

# PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

(Allegato XV e art. 100 del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.)  
(D.Lgs. 3 agosto 2009, n. 106)

**OGGETTO:** "PR-E-471-M - ACCORDO QUADRO 2023-2025 RELATIVO AI LAVORI DI  
MANUTENZIONE ORDINARIA DELLE OPERE IDRAULICHE E DEI CORSI D'ACQUA  
DI COMPETENZA DELLA DIREZIONE TERRITORIALE IDROGRAFICA EMILIA  
OCCIDENTALE - PTI PR 1-2-3"

**COMMITTENTE:** AIPo - Agenzia Interregionale per il Fiume Po.

**CANTIERE:** PARMA, REGGIO EMILIA E PROVINCE

PARMA, 28/04/2023

**IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA**

  
(Geom. Negri Vittoria)

*per presa visione*

**IL COMMITTENTE**

\_\_\_\_\_  
(Ing. Zanichelli Gianluca)

**Geom. Negri Vittoria**

Strada Garibaldi, 75  
43121 Parma (Pr)  
Tel.: 0521-7971 - Fax: 0521/797296  
E-Mail: vittoria.negri@agenziapo.it

# ANAGRAFICA

## LAVORO

(punto 2.1.2, lettera a, punto 1, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

### CARATTERISTICHE GENERALI DELL'OPERA:

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Natura dell'Opera:<br>OGGETTO: | <b>Opere edili, impiantistiche e di sfalcio</b><br><b>"PR-E-471-M - ACCORDO QUADRO 2023-2025 RELATIVO AI LAVORI DI MANUTENZIONE ORDINARIA DELLE OPERE IDRAULICHE E DEI CORSI D'ACQUA DI COMPETENZA DELLA DIREZIONE TERRITORIALE IDROGRAFICA EMILIA OCCIDENTALE - PTI PR-1-2-3"</b> |
| Numero massimo di lavoratori:  | <b>2 (massimo presunto)</b>  |
| Data inizio lavori:            | <b>01/01/2023</b>  |
| Data fine lavori (presunta):   | <b>31/12/2022</b>  |

### Dati del CANTIERE:

|                 |  |
|-----------------|--|
| Indirizzo:      | <b>PARMA, REGGIO EMILIA E PROVINCE</b> |
| CAP:            | <b>43100, 42100</b>                    |
| Città:          | <b>PARMA (Pr), REGGIO EMILIA (Re)</b>  |
| Telefono / Fax: | <b>0521-7971 0521-797360</b>           |

## COMMITTENTI

### DATI COMMITTENTE:

|                  |  |
|------------------|--|
| Ragione sociale: | <b>AIPo - Agenzia Interregionale per il Fiume Po</b> |
| Indirizzo:       | <b>Strada Garibaldi, 75</b>                          |
| CAP:             | <b>43121</b>   |
| Città:           | <b>Parma (Pr)</b>                                    |
| Telefono / Fax:  | <b>0521-7971</b>                                     |

### nella Persona di:

|                 |                             |
|-----------------|-----------------------------|
| Nome e Cognome: | <b>Gianluca Zanichelli</b>  |
| Qualifica:      | <b>Ing.</b>                 |
| Indirizzo:      | <b>Strada Garibaldi, 75</b> |
| CAP:            | <b>43121</b>                |
| Città:          | <b>Parma</b>                |
| Telefono / Fax: | <b>0521-7971</b>            |

## RESPONSABILI

(punto 2.1.2, lettera b, punto 1, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

### Progettista:

|                   |   |
|-------------------|---|
| Nome e Cognome:   | <b>Monica Larocca</b>   |
| Qualifica:        | <b>Ing.</b>   |
| Indirizzo:        | <b>Strada Garibaldi, 75</b>   |
| CAP:              | <b>43121</b>  |
| Città:            | <b>Parma (Pr)</b>   |
| Telefono / Fax:   | <b>0521-7971 0521-797360</b>  |
| Indirizzo e-mail: | <b><a href="mailto:monica.larocca@agenziapo.it">monica.larocca@agenziapo.it</a></b> |

**Direttore dei Lavori:**

Nome e Cognome: **Monica Larocca**  
Qualifica: **Ing.**  
Indirizzo: **Strada Garibaldi, 75**  
CAP: **43121**  
Città: **Parma (Pr)**  
Telefono / Fax: **0521-7971 0521-797360**  
Indirizzo e-mail: **monica.larocca@agenziapo.it**

**Responsabile dei Lavori:**

Nome e Cognome: **Gianluca Zanichelli**  
Qualifica: **Ing.**  
Indirizzo: **Strada Garibaldi, 75**  
CAP: **43121**  
Città: **Parma (Pr)**  
Telefono / Fax: **0521-7971 0523 331613**  
Indirizzo e-mail: **gianluca.zanichelli@agenziapo.it**

**Coordinatore Sicurezza in fase di progettazione:**

Nome e Cognome: **Vittoria Negri**  
Qualifica: **Geom.**  
Indirizzo: **Strada Garibaldi, 75**  
CAP: **43121**  
Città: **Parma (Pr)**  
Telefono / Fax: **0521-7971 0521/797296**  
Indirizzo e-mail: **vittoria.negri@agenziapo.it**

**Coordinatore Sicurezza in fase di esecuzione:**

Nome e Cognome: **DA DEFINIRE**

# IMPRESE

(punto 2.1.2, lettera b, punto 1, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

## DATI IMPRESA:

|                  |                                   |
|------------------|-----------------------------------|
| Impresa:         | <b>Impresa affidataria</b>        |
| Ragione sociale: | <b>IMPRESA SFALCI DA DEFINIRE</b> |

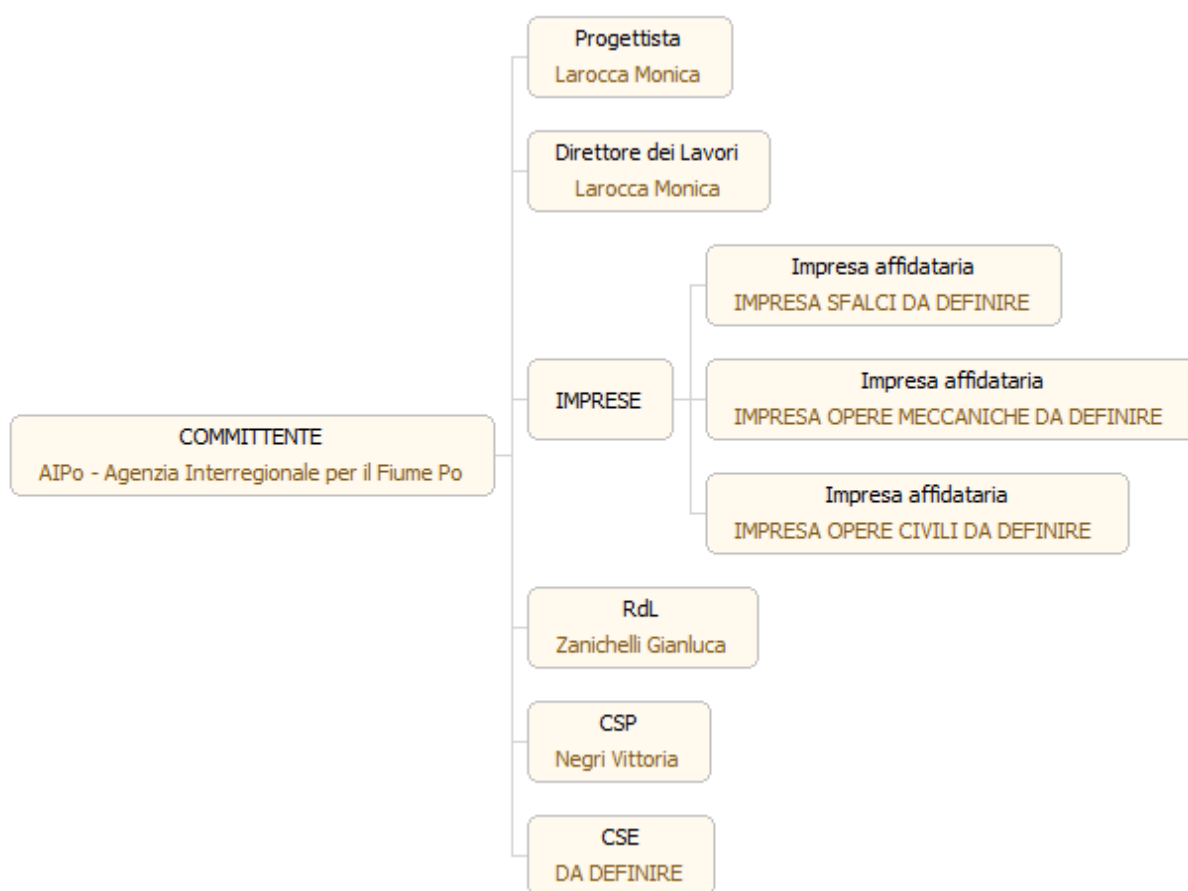
## DATI IMPRESA:

|                  |   |
|------------------|---|
| Impresa:         | <b>Impresa affidataria</b>                  |
| Ragione sociale: | <b>IMPRESA OPERE MECCANICHE DA DEFINIRE</b> |

## DATI IMPRESA:

|                  |   |
|------------------|---|
| Impresa:         | <b>Impresa affidataria</b>              |
| Ragione sociale: | <b>IMPRESA OPERE CIVILI DA DEFINIRE</b> |

# ORGANIGRAMMA DEL CANTIERE



# DOCUMENTAZIONE

## Documentazione da custodire in cantiere

Ai sensi della vigente normativa le imprese che operano in cantiere dovranno custodire presso gli uffici di cantiere la seguente documentazione:

- Notifica preliminare (inviata alla A.S.L. e alla D.P.L. dal committente e consegnata all'impresa esecutrice che la deve affiggere in cantiere - art. 99, D.Lgs. n. 81/2008);
- Piano di Sicurezza e di Coordinamento;
- Fascicolo con le caratteristiche dell'Opera;
- Piano Operativo di Sicurezza di ciascuna delle imprese operanti in cantiere e gli eventuali relativi aggiornamenti;
- Titolo abilitativo alla esecuzione dei lavori;
- Copia del certificato di iscrizione alla Camera di Commercio Industria e Artigianato per ciascuna delle imprese operanti in cantiere;
- Documento unico di regolarità contributiva (DURC)
- Certificato di iscrizione alla Cassa Edile per ciascuna delle imprese operanti in cantiere;
- Copia del registro degli infortuni per ciascuna delle imprese operanti in cantiere;
- Copia del Libro Unico del Lavoro per ciascuna delle imprese operanti in cantiere;
- Verbali di ispezioni effettuate dai funzionari degli enti di controllo che abbiano titolo in materia di ispezioni dei cantieri (A.S.L., Ispettorato del lavoro, INAIL (ex ISPESL), Vigili del fuoco, ecc.);
- Registro delle visite mediche periodiche e idoneità alla mansione;
- Certificati di idoneità per lavoratori minorenni;
- Tesserini di vaccinazione antitetanica.

Inoltre, ove applicabile, dovrà essere conservata negli uffici del cantiere anche la seguente documentazione:

- Contratto di appalto (contratto con ciascuna impresa esecutrice e subappaltatrice);
- Autorizzazione per eventuale occupazione di suolo pubblico;
- Autorizzazioni degli enti competenti per i lavori stradali (eventuali);
- Autorizzazioni o nulla osta eventuali degli enti di tutela (Soprintendenza ai Beni Architettonici e Ambientali, Soprintendenza archeologica, Assessorato regionale ai Beni Ambientali, ecc.);
- Segnalazione all'esercente l'energia elettrica per lavori effettuati in prossimità di parti attive.
- Denuncia di installazione all'INAIL (ex ISPESL) degli apparecchi di sollevamento di portata superiore a 200 kg, con dichiarazione di conformità a marchio CE;
- Denuncia all'organo di vigilanza dello spostamento degli apparecchi di sollevamento di portata superiore a 200 kg;
- Richiesta di visita periodica annuale all'organo di vigilanza degli apparecchi di sollevamento non manuali di portata superiore a 200 kg;
- Documentazione relativa agli apparecchi di sollevamento con capacità superiore ai 200 kg, completi di verbali di verifica periodica;
- Verifica trimestrale delle funi, delle catene incluse quelle per l'imbracatura e dei ganci metallici riportata sul libretto di omologazione degli apparecchi di sollevamenti;
- Piano di coordinamento delle gru in caso di interferenza;
- Libretto d'uso e manutenzione delle macchine e attrezzature presenti sul cantiere;
- Schede di manutenzione periodica delle macchine e attrezzature;
- Dichiarazione di conformità delle macchine CE;
- Libretto matricolare dei recipienti a pressione, completi dei verbali di verifica periodica;
- Copia di autorizzazione ministeriale all'uso dei ponteggi e copia della relazione tecnica del fabbricante per i ponteggi metallici fissi;
- Piano di montaggio, trasformazione, uso e smontaggio (Pi.M.U.S.) per i ponteggi metallici fissi;
- Dichiarazione di conformità dell'impianto elettrico da parte dell'installatore;
- Dichiarazione di conformità dell'impianto di messa a terra, effettuata dalla ditta abilitata, prima della messa in esercizio;
- Dichiarazione di conformità dell'impianto di protezione dalle scariche atmosferiche, effettuata dalla ditta abilitata;
- Denuncia impianto di messa a terra e impianto di protezione contro le scariche atmosferiche (ai sensi del D.P.R. 462/2001);
- Comunicazione agli organi di vigilanza della "dichiarazione di conformità" dell'impianto di protezione dalle scariche atmosferiche.

