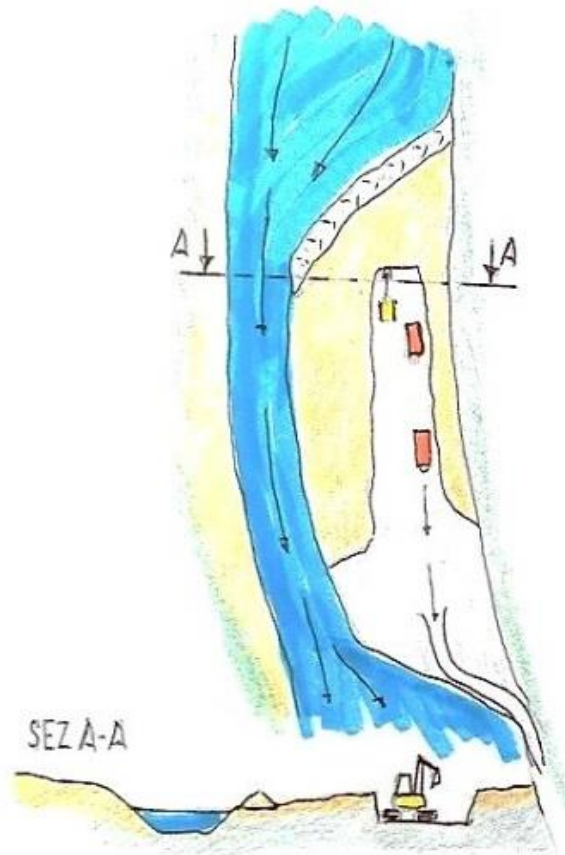
### **9.2.2 Scenari di secche procurate**

Per quanto riguarda il solo campo delle cosiddette “secche procurate”, possono così configurarsi le seguenti situazioni:

- asciutta totale di un corpo idrico pubblico;
- asciutta parziale un corpo idrico pubblico (riduzione del battente idrico medio non inferiore ai 10cm);
- nel caso di canali (irrigui, idroelettrici...), prosciugamento dovuto all'assenza di alimentazione (paratoie chiuse o non intercettate dal corso d'acqua sul quale è posta l'opera di derivazione.

Nel caso in esame l'asciutta sarà parziale per tutte le fasi di lavorazione a seconda della sponda oggetto di intervento.

Nelle figure seguenti, sono riportate le caratteristiche di alcuni dei tipici lavori di ingegneria civile che possono, in vario modo, interferire con l'idromorfologia dei corsi d'acqua.



### **9.2.3 Deroghe all'autorizzazione di messa in secca**

Il procedimento di autorizzazione ai sensi dell'art. 12 del Regolamento regionale 10 gennaio 2012 n. 1/R può essere derogato nelle circostanze di seguito descritte.

Anzitutto, nei casi di opere e interventi urgenti e indifferibili per motivi di:

- calamità naturali;
- sicurezza idraulica;
- interventi di protezione civile legati ad attività di pronto soccorso a tutela della pubblica incolumità o dell'igiene;
- in presenza di un'ordinanza sindacale.

Il recupero e la traslocazione della fauna ittica in queste situazioni devono essere effettuati con urgenza, comunque a spese del soggetto che realizza gli interventi, il quale si avvale di soggetti specializzati, previa comunicazione alla Provincia ai sensi dell'articolo 12 del Regolamento regionale 10 gennaio 2012, n. 1/R.

Qualora vengano realizzati interventi urgenti su incarico della Pubblica Amministrazione (ad esempio attraverso l'emanazione di un'ordinanza sindacale), dovrà essere prevista nell'incarico l'individuazione della spesa di recupero e ricollocazione della fauna ittica (nel contratto e/o nel disciplinare prestazionale e/o nel quadro economico del piano di intervento).

#### **Nel caso in esame l'intervento è di sicurezza idraulica.**

L'intervento in progetto non necessita della realizzazione di scale per la risalita della fauna ittica.

### **9.2.4 Autorizzazione di messa in asciutta a scopo cautelativo**

Particolari casistiche individuano lavori in alveo dove, a livello progettuale ed a riscontro in campo, non paiono di primo acchito ricadere nell'ambito normativo in questione e quindi non danno seguito all'iter autorizzativo.

Successivamente all'autorizzazione idraulica, tuttavia, possono verificarsi evoluzioni dell'assetto dell'alveo per il sopraggiungere di livelli idrici potenzialmente pericolosi, anche durante la fase di esecuzione dei lavori.

In tale circostanza può essere messo in atto, da parte della Provincia, un provvedimento autorizzativo, riguardante la sola messa in asciutta, con valore di preventivo nulla osta al prosciugamento del corpo idrico, rimandando a successive ed eventuali valutazioni ogni ulteriore provvedimento.

Possono essere soggetti ad autorizzazioni a scopo cautelativo i seguenti ambiti di intervento:

- cantieri in alveo asciutto, anche nel caso di piste per il passaggio dei mezzi attraverso guadi temporanei in tubi posati all'occorrenza;
- interventi in alvei estesi in asciutta o in alvei ampi caratterizzati da filone principale attivo di dimensioni ridotte, ma a rischio di occupazione delle acque in seguito ad episodici eventi di piena morbida;
- interventi in alvei di corpi idrici soggetti a intensa attività di subalveo;
- asciutta delle canalizzazioni irrigue in seguito a turnazioni irrigue.

### **9.2.5 Procedura e istruttoria della pratica di autorizzazione**

La procedura autorizzativa "messa in asciutta" viene attivata con la presentazione dell'istanza da parte del soggetto interessato, tramite la compilazione dell'apposita modulistica predisposta dall'Ente (che costituisce parte del presente manuale).

I soggetti deputati alla presentazione della domanda possono essere indifferentemente:

- il titolare dell'autorizzazione idraulica o il delegato dell'impresa appaltatrice;
- il direttore dei lavori.

L'istruttoria della pratica prevede la consultazione degli elaborati tecnici, comprensivi delle fasi di cantierizzazione, ripristino, recupero ed eventuale compensazione ambientale, ed un sopralluogo, nel corso del quale si accerta la sussistenza della

necessaria autorizzazione dell'Autorità Idraulica, oltre alle eventuali prescrizioni ad essa correlate.

Analogo riscontro occorre anche verificare la necessità di espletare procedimenti di valutazione in capo agli Enti Gestori di Aree Naturali Protette (es. parchi) o Siti della Rete Natura 2000, nell'eventualità in cui l'intervento coinvolga direttamente o indirettamente tali aree.

Qualora l'intervento ricada nelle suddette casistiche e non sia stata espletata la necessaria Valutazione di Incidenza Ambientale o che la stessa non abbia ricevuto riscontro positivo, il provvedimento autorizzativo alla messa in asciutta resta sospeso fino alla avvenuta acquisizione e comunicazione di buon esito della suddetta valutazione.

Operativamente, con la redazione del verbale di sopralluogo si individua la necessità o meno dell'autorizzazione alla messa in asciutta e, nella circostanza in cui si riveli dovuta, le prescrizioni tecniche del caso nonché la valutazione sul ricorso ad uno o più recuperi ittici, eventualmente riguardarti anche l'astaco fauna, nonché l'acquisizione del materiale fotografico con funzione probatoria delle operazioni effettuate e di fissazione degli scenari rilevati.

Successivamente, nel caso in cui debba attuarsi il suddetto recupero, la ditta provvede ad incaricare personale specializzato abilitato al recupero e all'esercizio dell'elettropesca.

La ditta prescelta, a sua volta, si attiva ad inoltrare alla Provincia la richiesta di autorizzazione personale all'uso dell'elettrostorditore ed eventualmente all'utilizzo di nasse o reti idonee e necessarie al recupero dell'astaco fauna.

Entrambe le istanze, di messa in asciutta e di esercizio dell'elettropesca, possono convergere, per snellimento procedurale, in un provvedimento autorizzativo cumulativo che prelude all'avvio dei lavori.

Il committente e l'incaricato specializzato alla traslocazione ittica provvedono a comunicare alla Provincia l'inizio delle rispettive attività.

L'istruttoria della pratica si chiude in seguito all'acquisizione da parte dell'Ufficio Tecnico Faunistico di un'apposita relazione ittiologica comprovante le fasi e gli esiti dei vari interventi di recupero ittico e la comunicazione di fine lavori.

### **9.2.6 Modalità autorizzative**

I committenti dei lavori, i direttori dei lavori o i legali rappresentanti delle ditte appaltatrici, i gestori di canalizzazioni irrigue, i gestori di impianti idroelettrici che eseguono interventi che comportino la messa in asciutta totale o parziale di corpi idrici, sono figure individuabili quali "soggetti gestori", e sono tenuti a far pervenire alla Provincia, con almeno venti giorni lavorativi di anticipo sulla data presunta di inizio lavori, l'apposita richiesta di autorizzazione alla messa in asciutta.

La stessa dovrà indicare:

- il soggetto istante, codice fiscale, sede legale, ruolo;
- il soggetto affidatario dei lavori;
- il corpo idrico o il bacino interessato, con sua ubicazione a livello comunale;
- lo sviluppo dell'intervento (se trattasi di torrente, fiume o canale), ovvero della superficie (se trattasi di bacino), dell'alveo bagnato messo in asciutta;
- le coordinate di inizio e di fine del tratto interessato dai lavori;
- l'indicazione di eventuali vincoli di utilizzo sul tratto (Siti natura 2000, diritti esclusivi di pesca, tratti di demanio pubblico in concessione, riserve di pesca, ecc);
- gli estremi del provvedimento autorizzativo dell'Autorità Idraulica;
- la tipologia dell'intervento;
- la data prevista per l'inizio lavori e la durata presunta degli stessi;
- il soggetto incaricato al recupero dell'ittiofauna;
- i recapiti di posta, telefonici e/o informatici ai quali si possa far riferimento per ogni contatto che si renda necessario nell'istruttoria della pratica o per far pervenire celermente l'autorizzazione.



La Provincia risponde entro 10 giorni lavorativi dalla data di ricevimento della richiesta di autorizzazione e, ove necessario, dispone il sopralluogo tecnico finalizzato alla predisposizione dell'eventuale recupero dell'ittiofauna e delle modalità di esecuzione dello stesso.

L'esecuzione della messa in asciutta e dei lavori nell'alveo bagnato è subordinata al recupero dell'ittiofauna ogni qualvolta venga messa a rischio la sua sopravvivenza. L'autorizzazione è circostanziata e termina con l'espletamento dei lavori; eventuali sospensioni temporali degli interventi che, se prolungate, comportino la ricolonizzazione delle biocenosi preesistenti ed in particolare dei pesci nell'alveo naturale, sono suscettibili di ulteriore e specifica autorizzazione, con conseguente nuovo intervento di recupero e traslocazione della fauna ittica.

L'atto autorizzativo, qualora non intervengano formali richieste di specificazioni od integrazioni documentali alla domanda presentata, che possono comportare la sospensione dei termini procedurali, deve essere emanato e comunicato al soggetto richiedente entro 60 giorni.

Sono ammesse forme autorizzative cumulative per più interventi in tempi diversi per asciutte derivanti da turnazioni irrigue di canali, a consistenti interventi di manutentivi di condotte che attraversano l'alveo del corso d'acqua.

### **9.2.7 Criteri di valutazione tecnica in fase di istruttoria**

Occorre premettere che le disposizioni di cui al punto 5 della D.G.R. 75/2074 del 17 maggio 2011, prevedono che già nella fase preliminare di progettazione di lavori in alveo o in ambienti acquatici debba necessariamente osservarsi il rispetto delle cautele e delle precauzioni di cui all'allegato A adottato con la D.G.R. nr. 72/13725 del 29 marzo 2010 e che, attese le suddette prescrizioni, la Provincia possa esprimere pareri avvalendosi della facoltà di prevedere e prescrivere ulteriori interventi o misure cautelari di mitigazione e ripristino ambientale.

Tuttavia, occorre considerare i tempi che spesso intercorrono tra il finanziamento dell'intervento, la fase progettuale, il rilascio delle varie autorizzazioni, l'affido dei lavori e l'effettivo inizio dei lavori stessi in alveo.

Spesso una valutazione preliminare sulle cautele da osservare, può rilevarsi parziale o addirittura inattendibile a causa della mutevolezza degli scenari che possono presentarsi presso il tratto d'alveo interessato dalle opere.

Ogni autorizzazione di messa in asciutta deve tenere anche conto del presentarsi, nel corso dei lavori, di situazioni improvvise e valutarne il continuo divenire sia da parte dell'opera umana che dal sopraggiungere di eventi naturali.

Ad esempio:

- la dilatazione dei tempi di realizzazione delle opere;
- la riduzione o l'aumento del battente idrico causato da eventi stagionali;
- la riduzione o l'aumento del battente idrico causato da fenomeni meteorologici;
- la sopraggiunta modificazione dell'assetto dell'alveo e del filone principale di deflusso in seguito a eventi di piena o morbida.

Tali circostanze talvolta possono modificare radicalmente scenari ed interventi, condizionando in modo significativo il decorso dell'aspetto autorizzativo.

Nella fase progettuale si evidenzia la necessità di valutare la riduzione al minimo degli impatti ambientali sugli habitat e sulla fauna acquatica. Successivamente, in sede operativa, potranno in alcuni casi ritenersi opportune più cautele puntuali non prese in considerazione o emerse in fase preliminare all'inizio dei lavori.

In particolare, durante l'esecuzione degli interventi in alveo, occorrerà porre particolare attenzione a garantire il deflusso delle acque attraverso la realizzazione di idonee opere provvisorie (es. ture, savanelle, canali o condotte di by-pass, tubi per l'attraversamento temporaneo di rami secondari, etc).

Dunque, già nella fase di stesura del progetto esecutivo, sarà opportuno organizzare il cantiere in modo da limitare allo stretto indispensabile la tempistica delle operazioni

in alveo e le deviazioni del corso d'acqua: queste devono essere svolte possibilmente nei periodi di magra o di asciutta naturale, se non coincidenti con i periodi di riproduzione delle specie ittiche autoctone.

Le eventuali opere provvisorie da realizzarsi in alveo per l'attivazione della messa in asciutta o a formazione di guadi per l'accesso alle aree di intervento debbono essere realizzate con materiale di tipo incoerente (inerte non cementato) con granulometria tale che le stesse possano essere facilmente rimosse ad opera della corrente in occasione di possibili eventi di morbida e/o piena, senza costituire ostacolo al deflusso del corso d'acqua stesso e/o indirizzare la corrente sulle sponde opposte. Dovranno essere idoneamente dimensionate a tale scopo, col supporto di considerazioni idrauliche ed opportuni accorgimenti tecnici.

Le stesse, inoltre, dovranno essere immediatamente rimosse a fine lavori con il ripristino dello stato dei luoghi: dovrà pertanto essere predisposto un idoneo piano di gestione per il loro utilizzo, con l'individuazione di tutti i necessari apprestamenti e misure che verranno adottate per evitare l'accesso e l'utilizzo delle stesse da parte di persone e mezzi non autorizzati, le necessarie azioni di presidio da effettuarsi durante i periodi non lavorativi e/o festivi e/o in azioni che verranno attuate ai fini della tutela della pubblica e privata incolumità.

Vanno tenute presenti le precauzioni che l'attività di cantiere deve adottare ai sensi della L.R. 37/2006, art. 12.; tra esse si annoverano di seguito le più comuni:

- Limitazione della torbidità in alveo (figura 16): tabella 1 esistono dei limiti dettati dal D.lgs 152/2006 circa le concentrazioni di materiali in sospensione evitando l'uso del cemento o di altre sostanze chimiche a diretto contatto con l'acqua, trattandosi di sostanza tossica per l'idrofauna che sedimenta il fondo del corso d'acqua e può determinare elevata mortalità ittica, della fauna macrobentonica e anfibia a valle degli interventi.
- Divieto di lavaggio di betoniere e mezzi d'opera.
- Confinamento e distanziamento delle operazioni di rifornimento e manutenzione dei mezzi d'opera, per il rischio di rilascio accidentale di oli e idrocarburi in alveo.
- Limitazione del taglio e/o dell'asportazione della vegetazione ripariale.

- Rispetto dei periodi riproduttivi della fauna acquatica.
- Organizzazione operativa: nell'esecuzione dei lavori in alveo, in generale è preferibile procedere da valle verso monte.

La sottostante tabella riporta le caratteristiche fisiche che definiscono le soglie qualitative delle acque per l'idoneità alla vita della fauna ittica, suddivise per zonazione "salmonicola" e "ciprinicola".

parametro	unità di misura	acque per salmonidi	acque per ciprinidi
Temperatura (massima)	°C	21,5	28
Ossigeno disciolto	mg/l	>= 9	>= 7
Materiali in sospensione	mg/l	60	80

*Qualità delle acque idonee alla vita dei pesci (da D.G.R. n. 75–2074 del 17 maggio 2011)*

### **9.2.8 Individuazione della presenza ittica**

Altro aspetto relativo all'istruttoria della pratica è la rilevazione della presenza ittica, preliminare alla prescrizione del recupero ittico.

Il requisito fondamentale per una sommaria individuazione di popolazioni ittiche è la presenza dell'acqua in quantità e qualità sufficiente per permettere lo svolgimento delle attività trofiche e riproduttive di popolazioni ittiche naturali.

Possono concorrere a ridurre e talvolta a impedire l'insediamento e la sopravvivenza di popolazioni ittiche naturali i seguenti fattori:

- la portata d'acqua non sufficiente a seguito di prelievi per vari scopi (potabile, idroelettrico, agricolo, innevamento artificiale, etc);
- la presenza costante di inquinati;

- le canalizzazioni/rettificazioni e i livellamenti degli alvei che riducono e banalizzano gli habitat;
- la realizzazione di interruzioni dei corsi d'acqua mediante ostacoli insormontabili (es. dighe, briglie o opere di presa);
- il taglio della vegetazione riparia;
- l'intorbidimento continuo e significativo delle acque.

Vanno inoltre considerate, in fase di valutazione della presenza ittica, le seguenti variabili:

- abbondanza di pesce all'interno dell'intero corpo idrico;
- morfologia e presenza di buche;
- temperature e stagionalità;
- composizione della comunità ittica (ad es. i Ciprinidi e varie altre specie di acque planiziali lentiche sono più inclini a frequenti spostamenti sia a corto che a lungo raggio);
- riattivazione del battente idrico, tempi e durate;
- riattivazione del battente originato da acque di subalveo, da stati di morbida o da piene;
- presenza di tane ed eventuali aree di frega (non è affidabile basarsi unicamente sulla presenza visiva del pesce, ma va valutato anche il sussistere degli habitat ottimali per l'insediamento e la riproduzione).

Per la valutazione della presenza ittica possono anche essere presi in considerazione i seguenti elementi:

- esiti di precedenti recuperi ittici nel tratto;
- stazioni di campionamento delle Carte Ittiche, monitoraggi eseguiti per la realizzazione di opere e per altri fini, condotti nel medesimo luogo o in tratti limitrofi;
- rilievo di condizioni di forte degrado ambientale e della qualità delle acque;
- valutazioni sulla presenza di specie astacicole e anfibie.

Bisogna inoltre tener conto del fatto che, in linea generale, occorrono in media circa quattro - sei mesi affinché possa presentarsi una nuova e buona ricolonizzazione della fauna ittica in un tratto "bonificato" precedentemente o soggetto ad asciutta totale. Tuttavia, le tempistiche possono ridursi drasticamente o dilatarsi ulteriormente in base alla lunghezza del tratto, alle specie presenti, alle temperature stagionali, all'abbondanza di pesci a monte e a valle, al verificarsi di eventi di piena, ecc.

**Nel caso in esame la presenza ittica è limitata a barbo comune, cavedano, carpa, vairone.**

### ***9.2.9 Cautele e provvedimenti propedeutici al recupero ittico***

Nell'ambito degli interventi comportanti le asciutte procurate, le operazioni di disalveo rappresentano una buona parte di essi, risultando di norma estremamente impattanti sulla fauna ittica e sull'idrofauna in generale.

Gli interventi in alveo provocano un elevato impatto sulla comunità macrobentonica, che per natura non riesce a sottrarsi all'alterazione del proprio habitat. I danni derivano dalla movimentazione dovuta ai mezzi da cantiere, che causano spesso intorbidimento delle acque e deposito di materiale fine sul fondo.

Tale fenomeno si ripercuote a valle, estendendosi con ampiezza variabile a seconda delle caratteristiche del corso d'acqua e alla granulometria del materiale movimentato. Il materiale più fine mobilitato durante i lavori interessa generalmente tratti più ampi in quanto rimane più a lungo in sospensione.

Il materiale litoide inerte caratterizzato da granulometria piccola provoca un danno sensibile, oltre che ai macroinvertebrati, anche alla fauna ittica.

Le particelle in sospensione provocano spesso danni agli organi respiratori (es. branchie ed opercoli) dato che questi sono molto vulnerabili. L'intorbidimento delle acque, che pure si verifica in natura in concomitanza di eventi di piena e di morbida, ma generalmente per brevi periodi, ha conseguenze più gravi nel caso di cantieri in alveo, dove tale fenomeno è continuo, cospicuo e spesso prolungato.

Valutando le opportune eccezioni connesse a problemi urgenti di tutela della pubblica incolumità, in generale è da evitare il disalveo e la movimentazione di terra ed inerti nelle aree di "frega" e durante periodo riproduttivi della fauna ittica.

Gli effetti dei solidi sospesi sulla fauna ittica e gli habitat fluviali sono ben documentati (es. Berry et al., 2003; Cordone & Kelley, 1961, Crowe & Hay, 2044; Wood & Armitage, 1997); si possono definire effetti diretti sul biota, ed effetti diretti sull'Habitat che si traducono in un impatto indiretto sulle biocenosi.

I solidi sospesi svolgono un'azione meccanica diretta (abrasione ed occlusione) sulla componente vegetale acquatica, ove presente, e sugli apparati respiratori ed alimentari dei pesci e degli invertebrati. Sui pesci, le microlesioni epiteliali possono aprire la via ad infezioni da parte di funghi e batteri; la mortalità per soffocamento si verifica solo ad elevate concentrazioni, anche se sono diversi i fattori che intervengono nel raggiungimento della soglia di letalità (dimensione delle particelle, ossigeno disciolto, durata dell'esposizione, concentrazione di fondo, ecc.).

È noto che i pesci pur sopportando bene concentrazioni di solidi in sospensione, attraversando fiumi in torbida o durante gli eventi di piena, se hanno possibilità di scelta si spostano in acque limpide (es. Sigler et al., 1984), per cui solo nel caso non sia possibile uno spostamento, per la rapidità dell'evento o l'assenza di connessioni con aree non direttamente interessate, si innescano processi che determinano la mortalità degli organismi.

Il protrarsi della torbidità e la sua intensità influiscono sulla capacità di penetrazione dell'energia luminosa utilizzabile dagli organismi autotrofi, con ripercussioni sull'intera rete trofica e sulla produttività dell'ecosistema. Le condizioni di torbidità determinano

inoltre un'alterazione di comportamento degli organismi che utilizzano la vista come percezione sensoriale, le cui capacità di individuare le prede e di instaurare relazioni sociali sono limitate dalla scarsa o nulla visibilità.

L'azione abrasiva esercitata sul substrato dell'alveo si ripercuote negativamente sul drift degli organismi bentonici e determina la scomparsa del periphyton. In generale, all'aumentare della concentrazione dei solidi sospesi e al verificarsi di significative variazioni della portata, si osserva un aumento della porzione di organismi che vengono trasportati a valle (drift), raggiungendo livelli molto elevati.

Si assiste ad una riduzione delle risorse trofiche: per esempio gli invertebrati raschiatori sono penalizzati dalla riduzione del periphyton di cui si cibano, operata dall'abrasione dei solidi sospesi e dall'impedimento alla fotosintesi, i pesci risentono della riduzione di biomassa della comunità macrobentonica che, in aggiunta alla minor efficienza di predazione, comporta una riduzione del tasso di alimentazione e di crescita; questo rappresenta il principale effetto subletale dei solidi sospesi.

L'ostruzione degli interstizi tra ciottoli causa la scomparsa dei microhabitat di fondo, indispensabili alla vita sia degli invertebrati che dei primi stadi giovanili dei pesci (uova e avannotti), con il conseguente abbassamento della qualità biologica e funzionale.

La deposizione del sedimento sulle aree di frega impedisce la regolare schiusa delle uova e lo sviluppo degli avannotti in quanto il riempimento degli spazi interstiziali limita la circolazione dell'acqua e gli scambi gassosi a livello della superficie delle uova. Inoltre, la deposizione di sedimento può impedire alle larve di emergere dai nidi di frega, intrappolandole nel sedimento dopo la schiusa.

Effetti indiretti sul biota si verificano quando gli organismi, che si affidano all'habitat acquatico per la riproduzione, la nutrizione e il rifugio, vengono influenzati dalla perdita di porzioni di habitat o dalla suadegradazione. I cambiamenti di morfologia dell'alveo possono causare una riduzione delle aree di fregadisponibili ed aumentare la competizione per tali siti e, nel contempo, influenzare la struttura e la funzionalità della comunità macrobentonica.



L'apporto di sedimento a valle può essere tale da determinare alterazione a livello di mesohabitat, con il riempimento di pozze e la formazione di barre e isole nei raschi, riducendo la densità idraulico-morfologica e rendendo più instabile la conformazione dell'alveo. Per contro, in presenza ad esempio di uno sbarramento, il rilascio appropriato di sedimento può, in alcuni casi, migliorare l'eterogeneità degli habitat fisici a valle, in cui gli equilibri tra trasporto solido, erosione, sedimentazione, e quindi la morfologia dell'alveo, erano stati alterati dall'intrappolamento del sedimento nel serbatoio a monte.

**Nel caso in esame la produzione di particelle in sospensione sarà minima, così come la durata di esposizione.**

L'effetto dei solidi sospesi sulla fauna acquatica dipende non solo dalle concentrazioni raggiunte, ma dalla durata dell'esposizione, dalla sensibilità degli organismi colpiti, dal periodo di esecuzione delle operazioni e da una serie di altri parametri, quali ossigeno disciolto, temperatura, forma e granulometria del materiale

in sospensione. Garric e collaboratori (1990) sostengono che sono le condizioni di ipossia, determinate dalla caratteristica del sedimento, la principale causa di mortalità della fauna ittica durante operazioni di defluidazione e intorbidimento delle acque. Infatti, come evidenziano nei loro esperimenti, i fenomeni di mortalità dovuti ai solidi sospesi, appaiono a breve termine solo a concentrazioni molto elevate (eccetto per gli stadi giovanili).

L'effetto dei solidi sospesi sui salmonidi è influenzato, oltre che dalla concentrazione di ossigeno, anche dalla granulometria del materiale; le particelle di dimensioni pari o superiori ai 75 µm di diametro (sabbia), coincide con la distanza interlamellare dell'epitelio branchiale, causando l'abrasione dell'epitelio, mentre quelle più piccole tendono a muoversi liberamente tra le branchie causando meno danni (Newcombe, 1996). Gli stessi Garric et. al. (1990) fanno notare, a tale riguardo, che il tempo di sopravvivenza medio per le trote fario sia diverso a seconda che si tratti di sabbia o argilla in sospensione: a parità di concentrazione, per la sabbia è di molto inferiore.

Nonostante la letteratura riguardante gli effetti biologici dei solidi sospesi sulla fauna acquatica venga revisionata e aggiornata continuamente, i tentativi di caratterizzare

l'impatto ambientale con modelli di facile applicazione per la gestione delle risorse naturali sono stati, fino ad ora, molto scarsi (Newcombe & MacDonald, 1991; Newcombe & Jensen, 1996; Wiber & Clarke, 2001). Storicamente gli effetti dei solidi sospesi sulla fauna acquatica sono stati analizzati esclusivamente in funzione della concentrazione; attualmente viene riconosciuta l'importanza, nel determinare l'effetto dei solidi sospesi sul biota acquatico, anche della durata dell'esposizione all'evento inquinante (Berry et al., 2003). La concentrazione da sola si dimostra molto spesso scarsamente correlata con la risposta biologica ai solidi sospesi, mentre la dose, calcolata come prodotto tra concentrazione e durata, è meglio correlata (Newcombe & MacDonald, 1991). È possibile quindi ritenere che il biota acquatico risponda sia alla concentrazione che alla durata dell'esposizione ai solidi sospesi, come se si trattasse di un qualsiasi altro contaminante ambientale.

Nel caso in cui si debba necessariamente procedere con i lavori in alveo in questi siti, occorre preventivamente prevedere le seguenti operazioni:

- in sede di progetto prevedere gli interventi di ripristino della morfologia e di recupero della naturalità del corso d'acqua (ricostituzione dei mesoambienti tipici del tratto e realizzazione di rifugi idonei alle specie presenti nell'area, come la posa di massi di adeguata dimensione), necessari per garantire un'adeguata capacità ittiogenica;
- nel caso di piccoli corsi d'acqua, procedere al prelievo e alla reimmissione della fauna ittica, avendo l'accortezza di non reimmettere la frazione alloctona;
- ricostituire in ogni caso le condizioni di naturalità del corso d'acqua favorevoli alla riproduzione e al rifugio della fauna ittica.

I rischi arrecabili all'ecosistema fluviale in seguito ad attività di disalveo, di mobilitazione e ricollocazione del sedimento sono i seguenti:

- generare interferenza con l'attività riproduttiva delle specie ittiche residenti;

- nel corso della mobilitazione del sedimento presente in alveo, travolgere alcuni esemplari o isolarli in pozze destinate ad andare in asciutta parziale o totale;
- intorbidire eccessivamente l'acqua, inducendo alla morte per soffocamento, uova deposte e/o esemplari sia allo stadio giovanile che adulto;
- esporre alla predazione, esemplari rimasti isolati a causa della deviazione parziale o totale del corso d'acqua;
- banalizzare la morfologia (sia planimetrica che batimetrica) dell'alveo;
- alterare le dinamiche di trasporto solido, ovvero del sedimento lungo l'asta fluviale.

#### **9.2.10 Periodi di svolgimento dei lavori in alveo**

Le disposizioni legislative regionali al momento in atto non prevedendo esplicito divieto di interventi in alveo nei periodi riproduttivi della fauna ittica, ma riportano indicazioni relative ai periodi in cui devono essere evitati lavori o interventi negli ambienti acquatici.

In linea di massima tale periodo è quello di seguito riportato:

- periodo di riproduzione specie salmonicole: mesi di ottobre, novembre, dicembre, gennaio e febbraio;
- periodo di riproduzione delle specie ciprinicole: mesi di aprile, maggio giugno;
- ove sia presente il temolo il periodo riproduttivo ricorre nei mesi marzo e aprile.

Risulta molto importante rispettare i periodi riproduttivi delle specie, in particolare quelle di interesse conservazionistico, al fine di non compromettere un'intera annata di riproduzione.

Di seguito viene sintetizzato dell'attività riproduttiva della fauna ittica ed in particolare nelle fasi di migrazione, deposizione, incubazione e riassorbimento del sacco vitellino, delle specie ittiche autoctone e parautoctone presenti in Piemonte, dedotto da dati bibliografici.

In particolare, negli ambienti acquatici dove si rilevino specie a rischio di estinzione o di riduzione di areale, devono essere prese tutte le precauzioni possibili per mantenere o ricostituire habitat idonei a garantire l'insediarsi e la riproduzione di popolazioni ittiche stabili.

FASI DELICATE (MIGRAZIONE RIPRODUTTIVA, DEPOSIZIONE, INCUBAZIONE DELLE UOVA E RIASSORBIMENTO DEL SACCO VITELLINO) DEL CICLO BIOLOGICO DELLE SPECIE ITTICHE AUTOCTONE E PARAUTOCTONE PRESENTI IN PIEMONTE.												
Specie	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	set	ott	nov	dic
Agone												
Alborella												
Anguilla												
Barbo canino												
Barbo comune												
Bottatrice												
Cagnetta												
Carpa												
Cavedano italico												
Cheppia												
Cobite comune												
Cobite mascherato												
Ghiozzo padano												
Gobione italico												
Lampreda di mare												
Lampreda padana												
Lasca												
Luccio italico												
Panzarolo												
Persico reale *												
Pigo												
Sanguinerola italica												
Savetta												
Scardola italica												
Scazzone												
Spinarello												
Storione cobice, Storione del Naccari												
Storione comune												
Storione ladano												
Temolo italico												
Tinca												
Triotto												
Trota marmorata												
Trota mediterranea												
Vairone italico												

Tabella 3: Fasi delicate (migrazione riproduttiva, deposizione, incubazione, delle uova e riassorbimento del sacco vitellino) del ciclo biologico delle specie ittiche autoctone. \* Specie paraautoctona.