# DESCRIZIONE DEL CONTESTO IN CUI È COLLOCATA L'AREA DEL CANTIERE

(punto 2.1.2, lettera a, punto 2, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

Le aree oggetto di intervento sono collocate nel circondario idraulico di Parma, in particolare nel presidio denominato "PTI\_Pr\_1\_2\_3" dell'Area Po Emilia Occidentale, come evidenziato nelle tavole grafiche.

UBICAZIONE DEL CANTIERE:

| Presidio Territoriale Idraulico primo livello | Sede Ufficio PTI primo livello | Corso d'acqua         | Presidio Territoriale Idraulico secondo livello- LOTTO | Sponda | Lunghezza asta (km) | Inizio competenza  | Fine competenza                 |
|---|--------------------------------|-----------------------|--|--------|---------------------|--|---------------------------------|
| PTI_PR_1                                      | Parma                          | STIRONE               | PTI_PR_1   |        | 26,19               | ponte Via Emila Ovest FIDENZA  | confluenza TARO                 |
| PTI_PR_1                                      | Parma                          | TARO                  | PTI_PR_1   |        | 54,99               | ponte SP357R FORNOVO DI TARO   | confluenza PO                   |
| PTI_PR_1                                      | Parma                          | CANALE RIGOSA NUOVA   | PTI_PR_1   |        | 7,63                | da loc. Pascoletto ZIBELLO   | dalla chiavica "Degli Sprocchi" |
| PTI_PR_1                                      | Parma                          | CANALE RIGOSA NUOVA   | PTI_PR_1   |        | 0,92                | dalla chiavica "Degli Sprocchi"  | confluenza TARO                 |
| PTI_PR_1                                      | Parma                          | CANALE RIGOSA VECCHIA | PTI_PR_1   |        | 0,55                | dall'Impianto Idroforo Rigosa Bassa in località Strade Salde ROCCABIANCA | confluenza TARO                 |

|          |       |                  |          |    |       |   |   |
|----------|-------|------------------|----------|----|-------|---|---|
| PTI_PR_1 | Parma | CANALE SAN CARLO | PTI_PR_1 |    | 0,91  | Dalla chiavica in località "Case Poli" SAN SECONDO PARMENSE | confluenza TARO                           |
| PTI_PR_1 | Parma | CAVO TARI MORTI  | PTI_PR_1 |    | 1,11  | dalla chiavica della "Cogolata" SAN SECONDO PARMENSE        | confluenza TARO                           |
| PTI_PR_1 | Parma | ROVACCHIA        | PTI_PR_1 |    | 7,30  | da Str. Bertolazza Superiore SORAGNA                        | confluenza STIRONE                        |
| PTI_PR_1 | Parma | SCANNABECCO      | PTI_PR_1 |    | 7,24  | dalla chiavica "Dell'Orologio" FONTANELATO                  | confluenza TARO                           |
| PTI_PR_2 | Parma | BAGANZA          | PTI_PR_2 |    | 0,57  | ponte Via Po  | confluenza PARMA                          |
| PTI_PR_2 | Parma | PARMA            | PTI_PR_2 |    | 56,40 | ponte SP32 PARMA (Pannocchia)                               | confluenza PO                             |
| PTI_PR_2 | Parma | REDIFOSSO        | PTI_PR_2 |    | 4,70  | loc. Cà Nuova SORBOLO                                       | confluenza ENZA                           |
| PTI_PR_2 | Parma | TERRIERI         | PTI_PR_2 |    | 7,62  | loc. Ponte del Rospo PARMA                                  | confluenza NAVIGLIO                       |
| PTI_PR_2 | Parma | ENZA             | PTI_PR_2 |    | 50,58 | ponte SS513 SAN POLO D'ENZA                                 | confluenza PO                             |
| PTI_PR_2 | Parma | NAVIGLIA         | PTI_PR_2 |    | 3,12  | molino loc. Frassinara SORBOLO                              | confluenza Terrieri                       |
| PTI_PR_2 | Parma | PO               | PTI_PR_2 | DX | 7,81  | confl. PARMA  | confl. ENZA                               |
| PTI_PR_2 | Parma | PO               | PTI_PR_2 | DX | 19,97 | confl. Ongina   | confine com. Torricella del Pizzo – Sissa |
| PTI_PR_2 | Parma | PO               | PTI_PR_2 | DX | 18,97 | confine com. Torricella del Pizzo - Sissa                   | confluenza PARMA                          |
| PTI_PR_2 | Parma | GALASSO          | PTI_PR_2 |    | 6,30  | loc. Fossetta TORRILE                                       | confluenza PARMA                          |
| PTI_PR_2 | Parma | LORNO            | PTI_PR_2 |    | 5,58  | loc. Ponte di Pietra TORRILE                                | confluenza PARMA                          |
| PTI_PR_2 | Parma | NAVIGLIO         | PTI_PR_2 |    | 7,37  | loc. Pizzolese PARMA  | confluenza PARMA                          |
| PTI_PR_3 | Parma | CAVO CAVA        | PTI_PR_3 |    | 9,13  | da località Molino REGGIO EMILIA                            | confluenza CROSTOLO                       |
| PTI_PR_3 | Parma | CROSTOLO         | PTI_PR_3 |    | 40,17 | ponte SP21 Puianello ALBINEA                                | confluenza PO                             |
| PTI_PR_3 | Parma | CANALE TASSONE   | PTI_PR_3 |    | 19,61 | loc. Ponte di Gavassa REGGIO EMILIA                         | confluenza CROSTOLO                       |
| PTI_PR_3 | Parma | PO               | PTI_PR_3 | DX | 15,60 | confl. ENZA   | conf. Lombardia_Emila-Romagna             |



## DESCRIZIONE SINTETICA DELL'OPERA

(punto 2.1.2, lettera a, punto 3, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

I lavori e le forniture in appalto riguardano la manutenzione ordinaria delle opere idrauliche e dei corsi d'acqua di competenza della Direzione Territoriale Idrografica Emilia occidentale presidio denominato PR-PTI 2.

Nell'ambito dell'appalto dell'Accordo Quadro di che trattasi saranno stipulati con l'appaltatore i seguenti contratti applicativi

- Contratto attuativo n. 1 - MANUTENZIONE ORDINARIA DELLE OPERE IDRAULICHE MEDIANTE SFALCIO, DECESPUGLIAMENTO E DISBOSCAMENTO (Categoria OG13)
- Contratto attuativo n. 2 - MANUTENZIONE ORDINARIA DELLE OPERE IDRAULICHE (Categoria OG8)

Nello specifico, si dovranno effettuare interventi di manutenzione previsti in

- Lavori di sfalcio e decespugliamento delle arginature, sia sulle sommità arginali, sia sulle scarpate.

Gli interventi oggetto del presente Piano di Sicurezza e Coordinamento si svolgeranno in diverse zone, all'interno delle aree di competenza, come sopra tabulate.

| SEDE UFFICIO<br>PTI PRIMO<br>LIVELLO | CORSO<br>D'ACQUA | SPONDA | LUNGHEZZA<br>ASTA (KM) | INIZIO COMPETENZA                            | FINE COMPETENZA                                 |
|--------------------------------------|------------------|--------|------------------------|--|---|
| Parma                                | BAGANZA          |        | 0,57                   | ponte Via Po                                 | confluenza PARMA                                |
| Parma                                | PARMA            |        | 56,40                  | ponte SP32 PARMA (Pannocchia)                | confluenza PO                                   |
| Parma                                | REDIFOSSO        |        | 4,70                   | loc. Cà Nuova SORBOLO                        | confluenza ENZA                                 |
| Parma                                | TERRIERI         |        | 7,62                   | loc. Ponte del Rospo PARMA                   | confluenza NAVIGLIO                             |
| Parma                                | ENZA             |        | 50,58                  | ponte SS513 SAN POLO D'ENZA                  | confluenza PO                                   |
| Parma                                | NAVIGLIA         |        | 3,12                   | molino loc. Frassinara SORBOLO               | confluenza Terrieri                             |
| Parma                                | PO               | DX     | 7,81                   | confl. PARMA                                 | confl. ENZA                                     |
| Parma                                | PO               | DX     | 19,97                  | confl. Ongina                                | confine com.<br>Torricella del Pizzo -<br>Sissa |
| Parma                                | PO               | DX     | 18,97                  | confine com. Torricella del<br>Pizzo - Sissa | confluenza PARMA                                |
| Parma                                | GALASSO          |        | 6,30                   | loc. Fossetta TORRILE                        | confluenza PARMA                                |
| Parma                                | LORNO            |        | 5,58                   | loc. Ponte di Pietra TORRILE                 | confluenza PARMA                                |
| Parma                                | NAVIGLIO         |        | 7,37                   | loc. Pizzolese PARMA                         | confluenza PARMA                                |

Con DX ci si riferisce all'argine destro del percorso dell'alveo.

Il cantiere si svilupperà lungo le arginature dei corsi d'acqua del suddetto presidio, come individuate nelle planimetrie di progetto.

Trattandosi di aree fluviali si segnala che in occasione di piene potranno essere interessate dall'acqua.

Le aree di cantiere, nella maggioranza dei casi, sono poste in zone scarsamente antropizzate.

**Ad ogni ordine di servizio comunque sarà redatto un verbale di coordinamento, integrativo al presente documento, per valutare e gestire le eventuali interferenze riscontrate.**

La caratteristica dell'intervento comporta la redazione di un documento di Coordinamento Generale della Sicurezza, a cui faranno seguito, dei Piani di Sicurezza Integrativi riguardanti i singoli lavori (Lotti) dove saranno esplicitate la collocazione sul territorio del cantiere con tutte le sue fasi lavorative ed interferenze.

La valutazione dei rischi specifici di ogni lavorazione prevista sarà indicata all'interno dei vari PSC dei singoli lotti.

# AREA DEL CANTIERE

## Individuazione, analisi e valutazione dei rischi concreti

(punto 2.1.2, lettera c, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

## Scelte progettuali ed organizzative, procedure, misure preventive e protettive

(punto 2.1.2, lettera d, punto 1, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

### REGOLAMENTO DI CANTIERE

- L'accesso al cantiere deve sempre rimanere chiuso; può restare aperto soltanto quando strettamente necessario;
- L'impresa, prima di utilizzare un lavoratore, dovrà attestare per iscritto che gli è stata fatta l'attività di informazione e formazione di cui al D.Lgs 81/08 (Testo coordinato col D.Lgs. 106 del 03/08/2009);
- L'impresa, prima di iniziare i lavori, dovrà comunicare per iscritto il nominativo della persona designata come responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione;
- L'impresa, prima di iniziare i lavori, dovrà comunicare per iscritto il nominativo del medico competente da essa nominato;
- L'impresa, prima di introdurre in cantiere un'attrezzatura di lavoro non provvista del marchio CE, dovrà attestare che essa ha i requisiti di legge che la rende idonea all'uso. L'impresa dovrà inoltre dichiarare di impegnarsi a non modificare l'attrezzatura nell'assetto per cui è stata dichiarata idonea all'uso;
- E' vietato all'impresa introdurre in cantiere attrezzature portatili elettriche prive del doppio isolamento;
- E' vietato all'impresa di introdurre in cantiere dispositivi di protezione individuale che non abbiano i requisiti di cui al D.Lgs 81/08 (Testo coordinato col D.Lgs. 106 del 03/08/2009);
- L'impresa deve attestare per iscritto che i lavoratori che intende utilizzare in cantiere (deve essere fornito di essi l'elenco nominativo) sono stati vaccinati contro il tetano (L. 292 del 05.03.1963);
- E' fatto divieto all'impresa di spandere nel terreno oli e sostanze chimiche nocive;
- I rifiuti terrosi, gli sfidri di vetri, di materiale laterizio, ceramico, dovranno essere deposti a carico dell'impresa, in contenitori metallici nel luogo di lavoro e portati settimanalmente alla discarica;
- Il materiale d'imballaggio (carta, cartoni, plastica, legno ecc...) deve essere rimosso dal luogo di lavoro a cura dell'impresa;
- Le macchine operatrici aventi bracci girevoli (semoventi, escavatori, gru a torre, falconi, derrick, ecc.) alla fine della giornata e durante le pause di lavoro dovranno essere lasciate nell'assetto previsto dal loro costruttore per evitare in caso di vento sbandieramenti e/o urti pericolosi;
- L'impresa dovrà custodire il deposito di eventuali solventi e vernici in un locale chiuso a chiave, al di fuori del quale dovrà essere presente un estintore a polvere polivalente di peso non inferiore a 10 Kg;
- L'impresa non dovrà abbandonare nei luoghi di lavoro latte che abbiano contenuto vernici e materiali infiammabili;
- L'impresa non può interrompere con scavi, depositi di materiali o mezzi, i passaggi pedonali o di mezzi operativi, senza avere ottenuto il benestare richiesto dietro la presentazione di una richiesta scritta e circostanziata;
- L'impresa dovrà utilizzare le macchine operatrici e le attrezzature di lavoro in genere conformemente alle istruzioni d'uso del costruttore, non dovrà modificarle e rimuovere i dispositivi di sicurezza, dovrà far effettuare la manutenzione e le riparazioni secondo le istruzioni del costruttore del macchinario;
- L'impresa dovrà impedire che vengano accesi fuochi in locali chiusi o aperti ove esistano apparecchiature elettriche, cavi e materiali infiammabili;
- L'impresa, prima dell'inizio dei lavori, dovrà attestare, in occasione della riunione con il coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione dei lavori, che ha ottemperato a quanto previsto negli accordi fra le parti sociali al fine di realizzare il coordinamento tra i rappresentanti della sicurezza finalizzato al miglioramento della sicurezza in cantiere;
- L'impresa dovrà partecipare alle riunioni con il coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione dei lavori e con tutte le altre imprese, ivi compresi i lavoratori autonomi, per la cooperazione e il coordinamento delle attività, nonché la reciproca informazione.