<b>Genere specie sottospecie</b>	<b>nome volgare</b>	<b>rischio</b>
<i>Acipenser naccarii</i>	Storione cobice	pericolo critico
<i>Acipenser sturio</i>	Storione comune	pericolo critico
<i>Alosa fallax</i>	Agone/cheppia/alosa	pericolo
<i>Barbus meridionalis caninus</i>	Barbo canino	vulnerabile
<i>Chondrostoma genei</i>	Lasca	vulnerabile
<i>Chondrostoma soetta</i>	Savetta	vulnerabile
<i>Rutilus pigus</i>	Pigo	vulnerabile
<i>Sabanejewia larvata</i>	Cobite mascherato	vulnerabile
<i>Gasterosteus aculeatus</i>	Spinarello	vulnerabile
<i>Salaria fluviatilis</i>	Cagnetta	vulnerabile
<i>Perca fluviatilis</i>	Persico reale	basso rischio
<i>Esox lucius</i>	Luccio	vulnerabile
<i>Salmo [trutta] marmoratus</i>	Trota marmorata	pericolo
<i>Thymallus thymallus</i>	Temolo	pericolo
<i>Cottus gobio</i>	Scazzone	vulnerabile

**Nel caso in esame non sono presenti specie a rischio di estinzione.**

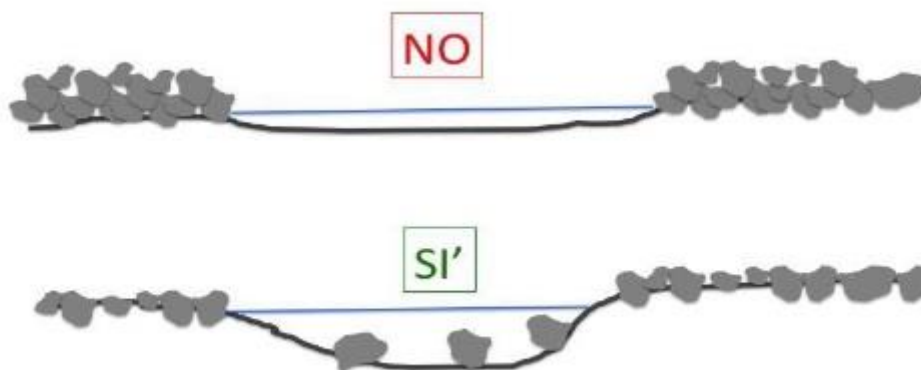
### **9.2.11 Valutazione di interventi mitigativi e successivo ripristino degli habitat di alveo**

Al fine di ridurre gli impatti, o le pressioni negative per l'ambiente acquatico, è possibile prevedere alcune azioni mitigative, queste sono rivolte principalmente alla tutela della fauna legata agli ambienti lotici e lentici. Relativamente al ripristino dell'habitat degli alvei per tratti piuttosto estesi, una buona soluzione è costituita dalla posa di alcuni massi ciclopici in alveo, questi possono rappresentare un buon rifugio per l'ittiofauna. Lo stesso materiale litoide costituisce frequentemente le difese spondali e i deflettori spondali o i pennelli.

Poiché i lavori di ingegneria civile che si configurano come "sistemazioni idrauliche" possono banalizzare eccessivamente l'idromorfologia di un corso d'acqua, anche per lunghi tratti, in sede di autorizzazione può essere opportuno prescrivere una serie di opere, come di seguito descritto.

Un primo esempio è dato dalla "non rimozione" di elementi litoidi di grandi dimensioni affioranti o subaffioranti. Successivamente, la creazione di piccole depressioni e di

aree che agevolino lo scorrimento superficiale dell'acqua (concentrare il flusso superficiale in un unico canale per non disperdere la portata e indurre fenomeni di scorrimento in sub alveo).



*Accorgimenti per la collocazione del materiale litoido in alveo e corretta profilatura trasversale dell'alveo*

Nello specifico creare irregolarità altimetriche del fondo dell'alveo, in alternanza di buche e di raschi, rive digradanti dolcemente nel tratto interessato dai lavori, compatibilmente ai mesohabitat caratteristici del luogo, conservando in alveo materiale litoido di pezzatura rappresentativa, nonché la posa di massi di grande dimensione, costituiscono un insieme di interventi favorevoli alla formazione di zone di rifugio utili alla fauna ittica, ricreando in breve e per quanto possibile il loro ambiente ottimale.

I massi dovranno essere disposti in posizioni strategiche: la loro disposizione dovrà essere valutata in modo sito-specifico, prevedendo gli effetti erosivi dell'acqua. La loro collocazione non dovrà però interferire con i manufatti presenti in alveo (ponti, briglie, soglie, ecc.) o in fase di realizzazione e con la sicurezza idraulica in generale.

Anche le opere longitudinali di difesa spondale, se realizzate con massi ciclopici non cementati, diverranno un ottimo rifugio per l'idrofauna che popolerà il tratto. Tali rifugi saranno importanti per mitigare la pressione predatoria sui pesci, in particolar modo da parte degli uccelli ittiofagi (es. cormorani ed ardeidi).

Tra i principali interventi necessari al recupero della diversità morfologica del fiume si annoverano la rinaturalizzazione degli argini, la creazione di pennelli e aree di rifugio,

il ripristino della sinuosità del fiume, la ricostruzione dell'alternanza di aree erosive (riffles) e deposizionali (pools) e la rimozione di sbarramenti trasversali e argini cementificati.

Molte di queste opere vengono spesso finalizzate al miglioramento della qualità ambientale per le popolazioni di salmonidi o altre specie ad elevato valore naturalistico/sociale, ma hanno un effetto positivo su tutti i comparti del biota acquatico, in particolar modo sull'ittiofauna e la fauna invertebrata d'acqua dolce.

La realizzazione di tratti fluviali rettificati, canalizzati ed estremamente omogenei può avere notevoli ripercussioni ambientali, con l'aumento della velocità delle acque, l'accorciamento dello sviluppo longitudinale e quindi l'incremento dell'attività erosiva nel tratto a monte e di quella sedimentaria nel tratto a valle. Nell'ambito del recupero fluviale assume quindi una particolare importanza la restituzione di una naturale sinuosità e ricchezza di meso- e micro-habitat.

Oltre alla sinuosità dell'alveo assume una notevole importanza il ripristino della naturale eterogeneità del substrato e delle sponde; infatti, ad una maggiore diversità morfologica si accompagna sempre una maggior diversità biologica e una migliore funzionalità ecologica.

La realizzazione di pennelli ed altre opere simili, se ben calibrata, comporta un aumento della diversità ambientale locale, limita l'erosione spondale e, nel tempo funge da potenziale area rifugio e riproduttiva per molte specie di vertebrati acquatici (es. pesci, anfibi).

### **8.3 - TRATTAMENTO DELLE ACQUE DERIVANTI DALL'ATTIVITÀ DI CANTIEREE IMMESSE NEL CORSO D'ACQUA IN ATTUAZIONE DELLA NORMATIVA VIGENTE**

Le acque di scarico dei servizi igienici annessi alla baracca di cantiere saranno raccolte in serbatoio e allontanate a discarica autorizzata.

Non è prevista la produzione di acque meteoriche contaminate.



#### **8.4 - MISURE DI MITIGAZIONE IN CASO DI ACCIDENTALI SVERSAMENTI DI SOSTANZE INQUINANTI O DI INTORBIDIMENTO DELLE ACQUE**

I principali impatti legati a questa componente sono:

- interferenza con i corpi idrici superficiali;
- alterazione della qualità delle acque superficiali e sotterranee;
- interferenza con aree a rischio idraulico.

Alla luce delle caratteristiche dei suoli e della falda (piuttosto superficiale) sede dei cantieri in esame e della presenza di alcuni corsi d'acqua, si è ritenuto necessario sviluppare misure mitigative specifiche per la salvaguardia del suolo e della qualità delle acque.

Le attività localizzate nelle aree di cantiere del progetto in esame possono interferire sulla componente ambiente idrico (acque di superficie) sotto l'aspetto chimico (qualità delle acque) e/o fisico (intorbidimento delle acque superficiali).

Tali interferenze possono essere generate dallo sversamento più o meno accidentale di materiale inerte, rifiuti solidi e liquidi nel corso d'acqua, o sversamento accidentale di sostanze inquinanti sul terreno.

Lo scarico e la caduta di rifiuti solidi all'interno del corso d'acqua rappresenta un potenziale rischio soprattutto per i cantieri delle opere di attraversamento.

**Tale rischio sarà minimizzato provvedendo a:**

- **realizzazione di una tura provvisoria nel Fiume Bormida da collocarsi a valle di tutti gli interventi previsti e in grado di trattenere e filtrare tali acque, mediante materiale litoide reperito in alveo con funzione di filtro e di rallentamento dei flussi idrici. La realizzazione della tura, che conterrà provvisoriamente, rallentandole, le acque del Bormida, permette di aumentare il tempo a disposizione per intervenire in caso di sversamento di sostanze inquinanti e minimizzarne l'impatto sull'ecosistema attraverso idonei accorgimenti che verranno stabiliti in funzione della sostanza inquinante;**

- **periodica pulizia dell'area di cantiere, predisponendo la recinzione della zona operativa a un'adeguata distanza dal corso d'acqua e informando gli addetti ai lavori della particolare "sensibilità ambientale" dell'area per la presenza del corso d'acqua.**

Il tipo di lavorazione prevista in progetto non produrrà sversamenti di sostanze inquinanti ad esclusione della bentonite per i diaframmi.

Al fine di mitigare l'effetto di possibili sversamenti in cantiere è prevista l'istallazione, nei pressi delle aree di deposito olii e kit anti-sversamento di pronto intervento contenenti le seguenti tipologie di materiali:

- resine epossidiche, nastri al silicone, coni turafalle, materiali autovulcanizzanti per sigillare le perdite, prevenire l'usura e rinforzare fusti, tubi, condotte sia in materiale plastico che in metallo;
- cuscinetti e contenitori da utilizzare per assorbire e trattenere gocciolamenti da spine, fusti e macchinari;
- dischi da porre sulla sommità di fusti e contenitori per impedire l'accumulo di strati sdruciolevoli sulla sommità dei fusti stessi preservandoli da corrosione e ruggine;
- materiale biodegradabile in polvere per l'assorbimento, sia dalle acque che dal suolo, di derivati liquidi del petrolio (benzina, gasolio, oli minerali, oli idraulici, oli lubrificanti, solventi a base di petrolio, glicole etilenico etc); barriere di contenimento; materiali oleoassorbenti idrorepellenti (disponibili in fogli, rotoli, etc.);
- pompe aspira liquidi per aspirare i liquidi sversati e pomparli nello stesso tempo in appositi contenitori di stoccaggio.

Inoltre, per prevenire l'inquinamento dei suoli e delle acque nelle aree di cantiere, si adotteranno i seguenti accorgimenti operativi:

- i rifornimenti di carburante e lubrificante ai mezzi meccanici avverranno su pavimentazione impermeabile;
- si effettuerà il controllo giornaliero dei circuiti oleodinamici dei mezzi.

## **8.5 - CAMPIONAMENTO CHIMICO DELLE ACQUE SUPERFICIALI**

In base a quanto richiesto da ARPA Piemonte, si prevede il campionamento chimico delle acque superficiali (il numero dei campionamenti deve essere rapportato alla durata del cantiere) durante la fase dei lavori in alveo a valle degli interventi, per monitorare i solidi sospesi e gli idrocarburi, secondo le prescrizioni del *Protocollo per il campionamento dei parametri fisico-chimici a sostegno degli elementi biologici nei corsi d'acqua superficiali*; tale protocollo segue le indicazioni della Direttiva 60/2000/CE e s.m.i.e del Regolamento per la progettazione del programma di monitoraggio emanato dal Ministero dell'Ambiente della Tutela del Territorio e del Mare.

Nel caso in cui i valori di tali parametri dovessero superare le soglie di attenzione, si procederà con l'immediata interruzione delle lavorazioni che determinano l'inquinamento e si intraprenderanno le opportune azioni finalizzate a minimizzare l'impatto delle sostanze e a far rientrare i parametri nei limiti accettabili.

## **10 COOPERAZIONE, COORDINAMENTO E INFORMAZIONE TRA LE IMPRESE**

### **9.1 - INTERFERENZE LAVORATIVE**

Tutte le opere esecutive che si svolgono nel cantiere devono essere fra loro coordinate affinché non avvengano contemporaneamente e nel medesimo luogo, qualora tutto ciò possa essere fonte di pericolose interferenze.

Per ridurre tali rischi, oltre a dover rispettare il piano di sicurezza e le norme tecniche relative alla prevenzione degli infortuni, si rende indispensabile coordinare le diverse attività e impedirne il loro contemporaneo svolgimento in ambienti comuni o in zone verticalmente od orizzontalmente limitrofe, se tale situazione può produrre possibili conseguenze d'infortunio o di malattia professionale.

Nel caso di lavorazioni interferenti, le linee guida per il coordinamento possono essere le seguenti:

Lo sfasamento temporale o spaziale degli interventi in base alle priorità esecutive, alla disponibilità di uomini e mezzi costituisce metodo operativo più sicuro.

Nei casi in cui lo sfasamento temporale o spaziale non sia attuabile o lo sia parzialmente, le attività devono essere condotte con misure protettive che eliminino o riducano considerevolmente i rischi delle interferenze, mediante l'allestimento di schermature, segregazioni, protezioni e percorsi che consentano le attività e gli spostamenti degli operatori in condizioni di sicurezza.

Qualora sia del tutto impossibile attuare alcuno dei metodi suddetti, il coordinatore per l'esecuzione deve indicare le misure di sicurezza più idonee.

Pertanto, le linee guida di coordinamento, fornite in fase progettuale, sono una essenziale integrazione al piano operativo di sicurezza e riguardano aspetti importanti del processo produttivo.

## **9.2 - ATTUAZIONE DEL COORDINAMENTO**

Spetta al coordinatore in fase di esecuzione indire le riunioni di sicurezza e coordinamento ed è obbligo presenziare a tali incontri da parte dei responsabili delle ditte (appaltatrici e subappaltatrici) e dei lavoratori autonomi.

In particolare, sono da prevedere:

- Riunioni prima dell'inizio dei lavori per portare a conoscenza imprese e lavoratori autonomi del PSC e in particolare di quanto previsto per il coordinamento tra esse;
- Riunioni prima dello svolgimento di fasi particolarmente pericolose o prima di sovrapposizioni lavorative critiche;
- Riunioni non previste, ma richieste da particolari situazioni venutesi a creare durante l'attività.

Resta sottinteso il sopralluogo periodico in cantiere da parte del coordinatore in fase di esecuzione.

Eventuali informazioni desunte dai POS di imprese o lavoratori autonomi (o da incontri, riunioni, etc), di interesse per la sicurezza del cantiere, saranno rese note a tutti da parte del coordinatore in fase di esecuzione.

È importante evidenziare che i tempi d'esecuzione delle diverse lavorazioni subiscono normalmente delle modifiche anche sensibili per molteplici ragioni.

Quanto indicato in fase progettuale non può essere che indicativo; sarà compito fondamentale del coordinatore in fase esecutiva, oltre che verificare, tramite opportune azioni di coordinamento, l'applicazione delle disposizioni contenute nel piano di sicurezza, organizzare tra i datori di lavoro, ivi compresi lavoratori autonomi, la cooperazione e il coordinamento delle attività nonché la reciproca informazione, tutto atto ad evitare possibili pericolose interferenze lavorative.

### **9.3 - AZIONI PER IL COORDINAMENTO DEI LAVORI**

#### ***10.3.1 Impresa appaltatrice, imprese esecutrici e lavoratori autonomi***

La realizzazione delle opere oggetto del presente piano di sicurezza e coordinamento è compito delle imprese aggiudicatrici.