# CARATTERISTICHE AREA DEL CANTIERE

(punto 2.2.1, lettera a, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

Tenuto conto del fatto che si tratta di cantiere mobile, e vista la collocazione dei diversi corsi d'acqua e relativi manufatti, dislocati in tutto il circondario idraulico, si prevede di creare un'area di cantiere adatta ai luoghi ed alle lavorazioni, che verranno specificate nei PSC integrativi dei singoli lotti.

L'accesso di personale non addetto ai lavori sarà escluso tramite delimitazione della zona con apposita recinzione di cantiere dissata a terra e corredata da rete plastificata arancione, quando possibile, oppure, se la conformazione del terreno non lo permette, con nastro segnalatore bianco e rosso.

## Alvei fluviali

### Misure Preventive e Protettive generali:

- 1) Alvei fluviali: misure organizzative;

*Prescrizioni Organizzative:*

**Opere provvisionali e di protezione.** Per i lavori in prossimità di alvei fluviali, ma che non interessano direttamente questi ultimi, il rischio di caduta in acqua deve essere evitato con procedure di sicurezza analoghe a quelle previste per la caduta al suolo. Le opere provvisionali e di protezione si possono differenziare sostanzialmente per quanto concerne la loro progettazione, che deve tener conto dei vincoli specifici richiesti dalla presenza del particolare fattore ambientale.

### Rischi specifici:

- 1) Annegamento;  
Annegamento durante lavori in bacini o corsi d'acqua, o per venute d'acqua durante scavi all'aperto o in sotterraneo.

## Scarpate

### Misure Preventive e Protettive generali:

- 1) Scarpate: misure organizzative;

*Prescrizioni Organizzative:*

**Opere provvisionali e di protezione.** Per i lavori in prossimità di scarpate il rischio di caduta dall'alto deve essere evitato con la realizzazione di adeguate opere provvisionali e di protezione.

Le opere provvisionali e di protezione si possono differenziare sostanzialmente per quanto concerne la loro progettazione, che deve tener conto dei vincoli specifici richiesti dalla presenza del particolare fattore ambientale.

### Rischi specifici:

- 1) Caduta dall'alto;  
Lesioni a causa di cadute dall'alto per perdita di stabilità dell'equilibrio dei lavoratori, in assenza di adeguate misure di prevenzione, da un piano di lavoro ad un altro posto a quota inferiore.

## Alberi

### Misure Preventive e Protettive generali:

- 1) Alberi: misure organizzative;

*Prescrizioni Organizzative:*

**Opere provvisionali e di protezione.** Per i lavori in prossimità di alberi, ma che non interessano direttamente questi ultimi, il possibile rischio d'urto da parte di mezzi d'opera (gru, autocarri, ecc), deve essere evitato mediante opportune segnalazioni o opere provvisionali e di protezione. Le misure si possono differenziare sostanzialmente per quanto concerne la loro progettazione, che deve tener conto dei vincoli specifici richiesti dalla presenza del particolare fattore ambientale.

### Rischi specifici:

- 1) Caduta di materiale dall'alto o a livello;  
Lesioni causate dall'investimento di masse cadute dall'alto, durante le operazioni di trasporto di materiali o per caduta degli stessi da opere provvisorie, o a livello, a seguito di demolizioni mediante esplosivo o a spinta da parte di materiali frantumati proiettati a distanza.
- 2) Investimento, ribaltamento;  
Lesioni causate dall'investimento ad opera di macchine operatrici o conseguenti al ribaltamento delle stesse.
- 3) Urti, colpi, impatti, compressioni;  
Lesioni per colpi, impatti, compressioni a tutto il corpo o alle mani per contatto con utensili, attrezzi o apparecchi di tipo manuale o a seguito di urti con oggetti di qualsiasi tipo presenti nel cantiere.

## Ordigni bellici inesplosi

### Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 91.

Nell'area di cantiere non sono previste opere di scavo, per cui non si ritiene necessaria un'indagine riguardo il ritrovamento di ordigni bellici.

Si rimanda ai PSC di singoli lotti per valutare eventuali approfondimenti, in base alle specifiche delle lavorazioni di cui sopra, i cui dettagli non sono prevedibili al presente momento.

## Linee aeree

Da verificare per ogni singolo lotto ed inserire nel PSC integrativo

### Misure Preventive e Protettive generali:

- 1) Linee aeree: misure organizzative;

#### *Prescrizioni Organizzative:*

**Distanza di sicurezza.** Deve essere effettuata una ricognizione dei luoghi interessati dai lavori al fine di individuare la presenza di linee elettriche aeree individuando idonee precauzioni atte ad evitare possibili contatti diretti o indiretti con elementi in tensione. Nel caso di presenza di linee elettriche aeree in tensione non possono essere eseguiti lavori non elettrici a distanza inferiore a: **a)** 3 metri, per tensioni fino a 1 kV; **b)** 3.5 metri, per tensioni superiori a 1 kV fino a 30 kV; **c)** 5 metri, per tensioni superiori a 30 kV fino a 132 kV; **d)** 7 metri, per tensioni superiori a 132 kV.

**Protezione delle linee aeree.** Nell'impossibilità di rispettare tale limite è necessario, previa segnalazione all'esercente delle linee elettriche, provvedere, prima dell'inizio dei lavori, a mettere in atto adeguate protezioni atte ad evitare accidentali contatti o pericolosi avvicinamenti ai conduttori delle linee stesse quali: **a)** barriere di protezione per evitare contatti laterali con le linee; **b)** sbarramenti sul terreno e portali limitatori di altezza per il passaggio sotto la linea dei mezzi d'opera; **c)** ripari in materiale isolante quali cappellotti per isolatori e guaine per i conduttori.

### Rischi specifici:

- 1) Elettrocuzione;  
Elettrocuzione per contatto diretto o indiretto con parti dell'impianto elettrico in tensione o folgorazione dovuta a caduta di fulmini in prossimità del lavoratore.

## Sottoservizi - Reti interrate

Da verificare per ogni singolo lotto ed inserire nel PSC integrativo

### Misure Preventive e Protettive generali:

- 1) Condutture sotterranee: misure organizzative;

#### *Prescrizioni Organizzative:*

**Reti di distribuzione di energia elettrica.** Si deve provvedere preliminarmente a verificare la presenza di linee elettriche interrate che possono interferire con l'area di cantiere. Nel caso di cavi elettrici in tensione interrati o in cunicolo, il percorso e la profondità delle linee devono essere rilevati o segnalati in superficie quando interessino direttamente la zona di lavoro. Nel caso di lavori di scavo che intercettano ed attraversano linee elettriche interrate in tensione è necessario procedere con cautela e provvedere a mettere in atto sistemi di sostegno e protezione provvisori al fine di evitare pericolosi avvicinamenti e/o danneggiamenti alle linee stesse durante l'esecuzione dei lavori.

**Reti di distribuzione acqua.** Si deve provvedere preliminarmente a verificare la presenza di elementi di reti di distribuzione di acqua e, se del caso, deve essere provveduto a rilevare e segnalare in superficie il percorso e la profondità.

**Reti di distribuzione gas.** Si deve provvedere preliminarmente a verificare la presenza di elementi di reti di distribuzione di gas che possono interferire con il cantiere, nel qual caso devono essere avvertiti tempestivamente gli esercenti tali reti al fine di concordare le misure essenziali di sicurezza da prendere prima dell'inizio dei lavori e durante lo sviluppo dei lavori. In particolare è necessario preventivamente rilevare e segnalare in superficie il percorso e la profondità degli elementi e stabilire modalità di esecuzione dei lavori tali da evitare l'insorgenza di situazioni pericolose sia per i lavori da eseguire, sia per l'esercizio delle reti. Nel caso di lavori di scavo che interferiscono con tali reti è necessario prevedere sistemi di protezione e sostegno delle tubazioni messe a nudo, al fine di evitare il danneggiamento delle medesime ed i rischi conseguenti.

**Reti fognarie.** Si deve provvedere preliminarmente a verificare la presenza di reti fognarie sia attive sia non più utilizzate. Se tali reti interferiscono con le attività di cantiere, il percorso e la profondità devono essere rilevati e segnalati in superficie. Specialmente durante lavori di scavo, la presenza, anche al contorno, di reti fognarie deve essere nota, poiché costituisce sempre una variabile importante rispetto alla consistenza e stabilità delle pareti di scavo sia per la presenza di terreni di rinterro, sia per la possibile formazione di improvvisi vuoti nel terreno (tipici nel caso di vetuste fognature dismesse), sia per la presenza di possibili infiltrazioni o inondazioni d'acqua dovute a fessurazione o cedimento delle pareti qualora limitrofe ai lavori di sterro.

### **Rischi specifici:**

- 1) **Annegamento;**  
Annegamento durante lavori in bacini o corsi d'acqua, o per venute d'acqua durante scavi all'aperto o in sotterraneo.
- 2) **Elettrocuzione;**  
Elettrocuzione per contatto diretto o indiretto con parti dell'impianto elettrico in tensione o folgorazione dovuta a caduta di fulmini in prossimità del lavoratore.
- 3) **Incendi, esplosioni;**  
Lesioni provocate da incendi e/o esplosioni a seguito di lavorazioni in presenza o in prossimità di materiali, sostanze o prodotti infiammabili.
- 4) **Seppellimento, sprofondamento;**  
Seppellimento e sprofondamento a seguito di slittamenti, frane, crolli o cedimenti nelle operazioni di scavi all'aperto o in sotterraneo, di demolizione, di manutenzione o pulizia all'interno di silos, serbatoi o depositi, di disarmo delle opere in c.a., di stoccaggio dei materiali, e altre.

## **FATTORI ESTERNI CHE COMPORTANO RISCHI PER IL CANTIERE**

(punto 2.2.1, lettera b, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

Trattandosi di cantieri mobili, in tessuto agricolo e fluviale, non ci sono aspetti esterni interferenti stabili, se non gli accessi stradali esterni.

Si ritiene essenziale prevedere regole di circolazione soprattutto in entrata e in uscita sia da parte dei lavoratori e mezzi d'opera impiegati che per l'accesso da parte dei fornitori, predisponendo in ingresso ed in uscita, compatibilmente con l'area, appositi movieri che agevolano le operazioni.

Sono tuttavia rari ma non improbabili cantieri di pronto intervento, dei quali verrà tempestivamente informato il CSE.

## **RISCHI CHE LE LAVORAZIONI DI CANTIERE COMPORTANO PER L'AREA CIRCOSTANTE**

(punto 2.2.1, lettera c, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

L'insediamento del cantiere, seppur nella maggior parte dei casi svolto in zone isolate, potrebbe in alcuni tratti avvenire in un contesto urbano.

In tal caso l'attività di cantiere dovrà essere coordinata al fine di non procurare rischi e disagi ai cittadini residenti.

## **DESCRIZIONE CARATTERISTICHE IDROGEOLOGICHE**

(punto 2.1.4, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

Per tutte le aree oggetto d'intervento dovranno essere monitorati costantemente i livelli idrometrici.

Sarà pertanto onere dell'impresa accordarsi con AIPO al fine valutare le previsioni nel breve periodo prima dell'ingresso ad ogni area di lavoro.

In ogni caso di possibile pericoloso innalzamento dei livelli idrici sarà obbligo dell'impresa interrompere le lavorazioni e sgomberare l'area di lavoro.

Prima di ricominciare il lavoro, sarà da valutare insieme alla D.L. la condizione dei luoghi, delle opere, dei mezzi e dei percorsi di cantiere.

# ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE

## Individuazione, analisi e valutazione dei rischi concreti

(punto 2.1.2, lettera c, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

## Scelte progettuali ed organizzative, procedure, misure preventive e protettive

(punto 2.1.2, lettera d, punto 2, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

Considerato che l'area dei lavori sono più località diverse lungo le difese idrauliche dei Tronchi di custodia del fiume Po, ad ogni Piano della Sicurezza Integrativo riguardante i singoli Lotti, si riporteranno tutte le informazioni, circa le strutture logistiche per il personale, alle aree di cantiere che dovranno essere debitamente recintate singolarmente in base alla loro collocazione e alle singole fasi di lavoro.

### INDICAZIONI OPERATIVE:

Verificare il contesto di ogni cantiere (viabilità, accessi stradali esistenti, entrata e uscita dei mezzi operativi dalle strade comunali ecc.)

- Verificare il contesto di ogni cantiere (spazi di manovra, logistica da posizionare, aree di stoccaggio)
- Verificare il contesto di ogni cantiere (adeguata resistenza geomeccanica sulla superficie di cantiere per il passaggio di mezzi pesanti)
- L'impresa esecutrice deve monitorare sempre le condizioni meteo sulla base delle previsioni giornaliere e settimanali, i livelli idrici dei corsi d'acqua
- A seguito di condizioni meteo avverse il Responsabile di Cantiere dovrà avvisare tutti gli operatori in cantiere e mettere in sicurezza le opere in corso ed eliminando qualsiasi ostacolo al deflusso del corso d'acqua
- Alla ripresa dei lavori dopo un evento atmosferico, verificare che le precipitazioni non abbiano creato situazioni di pericolo
- Presenza di segnaletica stradale
- Presenza di preposto durante le fasi di stoccaggio di materiale e lavorazioni sulla sommità arginale-ciglio sponda
- L'esito della valutazione rumore deve essere presente nel POS

## Accesso dei mezzi di fornitura materiali


L'accesso dei mezzi di fornitura dei materiali dovrà sempre essere autorizzato dal capocantiere che fornirà ai conducenti opportune informazioni sugli eventuali elementi di pericolo presenti in cantiere. L'impresa appaltatrice dovrà individuare il personale addetto all'esercizio della vigilanza durante la permanenza del fornitore in cantiere.