Tutte le imprese o i lavoratori autonomi coinvolti nell'attività del cantiere, prima dell'inizio dei lavori, comunicheranno i propri dati identificativi al Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione. Contestualmente tutte le imprese e i lavoratori autonomi dichiareranno l'adempimento a tutti gli obblighi in materia di sicurezza e salute.

#### ***10.3.2 Identificazione del Responsabile del cantiere***

Prima dell'inizio dei lavori, l'appaltatore dovrà comunicare al Coordinatore in fase di esecuzione, il nominativo del proprio responsabile di cantiere.

Il responsabile di cantiere dell'impresa appaltatrice dovrà essere sempre reperibile durante gli orari di apertura del cantiere, anche a mezzo di telefono cellulare. L'impresa, nel caso in cui il proprio responsabile di cantiere sia impossibilitato alla presenza o alla reperibilità telefonica, dovrà comunicarlo tempestivamente al Coordinatore in fase di esecuzione provvedendo contestualmente a fornire il nominativo ed i recapiti telefonici della persona che lo sostituirà.

### ***10.3.3 Identificazione delle imprese coinvolte nell'attività di cantiere***

Tutte le imprese o i lavoratori autonomi coinvolti nell'attività del cantiere, prima dell'inizio dei lavori, sono tenuti a comunicare i propri dati identificativi al Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione; contestualmente tutte le imprese e i lavoratori autonomi sono tenuti a dichiarare l'adempimento a tutti gli obblighi in materia di sicurezza e salute.

Per imprese e lavoratori autonomi si intendono, non solo quelli impegnati in appalti e subappalti, ma anche quelli presenti per la realizzazione delle forniture che comportino esecuzione di attività all'interno del cantiere.

I dati identificativi, necessari ad una corretta gestione del cantiere, saranno inseriti in idonee schede. Tali schede dovranno essere tempestivamente aggiornate ogni qualvolta sussistano delle variazioni significative.

L'appaltatore consegnerà al Coordinatore la documentazione dei propri subappaltatori e fornitori.

Si evidenzia che in cantiere potranno essere presenti esclusivamente imprese o lavoratori autonomi precedentemente identificati tramite la compilazione delle schede di cui sopra. Nel caso in cui si verifichi la presenza di dipendenti di imprese o lavoratori autonomi non identificati, il Coordinatore per l'esecuzione richiederà alla Direzione dei Lavori e al Committente l'allontanamento immediato dal cantiere di queste persone.

### ***10.3.4 Coordinamento delle imprese presenti in cantiere***

Il Coordinatore per l'esecuzione ha tra i suoi compiti quello di organizzare tra i datori di lavoro, ivi compresi i lavoratori autonomi, la cooperazione e il coordinamento delle attività nonché la loro reciproca informazione.

Il Coordinatore in fase di esecuzione durante lo svolgimento dei propri compiti si rapporterà esclusivamente con il responsabile di cantiere dell'impresa appaltatrice o il suo sostituto.

Nel caso in cui l'impresa appaltatrice faccia ricorso al lavoro di altre imprese o lavoratori autonomi, dovrà provvedere al coordinamento delle stesse secondo quanto previsto dal presente piano di sicurezza e coordinamento.

Nell'ambito di questo coordinamento, è compito dell'impresa appaltatrice trasmettere alle imprese fornitrici e subappaltatrici, la documentazione della sicurezza, comprese tutte le decisioni prese durante le riunioni per la sicurezza ed i sopralluoghi svolti dal responsabile dell'impresa assieme al Coordinatore per l'esecuzione. Le imprese appaltatrici dovranno documentare, al Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione, l'adempimento a queste prescrizioni mediante la presentazione delle ricevute di consegna previste dal piano e di verbali di riunione firmate dai subappaltatori e/o fornitori.

Il coordinatore in fase di esecuzione si riserva il diritto di verificare presso le imprese e i lavoratori autonomi presenti in cantiere che queste informazioni siano effettivamente giunte loro da parte della ditta appaltatrice.

Il coordinatore, durante l'esecuzione dei lavori, al fine del loro coordinamento, convocherà delle riunioni periodiche a cui dovranno partecipare i Rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza delle imprese esecutrici impegnate in quel momento in cantiere.

#### ***10.3.5 Riunione preliminare all'inizio dei lavori***

Preliminarmente all'inizio dei lavori sarà effettuata una riunione presieduta dal Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione a cui dovranno prendere parte obbligatoriamente i Responsabili di cantiere delle ditte appaltatrici che, se lo riterranno opportuno, potranno far intervenire anche i Responsabili delle ditte fornitrici o subappaltatrici coinvolte in attività di cantiere.

Durante la riunione preliminare il Coordinatore illustrerà le caratteristiche principali del piano di sicurezza.

Le imprese potranno essere presentate proposte di modifica e integrazione al piano e/o le osservazioni a quanto esposto dal Coordinatore.

Al termine dell'incontro verrà redatto un verbale che dovrà essere letto e sottoscritto da tutti i partecipanti.

### **10.3.6 Riunioni periodiche durante l'effettuazione dell'attività**

Bisettimanalmente saranno effettuate delle riunioni con modalità simili a quella preliminare.

Durante la riunione in relazione allo stato di avanzamento dei lavori si valuteranno i problemi inerenti alla sicurezza e il coordinamento delle attività che si dovranno svolgere. Al termine dell'incontro sarà redatto un verbale da sottoscrivere da parte tutti i partecipanti.

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione, anche in relazione all'andamento dei lavori ha facoltà di variare la frequenza delle riunioni.

### **10.3.7 Sopralluoghi in cantiere**

In occasione della sua presenza in cantiere, il CE eseguirà dei sopralluoghi assieme al Responsabile dell'impresa appaltatrice o a un suo referente (il cui nominativo è stato comunicato all'atto della prima riunione) per verificare l'attuazione delle misure previste nel piano di sicurezza e il rispetto della legislazione in materia di prevenzione infortuni ed igiene del lavoro da parte delle imprese presenti in cantiere.

In caso di evidente non rispetto delle norme, il CE farà presente la non conformità al Responsabile di Cantiere dell'impresa inadempiente e se l'infrazione non sarà grave rilascerà una verbale di non conformità sul quale annoterà l'infrazione e il richiamo al rispetto della norma. Il verbale sarà firmato per ricevuta dal responsabile di cantiere che ne conserverà una copia e provvederà a sanare la situazione.

Il CE ha facoltà di annotare sul giornale di cantiere (quando presente), sue eventuali osservazioni in merito all'andamento dei lavori.

Se il mancato rispetto ai documenti e alle norme di sicurezza può causare un grave infortunio il Coordinatore in fase di esecuzione richiederà la immediata messa in sicurezza della situazione e se ciò non fosse possibile procederà all'immediata sospensione della lavorazione comunicando la cosa alla Committente in accordo con quanto previsto dal D. Lgs. 81/08.

Qualora il caso lo richieda il CE potrà concordare con il responsabile dell'impresa delle istruzioni di sicurezza non previste dal piano di sicurezza e coordinamento.



Le istruzioni saranno date sotto forma di comunicazioni scritte che saranno firmate per accettazione dal Responsabile dell'impresa appaltatrice.

### **10.3.8 Presenza in cantiere di ditte per lavori urgenti**

Nel caso in cui, in cantiere, si rendesse necessario effettuare lavori di brevissima durata con caratteristiche di urgenza ed inderogabilità, i quali richiedono la presenza di ditte diverse da quelle già autorizzate e non sia possibile avvisare tempestivamente il Coordinatore in fase di esecuzione per l'aggiornamento del piano, l'appaltatore dopo aver analizzato e valutato i rischi per la sicurezza (tenendo presenti anche quelli dovuti alle eventuali altre ditte presenti in cantiere), determinati dall'esecuzione di questa attività, ed effettuato quanto previsto dall'art. 26 del D.Lgs 81/08, può sotto la sua piena responsabilità autorizzare i lavori attraverso la compilazione di un idoneo verbale.

Tutte le autorizzazioni rilasciate devono essere consegnate al più presto al Coordinatore.

## **11 ANALISI DEI RISCHI**

### **10.1 - RISCHI DATI VERSO L'ESTERNO**

L'attività del cantiere comporta i seguenti rischi, in funzione delle varie lavorazioni:

<b>Tipo di rischio</b>	<b>Misure di sicurezza da adottare</b>
Caduta di materiali dall'alto	Interdire il passaggio in corrispondenza della base dei ponteggi e in zona di pericolo caduta materiali dall'alto, con una adeguata recinzione e segnalazioni.
Polveri	Uso sistematico di: Mascherina per la protezione di polveri a media tossicità, fibre e aerosol a base acquosa di materiale particellare $\geq$ 0,02 micron. Apparecchi di protezione delle vie respiratorie. Protezione personale degli occhi - Specifiche. Guanti di protezione contro prodotti chimici e microrganismi.

Vibrazioni	Il D. Lgs. 81/08 stabilisce che il limite di esposizione giornaliera a tale tipologia di vibrazioni a mani e braccia, su un periodo di riferimento di 8 ore, è pari a $5 \text{ m/s}^2$ , mentre su periodi brevi è di $20 \text{ m/s}^2$ ; il valore d'azione giornaliero, su un periodo di riferimento di 8 ore, è invece di $2,5 \text{ m/s}^2$ .
Rumore	Rispettare le fasce orarie di riposo e quanto previsto dal piano di zonizzazione acustica.

## 10.2 - RISCHI PROVENIENTI DALL'ESTERNO

Vista la particolare natura dell'opera e l'ubicazione del sito non si prevedono rischi particolari provenienti dall'esterno.

Tipi di rischio	Misure di prevenzione e protezione da adottare
Presenza di reti di distribuzioni dei pubblici servizi	Attenersi durante l'esecuzione delle opere alle direttive di ogni singola società di gestione.

## 10.3 - PROCEDURE DA SEGUIRE IN CASO DI CONDIZIONI ATMOSFERICHE AVVERSE

Evento atmosferico	Che cosa fare
In caso di pioggia e/o di persistenza della stessa	<p>Sospendere le lavorazioni in esecuzioni ad eccezione di interventi di messa in sicurezza di impianti, macchine, attrezzature o opere provvisoriale.</p> <p>Ricoverare le maestranze negli appositi locali e/o servizi di cantiere e/o zone riparate e sicure.</p> <p>Prima della ripresa dei lavori verificare la totale assenza di situazioni di pericolo che potenzialmente potrebbero essersi create.</p> <p>La ripresa dei lavori deve essere autorizzata dal preposto a seguito delle verifiche tecniche e dell'eventuale messa in sicurezza del cantiere.</p>

In caso di forte vento	<p>Sospendere le lavorazioni in esecuzioni ad eccezione di interventi di messa in sicurezza di impianti, macchine, attrezzature o opere provvisionali.</p> <p>Ricoverare le maestranze negli appositi locali e/o servizi di cantiere e/o zone riparate e sicure.</p> <p>Prima della ripresa dei lavori verificare la totale assenza di situazioni di pericolo che potenzialmente potrebbero essersi create.</p> <p>La ripresa dei lavori deve essere autorizzata dal preposto a seguito delle verifiche tecniche e dell'eventuale messa in sicurezza del cantiere.</p>
In caso di neve	<p>Sospendere le lavorazioni in esecuzioni ad eccezione di interventi di messa in sicurezza di impianti, macchine, attrezzature o opere provvisionali.</p> <p>Ricoverare le maestranze negli appositi locali e/o servizi di cantiere.</p> <p>Prima della ripresa dei lavori verificare la totale assenza di situazioni di pericolo che potenzialmente potrebbero essersi create.</p> <p>La ripresa dei lavori deve essere autorizzata dal preposto a seguito delle verifiche tecniche e dell'eventuale messa in sicurezza del cantiere.</p>
In caso di gelo o temperatura particolarmente rigida	<p>Sospendere le lavorazioni in esecuzioni ad eccezione di interventi di messa in sicurezza di impianti, macchine, attrezzature o opere provvisionali.</p> <p>Ricoverare le maestranze negli appositi locali e/o servizi di cantiere.</p> <p>Prima della ripresa dei lavori verificare la totale assenza di situazioni di pericolo che potenzialmente potrebbero essersi create.</p> <p>La ripresa dei lavori deve essere autorizzata dal preposto a seguito delle verifiche tecniche e dell'eventuale messa in sicurezza del cantiere.</p>
In caso di forte caldo con	<p>All'occorrenza sospendere le lavorazioni in esecuzione;</p> <p>Riprendere le lavorazioni a seguito del raggiungimento di una temperatura accettabile.</p>

temperatura oltre 35°	La ripresa dei lavori deve essere autorizzata dal preposto a seguito delle verifiche tecniche e dell'eventuale messa in sicurezza del cantiere.
-----------------------	---

## 10.4 - VALUTAZIONE DEL RISCHIO PER FASI LAVORATIVE

### 11.4.1 Schede per fasi lavorative

Per ogni fase lavorativa sono presenti in allegato schede di riferimento contenenti l'indicazione dei possibili rischi connessi con le varie attività e le misure di sicurezza da adottare.

### 11.4.2 Indice di attenzione

Occorre fare riferimento alla colonna "Possibili rischi" delle schede per fasi lavorative, per ottenere l'*indice di attenzione* dal confronto con la tabella in coda al paragrafo successivo.

### 11.4.3 Valutazione per tipo di rischio

#### DEFINIZIONI

<b>Pericolo</b>	Proprietà o qualità di un agente, sostanza, attrezzatura, metodo di lavoro, che potrebbe causare un danno.
<b>Rischio</b>	Probabilità che sia raggiunto il livello potenziale di danno nelle condizioni di impiego e/o di esposizione e dimensione possibile del danno stesso.
<b>Danno</b>	Dimensione di un infortunio, o di una malattia professionale, causato da un determinato pericolo.
<b>Incidente</b>	Evento dal quale potrebbe derivare un infortunio.
<b>Valutazione e del rischio</b>	Procedimento di valutazione dei rischi per la sicurezza e la sanità dei lavoratori, nell'espletamento delle loro mansioni, derivante dalle circostanze del verificarsi di un pericolo sul luogo di lavoro. L'entità del rischio R viene espressa come una relazione tra la Probabilità P che si verifichi l'evento e il Danno D che ne potrebbe conseguire.

#### ELEMENTI CONSIDERATI E CRITERI ADOTTATI PER LA VALUTAZIONE

- Criteri generali indicati nel D. Lgs. 81/2008.

- Linee guida indicate nel documento “Orientamenti comunitari sulla valutazione dei rischi sul lavoro”.
- Indicazioni contenute nelle linee guida dell’ISPESL.
- Dati statistici pubblicati dall’INAIL.
- Entità delle sanzioni previste dalle vigenti leggi in materia di sicurezza.
- Identificazione indiretta dei lavoratori maggiormente esposti a rischi potenziali.

La probabilità di accadimento dell’infortunio riveste molta importanza perché presenta la soglia oltre la quale il fenomeno assume caratteristiche meno certe e la gravità delle conseguenze dipende da vari fattori, talvolta anche fortuiti.

Il riferimento numerico del livello della scala delle probabilità segue una progressione numerica con ragione 2 per evidenziare maggiormente, nel successivo calcolo, l’indice d’attenzione.

### SCALA DELLA PROBABILITÀ P DI ACCADIMENTO

Criteri adottati	Livello	
	Il rischio identificato può provocare un danno in concomitanza di diversi eventi tra loro dipendenti.	Raro
Il rischio identificato può provocare un danno in concomitanza di diversi eventi tra loro indipendenti.	Poco probabile	3
Il rischio identificato può provocare un danno, sia pure in modo non diretto, per il verificarsi di uno o di più eventi.	Probabile	5
Il rischio identificato può provocare un danno in modo diretto per il verificarsi di uno o di più eventi.	Molto probabile	7
Il rischio identificato può provocare un danno in modo automatico e diretto per il verificarsi di uno o di più eventi	Altamente probabile	9

### SCALA DEL DANNO D

Criteri adottati	Livello
------------------	---------

Infortunio o tecnopatia con inabilità temporanea di brevissima durata.	Lieve	1
Infortunio o tecnopatia con inabilità temporanea di breve durata.	Lieve – Medio	2
Infortunio o tecnopatia con inabilità temporanea di media durata.	Medio	3
Infortunio o tecnopatia con inabilità temporanea di lunga durata o permanente parziale.	Grave	4
Infortunio o tecnopatia con effetti letali o d'invalidità permanente totale.	Gravissimo	5

#### VALUTAZIONE DEL RISCHIO IN RELAZIONE AI LIVELLI P E D

Rischio	Probabilità + Danno	Indice di attenzione
Basso	P+D fino a 3	1
Medio-Basso	P+D oltre 3 e fino a 5	2
Medio	P+D oltre 5 e fino a 8	3
Medio-Alto	P+D oltre 8 e fino a 11	4
Alto	P+D oltre 11 e fino a 14	5

La tabella con gli indici di attenzione di seguito riportata fa riferimento alle schede allegare, alla colonna "Possibili rischi connessi": eventuali valutazioni particolari sono indicate direttamente in tale colonna.