### Misure Preventive e Protettive generali:

- 1) Accesso dei mezzi di fornitura materiali: misure organizzative;

*Prescrizioni Organizzative:*

**Accesso dei mezzi di fornitura materiali.** L'accesso dei mezzi di fornitura dei materiali dovrà sempre essere autorizzato dal capocantiere che fornirà ai conducenti opportune informazioni sugli eventuali elementi di pericolo presenti in cantiere. L'impresa appaltatrice dovrà individuare il personale addetto all'esercizio della vigilanza durante la permanenza del fornitore in cantiere.

- 2) segnale:  Divieto di accesso alle persone non autorizzate;

### Rischi specifici:

- 1) Investimento;

## Recinzione del cantiere, accessi e segnalazioni

L'impresa esecutrice dovrà provvedere all'identificazione delle aree non oggetto d'intervento ed alla compartimentazione delle stesse.

L'accesso ai cantieri avverrà tramite gli ingressi a servizio dei vari manufatti e, secondo le modalità condivise con il committente, oppure da rampe d'accesso alle pertinenze demaniali, alle quali si accede da strade prevalentemente extraurbane a basso scorrimento.

Considerata l'eccessiva lunghezza su cui si estende la lavorazione di sfalcio della vegetazione, e la tipologia di tale lavorazione, appare evidente che non è ipotizzabile la messa in opera di nessun tipo di recinzione stabile, sarà quindi necessario posizionare **transenne con apposita segnaletica di divieto di accesso in corrispondenza degli accessi carrai alle aree di cantiere, limitatamente alla zona di intervento e per la durata di tale intervento. Le suddette transenne dovranno essere posizionate anche sulla sommità arginale, all'inizio ed alla fine di ogni tratto di volta in volta interessato dai lavori,**

Dovranno invece essere recintate le aree di accantieramento (ove saranno ubicati la baracca ed il servizio igienico) e delimitate e segnalate tutte le eventuali aree di deposito. Le recinzioni fisse dovranno essere segnalate con lampade a batteria.

Alla fine di ogni turno di lavoro e durante i periodi di inattività del cantiere, l'intera area dovrà essere lasciata sgombra, non dovranno essere lasciati cartelli, mezzi in sosta o depositi di qualsiasi natura né sulle sommità né in zone soggette ad allagamenti in caso di piena. Eventuali depositi potranno essere allocati al di fuori di tali aree.

### Misure Preventive e Protettive generali:

- 1) Recinzione del cantiere: misure organizzative;

*Prescrizioni Organizzative:*

**Caratteristiche di sicurezza.** L'area interessata dai lavori dovrà essere delimitata con una recinzione in grado di impedire l'accesso di estranei all'area delle lavorazioni: il sistema di confinamento scelto dovrà offrire adeguate garanzie di resistenza sia ai tentativi di superamento sia alle intemperie.

- 2) segnale:  Divieto di accesso alle persone non autorizzate;

## Servizi igienico-assistenziali

Considerato che le aree dei lavori sono più località diverse lungo diversi corsi d'acqua, ad ogni Piano della Sicurezza Integrativo riguardante i singoli Lotti, si riporteranno tutte le informazioni, circa i servizi igienico-assistenziali.

## Viabilità principale di cantiere

La viabilità di cantiere corrisponderà alle rampe ed alle piste delle sommità arginali.

### Misure Preventive e Protettive generali:

- 1) Viabilità principale di cantiere: misure organizzative;

*Prescrizioni Organizzative:*

**Accesso al cantiere.** Per l'accesso al cantiere dei mezzi di lavoro devono essere predisposti percorsi e, ove occorrono mezzi di accesso controllati e sicuri, separati da quelli per i pedoni.

**Regole di circolazione.** All'interno del cantiere, la circolazione degli automezzi e delle macchine semoventi deve essere regolata con norme il più possibile simili a quelle della circolazione su strade pubbliche, la velocità deve essere limitata a seconda delle caratteristiche e condizioni dei percorsi e dei mezzi.

**Caratteristiche di sicurezza.** Le strade devono essere atte a resistere al transito dei mezzi di cui è previsto l'impiego, con pendenze e curve adeguate ed essere mantenute costantemente in condizioni soddisfacenti. La larghezza delle strade e delle rampe deve essere tale da consentire un franco di almeno 0,70 metri oltre la sagoma di ingombro massimo dei mezzi previsti. Qualora il franco venga limitato ad un solo lato, devono essere realizzate, nell'altro lato, piazzole o nicchie di rifugio ad intervalli non superiori a 20 metri una dall'altra.

### Rischi specifici:

- 1) Investimento;



## Impianti di alimentazione (elettricità, acqua, ecc.)

Considerata la tipologia dell'intervento in esame non emerge la necessità di effettuare tali installazioni. Se durante l'esecuzione dei lavori si presentasse la necessità di fare uso di energia elettrica l'impresa valuterà l'esigenza di dotarsi di un generatore autonomo, gli eventuali attrezzi elettrici da utilizzarsi saranno a batteria o alimentati dal generatore.

Dovrà essere messa a disposizione dei lavoratori, acqua in quantità sufficiente per l'igiene personale e per uso potabile. L'acqua potabile sarà fornita mediante apposite bottiglie confezionate, mentre l'acqua necessaria per i lavaggi e gli altri usi di cantiere sarà assicurata mediante cisterna; l'impresa potrà sottoscrivere apposita convenzione con esercizio pubblico in prossimità dell'area di intervento.

### Misure Preventive e Protettive generali:

- 1) Impianto elettrico: misure organizzative;

#### *Prescrizioni Organizzative:*

Attualmente per le lavorazioni presunte non si prevede l'installazione di un quadro Enel attivo aggiuntivo rispetto a quello attualmente in essere negli impianti. In particolar si prevede che durante l'esecuzione delle opere le maestranze utilizzino l'impianto destinato ai servizi di AIPo, senza derivare un nuovo quadro elettrico da esso. Durante le fasi di messa fuori servizio del lato BT degli impianti si sopperirà alla carenza di energia con piccoli generatori di cantiere.

- 2) Impianto idrico: misure organizzative;

#### *Prescrizioni Organizzative:*

**Caratteristiche di sicurezza.** Attualmente per le lavorazioni presunte non si prevede l'installazione di un impianto idrico aggiuntivo rispetto a quello già in essere negli impianti. Si prevede la fornitura di acqua potabile attraverso appositi dispenser.

### Rischi specifici:

- 1) Elettrocuzione;

Elettrocuzione per contatto diretto o indiretto con parti dell'impianto elettrico in tensione o folgorazione dovuta a caduta di fulmini in prossimità del lavoratore.

## Zone di stoccaggio materiali

### Misure Preventive e Protettive generali:

- 1) Zone di stoccaggio materiali: misure organizzative;

#### *Prescrizioni Organizzative:*

**Zone di stoccaggio materiali.** Le zone di stoccaggio dei materiali devono essere identificate e organizzate tenendo conto della loro accessibilità con particolare attenzione alle possibili aree di passaggio mezzi di manutenzioni, piste ciclabili ecc. Particolare attenzione deve essere posta per la scelta di tali aree per la movimentazione dei carichi che devono, quanto più possibile, evitare l'interferenza con zone in cui si svolgano lavorazioni. Le aree devono essere opportunamente libere da materiali ingombranti e i rifiuti da imballo rimossi immediatamente dopo il disimballaggio dell'impiantistica da installare. È vietato costituire depositi di materiali presso le zone delle pompe o in corrispondenza degli accessi al fine di non ingombrare le vie di accesso e di recesso dagli impianti. È vietato costituire depositi di materiali in alveo, fino ad una distanza di 10 metri dal ciglio e sui rilevati arginali.

### Rischi specifici:

- 1) Caduta di materiale dall'alto o a livello;

Lesioni causate dall'investimento di masse cadute dall'alto, durante le operazioni di trasporto di materiali o per caduta degli stessi da opere provvisorie, o a livello, a seguito di demolizioni mediante esplosivo o a spinta da parte di materiali frantumati proiettati a distanza.

- 2) Investimento, ribaltamento;

Lesioni causate dall'investimento ad opera di macchine operatrici o conseguenti al ribaltamento delle stesse.


## Segnaletica di sicurezza

### Misure Preventive e Protettive generali:







1) Segnaletica di sicurezza: misure organizzative;

*Prescrizioni Organizzative:*

**Segnaletica di sicurezza.** Quando risultano rischi che non possono essere evitati o sufficientemente limitati con misure, metodi, o sistemi di organizzazione del lavoro, o con mezzi tecnici di protezione collettiva, il datore di lavoro fa ricorso alla segnaletica di sicurezza, allo scopo di: **a)** avvertire di un rischio o di un pericolo le persone esposte; **b)** vietare comportamenti che potrebbero causare pericolo; **c)** prescrivere determinati comportamenti necessari ai fini della sicurezza; **d)** fornire indicazioni relative alle uscite di sicurezza o ai mezzi di soccorso o di salvataggio; **e)** fornire altre indicazioni in materia di prevenzione e sicurezza.

2) segnale:  Divieto di accesso alle persone non autorizzate;

## SEGNALETICA GENERALE PREVISTA NEL CANTIERE

|   |  |
|---|--|
|    | Divieto di accesso alle persone non autorizzate.     |
|   | E' obbligatorio indossare le protezioni degli occhi. |
|  | E' obbligatorio indossare le protezioni dell'udito.  |
|  | E' obbligatorio indossare le calzature di sicurezza. |
|  | Tensione elettrica pericolosa.                       |
|  | Pericolo generico.                                   |

# ALBERO RIASSUNTIVO

## PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

- Preparazione delle aree di cantiere
  - Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere
  - Realizzazione della viabilità di cantiere
  - Realizzazione di recinzione per la tutela delle fasce ripariali
- Apprestamenti del cantiere
  - Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi
  - Allestimento di aree di deposito provvisorie per materiali recuperabili
  - Disimballo materiali
- IMPIANTI MECCANICI
  - Demolizioni - elementi e/o manufatti impiantistici
  - Manutenzione componenti elettrici
  - Verifica impianto elettrico - collaudo
- OPERE CIVILI
  - Piccole opere edili non strutturali
  - Adeguamento delle opere in acciaio – carpenteria metallica
  - Rifacimento e/o consolidamento della pavimentazione carrabile ubicata sulla sommità arginale,
  - Posa di segnaletica verticale
- SFALCI
  - Taglio di arbusti e vegetazione in genere
  - Taglio di vegetazione del diametro compreso tra 20 e 30 cm
- SMOBILIZZO DEL CANTIERE
  - Pulizia generale dell'area di cantiere
- Smobilizzo del cantiere

# LAVORAZIONI e loro INTERFERENZE

## Individuazione, analisi e valutazione dei rischi concreti

(punto 2.1.2, lettera c, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

## Scelte progettuali ed organizzative, procedure, misure preventive e protettive

(punto 2.1.2, lettera d, punto 3, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

### Preparazione delle aree di cantiere

#### La Lavorazione è suddivisa nelle seguenti Fasi e Sottofasi:

Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere

Realizzazione della viabilità di cantiere

Realizzazione di recinzione per la tutela delle fasce ripariali

### Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere (fase)

Realizzazione della recinzione di cantiere, al fine di impedire l'accesso involontario dei non addetti ai lavori, e degli accessi al cantiere, per mezzi e lavoratori.

#### Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro.

#### Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

#### Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere;

Addetto alla realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere.

#### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere;

*Prescrizioni Organizzative:*

Devono essere forniti: a) casco; b) occhiali protettivi; c) guanti; d) calzature di sicurezza; e) indumenti protettivi.

*Riferimenti Normativi:*

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

#### Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) M.M.C. (sollevamento e trasporto);

#### Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Scala semplice;
- c) Sega circolare;
- d) Smerigliatrice angolare (flessibile);
- e) Trapano elettrico;

#### Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Movimentazione manuale dei carichi; Elettrocuzione; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni.

### Realizzazione della viabilità di cantiere (fase)

Realizzazione della viabilità di cantiere destinata a persone e veicoli e posa in opera di appropriata segnaletica.

#### Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro;
- 2) Pala meccanica.

#### Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Scivolamenti, cadute a livello.

### Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla realizzazione della viabilità di cantiere;

Addetto alla realizzazione della viabilità di cantiere.

#### **Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:**

- a) DPI: addetto alla realizzazione della viabilità di cantiere;

#### *Prescrizioni Organizzative:*

Devono essere forniti: a) casco; b) otoprotettori; c) maschera antipolvere; d) guanti; e) calzature di sicurezza; f) indumenti protettivi; g) indumenti ad alta visibilità.

#### *Riferimenti Normativi:*

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

### **Rischi a cui è esposto il lavoratore:**

- a) Investimento, ribaltamento;  
b) M.M.C. (sollevamento e trasporto);

#### **Attrezzi utilizzati dal lavoratore:**

- a) Attrezzi manuali;

#### **Rischi generati dall'uso degli attrezzi:**

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

## **Realizzazione di recinzione per la tutela delle fasce ripariali (fase)**

Realizzazione di recinzione per la tutela delle fasce ripariali (fossi e torrenti), per la protezione da danni accidentali, ed allocazione di reti di protezione per la vegetazione tutelata.

### **Macchine utilizzate:**

- 1) Autocarro.

#### **Rischi generati dall'uso delle macchine:**

Cesoamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

### **Lavoratori impegnati:**

- 1) Addetto alla realizzazione di recinzione per la tutela delle fasce ripariali ;

Addetto alla realizzazione di recinzione per la tutela delle fasce ripariali.

#### **Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:**

- a) DPI: addetto alla realizzazione di recinzione per la tutela delle fasce ripariali ;

#### *Prescrizioni Organizzative:*

Devono essere forniti: a) casco; b) occhiali protettivi; c) guanti; d) calzature di sicurezza; e) indumenti protettivi.