Tipo di rischio (in ordine alfabetico)	Indice di attenzione
Allagamento improvviso in gallerie, scavi, pozzi	5
Caduta dei materiali estratti per scavi di paratie, trivellazioni	3
Caduta dei materiali sollevati dagli apparecchi di sollevamento, sganciamento, etc.	5

Caduta del materiale in fase di disarmo di solette, travi, pilastri	3
Caduta di materiali dall'alto, da solette, ponteggi, castelli, coperture, etc.	4
Cadute di materiali negli scavi	3
Cadute a livello, scivolamenti su superfici non piane o con materiali giacenti in luogo	3
Cadute a livello, scivolamenti su superfici piane e libere da materiali	1
Cadute dall'alto da altezze elevate	5
Cadute dall'alto da altezze non elevate	2
Cadute negli scavi di modesta profondità	1
Cadute negli scavi di modesta profondità, ma con elementi pericolosi sul fondo	3
Cadute negli scavi profondi o pozzi	5
Contatto con apparecchi di sollevamento in traslazione, urti, colpi	2
Contatto con elementi metallici molto freddi	1
Contatto con gli organi di trasmissione o organi lavoratori delle macchine	4
Contatto con gli organi in movimento degli attrezzi elettrici portatili	3
Contatto con i materiali sollevati o trasportati, urti, colpi	3
Contatto con le attrezzature manuali pesanti, mazze, picconi e simili	4

Contatto con le normali e leggere attrezzature manuali, urti, colpi	1
Contatto con leganti o impasti cementizi	1
Contatto con macchine semoventi, urti, colpi	3
Contatto con materiali taglienti o pungenti	2
Contatto con vernici, solventi, disarmanti, collanti, oli minerali e derivati	2

Elettrico per contatti nell'impianto di cantiere	4
Elettrico per contatto con linee elettriche aeree ad alta tensione	5
Esalazione di solventi, asfalto, bitume	3
Franamento delle pareti dello scavo	5
Gas, fumi, vapori emessi dagli impianti di saldatura	3
Interferenza con le correnti di traffico stradale, investimento	5
Investimento da parte dei mezzi semoventi	5
Investimento da parte di macchine, baracche e simili in fase di loro smontaggio	4
Movimentazione manuale dei carichi pesanti o ingombranti	2
Polveri prodotte da scavi, smontaggi, scrostamenti, demolizioni, sabbiature, pulizie	3
Postura scorretta durante il lavoro	2
Proiezione di schegge, pietre e terra durante i lavori di scalpellatura, scavo e simili	3



Proiezione di scintille, materiale incandescente durante l'uso della saldatrice	3
Proiezione di scintille, materiale incandescente durante l'uso di flessibili, trapani, etc.	3
Radiazioni non ionizzanti emesse dagli impianti di saldatura	3
Ribaltamento dei mezzi semoventi	5
Rimbalzo del chiodo durante la chiodatura meccanica	4
Ritorno di fiamma nell'impianto di saldatura ossiacetilenica	4
Rumore elevato e protratto	3
Schiacciamento, rovesciamento, per instabilità della struttura stoccata o in allestimento	5
Schizzi, allergeni nell'uso di impasti cementizi e simili	2
Scoppio delle tubazioni dell'impianto di saldatura ossiacetilenica	3
Scoppio delle tubazioni dell'impianto di verniciatura, sabbiatura e simili	3

#### 11.4.4 Abbinamento fase-schede

Per ogni singola fase di lavoro sono presenti alcune schede di riferimento, come riportato nelle tabelle seguenti:

Lavori interni: Contratto A)		
FASE N°	DESCRIZIONE FASE	SCHEDE DI RIFERIMENTO

1	Preparazione del cantiere esterno e interno; Predisposizione opere provvisoria di sicurezza collettiva; Delimitazione e segnalazione del cantiere interno ed esterno; Installazione di tutta la apposita cartellonistica di cantiere.	A05- A06- A08- A09- A10 A17- A18- A19- A23- A24- A25- A26- D01- D04- D05- D07- R01- R02- R03-T01- T02-
2	Realizzazione lavori in progetto.	C03- E01- E03-H03- H04- I01- I07 I08- I09-J03- L01- L02- M01- M09- T06-T08

### 10.5 - ANALISI DEI RISCHI DATI DALL'INTERFERENZA DELLE FASI DI LAVORO

Si evidenzia che nel cantiere in oggetto non vi sono fasi interferenti in quanto la cronologia delle opere è stata ipotizzata senza sovrapposizioni temporali.

### 10.6 - CRITERI SEGUITI PER LA PREDISPOSIZIONE DEL PSC

A seguito della predisposizione del Programma dei lavori convenuto con il progettista dell'opera, si è convenuto alla identificazione di:

- fasi lavorative, in relazione all'evoluzione del programma stesso;
- fasi lavorative che si sovrappongono;
- inizio, fine e durata di ogni singola fase;
- macchine e attrezzature adoperate;
- materiali e sostanze adoperate;
- figure professionali coinvolte nella realizzazione dell'opera;
- individuazione dei rischi fisici e ambientali presenti;
- individuazione delle misure di prevenzione e protezione da effettuare;
- individuazione dei Dispositivi di Protezione Collettiva da realizzare;
- programmazione delle verifiche periodiche;
- predisposizione delle procedure di lavoro;
- indicazione della segnaletica occorrente;

- individuazione dei Dispositivi di Protezione Individuali da utilizzare.

In relazione alla natura dell'opera, i rischi sono stati valutati facendo riferimento a tre macrotipologie:

<i>Rischi di natura infortunistica, rischi per la sicurezza dovuti a</i>	Strutture Macchine Impianti elettrici Sostanze pericolose Opere provvisorie di protezione Incendio ed esplosioni
<i>Rischi di natura igienico ambientale, rischi per la salute dovuti a</i>	Agenti chimici Agenti fisici Agenti biologici
<i>Rischio di tipo cosiddetto trasversale, rischi per la sicurezza e la salute dovuti a</i>	Organizzazione del lavoro Fattori psicologici Fattori ergonomici Condizioni di lavoro difficili

Le misure di sicurezza proposte di seguito sono state individuate dall'analisi della valutazione dei rischi; esse mirano a migliorare ulteriormente (in rapporto allo sviluppo del progresso della tecnica prevenzionistica) situazioni già conformi e dare attuazione alle nuove disposizioni introdotte dal D.Lgs 81/08.

## **10.7 - PROGRAMMAZIONE DELLE MISURE DI PROTEZIONE E PREVENZIONE**

È previsto un programma periodico di controllo delle misure di sicurezza da attuare o già attuate per verificare lo stato di funzionalità, di efficienza e di rispondenza alle norme legislative.

Il programma prevede una visita periodica da parte del Coordinatore dell'esecuzione dei lavori in collaborazione con il responsabile del cantiere e con l'eventuale Rappresentante dei Lavoratori per la sicurezza.

Durante detti controlli verrà aggiornato il registro giornale di coordinamento che forma parte integrante del piano di sicurezza e coordinamento.

## **10.8 - MODALITÀ DI REVISIONE PERIODICA DELLA VALUTAZIONE DEI RISCHI E DEL DOCUMENTO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE**

Il presente piano di sicurezza e coordinamento finalizzato alla programmazione delle misure di prevenzione e protezione sarà rivisto in occasione di:

- modifiche organizzative;
- modifiche progettuali;
- varianti in corso d'opera;
- modifiche procedurali;
- introduzione di nuovi materiali;
- modifiche del programma lavori;
- introduzione di nuova tecnologia;
- introduzione di macchine e attrezzature;
- ogni qual volta il caso lo richieda.

## **12 ULTERIORI INDICAZIONI DI SICUREZZA PER LE PRINCIPALI OPERE PROVVISORIALI (AD INTEGRAZIONE DELLE SCHEDE ALLEGATE)**

### **11.1 - REALIZZAZIONE SCAVI E RIPORTI**

#### ***12.1.1 Rischi durante il montaggio e l'uso***

- Cadute di persone dall'alto,
- punture,
- tagli,
- abrasioni,
- scivolamenti,
- cadute a livello,
- movimentazione manuale dei carichi.

### **12.1.2 Caratteristiche tecniche e di sicurezza**

I balconcini, o piazzole di carico, vanno realizzati a regola d'arte, dimensionati e idonei allo scopo ed essere conservati in efficienza per l'intera durata del lavoro.

L'intavolato dei balconcini di carico deve essere costituito da tavole di spessore non inferiore a cm 5, poggianti su traversi con sezione ed interasse dimensionati al carico massimo previsto.

Gli impalcati devono essere sufficientemente ampi e muniti sui lati verso il vuoto di parapetti completamente chiusi, per evitare la possibilità che il materiale scaricato cada dall'alto.

I balconcini di carico devono essere realizzati conformemente a quanto previsto dall'autorizzazione ministeriale, con particolare riguardo alle dimensioni di larghezza e profondità. In caso contrario è necessario elaborare la documentazione di calcolo aggiuntiva.

### **12.1.3 Misure di prevenzione**

I balconcini o piazzole di carico sono predisposti per ricevere dagli apparecchi di sollevamento i materiali nei limiti della loro portata massima, che deve essere chiaramente indicata su ogni piazzola.

Ai fini della stabilità del ponteggio, sulla stessa verticale non possono insistere più balconcini di carico.

### **12.1.4 Durante i lavori**

- Verificare la stabilità e le condizioni degli impalcati e dei parapetti.
- Accedere al balconcino di carico in modo sicuro.
- Non rimuovere le protezioni.
- Accertare che l'operatore abbia una completa visione della movimentazione del carico effettuata con l'apparecchio di sollevamento.
- Concordare le segnalazioni operative con l'operatore addetto all'imbracatura del carico e della manovra dell'apparecchio di sollevamento.
- Segnalare al responsabile del cantiere qualsiasi anomalia.

### **12.1.5 Dispositivi di protezione individuale**

- Casco,
- guanti,
- cinture di sicurezza.

## **11.2 - REALIZZAZIONE ARGINI**

### **12.2.1 Rischi durante il montaggio e l'uso**

- Caduta di persone dall'alto,
- caduta di materiale dall'alto.

### **12.2.2 Caratteristiche tecniche e di sicurezza**

Le protezioni devono essere allestite a regola d'arte, idonee allo scopo ed essere conservate in efficienza per l'intera durata del lavoro.

Le aperture nei muri prospicienti il vuoto, o vani che abbiano una profondità superiore a m 0,50, devono essere munite di normale parapetto con tavola fermapiede oppure essere convenientemente sbarrate o, se a pavimento, coperte con tavole da ponte fissate contro il pericolo di loro spostamento.

### **12.2.3 Misure di prevenzione**

Le opere protettive devono essere allestite in modo robusto e atto a evitare la caduta di persone e materiali nel vuoto.

Vanno applicate su ogni apertura non protetta dal ponteggio esterno, su balconi, pianerottoli, scale, vani degli ascensori, aperture a pavimento e casi simili.

Le protezioni provvisorie devono essere mantenute in opera, fissate rigidamente a strutture resistenti, fino all'installazione delle protezioni definitive.

### **12.2.4 Durante i lavori**

- Verificare la corretta installazione delle protezioni su ogni apertura prospiciente il vuoto.

- Non rimuovere le protezioni senza una specifica autorizzazione.
- Segnalare al responsabile di cantiere qualsiasi mancanza protettiva.

#### **12.2.5 Dispositivi di protezione individuale**

- Casco,
- guanti,
- calzature di sicurezza,
- cinture di sicurezza.

### **11.3 - REALIZZAZIONE OPERE IN C.A. E DIAFRAMMI**

#### **12.3.1 Rischi durante il montaggio e l'uso**

- Caduta di persone dall'alto,
- punture,
- tagli,
- abrasioni,
- scivolamenti,
- cadute a livello,
- movimentazione manuale dei carichi.

#### **12.3.2 Caratteristiche tecniche e di sicurezza**

La loro costruzione deve rispondere a rigorosi criteri tecnici che ne garantiscano solidità e stabilità.

I castelli devono essere ancorati alla costruzione ad ogni piano di ponteggio.

I montanti devono essere controventati per ogni due piani di ponteggio.

Gli impalcati devono risultare ampi per quanto necessario e robusti.

Gli intavolati devono essere formati con tavole di spessore non inferiore a cm 5, poggianti su traversi aventi sezione ed interasse dimensionati in relazione al carico massimo previsto per ciascun piano.

Su tutti i lati verso il vuoto deve essere installato un robusto parapetto, con tavola fermapiede.

Tutte le citate caratteristiche sono comunque contemplate nella relazione di calcolo e nel disegno redatto da ingegnere o architetto abilitato. Per queste strutture il progetto è sempre obbligatorio.

### **12.3.3 Misure di prevenzione**

Per il passaggio del carico si può lasciare un varco con un parapetto mobile, non asportabile, apribile solo verso l'interno, delimitato da robusti e rigidi sostegni laterali e con tavola fermapiede alta non meno di cm 30.

Il parapetto può anche essere vantaggiosamente realizzato con un cancelletto che si chiuda automaticamente abbandonandone l'azione d'apertura.

Dal lato interno dei sostegni laterali si devono applicare due staffoni in ferro, sporgenti almeno cm 20, ai quali l'addetto possa afferrarsi.

Mettere a disposizione dell'operatore la cintura di sicurezza.

Su ogni piano del XX Settembre deve essere esposto il cartello con l'indicazione della sua portata massima.

### **12.3.4 Durante i lavori**

- Verificare gli ancoraggi e le condizioni delle tavole da ponte.
- Controllare che le protezioni perimetrali del XX Settembre siano complete e che il cartello di portata massima permanga visibile.
- Verificare che l'eventuale posto di carico e scarico a terra sia segnalato e protetto, o delimitato con barriere, per impedire la permanenza ed il transito sotto i carichi.

### **12.3.5 Dispositivi di protezione individuale**

- Casco,
- guanti,
- cinture di sicurezza.

## **11.4 - PONTEGGI METALLICI**

Il 19 luglio 2005 è entrato in vigore il decreto legislativo 8 luglio 2003, n. 235 "Attuazione della direttiva 2001/45/CE relativa ai requisiti minimi di sicurezza e di salute per l'uso delle attrezzature di lavoro da parte dei lavoratori".



Il provvedimento integra il Titolo III del d.lgs. n. 626/94 ed introduce prescrizioni minime nell'uso delle attrezzature messe a disposizione dal datore di lavoro per eseguire lavori temporanei in quota.

Il Pi.M.U.S. (piano di montaggio, uso e smontaggio dei ponteggi) è il piano di sicurezza che il datore di lavoro deve redigere, prima di iniziare il montaggio di un ponteggio, di un XX Settembre o balconcino per il carico e lo scarico dei materiali o di altra struttura consimile.

Quanto segue sono norme di sicurezza e di buona tecnica ma non sostitutive del Pi.M.U.S. che deve essere redatto per ogni caso specifico.

#### **12.4.1 Rischi durante il montaggio e l'uso**

- Caduta di persone dall'alto,
- punture,
- tagli,
- abrasioni,
- scivolamenti,
- cadute a livello,
- caduta di materiale dall'alto,
- movimentazione manuale dei carichi.

#### **12.4.2 Caratteristiche tecniche e di sicurezza**

I ponteggi metallici, a tubi e giunti o ad elementi prefabbricati, devono essere allestiti a regola d'arte, secondo le indicazioni del costruttore e devono essere conservati in efficienza per l'intera durata dei lavori.

Tutti gli elementi metallici del ponteggio devono portare impresso, a rilievo o ad incisione, il nome o il marchio del fabbricante.

Possono essere impiegati, se hanno ottenuto l'autorizzazione ministeriale, in base solo ad un disegno esecutivo, sempre obbligatorio, firmato dal responsabile del cantiere, per le strutture:

- alte fino a 20 m dal piano d'appoggio delle piastre di base all'estradosso del piano di lavoro più alto;
- conformi agli schemi-tipo riportati nell'autorizzazione;
- comprendenti un numero complessivo di impalcati non superiore a quello previsto dagli schemi-tipo;
- con gli ancoraggi conformi a quelli previsti nell'autorizzazione e in ragione di almeno uno ogni 22 m<sup>2</sup>;
- con sovraccarico complessivo non superiore a quello considerato nella verifica di stabilità;
- con i collegamenti bloccati mediante l'attivazione dei dispositivi di sicurezza.

I ponteggi che non rispondono anche ad una soltanto delle precedenti condizioni non garantiscono il livello di sicurezza presupposto nell'autorizzazione ministeriale e possono, pertanto, essere allestiti in conformità ad una relazione di calcolo e disegno esecutivo redatti da un ingegnere o architetto iscritto all'albo professionale.

Nel caso di ponteggio allestito con elementi misti sovrapposti è necessaria, oltre alla documentazione di calcolo aggiuntiva, quella dei diversi fabbricanti.

L'installazione sul ponteggio di tabelloni pubblicitari, teloni, reti o altri elementi che offrano resistenza al vento, richiede anch'essa la documentazione di calcolo aggiuntiva.

Le eventuali modifiche al ponteggio devono essere riportate nella prevista documentazione.

### **12.4.3 Misure di prevenzione**

Il ponteggio, e ogni altra misura necessaria ad eliminare i pericoli di caduta di persone e cose, è obbligatorio per i lavori eseguiti a un'altezza superiore ai due metri.

Il montaggio e lo smontaggio del ponteggio devono essere eseguiti da personale autorizzato, dotato di dispositivi personali di protezione, rispettando quanto indicato nell'autorizzazione ministeriale e sotto la diretta sorveglianza di un preposto ai lavori.

Il ponteggio deve avere un piano di appoggio solido e di adeguata resistenza, mezzi di collegamento efficaci, ancoraggi sufficienti e robusti e deve possedere una sicura stabilità.

Gli impalcati, realizzati con tavole di legno o con tavole metalliche, devono essere messi in opera secondo quanto indicato nell'autorizzazione ministeriale o secondo progetto.

Sui ponti di servizio è vietato qualsiasi deposito, salvo quello temporaneo dei materiali e degli attrezzi in uso, la cui presenza non deve intralciare i movimenti e le manovre necessarie per l'andamento del lavoro ed il cui peso deve essere sempre inferiore a quello previsto dal grado di resistenza dell'impalcato.

Gli impalcati di servizio devono avere un sottoponte di sicurezza, costruito come il ponte, a distanza non superiore a 2,50 m con la funzione di trattenere persone o materiali che possono cadere dal ponte soprastante in caso di rottura di una tavola.

Alla base di ogni ponteggio è opportuno esporre il cartello che ne indichi le caratteristiche (per costruzione o per manutenzione, numero degli impalcati previsti dall'autorizzazione o dal progetto, carichi massimi ammissibili sugli impalcati stessi).

Teli o reti non esonerano dall'obbligo di applicare i parasassi in corrispondenza dei luoghi di transito o di stazionamento all'altezza del solaio di copertura del piano terreno ed eventualmente, per ponteggi molto alti, da ripetersi, con l'avanzare dei lavori, ogni dodici metri (ogni sei piani di ponteggio).

Reti o teli devono essere contenuti all'interno dei correnti o, in ogni caso, devono essere fissati molto saldamente.

#### **12.4.4 Durante i lavori**

- Verificare che il ponteggio sia realizzato dove necessario.

- Verificare che sia in buone condizioni di manutenzione, che il marchio del costruttore si mantenga rintracciabile e decifrabile.
- Verificarne a intervalli periodici la stabilità e l'integrità, specialmente dopo violente perturbazioni atmosferiche o prolungata interruzione delle attività.
- Accedere ai vari piani del ponteggio in modo comodo e sicuro. Le scale a pioli di collegamento fra i diversi piani devono essere sicure e vincolate, possibilmente non devono essere in prosecuzione una dell'altra e, se poste verso la parte esterna del ponteggio, devono essere dotate di una laterale protezione.
- Non salire o scendere lungo gli elementi del ponteggio.
- Non correre o saltare sugli intavolati del ponteggio.
- Non gettare dall'alto materiale di qualsiasi genere.
- Abbandonare il ponteggio in presenza di un forte vento.
- Controllare che in cantiere siano conservate tutte le documentazioni tecniche.
- Verificare che gli elementi del ponteggio, ritenuti idonei al reimpiego, siano conservati separati dal materiale non più utilizzabile.
- Segnalare al responsabile del cantiere qualsiasi anomalia.

#### **12.4.5 Dispositivi di protezione individuale**

- Casco,
- guanti,
- calzature di sicurezza,
- cintura di sicurezza.

## **11.5 - PONTI SU CAVALLETTI**

### **12.5.1 Rischi durante il montaggio e l'uso**

- Cadute dall'alto.

### **12.5.2 Caratteristiche tecniche e di sicurezza**

Devono essere allestiti a regola d'arte ed essere conservati in efficienza per l'intera durata del lavoro.

Possono essere usati solo per lavori da eseguirsi al suolo o all'interno degli edifici.

Non devono avere altezza superiore a m 2.

Non devono essere montati sugli impalcati dei ponteggi esterni.

Non possono essere usati uno in sovrapposizione all'altro.

Come appoggi non possono essere usati mezzi di fortuna come scale a pioli, pile di mattoni, sacchi di cemento e simili.

### **12.5.3 Misure di prevenzione**

I cavalletti devono appoggiare su pavimento solido e piano.

La distanza massima fra due cavalletti è di m 1,80 con le normali tavole da ponte da cm 20 x 5, può essere di m 3,60 con tavole da cm 30 x 5 cm.

La larghezza dell'impalcato non deve essere inferiore a cm 90.

Le tavole dell'impalcato devono essere accostate fra loro, fissate ai cavalletti e non presentare alle estremità parti a sbalzo superiori a cm 20.

Quando l'altezza di possibile caduta è superiore a m 2 per la vicinanza di aperture, sulle stesse si devono applicare parapetti o sbarramenti o, se attuabile, si deve applicare il parapetto sull'intavolato del ponte su cavalletti.

### **12.5.4 Durante i lavori**

- Verificare le condizioni generali della struttura, con particolare riguardo all'orizzontalità dell'impalcato, all'integrità dei cavalletti e delle tavole.
- Non modificare la corretta composizione del ponte rimuovendo cavalletti o tavole.

- Non sovraccaricare il ponte con materiali eccedenti quelli necessari per la lavorazione in corso.
- Segnalare al responsabile del cantiere eventuali anomalie.

#### **12.5.5 Dispositivi di protezione individuale**

- Casco,
- calzature di sicurezza.

### **11.6 - ANDATOIE E PASSERELLE**

#### **12.6.1 Rischi durante il montaggio e l'uso**

- Caduta di persone dall'alto,
- scivolamenti,
- cadute a livello,
- caduta di materiale dall'alto,
- movimentazione manuale dei carichi.

#### **12.6.2 Caratteristiche tecniche e di sicurezza**

Devono essere allestite a regola d'arte e conservate in efficienza per l'intera durata del lavoro.

Devono avere larghezza non inferiore a cm 60 se destinate al passaggio solo di persone e cm 120 se destinate al trasporto di materiali.

La pendenza non deve superare il 50%.

Le andatoie inclinate con lunghezza superiore a m 6 è opportuno che siano interrotte da pianerottoli di riposo.

#### **12.6.3 Misure di prevenzione**

Le passerelle e le andatoie devono essere munite di robusti parapetti e tavole fermapiede.

Sulle tavole che compongono il piano di calpestio inclinato devono essere fissati listelli trasversali a distanza di circa 40 cm, corrispondenti al passo di un uomo carico.

Qualora vi sia il pericolo di caduta di materiale dall'alto, devono essere difese con un impalcato sovrastante.

#### **12.6.4 Durante i lavori**

- Verificarne la stabilità e la regolarità con particolare riguardo alle tavole che compongono il piano di calpestio.
- Verificare la robustezza dei parapetti.
- Verificare che non siano sovraccaricate.
- Segnalare al responsabile del cantiere eventuali anomalie.

#### **12.6.5 Dispositivi di protezione individuale**

- Casco,
- calzature di sicurezza,
- guanti.

### **11.7 - PONTI SU RUOTE**

#### **12.7.1 Rischi durante il montaggio e l'uso**

- Caduta di persone dall'alto,
- caduta di materiale dall'alto.

#### **12.7.2 Caratteristiche tecniche e di sicurezza**

I ponti a torre su ruote devono essere realizzati a regola d'arte, essere idonei allo scopo ed essere mantenuti in efficienza per l'intera durata dei lavori.

La stabilità deve essere garantita anche senza la disattivazione delle ruote, prescindendo dal fatto che il ponte sia o meno ad elementi innestati, e fino all'altezza e per l'uso cui può essere adibito.

Nel caso in cui la stabilità non sia assicurata contemporaneamente alla mobilità, i ponti su ruote sono assimilabili ai ponteggi metallici fissi.

Devono avere una base sufficientemente ampia da resistere, con largo margine di sicurezza, ai carichi e alle sollecitazioni cui possono essere sottoposti durante gli spostamenti.

I ponti su ruote devono essere usati esclusivamente per l'altezza massima prevista dal costruttore.

Sull'elemento di base deve essere esposta una targa riportante i dati del fabbricante, le caratteristiche della struttura e le indicazioni di sicurezza.

### **12.7.3 Misure di prevenzione**

Il piano di scorrimento delle ruote deve essere compatto e livellato.

Il ponte deve essere dotato di dispositivo per il controllo dell'orizzontalità.

L'impalcato deve essere completo e ben fissato sugli appoggi.

Il parapetto di protezione sul piano di lavoro deve essere completo di tavola fermapiede.

Per l'accesso ai vari piani di calpestio devono essere utilizzate regolari scale a pioli.

### **12.7.4 Durante i lavori**

- Rispettare con scrupolo le prescrizioni e le indicazioni fornite dal costruttore.
- Verificare lo stato di ogni componente.
- Accertare l'orizzontalità e verticalità della struttura.
- Usare i ripiani in dotazione e non impalcato di fortuna.
- Verificare che non vi siano linee elettriche aeree a distanza inferiore a m 5.
- Non installare sul ponte apparecchi di sollevamento.
- Non effettuare spostamenti con persone o materiali instabili sul ponte.



### **12.7.5 Dispositivi di protezione individuale**

- Casco,
- guanti,
- calzature di sicurezza.

## **11.8 - RIPRISTINI**

### **12.8.1 Rischi durante l'uso**

- Caduta di persone dall'alto,
- scivolamenti.

### **12.8.2 Caratteristiche tecniche e di sicurezza**

Le scale a mano, se in legno, devono avere i pioli incastrati nei montanti e devono essere provviste di tiranti sotto i due pioli estremi.

È vietato utilizzare scale a mano improvvisate in cantiere, con tavole chiodate sui montanti.

Le scale che presentano pioli rotti od altre anomalie devono essere subito scartate.

Le scale a mano devono essere integre e provviste di dispositivi antisdrucchiolevoli.

Le scale a mano, durante l'uso, devono essere fissate in modo da evitare pericolosi sbandamenti o oscillazioni accentuate, oppure essere tenute al piede da altra persona.

Segnalare subito al responsabile del cantiere eventuali difetti.

### **12.8.3 Prima dell'uso**

- La scala deve superare di almeno un metro il piano di accesso, curando la corrispondenza del piolo con il piano medesimo.

- Le scale usate per l'accesso a piani successivi non devono essere poste una in prosecuzione dell'altra.
- Le scale poste sul filo esterno di una costruzione od opere provvisorie devono essere dotate di corrimano e parapetto.
- La scala deve distare dalla verticale di appoggio per circa 1/4 della sua lunghezza.
- È vietata la riparazione dei pioli rotti con listelli di legno chiodati sui montanti.
- Le scale posizionate su terreno cedevole vanno appoggiate su un'unica tavola di ripartizione.
- Il luogo dove viene installata la scala deve essere sgombro di materiali.

#### **12.8.4 Durante l'uso**

- Le scale non vincolate devono essere trattenute al piede da altra persona.
- Durante gli spostamenti laterali nessun lavoratore deve trovarsi sulla scala.
- Evitare l'uso di scale eccessivamente sporgenti oltre il piano di arrivo.
- La scala deve essere utilizzata da una sola persona per volta limitando il peso dei carichi da trasportare.
- Quando si eseguono lavori in posizione elevata, utilizzando scale ad elementi innestati, una persona deve esercitare da terra una continua vigilanza sulla scala.
- La salita e la discesa devono essere effettuate con il viso rivolto verso la scala.

#### **12.8.5 Dopo l'uso**

- Controllare periodicamente lo stato di conservazione provvedendo alla manutenzione necessaria.
- Le scale non utilizzate devono essere conservate in luogo riparato dalle intemperie e, possibilmente, sospese ad appositi ganci.
- Segnalare immediatamente eventuali anomalie riscontrate, in particolare: pioli rotti, gioco fra gli incastri, fessurazioni, mancanza dei dispositivi antisdrucchiolevoli.

### 13 DPI E SEGNALETICA

#### 12.1 - DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

I Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) sono corredo indispensabile dei lavoratori che devono sempre provvedere al loro uso in relazione ai rischi specifici di lavorazione.

Compito delle Imprese è di fornire DPI adeguati, di curare l'informazione e la formazione all'uso e di sorvegliare sulla corretta applicazione in cantiere.

<b>Tipo di protezione</b>	<b>Tipo di DPI</b>	<b>Mansione svolta</b>
Protezione del capo	Casco, copricapo di lana, cappello	Manovale, muratore, capocantiere, operaio
Protezione dell'udito	Cuffie, Inserti, Tappi	Manovale, muratore, capocantiere, operaio
Protezioni occhi e viso	Occhiali, visiera	Manovale, muratore, capocantiere, operaio
Protezione delle vie respiratorie	Maschere in cotone, maschere al carbonio, maschere antipolvere	Manovale, muratore, capocantiere, operaio
Protezione dei piedi	Scarpe antinfortunistica, stivali in gomma	Manovale, muratore, capocantiere, operaio
Protezione delle mani	Guanti in pelle Guanti in gomma Guanti in lattice Guanti in maglia metallica	Manovale, muratore, capocantiere, operaio
Protezione delle altre parti del corpo	Gambali in cuoio Ginocchiere	Manovale, muratore, capocantiere, operaio
Protezione contro le cadute dall'alto	Cinture di sicurezza	Manovale, muratore, capocantiere, operaio

## 12.2 - SEGNALETICA

Si riporta un elenco dei principali cartelli di segnaletica di sicurezza previsti in cantiere:

<b>Tipo di cartello</b>	<b>Informazione Trasmessa dal cartello</b>	<b>Collocazione in cantiere del cartello</b>
Vietato fumare	Divieto	Ingressi alle aree di cantiere
Vietato fumare o usare fiamme libere	Divieto	Ingressi alle aree di cantiere
Divieto di accesso alle persone non autorizzate	Divieto	Ingressi alle aree di cantiere
Non toccare	Divieto	Zona stoccaggio
Materiale infiammabile	Avvertimento	Zona stoccaggio
Materiale esplosivo	Avvertimento	Zona stoccaggio
Sostanze velenose	Avvertimento	Zona stoccaggio
Sostanze corrosive	Avvertimento	Zona stoccaggio
Carichi sospesi	Avvertimento	Area limitrofa
Tensione elettrica pericolosa	Avvertimento	Area limitrofa
Materiale comburente	Avvertimento	Area limitrofa
Pericolo di inciampo	Avvertimento	Area limitrofa
Caduta con dislivello	Avvertimento	Area limitrofa
Rischio biologico	Avvertimento	Area limitrofa
Sostanze nocive	Avvertimento	Area limitrofa
Protezione obbligatoria degli occhi	Prescrizione	Uso di Macchine e Attrezzature
Casco di protezione obbligatorio	Prescrizione	Area di cantiere
Protezione obbligatoria dell'udito	Prescrizione	Uso di Macchine e Attrezzature

Protezione obbligatoria delle vie respiratorie	Prescrizione	Lavori con presenza di polveri o fumi
Calzature di sicurezza obbligatorie	Prescrizione	Area di cantiere
Guanti di protezione obbligatorie	Prescrizione	Uso di attrezzature e prodotti chimici
Protezione obbligatoria del viso	Prescrizione	Uso di attrezzature e prodotti chimici
Protezione obbligatoria contro e cadute	Prescrizione	Lavori con caduta dall'alto In particolari condizioni
Passaggio obbligatorio per pedoni	Prescrizione	In prossimità dei passaggi predisposti
Direzione obbligatoria	Salvataggio	Viabilità di cantiere
Pronto soccorso	Salvataggio	Nucleo abitativo
Telefono o cellulare per salvataggio e pronto soccorso	Salvataggio	Nucleo abitativo
Estintore	Attrezzatura antincendio	Nucleo abitativo

## 14 SORVEGLIANZA SANITARIA – PRODOTTI CHIMICI

### 13.1 - SORVEGLIANZA SANITARIA

La sorveglianza sanitaria rientra nelle procedure specifiche instaurate da Medici Competenti Aziendali.