#### *Riferimenti Normativi:*

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

### **Rischi a cui è esposto il lavoratore:**

- a) M.M.C. (sollevamento e trasporto);

#### **Attrezzi utilizzati dal lavoratore:**

- a) Attrezzi manuali;  
b) Scala semplice;  
c) Sega circolare;  
d) Smerigliatrice angolare (flessibile);  
e) Trapano elettrico;

#### **Rischi generati dall'uso degli attrezzi:**

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Movimentazione manuale dei carichi; Elettrocuzione; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni.

## **Apprestamenti del cantiere**

### **La Lavorazione è suddivisa nelle seguenti Fasi e Sottofasi:**

Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi

Allestimento di aree di deposito provvisorie per materiali recuperabili

Disimballo materiali

## Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi (fase)

Allestimento di depositi per materiali e attrezzature, zone scoperte per lo stoccaggio dei materiali e zone per l'installazione di impianti fissi di cantiere.

### Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro;
- 2) Autogru.

### Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni.

### Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto all'allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi;  
Addetto all'allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi.

### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto all'allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi;

*Prescrizioni Organizzative:*

Devono essere forniti: a) casco; b) occhiali protettivi; c) guanti; d) calzature di sicurezza; e) indumenti protettivi.

*Riferimenti Normativi:*

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

### Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta di materiale dall'alto o a livello;

### Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Scala semplice;
- c) Sega circolare;
- d) Smerigliatrice angolare (flessibile);
- e) Trapano elettrico;

### Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Movimentazione manuale dei carichi; Elettrocuzione; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni.

## Allestimento di aree di deposito provvisorie per materiali recuperabili (fase)

Allestimento di aree di deposito provvisorie per materiali recuperabili (opportunamente impermeabilizzate e dotate di unità di depurazione delle acque di dilavamento), e posizionamento di cassoni per raccolta differenziata di materiali da avviare a riciclo (metalli, plastica, legno ecc.).

### Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro;
- 2) Pala meccanica (minipala);
- 3) Autogru.

### Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni; Scivolamenti, cadute a livello; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni.

### Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto all'allestimento di aree di deposito provvisorie per materiali recuperabili;  
Addetto all'allestimento di aree di deposito provvisorie per materiali recuperabili.

### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto all'allestimento di aree di deposito provvisorie per materiali recuperabili;

*Prescrizioni Organizzative:*

Devono essere forniti: a) casco; b) occhiali protettivi; c) guanti; d) calzature di sicurezza; e) indumenti protettivi.

*Riferimenti Normativi:*

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

**Attrezzi utilizzati dal lavoratore:**

- a) Attrezzi manuali;
- b) Scala semplice;
- c) Sega circolare;
- d) Smerigliatrice angolare (flessibile);
- e) Trapano elettrico;

**Rischi generati dall'uso degli attrezzi:**

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Movimentazione manuale dei carichi; Elettrocuzione; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni.

**Disimballo materiali (fase)**

Apertura degli imballaggi e posizionamento dei materiali (componente) secondo le necessità operative, nonché stoccaggio degli accessori in prossimità del punto di installazione.

**Lavoratori impegnati:**

- 1) Addetto al disimballo;

**Attrezzi utilizzati dal lavoratore:**

- a) Attrezzi manuali;

**Rischi generati dall'uso degli attrezzi:**

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

**IMPIANTI MECCANICI****La Lavorazione è suddivisa nelle seguenti Fasi e Sottofasi:**

Demolizioni - elementi e/o manufatti impiantistici

Manutenzione componenti elettrici

Verifica impianto elettrico - collaudo

**Demolizioni - elementi e/o manufatti impiantistici (fase)**

L'opera consiste nell'attività di demolizione degli elementi e/o manufatti e/o componenti elettrici da sostituire o da cambiare.

**Lavoratori impegnati:**

- 1) Addetto alle demolizioni/rimozioni;

**Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:**

- a) DPI: elettricista;

*Prescrizioni Organizzative:*

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

*Riferimenti Normativi:*

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

**Rischi a cui è esposto il lavoratore:**

- a) Rumore;
- b) Vibrazioni;

**Attrezzi utilizzati dal lavoratore:**

- a) Attrezzi manuali;
- b) Scala doppia;

**Rischi generati dall'uso degli attrezzi:**

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Cesoamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi.

## Manutenzione componenti elettrici (fase)

Manutenzione ed eventuale posizionamento di quadri, interruttori, canalizzazioni elettriche ecc.

### Lavoratori impegnati:

- 1) Eletttricista;  
Eletttricista.

**Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:**

- a) DPI: elettricista;

*Prescrizioni Organizzative:*

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

*Riferimenti Normativi:*

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

### Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Rumore;
- b) Vibrazioni;

### Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Avvitatore elettrico;
- c) Scala doppia;
- d) Trapano elettrico;

### Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Elettrocuzione; Caduta dall'alto; Cesoiamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

## Verifica impianto elettrico - collaudo (fase)

Verifica di tutti gli impianti realizzati al fine di controllare che gli stessi risultino idonei per l'utilizzazione prevista (in sostanza si

verifica che la tensione arrivi in tutti i punti alimentati e che i collegamenti rispondano alle potenzialità ed usi previsti).

### Lavoratori impegnati:

- 1) Eletttricista;  
Eletttricista.

**Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:**

- a) DPI: elettricista;

*Prescrizioni Organizzative:*

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

*Riferimenti Normativi:*

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

### Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Rumore;
- b) Vibrazioni;

### Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Avvitatore elettrico;
- c) Scala doppia;
- d) Trapano elettrico;

### Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Elettrocuzione; Caduta dall'alto; Cesoiamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.



## OPERE CIVILI

### La Lavorazione è suddivisa nelle seguenti Fasi e Sottofasi:

Piccole opere edili non strutturali

Adeguamento delle opere in acciaio – carpenteria metallica

Rifacimento e/o consolidamento della pavimentazione carrabile ubicata sulla sommità arginale,

Posa di segnaletica verticale

## Piccole opere edili non strutturali (fase)

Esecuzione di piccole opere edili non strutturali.

### Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto al getto in calcestruzzo per opere non strutturali;

Addetto al getto in calcestruzzo per opere non strutturali.

#### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto al getto in calcestruzzo per opere non strutturali;

*Prescrizioni Organizzative:*

Devono essere forniti: a) casco; b) occhiali protettivi; c) guanti; d) calzature di sicurezza; e) indumenti protettivi.

*Riferimenti Normativi:*

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

### Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Chimico;
- b) Getti, schizzi;
- c) M.M.C. (sollevamento e trasporto);

### Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Betoniera a bichiere;

### Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Movimentazione manuale dei carichi.

## Adeguamento delle opere in acciaio – carpenteria metallica (fase)

Realizzazione della carpenteria di opere d'arte relative a reti protettive di impianti elettrici in MT.

### Lavoratori impegnati:

- 1) Carpenteriere;

Carpentiere.

#### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: carpentiere;

*Prescrizioni Organizzative:*

Devono essere forniti: a) casco; b) ottoprotettori; c) occhiali protettivi; d) maschera con filtro specifico; e) guanti; f) calzature di sicurezza; g) indumenti protettivi.

*Riferimenti Normativi:*

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

### Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta dall'alto;
- b) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- c) Chimico;
- d) Punture, tagli, abrasioni;
- e) Rumore;

### Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Ponteggio mobile o trabattello;
- c) Scala semplice;
- d) Sega circolare;

### Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Movimentazione manuale dei carichi; Elettrocuzione; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello.

## Rifacimento e/o consolidamento della pavimentazione carrabile ubicata sulla sommità arginale, (fase)

Rifacimento e/o consolidamento della pavimentazione carrabile ubicata sulla sommità arginale, mediante l'apporto di materiale stabilizzato e/o ripresa di piste di servizio asfaltate nonché il ripristino di segnaletica stradale, compattazione eseguita con mezzi meccanici.

### Macchine utilizzate:

- 1) Pala meccanica;
- 2) Rullo compressore.

### Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoimenti, stritolamenti; Inalazione polveri, fibre; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni; Inalazione fumi, gas, vapori.

### Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto sistemazione di fondazione stradale;  
Addetto sistemazione di fondazione stradale per strati di fondazione stradale con pietrame calcareo informe e massicciata di pietrisco, compattazione eseguita con mezzi meccanici.

### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla formazione di fondazione stradale;

#### *Prescrizioni Organizzative:*

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi; **h)** indumenti ad alta visibilità.

#### *Riferimenti Normativi:*

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

### Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Investimento, ribaltamento;
- b) Rumore;

### Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;

### Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

## Posa di segnaletica verticale (fase)

Posa di segnali stradali verticali compreso lo scavo e la realizzazione della fondazione.

### Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro.

### Rischi generati dall'uso delle macchine:

Cesoimenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Urti, colpi, impatti, compressioni; Vibrazioni.

### Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto alla posa di segnaletica verticale;  
Addetto alla posa di segnaletica verticale.

### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto alla posa di segnaletica verticale;

#### *Prescrizioni Organizzative:*

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** guanti; **c)** calzature di sicurezza; **d)** indumenti protettivi; **e)** indumenti ad alta visibilità.

#### *Riferimenti Normativi:*

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

### Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Investimento, ribaltamento;
- b) Rumore;

### Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;

### Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

## SFALCI

Sfalcio di vegetazione erbacea infestanti le sezioni di deflusso del fiume e le aree ripariali.

Considerata la tipologia dell'intervento da eseguirsi, il fatto che le lavorazioni si estendono lungo gli argini del suddetto reticolo idrografico, e che le aree interessate dai lavori sono raggiungibili, a partire dalla rete di viabilità ordinaria, tramite le piste di servizio e le rampe di accesso ivi presenti, sarà cura dell'impresa esecutrice predisporre una planimetria relativa all'organizzazione di cantiere, sulla scorta delle indicazioni fornite dal CSP nel presente Piano di Sicurezza e Coordinamento. Tale planimetria sarà sottoposta a verifica ed accettazione da parte della DL e del CSE.

In ogni caso si ricorda l'obbligo di posizionare transenne con apposta segnaletica di divieto di accesso in corrispondenza degli accessi carrai alle aree di cantiere, limitatamente alla zona di intervento e per la durata di tale intervento. Le transenne dovranno essere posizionate anche sulla sommità arginale, all'inizio e alla fine di ogni tratto di volta in volta interessato dai lavori. Si ricorda che l'impresa dovrà procedere per tratti finiti.



### La Lavorazione è suddivisa nelle seguenti Fasi e Sottofasi:

Taglio di arbusti e vegetazione in genere

Taglio di vegetazione del diametro compreso tra 20 e 30 cm

## Taglio di arbusti e vegetazione in genere (fase)

Sfalcio di vegetazione erbacea infestanti le sezioni di deflusso del fiume e le aree ripariali.

### Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto al taglio di arbusti e vegetazione in genere;

Addetto al taglio di arbusti e vegetazione in genere.

#### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto al taglio di arbusti e vegetazione in genere;

#### Prescrizioni Organizzative:

Devono essere forniti: a) casco; b) otoprotettori; c) visiera protettiva; d) guanti; e) calzature di sicurezza; f) indumenti protettivi.

#### Riferimenti Normativi:

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

### Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Rumore;  
b) Vibrazioni;

### Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;  
b) Decespugliatore a motore;

### Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Incendi, esplosioni; Rumore; Vibrazioni.

## Taglio di vegetazione del diametro compreso tra 20 e 30 cm (fase)

Taglio di alberi, arbusti, piante e simili, eseguito con attrezzi manuali o con l'uso di motosega e/o decespugliatore. In particolare

si prevede:

- ricognizione dell'area di intervento, preparazione e delimitazione;

- predisposizione segnaletica di sicurezza;
- taglio arbusti e piante con mezzi meccanici;
- pulizia e movimentazione dei residui

#### **Macchine utilizzate:**

- 1) Escavatore con pinza o cesoia idraulica;
- 2) Autocarro;
- 3) Pala meccanica.

#### **Rischi generati dall'uso delle macchine:**

Cesoamenti, stritolamenti; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Scivolamenti, cadute a livello; Vibrazioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

#### **Lavoratori impegnati:**

- 1) Addetto al taglio di alberi ed estirpazione delle ceppaie;  
Addetto al taglio di alberi ed estirpazione delle ceppaie.

#### **Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:**

- a) DPI: addetto al taglio di alberi ed estirpazione delle ceppaie;

#### *Prescrizioni Organizzative:*

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** visiera protettiva; **d)** guanti antivibrazioni; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi; **g)** indumenti ad alta visibilità.

#### *Riferimenti Normativi:*

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

#### **Rischi a cui è esposto il lavoratore:**

- a) Investimento, ribaltamento;
- b) Rumore;
- c) Vibrazioni;

#### **Attrezzi utilizzati dal lavoratore:**

- a) Attrezzi manuali;
- b) Motosega;

#### **Rischi generati dall'uso degli attrezzi:**

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Getti, schizzi; Incendi, esplosioni; Rumore; Vibrazioni.

## **SMOBILIZZO DEL CANTIERE**

### **La Lavorazione è suddivisa nelle seguenti Fasi e Sottofasi:**

Pulizia generale dell'area di cantiere

## **Pulizia generale dell'area di cantiere (fase)**

Pulizia generale dell'area di cantiere.

#### **Lavoratori impegnati:**

- 1) Addetto alla pulizia generale dell'area di cantiere;  
Addetto alla pulizia generale dell'area di cantiere.

#### **Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:**

- a) DPI: addetto alla pulizia generale dell'area di cantiere;

#### *Prescrizioni Organizzative:*

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** maschera antipolvere; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi; **g)** indumenti ad alta visibilità.

#### *Riferimenti Normativi:*

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

#### **Rischi a cui è esposto il lavoratore:**

- a) Inalazione polveri, fibre;
- b) Punture, tagli, abrasioni;

#### **Attrezzi utilizzati dal lavoratore:**

- a) Attrezzi manuali;

#### **Rischi generati dall'uso degli attrezzi:**

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni.