Sarà compito di ogni singolo appaltatore, mediante il POS, sviluppare nel dettaglio gli aspetti sanitari coinvolgendo se necessario il Medico Competente (MC) e il CEL.

*La seguente scheda è indicativa per il datore di lavoro dell'impresa, che dovrà attivare la sorveglianza sanitaria di concerto con il medico Competente.*

PRINCIPALI LAVORAZIO NI PREVISTE	Gruppi omogenei di lavoratori presenti											Potenziali malattie Professionali						
	Tecnici di	Muratori	Manovali	Carpentieri legno	Operai con	Ferraioli	Autisti/gruisti	Impermeabilizzat	Ruspisti/escavato	Impiantisti	Pittori/imbianchini	Pontisti	Ipoacusia	Silicosi/asbetosi	Eczema da	Bronchiti	Lesioni Rachide	Inalazione
Demolizioni e scavi		X	X					X				X	X			X	X	X
Opere edili in genere	X	X	X	X		X		X				X	X	X		X		X
Utilizzo di elevatore di cantiere					X							X			X	X		
Opere impiantistiche e correlate ai lavori edili									X			X				X		X
Montaggio ponteggio di cantiere					X							X				X		

### 13.2 - PRODOTTI CHIMICI ED EVENTUALI (SOSPETTI) AGENTI CANCEROGENI

Si dichiara il divieto di utilizzo di sostanze e prodotti tali da generare pericolo per la salute dei lavoratori.

Nel caso le imprese partecipanti intendano utilizzare prodotti particolari (non previsti nelle schede di lavorazione del piano), oltre ad approntare tutte le procedure del caso per la sicurezza dei propri lavoratori, devono trasmettere la scheda di sicurezza del prodotto stesso al CEL in modo di poter valutare le procedure da attuare all'interno del cantiere in relazione ad eventuali interferenze con altri prodotti utilizzati o procedure lavorative effettuate al contempo da altre imprese (sovrapposizioni).

Le schede che seguono dovranno essere sviluppate da ogni singolo appaltatore nell'elaborazione del POS.

### SOSTANZA O PRODOTTO

Prescrizioni scheda sicurezza	Impresa principale utilizzatrice	Rischi di interazione con altri prodotti o fasi operative	Notificare procedura a Imprese presenti
Da definire			

### SOSTANZA O PRODOTTO

Prescrizioni scheda sicurezza	Impresa principale utilizzatrice	Rischi di interazione con altri prodotti o fasi operative	Notificare procedura a Imprese presenti
Da definire			

### SOSTANZA O PRODOTTO

Prescrizioni scheda sicurezza	Impresa principale utilizzatrice	Rischi di interazione con altri prodotti o fasi operative	Notificare procedura a Imprese presenti
Da definire			


## 15 VALUTAZIONE DEI COSTI DELLE MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

La stima dei costi riportata in questa sezione serve a evidenziare all'impresa che anche la sicurezza ha un suo costo e che quindi ne dovrà tenere conto in sede di offerta.

Alcuni costi sono già compresi all'interno dei singoli prezzi facenti parte del computo metrico e non sono da considerarsi in aggiunta a quanto da questo previsto.

I costi evidenziati sono gli oneri aggiuntivi necessari a ricompensare le imprese delle incombenze introdotte dal D. Lgs 81/08 o da altre disposizioni di legge e delle procedure richieste dal Coordinatore in fase di progettazione dell'opera all'interno del suo Piano di Sicurezza e Coordinamento.

<b>Riepilogo generale (Importo Lavori e Oneri della Sicurezza)</b>	
<b>Descrizione</b>	<b>Importo EURO</b>
APPALTO A)	
1) Importo Lavori	€ 2.066.542,20
2) Oneri di sicurezza	€ 82.284,14
3) Importo TOTALE lavori	€2.148.826,34
4) di cui lavori da sottoporre a ribasso d'asta	€ 2.066.542,20



I costi della sicurezza sono stati calcolati analiticamente come previsto dal D. Lgs 81/08; il computo analitico redatto con riferimento al prezzario regionale del Piemonte anno 2023 è riportato in allegato al progetto.

## **16 MODALITÀ DI GESTIONE DEL PSC E DEL POS**

Il piano di sicurezza e coordinamento è parte integrante della documentazione contrattuale, che l'appaltatore deve rispettare per la buona riuscita dell'opera.

L'appaltatore prima dell'inizio dei lavori, può presentare proposte di integrazione al piano della sicurezza, qualora ritenga di poter meglio tutelare la sicurezza e la salute dei lavoratori presenti in cantiere. Il Coordinatore in fase di esecuzione valuterà tali proposte e se ritenute valide le adotterà integrando o modificando il piano di sicurezza e coordinamento.

Tutte le imprese e lavoratori autonomi che interverranno in cantiere dovranno essere in possesso di una copia aggiornata del presente piano di sicurezza e coordinamento, tale copia sarà consegnata o messa a disposizione dall'appaltatore da cui dipendono contrattualmente. L'appaltatore dovrà attestare la consegna o la messa a disposizione del piano di sicurezza e coordinamento ai propri subappaltatori e fornitori mediante la compilazione di un idoneo verbale di consegna. L'appaltatore dovrà consegnare copia dei moduli di consegna dei piani opportunamente compilati al Coordinatore in fase di esecuzione.

### **15.1 - REVISIONE DEL PIANO**

Il presente piano di sicurezza e coordinamento finalizzato alla programmazione delle misure di prevenzione e protezione potrà essere rivisto, in fase di esecuzione, in occasione di:

- Modifiche organizzative;
- Modifiche progettuali;

- Varianti in corso d'opera;
- Modifiche procedurali;
- Introduzione di nuova tecnologia non prevista all'interno del presente piano;
- Introduzione di macchine e attrezzature non previste all'interno del presente piano.

## **15.2 - AGGIORNAMENTO DEL PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO**

Il coordinatore in caso di revisione del piano, ne consegnerà una copia all'appaltatore attestando l'azione attraverso un idoneo verbale.

L'appaltatore metterà questo documento immediatamente a disposizione dei propri subappaltatori e fornitori. Per attestare la consegna dell'aggiornamento farà sottoscrivere alle imprese e ai lavoratori autonomi il verbale di consegna del coordinatore che sarà consegnato in copia al CE.

## **15.3 - PIANO OPERATIVO PER LA SICUREZZA**

Il POS dovrà essere redatto dall'impresa aggiudicataria (ai sensi dell'art. 31 della legge 109/94 del D.Lgs 81/08 e s. m. e i.) e da ogni impresa esecutrice che eventualmente interverrà in sub-appalto, per forniture o con noli a caldo.

Tutti i POS delle imprese che interverranno in cantiere saranno raccolti a cura dell'impresa aggiudicataria e consegnati al Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione dell'opera prima dell'inizio delle attività lavorativa di cantiere delle imprese stesse.

I POS redatti dalle singole imprese esecutrici devono indicare i nominativi del Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza, aziendale o territoriale, ove eletto o designato, del Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione, del Medico competente e degli addetti al pronto soccorso, antincendio ed evacuazione dei lavoratori

I piani operativi di sicurezza dovranno essere siglati dal Datore di lavoro dell'impresa e portare il visto del Rappresentante per la Sicurezza dei Lavoratori dell'impresa o territoriale.

## **17 ORGANIZZAZIONE DELLE EMERGENZE**

### **16.1 - PIANO DI GESTIONE DELL'EMERGENZA**

Lo scopo del piano di emergenza è di dare informazione e indicazione sul comportamento del personale e fornire le opportune informazioni tecniche da utilizzare quando si verifica una emergenza.

La conoscenza di queste norme e la loro esatta e rapida applicazione sono la garanzia di un perfetto e preciso comportamento di ciascuno nel quadro delle misure di emergenza e costituisce inoltre un obbligo di legge.

### **DEFINIZIONI**

- **Emergenza:** ogni situazione anomala che presenti un pericolo potenziale od in atto;
- **Piano di emergenza:** procedure operative necessarie per affrontare situazioni di emergenza;
- **Addetto antincendio ed evacuazione:** personale designato, previa adeguata e specifica formazione, all'attuazione delle misure di prevenzione e lotta antincendio, di evacuazione con compiti specifici riguardo l'attuazione delle misure di prevenzione e lotta antincendio e di evacuazione dei lavoratori;
- **Addetto al primo soccorso:** personale designato che interviene nel caso ci fossero infortunati all'interno del cantiere, in caso di emergenza di primo soccorso. Il suo compito si limita ad effettuare la chiamata di emergenza, a portare il primo soccorso ed eventualmente ad allontanare gli infortunati da fonti di pericolo persistenti, assicurando la massima cautela nell'intervento;

- Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione: ha l'incarico di coordinare la gestione della corretta applicazione delle procedure necessarie a fronteggiare le situazioni di emergenza;
- Punto di raccolta: luogo sicuro, evidenziato sulle planimetrie dove il personale si dovrà radunare in caso di evacuazione. È necessario avere punti di raccolta differenziati sia per cantiere che per ditta, per verificare la presenza dei lavoratori presenti.

## GENERALITÀ

- Segnalazione: la segnalazione per l'evacuazione dal cantiere dovrà essere fatta tramite il segnale acustico da concordare con l'Impresa Appaltatrice. Se sono presenti Lavoratori con l'udito limitato dall'uso delle cuffie fonoassorbenti, esiste la possibilità che non sia recepito il segnale d'allarme, in tali circostanze il personale deve essere in grado di utilizzare e comprendere i segnali gestuali.
- Addestramento: ricordato che l'attività si svolge all'interno di un cantiere nel quale bisogna imparare a conoscere, le norme di comportamento, prendere dimestichezza con le indicazioni riguardanti le vie di fuga, la collocazione dei mezzi di protezione attiva, ecc. (cioè, acquisire una cultura di comportamento di fronte al pericolo, anche per verificare applicare e/o integrare le norme comportamentali in argomento). All'attività di addestramento periodica è demandata al responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione che aggiorna il personale sulle differenti disposizioni che concernono l'organizzazione della sicurezza del cantiere.

## DISPOSIZIONI

Le presenti disposizioni sono attuate per operare in sicurezza all'interno del cantiere.

Impianti di spegnimento: in cantiere sono previsti i presidi antincendio. Il numero degli estintori sarà valutato in funzione delle caratteristiche del cantiere, delle dimensioni e dell'uso dei locali, delle attrezzature presenti, delle caratteristiche fisiche e chimiche

delle sostanze e dei materiali presenti. Si ricorda che gli estintori sono caratterizzati da una sigla alfanumerica che specifica il tipo di fuoco che sono in grado di combattere e che in commercio sono presenti estintori a schiuma, ad acqua (solo per incendi di classe A), a polvere, ad anidride carbonica ed alogenati consentiti. Si riporta la tabella con l'indicazione della sigla alfanumerica dell'estintore e la tipologia di incendio in grado di combattere.

Classe Tipologia d'incendio:

- A Solidi infiammabili (legno, carta, tessuti,...)
- B Liquidi combustibili e infiammabili
- C Gas infiammabili
- D Metalli (magnesio, alluminio,...)
- E Apparecchi alta tensione.

La scelta degli estintori portatili e carrellati deve essere determinata in funzione della classe di incendio e del livello di rischio di lavoro. Il numero e la capacità estinguente degli estintori portatili devono rispondere ai valori indicati nella tabella 1, per quanto attiene gli incendi di classe A e B ed ai criteri di seguito indicati:

il numero dei piani (non meno di un estintore a piano), la superficie in pianta, lo specifico pericolo di incendio (classe di incendio), la distanza che una persona deve percorrere per utilizzare un estintore (non superiore ai 30 m).

Per quanto riguarda gli estintori carrellati, la scelta del loro tipo e numero deve essere fatta in funzione della classe di incendio, livello di rischio e del personale addetto al loro uso.

**TIPO DI ESTINTORE SUPERFICIE PROTETTA DA UN ESTINTORE**

	Rischio basso	Rischio medio	Rischio elevato
13A-89B	100 mq	-	-
21A-113B	150 mq	100 mq	-

34A-144B	200 mq	150 mq	100 mq
55A-233B	250 mq	200 mq	200 mq

Si disporranno:

Nel locale ufficio di cantiere sarà predisposto un estintore a polvere, nell'eventuale locale deposito si collocherà un estintore scelto in funzione della natura e della quantità dei materiali depositati. Gli estintori saranno disposti in luoghi ben visibili e facilmente utilizzabili, ad una distanza gli uni dagli altri non superiore a 30 metri con un percorso massimo di 15 metri.

Si dovrà predisporre anche un estintore nelle zone dove si effettuano lavori di taglio e saldatura, o lavorazioni che utilizzino fiamme libere.

Si ricorda che gli estintori dovranno essere sottoposti a regolare manutenzione con periodicità almeno semestrale da parte di ditta specializzata.

Depositi di materiale infiammabile: non è previsto un deposito di materiale infiammabile.

## **16.2 - PIANO OPERATIVO**

Di seguito vengono riportate le procedure, che devono essere adottate in caso di emergenza, dai dipendenti e non in funzione del ruolo rivestito da ognuno.

### **SEGNALAZIONE DI PERICOLO**

Chiunque individui un principio di incendio o rilevi qualche altro fatto anomalo (presenza di fumo, scoppi, spargimento di sostanze infiammabili, ecc.) è tenuto a telefonare o ad avvertire nel più breve tempo possibile gli addetti all'emergenza della propria impresa e questi quelli dell'impresa Appaltante segnalando:

- la natura dell'emergenza;
- il luogo da cui sta parlando;

- l'eventuale presenza di infortunati;

- le proprie generalità.

Non affronterà da solo l'emergenza. Dovrà poi avvertire immediatamente il proprio responsabile e le persone che possono essere coinvolte dagli sviluppi dell'evento.

## **INTERVENTO DI EMERGENZA**

Il personale presente può tentare un intervento di emergenza, ma solo qualora ne sia in grado e possa farlo senza pregiudizio per la propria e altrui incolumità.

In caso di focolai di incendio, in attesa dell'intervento del soccorso pubblico, gli addetti di cantiere alla gestione dell'emergenza, devono cercare di spegnere le fiamme con gli estintori disponibili, seguendo attentamente le norme per il loro utilizzo.

## **INTERVENTO DI EMERGENZA MODALITÀ DI EVACUAZIONE**

Se viene impartito l'ordine di evacuazione di emergenza il personale deve dirigersi verso le uscite raggiungendo il punto di raccolta individuato.

Durante l'evacuazione bisogna:

- abbandonare il cantiere senza indugi, ordinatamente e con calma senza creare allarmismi o confusione e senza intralciare i soccorsi;
- non portare a seguito attrezzature, borse o pacchi ingombranti o pesanti;
- non tornare indietro per nessun motivo;
- non ostruire gli accessi del cantiere;
- attenersi alle disposizioni impartite dal responsabile dell'impresa, conservare la calma, non lasciarsi prendere dal panico;
- disattivare le attrezzature sino ad allora adoperate;
- concentrarsi nel punto di raccolta per rispondere all'appello e ricevere istruzioni.

In presenza di fumo o fiamme è opportuno:

- Se possibile bagnare un fazzoletto e legarlo sulla bocca e sul naso, in modo da proteggere per quanto possibile dal fumo le vie respiratorie;
- Se disponibili, avvolgere indumenti di lana (cappotti, sciarpe, ecc.) attorno alla testa in modo da proteggere i capelli.

## **SEGNALAZIONE DI PERICOLO**

Una volta ricevuta la segnalazione di pericolo l'addetto all'emergenza si reca velocemente sul posto e verifica se si tratta di un vero o di un falso allarme, e valuta la natura e l'entità dell'emergenza.

Segnalazione di pericolo Incendio o pericolo generico accertato

In caso di incendio o pericolo generico accertato, l'addetto all'emergenza deve valutare la gravità della situazione recandosi sul posto e deve:

- effettuare le telefonate esterne previste (V.V.F. - CRI - Polizia, ecc. sono in allegato i numeri di telefono utili per gestire l'emergenza);
- far sospendere immediatamente il lavoro di tutte le imprese presenti, dei lavoratori autonomi, curando di far porre il lavoro in sicurezza e disponendo l'immediata evacuazione degli stessi;
- avvisare attraverso il segnale concordato con l'Impresa Appaltatrice;
- fermare le attrezzature attive;
- interrompere l'erogazione di energia elettrica;
- avvisare le persone che ritengono possano essere coinvolte dall'evento e farle allontanare;
- intervenire, se ritengono sia possibile e non pericoloso, con i mezzi a disposizione (estintori, idranti, materiale di emergenza in dotazione).

## **EVACUAZIONE DI EMERGENZA**

In caso di sfollamento rapido del cantiere l'addetto all'emergenza deve:



- attivare la procedura di evacuazione radunando i lavoratori in “luogo sicuro” individuando la via di fuga più vicina. I lavoratori non porteranno effetti personali ingombranti, non torneranno indietro per motivi futili o di scarsa importanza, si avvieranno verso le uscite senza correre e non generando situazioni di panico raggiungendo il “luogo sicuro” il personale attenderà il responsabile nel “luogo sicuro” per consentire l’appello;
- localizzare i lavoratori non presenti, senza addentrarsi nella zona pericolosa;
- far sgomberare gli accessi al luogo di lavoro per favorire l’avvicinamento dei mezzi di soccorso;
- fermare gli impianti in attività;
- interrompere l’erogazione dell’energia elettrica;
- azionare i dispositivi di spegnimento.

## **INTERVENTO DEL SOCCORSO PUBBLICO**

In caso di intervento del soccorso pubblico l’addetto all’emergenza è tenuto a fornire tutte le informazioni necessarie ai servizi di pronto soccorso (ubicazione dei mezzi estinguenti, dell’interruttore generale dell’energia elettrica, delle attrezzature di scorta, delle uscite di sicurezza, ecc.)

Regole comportamentali in caso di emergenza per il personale esterno. Tutti coloro che entreranno in cantiere, personale dell’Impresa Appaltatrice, delle imprese sub-appaltatrici, lavoratori autonomi dovranno prendere visione di questo piano di gestione dell’emergenza e compilare il modulo in allegato per essere a conoscenza dei comportamenti da tenere in caso di emergenza.

Personale di imprese sub-appaltatrici

I contenuti della presente procedura dovranno essere portati a conoscenza delle eventuali imprese sub-appaltatrici. Tali imprese prima di accedere nel cantiere debbono segnalare l’elenco nominativo dei lavoratori con il nome e cognome del lavoratore designato quale responsabile dell’impresa, degli addetti all’emergenza e al

primo soccorso. Sono anche tenuti a conoscere il nominativo e il numero di cellulare degli addetti all'emergenza dell'Impresa Appaltatrice.

I lavoratori dell'Impresa sub-appaltatrice durante il periodo in cui rimangono all'interno del cantiere sono assimilati, agli effetti delle situazioni di emergenza, agli altri lavoratori dipendenti dell'impresa appaltante.

### **16.3 - PROCEDURE GENERALI**

Il Direttore di Cantiere dell'impresa verifica giornalmente che i luoghi di lavoro, le attrezzature, la segnaletica, rimangano corrispondenti alla normativa vigente.

In caso di emergenza durante l'esecuzione di lavori si dovrà attivare immediatamente la squadra di emergenza; nella chiamata occorrerà specificare la zona in cui è in atto l'emergenza, la natura dell'evento ed il nome dell'impresa esecutrice.

### **16.4 - PRIMO SOCCORSO**

Nel cantiere saranno presenti i seguenti equipaggiamenti:

- una cassetta di pronto soccorso segnalata da apposito cartello;
- un telefono (di tipo fisso o portatile) per le chiamate di soccorso esterno;
- un cartello indicante le modalità per la chiamata dei soccorsi esterni;
- un cartello indicante le prime nozioni di soccorso.

Il cartello indicante i numeri telefonici da contattare in caso di emergenza verrà affisso in cantiere e conterrà i seguenti numeri:

- SOCCORSO PUBBLICO DI EMERGENZA 112
- CARABINIERI 112
- POLIZIA 113
- VIGILI DEL FUOCO 115
- EMERGENZA PRONTO SOCCORSO 118
- GUARDIA MEDICA 116117

- TELECOM - ASSISTENZA SCAVI 800 133113
- ENEL 800 500

In cantiere dovrà essere sempre presente un addetto dell'Impresa che sia formato con nozioni di Primo Soccorso ed istruito sulle modalità di chiamata dei soccorsi esterni; tale soggetto deve essere in possesso di attestazione comprovante la sua frequenza a corso specifico presso struttura specializzata.

Tutti i lavoratori operanti in cantiere saranno informati con riferimento all'ubicazione della cassetta di medicazione e agli equipaggiamenti di soccorso.

Ogni impresa esecutrice dovrà notificare al CSE, mediante comunicazione scritta, le seguenti informazioni:

- il nominativo dei lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendio e lotta antincendio, di evacuazione dei lavoratori nel caso di pericolo grave ed immediato, di salvataggio, di pronto soccorso e di gestione dell'emergenza;
- la composizione della squadra di emergenza che sia in grado di intervenire nei primi istanti dell'emergenza e che deciderà di far intervenire i vigili del fuoco in caso di incendio.

Per le situazioni di emergenza individuate, sono state elaborate le seguenti schede operative, riportanti:

- informazioni specifiche;
- aspetti comportamentali;
- evacuazione.

Tali schede, rendono semplice la distribuzione delle appropriate informazioni a tutti coloro che sono coinvolti in situazioni di emergenza.

Le schede disponibili sono:

## **Scheda n.1 Emergenza medica**

Traumi, incidenti, malori, che coinvolgono i dipendenti, ed in generale persone estranee all'organizzazione (visitatori, ecc.).

Chiunque rilevi la presenza di un infortunato: segnalerà l'emergenza in qualsiasi modo all'interno del cantiere e procederà immediatamente nel segnalare l'accaduto all'addetto del pronto soccorso;

L'addetto al pronto soccorso: attuerà la prevista procedura di primo soccorso, conformemente alla formazione ricevuta, valutando la situazione, il tipo di infortunio, l'entità del danno e la necessità di aiuto oltre al proprio, In attesa dell'arrivo dei soccorsi interni, prenderà la più vicina cassetta di pronto soccorso e somministrerà il minimo aiuto necessario, solo se vi sentirà capace; richiederà se strettamente necessario il pronto intervento da parte dei servizi sanitari pubblici (emergenza sanitaria 118). La richiesta sarà formulata in modo chiaro e preciso, dovrà segnalare: Cognome e nome di chi chiama, indirizzo del luogo di incidente, presenza in

particolari situazioni di pericolo: cercando di fornire già al momento del primo contatto con i soccorritori, un'idea abbastanza chiara di quanto è accaduto, il fattore che ha provocato l'incidente, quali sono state le misure di primo soccorso e la condizione attuale del luogo e di eventuali feriti tipologia dell'attività svolta.

Fatta eccezione per i casi di imminente pericolo di vita, non cercherà di aiutare la vittima, non la sposterà e non le darà nulla da bere.

Soprattutto in caso di caduta, cercherà di aiutarla (senza obbligarla) ad assumere una posizione, che la vittima stessa ritiene più confortevole.

Converserà il meno possibile, per non accrescere le condizioni di stress della vittima, contribuendo a peggiorare lo shock fisico e psichico.

Si limiterà ad esprimere parole ed atteggiamenti di calma e rassicurazione. Dopo che sono stati somministrati i primi soccorsi alla vittima, restare a disposizione del RSPP per la ricostruzione dell'accaduto.

## **Scheda n. 2a Emergenza dovuta a incendi in genere**

In caso di incendio, occorre rimanere calmi, informare immediatamente gli addetti per la gestione dell'emergenza e il superiore diretto, allontanare eventuali sostanze combustibili e staccare l'alimentazione ed attrezzature elettriche.

Se il principio di incendio è modesto soffocarlo con i presidi antincendio, senza mettere in alcun modo a rischio la propria incolumità.

Evitare in ogni modo che il fuoco, nel suo propagarsi, occluda la via di fuga.

Nel caso in cui non sia possibile mettere l'incendio sotto controllo, occorre evacuare l'area.

Non cercare di portare via oggetti personali attrezzature, a rischio di rimanere intrappolati o rallentare l'evacuazione.

Non rientrare nell'area evacuata sino a quando il rientro non verrà autorizzato dal responsabile della squadra di emergenza.

### **16.5 - PIANO DI EVACUAZIONE**

L'impresa principale dovrà redigere il proprio piano di gestione delle emergenze per il cantiere definendo gli addetti, le relative funzioni, le modalità di gestione dell'emergenza e soprattutto le vie di fuga.

### **16.6 - INFORTUNI**

In caso di infortunio il direttore di cantiere deve adottare immediatamente i provvedimenti rivolti all'assistenza dell'infortunato e curare tutte le incombenze di legge conseguenti.

Il direttore di cantiere deve trascrivere l'infortunio sul registro degli infortuni, seguendo attentamente la numerazione progressiva e deve darne comunicazione immediata al CSE.

## **18 RIFERIMENTI NORMATIVI**

<b>D. Lgs. 81/2008</b>	Riguardante il miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori sul luogo di lavoro compresi i cantieri temporanei o mobili.
<b>D.P.R. 30 giugno 1965 n. 1124</b>	Testo unico delle disposizioni per l'assicurazione obbligatoria contro gli infortuni sul lavoro e le malattie professionali.
<b>D.P.R. 25 luglio 1996 n. 459</b>	Regolamento per l'attuazione delle direttive 89/392/CEE, 91/368/CEE e 93/68/CEE concernenti il riavvicinamento delle legislazioni degli stati membri relative alle macchine.
<b>D.M. 3 dicembre 1985</b>	Classificazione e disciplina dell'imballaggio e dell'etichettatura delle sostanze pericolose, in attuazione delle direttive emanate dal Consiglio della Commissione delle Comunità europee (e successive modifiche ed integrazioni).
<b>D.M. 37/2008</b>	Norme per la sicurezza degli impianti (e relativo regolamento di applicazione).
<b>Art. 2087 del Codice Civile</b>	Relativo alla tutela delle condizioni di lavoro.
<b>Art. 673 del Codice Penale</b>	Relativo all'omesso collocamento o rimozione di segnali o ripari (in luoghi di pubblico transito).
<b>Norme CEI</b>	in materia di impianti elettrici.
<b>Norme UNI-CIG</b>	in materia di impianti di distribuzione di gas combustibile.
<b>Norme EN o UNI</b>	in materia di macchine.
<b>Norme UNI</b>	in materia di edilizia, in particolare norma UNI 10942
<b>Circolare Ministero Sanità 25 novembre 1991, n. 23</b>	Usi delle fibre di vetro isolanti. Problematiche igienico sanitarie. Istruzioni per il corretto impiego.

## 19 SCHEDA DI RIEPILOGO DELLE PRINCIPALI ABBREVIAZIONI UTILIZZATE NEI DOCUMENTI DELLA SICUREZZA

<b>Abbreviazion e</b>	<b>Descrizione</b>
---------------------------	--------------------

ASC	Apparecchiatura in Serie per Cantieri.
ASL	Azienda Sanitaria Locale.
CCNL	Contratto Collettivo Nazionale di Lavoro.
CEI	Comitato Elettrotecnico Italiano.
CEL	Coordinatore per l'Esecuzione dei Lavori.
CPL	Coordinatore per la Progettazione.
CPT	Comitato Paritetico Territoriale.
D. LGS.	Decreto Legislativo.
dB(A)	Decibel
DL	Decreto-legge.
DM	Decreto Ministeriale.
DPC	Dispositivi di Protezione Collettiva.
DPCM	Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri.
DPI	Dispositivi di Protezione Individuali.
DPR	Decreto del Presidente della Repubblica.
FTO	Fascicolo Tecnico dell'Opera.
ISPESL	Istituto Superiore Prevenzione e Sicurezza Lavoro.
L.	Legge.
Lep,d	Livello equivalente su otto ore di lavoro espresso in dB(A).
Leq	Livello equivalente della singola attività espresso in dB(A).
MC	Medico Competente
MMC	Movimentazione Manuale dei Carichi.
PMIP	Presidio Multizonale di Igiene e Prevenzione.
PSC	Piano di Sicurezza e Coordinamento.
POS	Piano Operativo di Sicurezza.
RLS	Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza.
RLST	Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza Territoriale.

RSPP	Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione.
SAL	Stato Avanzamento Lavori
VVFF	Vigili del Fuoco.

## 20 ALLEGATI

- a) **Schede Fasi Lavorative.**
- b) **Modulo di richiesta autorizzazione di messa in secca di un tratto fluviale.**
- c) **Manuale provinciale delle *Linee guida per la gestione delle asciutte procurate e dei lavori in alveo in corpi idrici demaniali naturali e artificiali*, Decreto del Presidente della Provincia di Alessandria n. 87/22092 del 12/05/2022.**

### a) SCHEDE FASI LAVORATIVE

### b) MODULO DI RICHIESTA AUTORIZZAZIONE MESSA IN SECCA DI UN TRATTO FLUVIALE



**Alla Provincia di Alessandria**  
**Direzione Ambiente, Viabilità 1, Trasporti**  
**Ufficio Provinciale Tecnico Faunistico e Ittiofauna**  
**Via Galimberti 2/A**  
**15100 Alessandria**

**PEC: protocollo.ambiente@cert.provincia.alessandria.it**

**OGGETTO: Richiesta di autorizzazione alla messa in secca di un tratto fluviale.**

Il/La sottoscritto/a \_\_\_\_\_ qualifica  
\_\_\_\_\_

Codice Fiscale \_\_\_\_\_ nato a  
\_\_\_\_\_ (Prov. \_\_\_\_ ) il \_\_\_\_\_

residente a \_\_\_\_\_ in  
\_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_

recapito telefonico \_\_\_\_\_, email \_\_\_\_\_

nella sua qualità

di \_\_\_\_\_

**c h i e d e**

l'autorizzazione alla messa in asciutta parziale/totale del fiume/torrente

\_\_\_\_\_ in un tratto di m/km

\_\_\_\_\_ per un periodo di \_\_\_\_\_ sito in località

\_\_\_\_\_ del comune di

\_\_\_\_\_

Autorizzazione Idraulica di riferimento nr. \_\_\_\_\_ in data \_\_\_\_\_

(AIPO/Regione)

Coordinate di georeferenziazione dell'intervento

da \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_

All'uopo dichiara:

di essere a conoscenza disposizioni previste dalla L.R. 37/06 art. 12 e s.m e dei criteri approvati dalla Provincia di Alessandria (Regolamento e successive Linee Guida) relativamente al rilascio dell'autorizzazione in oggetto e al recupero/reimmissione del pesce presente negli alvei interessati all'asciutta e di operare nel rispetto di tutte le prescrizioni;

Il sottoscritto dichiara inoltre di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento amministrativo di cui trattasi.

(data)

(firma del richiedente)

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ -

- c) MANUALE PROVINCIALE delle *Linee guida per la gestione delle asciutte procurate e dei lavori in alveo in corpi idrici demaniali naturali e artificiali*, Decreto del Presidente della Provincia di Alessandria n. 87/22092 del 12/05/2022**