## Smobilizzo del cantiere

Smobilizzo del cantiere realizzato attraverso lo smontaggio delle postazioni di lavoro fisse, di tutti gli impianti di cantiere, delle opere provvisorie e di protezione e della recinzione posta in opera all'insediamento del cantiere stesso.

### Macchine utilizzate:

- 1) Autocarro con cestello.

#### Rischi generati dall'uso delle macchine:

Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Cesoiamenti, stritolamenti; Elettrocuzione; Incendi, esplosioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Vibrazioni.

### Lavoratori impegnati:

- 1) Addetto allo smobilizzo del cantiere;  
Addetto allo smobilizzo del cantiere.

#### Misure Preventive e Protettive, aggiuntive a quelle riportate nell'apposito successivo capitolo:

- a) DPI: addetto allo smobilizzo del cantiere;

#### *Prescrizioni Organizzative:*

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi.

#### *Riferimenti Normativi:*

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 75.

#### Rischi a cui è esposto il lavoratore:

- a) Caduta di materiale dall'alto o a livello;

#### Attrezzi utilizzati dal lavoratore:

- a) Attrezzi manuali;
- b) Scala doppia;
- c) Scala semplice;
- d) Smerigliatrice angolare (flessibile);
- e) Trapano elettrico;

#### Rischi generati dall'uso degli attrezzi:

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Caduta dall'alto; Cesoiamenti, stritolamenti; Movimentazione manuale dei carichi; Elettrocuzione; Inalazione polveri, fibre; Rumore; Vibrazioni.

# RISCHI individuati nelle Lavorazioni e relative MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE.

rischi derivanti dalle lavorazioni e dall'uso di macchine ed attrezzi

## Elenco dei rischi:

- 1) Caduta dall'alto;
- 2) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- 3) Cesoamenti, stritolamenti;
- 4) Chimico;
- 5) Elettrocuzione;
- 6) Getti, schizzi;
- 7) Inalazione fumi, gas, vapori;
- 8) Inalazione polveri, fibre;
- 9) Incendi, esplosioni;
- 10) Investimento, ribaltamento;
- 11) M.M.C. (sollevamento e trasporto);
- 12) Movimentazione manuale dei carichi;
- 13) Punture, tagli, abrasioni;
- 14) Rumore;
- 15) Rumore;
- 16) Scivolamenti, cadute a livello;
- 17) Seppellimento, sprofondamento;
- 18) Urti, colpi, impatti, compressioni;
- 19) Vibrazioni;
- 20) Vibrazioni.

## RISCHIO: "Caduta dall'alto"

### Descrizione del Rischio:

Lesioni a causa di cadute dall'alto per perdita di stabilità dell'equilibrio dei lavoratori, in assenza di adeguate misure di prevenzione, da un piano di lavoro ad un altro posto a quota inferiore.

### MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:

- a) **Nelle lavorazioni:** Adeguamento delle opere in acciaio – carpenteria metallica;

*Prescrizioni Esecutive:*

**Parapetti di trattenuta.** Qualora si verifichino situazioni che possono comportare la caduta da un piano di lavoro ad un altro posto a quota inferiore, di norma con dislivello maggiore di 2 metri, i lati liberi di travi, impalcature, piattaforme, ripiani, balconi, passerelle e luoghi di lavoro o di passaggio sopraelevato devono essere protetti con appositi parapetti di trattenuta.

**Realizzazione dei pilastri.** Prima della realizzazione dei pilastri lungo il bordo della costruzione si deve procedere alla realizzazione del ponteggio perimetrale munito di parapetto verso la parte esterna; in mancanza di ponti normali con montanti deve essere sistemato, in corrispondenza del piano raggiunto, un regolare ponte di sicurezza a sbalzo con larghezza utile di almeno 1,2 metri. Per la realizzazione dei pilastri è necessario servirsi degli appositi trabattelli.

**Realizzazione dei solai.** Durante la formazione dei solai si deve procedere ad eseguire le operazioni di carpenteria operando il più possibile dal solaio sottostante, con l'ausilio di scale, trabattelli, ponti mobili, ponti su cavalletti, ponti a telaio. Quando per il completamento delle operazioni si rende necessario accedere al piano di carpenteria prima che quest'ultimo sia completo di impalcato e quando si rende necessario operare al di sopra di strutture reticolari (travetti) per l'appoggio dei laterizi è necessario ricorrere all'impiego di sottopalchi o reti di sicurezza.

**Vani liberi e rampe scale.** I vani liberi all'interno della struttura devono essere coperti con materiale pedonabile o protetti su tutti i lati liberi con solido parapetto; anche le rampe delle scale in costruzione devono essere munite di parapetto.

## RISCHIO: "Caduta di materiale dall'alto o a livello"

### Descrizione del Rischio:

Lesioni causate dall'investimento di masse cadute dall'alto, durante le operazioni di trasporto di materiali o per caduta degli stessi da opere provvisorie, o a livello, a seguito di demolizioni mediante esplosivo o a spinta da parte di materiali frantumati proiettati a distanza.

### MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:

- a) **Nelle lavorazioni:** Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi; Adeguamento delle opere in acciaio – carpenteria metallica; Smobilizzo del cantiere;

*Prescrizioni Esecutive:*

**Imbracatura dei carichi.** Gli addetti all'imbracatura devono seguire le seguenti indicazioni: **a)** verificare che il carico sia stato imbracato correttamente; **b)** accompagnare inizialmente il carico fuori dalla zona di interferenza con attrezzature, ostacoli o materiali eventualmente presenti; **c)** allontanarsi dalla traiettoria del carico durante la fase di sollevamento; **d)** non sostare in attesa sotto la traiettoria del carico; **e)** avvicinarsi al carico in arrivo per pilotarlo fuori dalla zona di interferenza con eventuali ostacoli presenti; **f)** accertarsi della stabilità del carico prima di sganciarlo; **g)** accompagnare il gancio fuori dalla zona impegnata da attrezzature o materiali durante la manovra di richiamo.

## RISCHIO: "Cesoimenti, stritolamenti"

### Descrizione del Rischio:

Lesioni per cesoimenti o stritolamenti di parti del corpo tra organi mobili di macchine e elementi fissi delle stesse o per collisione di detti organi con altri lavoratori in operanti in prossimità.

## RISCHIO: Chimico

### Descrizione del Rischio:

Rischi per la salute dei lavoratori per impiego di agenti chimici in ogni tipo di procedimento, compresi la produzione, la manipolazione, l'immagazzinamento, il trasporto o l'eliminazione e il trattamento dei rifiuti, o che risultino da tale attività lavorativa. Per tutti i dettagli inerenti l'analisi del rischio (schede di valutazione, ecc) si rimanda al documento di valutazione specifico.

### MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:

- a) **Nelle lavorazioni:** Piccole opere edili non strutturali; Adeguamento delle opere in acciaio – carpenteria metallica;

*Misure tecniche e organizzative:*

**Misure generali.** A seguito di valutazione dei rischi, al fine di eliminare o, comunque ridurre al minimo, i rischi derivanti da agenti chimici pericolosi, devono essere adottate adeguate misure generali di protezione e prevenzione: **a)** la progettazione e l'organizzazione dei sistemi di lavorazione sul luogo di lavoro deve essere effettuata nel rispetto delle condizioni di salute e sicurezza dei lavoratori; **b)** le attrezzature di lavoro fornite devono essere idonee per l'attività specifica e mantenute adeguatamente; **c)** il numero di lavoratori presenti durante l'attività specifica deve essere quello minimo in funzione della necessità della lavorazione; **d)** la durata e l'intensità dell'esposizione ad agenti chimici pericolosi deve essere ridotta al minimo; **e)** devono essere fornite indicazioni in merito alle misure igieniche da rispettare per il mantenimento delle condizioni di salute e sicurezza dei lavoratori; **f)** le quantità di agenti presenti sul posto di lavoro, devono essere ridotte al minimo, in funzione della necessità di lavorazione; **g)** devono essere adottati metodi di lavoro appropriati comprese le disposizioni che garantiscono la sicurezza nella manipolazione, nell'immagazzinamento e nel trasporto sul luogo di lavoro di agenti chimici pericolosi e dei rifiuti che contengono detti agenti.

## RISCHIO: "Elettrocuzione"

### Descrizione del Rischio:

Elettrocuzione per contatto diretto o indiretto con parti dell'impianto elettrico in tensione o folgorazione dovuta a caduta di fulmini in prossimità del lavoratore.

## RISCHIO: "Getti, schizzi"

### Descrizione del Rischio:

Lesioni riguardanti qualsiasi parte del corpo durante i lavori, a freddo o a caldo, eseguiti a mano o con utensili, con materiali, sostanze,

prodotti, attrezzature che possono dare luogo a getti e/o schizzi pericolosi per la salute o alla proiezione di schegge.

## MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:

- a) **Nelle lavorazioni:** Piccole opere edili non strutturali;

*Prescrizioni Organizzative:*

**Operazioni di getto.** Durante lo scarico dell'impasto l'altezza della benna o del tubo di getto (nel caso di getto con pompa) deve essere ridotta al minimo.

## RISCHIO: "Inalazione fumi, gas, vapori"

### Descrizione del Rischio:

Lesioni all'apparato respiratorio ed in generale alla salute del lavoratore derivanti dall'esposizione a materiali, sostanze o prodotti che possono dar luogo, da soli o in combinazione, a sviluppo di fumi, gas, vapori e simili.

## RISCHIO: "Inalazione polveri, fibre"

### Descrizione del Rischio:

Lesioni all'apparato respiratorio ed in generale alla salute del lavoratore derivanti dall'esposizione per l'impiego diretto di materiali in grana minuta, in polvere o in fibrosi e/o derivanti da lavorazioni o operazioni che ne comportano l'emissione.

## RISCHIO: "Incendi, esplosioni"

### Descrizione del Rischio:

Lesioni provocate da incendi e/o esplosioni a seguito di lavorazioni in presenza o in prossimità di materiali, sostanze o prodotti infiammabili.

## RISCHIO: "Investimento, ribaltamento"

### Descrizione del Rischio:

Lesioni causate dall'investimento ad opera di macchine operatrici o conseguenti al ribaltamento delle stesse.

## MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:

- a) **Nelle lavorazioni:** Realizzazione della viabilità di cantiere; Rifacimento e/o consolidamento della pavimentazione carrabile ubicata sulla sommità arginale;

*Prescrizioni Esecutive:*

**Presenza di manodopera.** Nei lavori di scavo con mezzi meccanici non devono essere eseguiti altri lavori che comportano la presenza di manodopera nel campo di azione dell'escavatore.

*Riferimenti Normativi:*

D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, Art. 118.

- b) **Nelle lavorazioni:** Posa di segnaletica verticale;

*Prescrizioni Organizzative:*

**Precauzioni in presenza di traffico veicolare.** Nelle attività lavorative in presenza di traffico veicolare devono essere rispettate le seguenti precauzioni: **a)** le operazioni di posa e di rimozione dei coni e dei delineatori flessibili, e il tracciamento della segnaletica orizzontale, le operazioni di installazione della segnaletica, così come le fasi di rimozione, sono precedute e supportate da addetti, muniti di bandierina arancio fluorescente, preposti a preavvisare all'utenza la presenza di uomini e veicoli sulla carreggiata; **b)** la composizione minima delle squadre deve essere determinata in funzione della tipologia di intervento, della categoria di strada, del sistema segnaletico da realizzare e dalle condizioni atmosferiche e di visibilità. La squadra dovrà essere composta da operatori che abbiano esperienza nel campo delle attività che prevedono interventi in presenza di traffico veicolare nella categoria di strada interessata dagli interventi. Tutti gli operatori devono aver completato il percorso formativo previsto dalla normativa vigente. Nel caso di squadra composta da due persone, un operatore deve avere esperienza nel campo delle attività che prevedono interventi in presenza di traffico veicolare, nella categoria di strada interessata dagli interventi. Tutti gli operatori impiegati in interventi su strade di categoria A, B, C, e D, devono obbligatoriamente usare indumenti ad alta visibilità in classe 3; **c)** in caso di nebbia, di precipitazioni nevose o, comunque, condizioni che possano limitare notevolmente la visibilità o le caratteristiche di aderenza della pavimentazione, non è consentito effettuare operazioni che comportino l'esposizione al traffico di operatori e di veicoli nonché l'installazione di cantieri stradali e relativa segnaletica di preavviso e di



delimitazione. Nei casi in cui le condizioni negative dovessero sopraggiungere successivamente all'inizio delle attività, queste sono immediatamente sospese con conseguente rimozione di ogni e qualsiasi sbarramento di cantiere e della relativa segnaletica (sempre che lo smantellamento del cantiere e la rimozione della segnaletica non costituisca un pericolo più grave per i lavoratori e l'utenza stradale). Nei casi di interventi di emergenza e di lavori aventi carattere di indifferibilità (incidenti, calamità, attuazione dei piani per la gestione delle operazioni invernali, ecc.), nonostante le condizioni avverse, vanno comunque effettuate operazioni che comportino l'esposizione al traffico di operatori, ma con l'obbligo di utilizzo di un moviere; **d)** la gestione operativa degli interventi, consistente nella guida e nel controllo dell'esecuzione delle operazioni, deve essere effettuata da un preposto adeguatamente formato. La gestione operativa può anche essere effettuata da un responsabile non presente nella zona di intervento tramite centro radio o sala operativa.

**Presegnalazione di inizio intervento.** L'inizio dell'intervento deve essere sempre opportunamente presegnalato. In relazione al tipo di intervento ed alla categoria di strada, deve essere individuata la tipologia di presegnalazione più adeguata (ad esempio, sbandieramento con uno o più operatori, moviere meccanico, pannelli a messaggio variabile, pittogrammi, strumenti diretti di segnalazione all'utenza tramite tecnologia innovativa oppure una combinazione di questi), al fine di: preavvisare l'utenza della presenza di lavoratori; indurre una maggiore prudenza; consentire una regolare manovra di rallentamento della velocità dei veicoli sopraggiungenti. In caso di presegnalazione di inizio intervento tramite sbandieramento devono essere rispettate le seguenti precauzioni: **a)** nella scelta del punto di inizio dell'attività di sbandieramento devono essere privilegiati i tratti in rettilineo e devono essere evitati stazionamenti in curva, immediatamente prima e dopo una galleria e all'interno di una galleria quando lo sbandieramento viene eseguito per presegnalare all'utenza la posa di segnaletica stradale; **b)** al fine di consentire un graduale rallentamento è opportuno che la segnalazione avvenga a debita distanza dalla zona dove inizia l'interferenza con il normale transito veicolare, comunque nel punto che assicura maggiore visibilità e maggiori possibilità di fuga in caso di pericolo; **c)** nel caso le attività si protraggano nel tempo, per evitare pericolosi abbassamenti del livello di attenzione, gli sbandieratori devono essere avvicinati nei compiti da altri operatori; **d)** tutte le volte che non è possibile la gestione degli interventi a vista, gli operatori impegnati nelle operazioni di sbandieramento si tengono in contatto, tra di loro o con il preposto, mediante l'utilizzo di idonei sistemi di comunicazione di cui devono essere dotati; **e)** in presenza di particolari caratteristiche planimetriche della tratta interessata (ad esempio, gallerie, serie di curve, svincoli, ecc.), lo sbandieramento può comprendere anche più di un operatore.

**Regolamentazione del traffico.** Per la regolamentazione del senso unico alternato, quando non sono utilizzati sistemi semaforici temporizzati, i movieri devono rispettare le seguenti precauzioni: **a)** i movieri si devono posizionare in posizione anticipata rispetto al raccordo obliquo ed in particolare, per le strade tipo "C" ed "F" extraurbane, dopo il segnale di "strettoia", avendo costantemente cura di esporsi il meno possibile al traffico veicolare; **b)** nel caso in cui queste attività si protraggano nel tempo, per evitare pericolosi abbassamenti del livello di attenzione, i movieri devono essere avvicinati nei compiti da altri operatori; **c)** tutte le volte che non è possibile la gestione degli interventi a vista, gli operatori impegnati come movieri si tengono in contatto tra di loro o con il preposto, mediante l'utilizzo di idonei sistemi di comunicazione di cui devono essere dotati; **d)** le fermate dei veicoli in transito con movieri, sono comunque effettuate adottando le dovute cautele per evitare i rischi conseguenti al formarsi di code.

*Prescrizioni Esecutive:*

**Istruzioni per gli addetti.** Per l'esecuzione in sicurezza delle attività di sbandieramento gli operatori devono: **a)** scendere dal veicolo dal lato non esposto al traffico veicolare; **b)** iniziare subito la segnalazione di sbandieramento facendo oscillare lentamente la bandiera orizzontalmente, posizionata all'altezza della cintola, senza movimenti improvvisi, con cadenza regolare, stando sempre rivolti verso il traffico, in modo da permettere all'utente in transito di percepire l'attività in corso ed effettuare una regolare e non improvvisa manovra di rallentamento; **c)** camminare sulla banchina o sulla corsia di emergenza fino a portarsi in posizione sufficientemente anticipata rispetto al punto di intervento in modo da consentire agli utenti un ottimale rallentamento; **d)** segnalare con lo sbandieramento fino a che non siano cessate le esigenze di presegnalazione; **e)** la presegnalazione deve durare il minor tempo possibile ed i lavoratori che la eseguono si devono portare, appena possibile, a valle della segnaletica installata o comunque al di fuori di zone direttamente esposte al traffico veicolare; **f)** utilizzare dispositivi luminosi o analoghi dispositivi se l'attività viene svolta in ore notturne.

*Riferimenti Normativi:*

D.I. 22 gennaio 2019, Allegato I; D.I. 22 gennaio 2019, Allegato II.

- c) Nelle lavorazioni:** Taglio di vegetazione del diametro compreso tra 20 e 30 cm;

*Prescrizioni Esecutive:*

**Individuazione della zona di abbattimento.** Al fine di stabilire l'ampiezza della zona di abbattimento (cioè la zona di caduta della pianta e/o dei rami) e della zona di pericolo, l'addetto all'abbattimento prima di effettuare il taglio valuta le caratteristiche costitutive della pianta in relazione alle caratteristiche del terreno (pendenza, ostacoli, copertura vegetale).

**Segnalazione della zona di abbattimento.** Tutti i lavoratori che lavorano nelle vicinanze sono avvisati a voce, o con altri sistemi, in modo che questi sospendano le operazioni fino a che la pianta non sia caduta a terra e non sia cessato il pericolo. La zona di pericolo e di abbattimento è sorvegliata o segnalata in modo tale da evitare che qualcuno si trovi in dette aree.

## **RISCHIO: M.M.C. (sollevamento e trasporto)**

### **Descrizione del Rischio:**

Lesioni relative all'apparato scheletrico e/o muscolare durante la movimentazione manuale dei carichi con operazioni di trasporto o sostegno comprese le azioni di sollevare e deporre i carichi. Per tutti i dettagli inerenti l'analisi del rischio (schede di valutazione, ecc) si rimanda al documento di valutazione specifico.

### **MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:**

- a) Nelle lavorazioni:** Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere; Realizzazione della viabilità di cantiere; Realizzazione di recinzione per la tutela delle fasce ripariali; Piccole opere edili non strutturali;

**Organizzazione del lavoro.** Le attività lavorative devono essere organizzate tenuto conto delle seguenti indicazioni: **a)** l'ambiente di lavoro (temperatura, umidità e ventilazione) deve presentare condizioni microclimatiche adeguate; **b)** gli spazi dedicati alla movimentazione devono essere adeguati; **c)** il sollevamento dei carichi deve essere eseguito sempre con due mani e da una sola persona; **d)** il carico da sollevare non deve essere estremamente freddo, caldo o contaminato; **e)** le altre attività di movimentazione manuale devono essere minimali; **f)** deve esserci adeguata frizione tra piedi e pavimento; **g)** i gesti di sollevamento devono essere eseguiti in modo non brusco.

## **RISCHIO: "Punture, tagli, abrasioni"**

### **Descrizione del Rischio:**

Lesioni per punture, tagli, abrasioni di parte del corpo per contatto accidentale dell'operatore con elementi taglienti o pungenti o comunque capaci di procurare lesioni.

### **MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:**

- a) Nelle lavorazioni:** Adeguamento delle opere in acciaio – carpenteria metallica;

*Prescrizioni Esecutive:*

**Ferri d'attesa.** I ferri d'attesa delle strutture in c.a. devono essere protetti contro il contatto accidentale; la protezione può essere ottenuta attraverso la conformazione dei ferri o con l'apposizione di una copertura in materiale resistente.

**Disarmo.** Prima di permettere l'accesso alle zone in cui è stato effettuato il disarmo delle strutture si deve provvedere alla rimozione di tutti i chiodi e di tutte le punte.

## **RISCHIO: "Rumore"**

### **Descrizione del Rischio:**

Danni all'apparato uditivo, causati da prolungata esposizione al rumore prodotto da fonti presenti nell'area di insediamento del cantiere.

## **RISCHIO: Rumore**

### **Descrizione del Rischio:**

Danni all'apparato uditivo causati da prolungata esposizione al rumore. Per tutti i dettagli inerenti l'analisi del rischio (schede di valutazione, ecc) si rimanda al documento di valutazione specifico.

### **MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:**

- a) Nelle lavorazioni:** Demolizioni - elementi e/o manufatti impiantistici; Manutenzione componenti elettrici; Verifica impianto elettrico - collaudo; Adeguamento delle opere in acciaio – carpenteria metallica;  
**Nelle macchine:** Rullo compressore;

**Fascia di appartenenza.** Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".

*Misure tecniche e organizzative:*

**Organizzazione del lavoro.** Le attività lavorative devono essere organizzate tenuto conto delle seguenti indicazioni: **a)** scelta di attrezzature di lavoro adeguate, tenuto conto del lavoro da svolgere, che emettano il minor rumore possibile; **b)** adozione di metodi di lavoro che implicano una minore esposizione al rumore; **c)** riduzione del rumore mediante una migliore organizzazione del lavoro attraverso la limitazione della durata e dell'intensità dell'esposizione e l'adozione di orari di lavoro appropriati, con sufficienti periodi di riposo; **d)** adozione di opportuni programmi di manutenzione delle attrezzature e macchine di lavoro, del luogo di lavoro e dei sistemi sul posto di lavoro; **e)** progettazione della struttura dei luoghi e dei posti di lavoro al fine di ridurre l'esposizione al rumore dei lavoratori; **f)** adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore trasmesso per via aerea, quali schermature, involucri o rivestimenti realizzati con materiali fonoassorbenti; **g)** adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore strutturale, quali sistemi di smorzamento o di isolamento; **h)** locali di riposo messi a disposizione dei lavoratori con rumorosità ridotta a un livello compatibile con il loro scopo e le loro condizioni di utilizzo.

**Segnalazione e delimitazione dell'ambiente di lavoro.** I luoghi di lavoro devono avere i seguenti requisiti: **a)** indicazione, con appositi segnali, dei luoghi di lavoro dove i lavoratori sono esposti ad un rumore al di sopra dei valori superiori di azione; **b)** ove ciò è tecnicamente possibile e giustificato dal rischio, delimitazione e accesso limitato delle aree, dove i lavoratori sono esposti ad un rumore al di sopra dei valori superiori di azione.

*Dispositivi di protezione individuale:*

Devono essere forniti: **a)** otoprotettori.

- b) Nelle lavorazioni:** Rifacimento e/o consolidamento della pavimentazione carrabile ubicata sulla sommità arginale,

Posa di segnaletica verticale;

**Nelle macchine:** Autocarro; Pala meccanica; Autogru; Pala meccanica (minipala); Escavatore; Escavatore con pinza o cesoia idraulica; Autocarro con cestello;

**Fascia di appartenenza.** Il livello di esposizione è "Minore dei valori inferiori di azione: 80 dB(A) e 135 dB(C)".

*Misure tecniche e organizzative:*

**Organizzazione del lavoro.** Le attività lavorative devono essere organizzate tenuto conto delle seguenti indicazioni: **a)** scelta di attrezzature di lavoro adeguate, tenuto conto del lavoro da svolgere, che emettano il minor rumore possibile; **b)** adozione di metodi di lavoro che implicano una minore esposizione al rumore; **c)** riduzione del rumore mediante una migliore organizzazione del lavoro attraverso la limitazione della durata e dell'intensità dell'esposizione e l'adozione di orari di lavoro appropriati, con sufficienti periodi di riposo; **d)** adozione di opportuni programmi di manutenzione delle attrezzature e macchine di lavoro, del luogo di lavoro e dei sistemi sul posto di lavoro; **e)** progettazione della struttura dei luoghi e dei posti di lavoro al fine di ridurre l'esposizione al rumore dei lavoratori; **f)** adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore trasmesso per via aerea, quali schermature, involucri o rivestimenti realizzati con materiali fonoassorbenti; **g)** adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore strutturale, quali sistemi di smorzamento o di isolamento; **h)** locali di riposo messi a disposizione dei lavoratori con rumorosità ridotta a un livello compatibile con il loro scopo e le loro condizioni di utilizzo.

- c) Nelle lavorazioni:** Taglio di arbusti e vegetazione in genere; Taglio di vegetazione del diametro compreso tra 20 e 30 cm;

**Fascia di appartenenza.** Il livello di esposizione è "Maggiore dei valori superiori di azione: 85 dB(A) e 137 dB(C)".

*Misure tecniche e organizzative:*

**Organizzazione del lavoro.** Le attività lavorative devono essere organizzate tenuto conto delle seguenti indicazioni: **a)** scelta di attrezzature di lavoro adeguate, tenuto conto del lavoro da svolgere, che emettano il minor rumore possibile; **b)** adozione di metodi di lavoro che implicano una minore esposizione al rumore; **c)** riduzione del rumore mediante una migliore organizzazione del lavoro attraverso la limitazione della durata e dell'intensità dell'esposizione e l'adozione di orari di lavoro appropriati, con sufficienti periodi di riposo; **d)** adozione di opportuni programmi di manutenzione delle attrezzature e macchine di lavoro, del luogo di lavoro e dei sistemi sul posto di lavoro; **e)** progettazione della struttura dei luoghi e dei posti di lavoro al fine di ridurre l'esposizione al rumore dei lavoratori; **f)** adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore trasmesso per via aerea, quali schermature, involucri o rivestimenti realizzati con materiali fonoassorbenti; **g)** adozione di misure tecniche per il contenimento del rumore strutturale, quali sistemi di smorzamento o di isolamento; **h)** locali di riposo messi a disposizione dei lavoratori con rumorosità ridotta a un livello compatibile con il loro scopo e le loro condizioni di utilizzo.

*Dispositivi di protezione individuale:*

Devono essere forniti: **a)** otoprotettori.

## **RISCHIO: "Scivolamenti, cadute a livello"**

### **Descrizione del Rischio:**

Lesioni a causa di scivolamenti e cadute sul piano di lavoro, provocati da presenza di grasso o sporco sui punti di appiglio e/o da cattive condizioni del posto di lavoro o della viabilità pedonale e/o dalla cattiva luminosità degli ambienti di lavoro.

### **MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:**

- a) Nelle lavorazioni:** Sfalci;

*Prescrizioni Esecutive:*

**Postazioni di lavoro.** L'area circostante il posto di lavoro dovrà essere sempre mantenuta in condizioni di ordine e pulizia ad evitare ogni rischio di inciampi o cadute.

**Percorsi pedonali.** I percorsi pedonali devono essere sempre mantenuti sgombri da attrezzature, materiali, macerie, ecc.

**Ostacoli fissi.** Gli ostacoli fissi devono essere convenientemente segnalati o protetti.

## **RISCHIO: "Urti, colpi, impatti, compressioni"**

### **Descrizione del Rischio:**

Lesioni per colpi, impatti, compressioni a tutto il corpo o alle mani per contatto con utensili, attrezzi o apparecchi di tipo manuale o a seguito di urti con oggetti di qualsiasi tipo presenti nel cantiere.

## **RISCHIO: Vibrazioni**

### **Descrizione del Rischio:**

Danni all'apparato scheletrico e muscolare causate dalle vibrazioni trasmesse al lavoratore da macchine o attrezzature. Per tutti i

dettagli inerenti l'analisi del rischio (schede di valutazione, ecc) si rimanda al documento di valutazione specifico.

## MISURE PREVENTIVE e PROTETTIVE:

- a) **Nelle lavorazioni:** Demolizioni - elementi e/o manufatti impiantistici; Manutenzione componenti elettrici; Verifica impianto elettrico - collaudo;

**Fascia di appartenenza.** Mano-Braccio (HAV): "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s<sup>2</sup>"; Corpo Intero (WBV): "Non presente".

### *Misure tecniche e organizzative:*

**Misure generali.** I rischi, derivanti dall'esposizione dei lavoratori a vibrazioni, devono essere eliminati alla fonte o ridotti al minimo.

**Organizzazione del lavoro.** Le attività lavorative devono essere organizzate tenuto conto delle seguenti indicazioni: **a)** i metodi di lavoro adottati devono essere quelli che richiedono la minore esposizione a vibrazioni meccaniche; **b)** la durata e l'intensità dell'esposizione a vibrazioni meccaniche deve essere opportunamente limitata al minimo necessario per le esigenze della lavorazione; **c)** l'orario di lavoro deve essere organizzato in maniera appropriata al tipo di lavoro da svolgere; **d)** devono essere previsti adeguati periodi di riposo in funzione del tipo di lavoro da svolgere.

**Attrezzature di lavoro.** Le attrezzature di lavoro impiegate: **a)** devono essere adeguate al lavoro da svolgere; **b)** devono essere concepite nel rispetto dei principi ergonomici; **c)** devono produrre il minor livello possibile di vibrazioni, tenuto conto del lavoro da svolgere; **d)** devono essere soggette ad adeguati programmi di manutenzione.

### *Dispositivi di protezione individuale:*

Devono essere forniti: **a)** indumenti protettivi; **b)** guanti antivibrazione; **c)** maniglie antivibrazione.

- b) **Nelle lavorazioni:** Taglio di arbusti e vegetazione in genere; Taglio di vegetazione del diametro compreso tra 20 e 30 cm;

**Fascia di appartenenza.** Mano-Braccio (HAV): "Compreso tra 2,5 e 5,0 m/s<sup>2</sup>"; Corpo Intero (WBV): "Non presente".

### *Misure tecniche e organizzative:*

**Misure generali.** I rischi, derivanti dall'esposizione dei lavoratori a vibrazioni, devono essere eliminati alla fonte o ridotti al minimo.

### *Dispositivi di protezione individuale:*

Devono essere forniti: **a)** indumenti protettivi; **b)** guanti antivibrazione; **c)** maniglie antivibrazione.

- c) **Nelle macchine:** Autocarro; Autogru; Autocarro con cestello;

**Fascia di appartenenza.** Mano-Braccio (HAV): "Non presente"; Corpo Intero (WBV): "Inferiore a 0,5 m/s<sup>2</sup>".

### *Misure tecniche e organizzative:*

**Misure generali.** I rischi, derivanti dall'esposizione dei lavoratori a vibrazioni, devono essere eliminati alla fonte o ridotti al minimo.

- d) **Nelle macchine:** Pala meccanica; Pala meccanica (minipala); Rullo compressore; Escavatore; Escavatore con pinza o cesoia idraulica;

**Fascia di appartenenza.** Mano-Braccio (HAV): "Non presente"; Corpo Intero (WBV): "Compreso tra 0,5 e 1 m/s<sup>2</sup>".

### *Misure tecniche e organizzative:*

**Misure generali.** I rischi, derivanti dall'esposizione dei lavoratori a vibrazioni, devono essere eliminati alla fonte o ridotti al minimo.

**Organizzazione del lavoro.** Le attività lavorative devono essere organizzate tenuto conto delle seguenti indicazioni: **a)** i metodi di lavoro adottati devono essere quelli che richiedono la minore esposizione a vibrazioni meccaniche; **b)** la durata e l'intensità dell'esposizione a vibrazioni meccaniche deve essere opportunamente limitata al minimo necessario per le esigenze della lavorazione; **c)** l'orario di lavoro deve essere organizzato in maniera appropriata al tipo di lavoro da svolgere; **d)** devono essere previsti adeguati periodi di riposo in funzione del tipo di lavoro da svolgere.

**Attrezzature di lavoro.** Le attrezzature di lavoro impiegate: **a)** devono essere adeguate al lavoro da svolgere; **b)** devono essere concepite nel rispetto dei principi ergonomici; **c)** devono produrre il minor livello possibile di vibrazioni, tenuto conto del lavoro da svolgere; **d)** devono essere soggette ad adeguati programmi di manutenzione.

### *Dispositivi di protezione individuale:*

Devono essere forniti: **a)** indumenti protettivi; **b)** dispositivi di smorzamento; **c)** sedili ammortizzanti.

## ATTREZZATURE utilizzate nelle Lavorazioni

### Elenco degli attrezzi:

- 1) Attrezzi manuali;
- 2) Avvitatore elettrico;
- 3) Betoniera a bicchiere;

- 4) Decespugliatore a motore;
- 5) Motosega;
- 6) Ponteggio mobile o trabattello;
- 7) Scala doppia;
- 8) Scala semplice;
- 9) Sega circolare;
- 10) Smerigliatrice angolare (flessibile);
- 11) Trapano elettrico.

## Attrezzi manuali

Gli attrezzi manuali, presenti in tutte le fasi lavorative, sono sostanzialmente costituiti da una parte destinata all'impugnatura ed un'altra, variamente conformata, alla specifica funzione svolta.

### Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Punture, tagli, abrasioni;
- 2) Urti, colpi, impatti, compressioni;

### Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

- 1) DPI: utilizzatore attrezzi manuali;

*Prescrizioni Organizzative:*

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** occhiali protettivi; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza.

## Avvitatore elettrico

L'avvitatore elettrico è un utensile elettrico di uso comune nel cantiere edile.

### Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Elettrocuzione;
- 2) Urti, colpi, impatti, compressioni;

### Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

- 1) DPI: utilizzatore avvitatore elettrico;

*Prescrizioni Organizzative:*

Devono essere forniti: **a)** guanti; **b)** calzature di sicurezza.

## Betoniera a bicchiere

La betoniera a bicchiere è un'attrezzatura destinata al confezionamento di malta. Solitamente viene utilizzata per il confezionamento di malta per murature ed intonaci e per la produzione di piccole quantità di calcestruzzi.

### Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- 2) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 3) Elettrocuzione;
- 4) Getti, schizzi;
- 5) Inalazione polveri, fibre;
- 6) Movimentazione manuale dei carichi;
- 7) Rumore;
- 8) Urti, colpi, impatti, compressioni;

### Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

- 1) DPI: utilizzatore betoniera a bicchiere;

*Prescrizioni Organizzative:*

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi.

## Decespugliatore a motore

Il decespugliatore è un'attrezzatura a motore per operazioni di pulizia di aree incolte (insediamento di cantiere, pulizia di declivi, pulizia di cunette o scarpa di rilevati stradali ecc).

#### **Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:**

- 1) Getti, schizzi;
- 2) Inalazione polveri, fibre;
- 3) Incendi, esplosioni;
- 4) Punture, tagli, abrasioni;
- 5) Rumore;
- 6) Vibrazioni;

#### **Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:**

- 1) DPI: utilizzatore decespugliatore a motore;

#### *Prescrizioni Organizzative:*

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** visiera protettiva; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti antivibrazioni; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi.

### **Motosega**

La motosega è una sega meccanica con motore endotermico, automatica e portatile, atta a tagliare legno o altri materiali.

#### **Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:**

- 1) Getti, schizzi;
- 2) Incendi, esplosioni;
- 3) Punture, tagli, abrasioni;
- 4) Rumore;
- 5) Vibrazioni;

#### **Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:**

- 1) DPI: utilizzatore motosega;

#### *Prescrizioni Organizzative:*

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** visiera protettiva; **d)** guanti antivibrazioni; **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi.

### **Ponteggio mobile o trabattello**

Il ponteggio mobile su ruote o trabattello è un'opera provvisoria utilizzata per eseguire lavori di ingegneria civile, quali nuove costruzioni o ristrutturazioni e manutenzioni, ad altezze superiori ai 2 metri ma che non comportino grande impegno temporale.

#### **Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:**

- 1) Caduta dall'alto;
- 2) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- 3) Urti, colpi, impatti, compressioni;

#### **Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:**

- 1) DPI: utilizzatore ponteggio mobile o trabattello;

#### *Prescrizioni Organizzative:*

Devono essere forniti: **a)** guanti; **b)** calzature di sicurezza; **c)** indumenti protettivi.

### **Scala doppia**

La scala doppia (a compasso) è adoperata per superare dislivelli o effettuare operazioni di carattere temporaneo a quote non altrimenti raggiungibili.

#### **Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:**

- 1) Caduta dall'alto;
- 2) Cesoimenti, stritolamenti;
- 3) Movimentazione manuale dei carichi;
- 4) Urti, colpi, impatti, compressioni;

#### **Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:**

- 1) Scala doppia: misure preventive e protettive;



*Prescrizioni Organizzative:*

**Caratteristiche di sicurezza:** **1)** le scale doppie devono essere costruite con materiale adatto alle condizioni di impiego, possono quindi essere in ferro, alluminio o legno, ma devono essere sufficientemente resistenti ed avere dimensioni appropriate all'uso; **2)** le scale in legno devono avere i pioli incastrati nei montanti che devono essere trattenuti con tiranti in ferro applicati sotto i due pioli estremi; le scale lunghe più di 4 m devono avere anche un tirante intermedio; **3)** le scale doppie non devono superare l'altezza di 5 m; **4)** le scale doppie devono essere provviste di catena o dispositivo analogo che impedisca l'apertura della scala oltre il limite prestabilito di sicurezza.

- 2) DPI: utilizzatore scala doppia;

*Prescrizioni Organizzative:*

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** guanti; **c)** calzature di sicurezza.

- 3) Scala doppia: misure preventive e protettive;

*Prescrizioni Organizzative:*

**Caratteristiche di sicurezza:** **1)** le scale doppie devono essere costruite con materiale adatto alle condizioni di impiego, possono quindi essere in ferro, alluminio o legno, ma devono essere sufficientemente resistenti ed avere dimensioni appropriate all'uso; **2)** le scale in legno devono avere i pioli incastrati nei montanti che devono essere trattenuti con tiranti in ferro applicati sotto i due pioli estremi; le scale lunghe più di 4 m devono avere anche un tirante intermedio; **3)** le scale doppie non devono superare l'altezza di 5 m; **4)** le scale doppie devono essere provviste di catena o dispositivo analogo che impedisca l'apertura della scala oltre il limite prestabilito di sicurezza.

- 4) DPI: utilizzatore scala doppia;

*Prescrizioni Organizzative:*

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** guanti; **c)** calzature di sicurezza.

## Scala semplice

La scala a mano semplice è adoperata per superare dislivelli o effettuare operazioni di carattere temporaneo a quote non altrimenti raggiungibili.

### Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Caduta dall'alto;
- 2) Movimentazione manuale dei carichi;
- 3) Urti, colpi, impatti, compressioni;

### Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

- 1) Scala semplice: misure preventive e protettive;

*Prescrizioni Organizzative:*

**Caratteristiche di sicurezza:** **1)** le scale a mano devono essere costruite con materiale adatto alle condizioni di impiego, possono quindi essere in ferro, alluminio o legno, ma devono essere sufficientemente resistenti ed avere dimensioni appropriate all'uso; **2)** le scale in legno devono avere i pioli incastrati nei montanti che devono essere trattenuti con tiranti in ferro applicati sotto i due pioli estremi; le scale lunghe più di 4 m devono avere anche un tirante intermedio; **3)** in tutti i casi le scale devono essere provviste di dispositivi antidrucciolo alle estremità inferiori dei due montanti e di elementi di trattenuta o di appoggi antidrucciolo alle estremità superiori.

- 2) DPI: utilizzatore scala semplice;

*Prescrizioni Organizzative:*

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** guanti; **c)** calzature di sicurezza.

- 3) Scala semplice: misure preventive e protettive;

*Prescrizioni Organizzative:*

**Caratteristiche di sicurezza:** **1)** le scale a mano devono essere costruite con materiale adatto alle condizioni di impiego, possono quindi essere in ferro, alluminio o legno, ma devono essere sufficientemente resistenti ed avere dimensioni appropriate all'uso; **2)** le scale in legno devono avere i pioli incastrati nei montanti che devono essere trattenuti con tiranti in ferro applicati sotto i due pioli estremi; le scale lunghe più di 4 m devono avere anche un tirante intermedio; **3)** in tutti i casi le scale devono essere provviste di dispositivi antidrucciolo alle estremità inferiori dei due montanti e di elementi di trattenuta o di appoggi antidrucciolo alle estremità superiori.

- 4) DPI: utilizzatore scala semplice;

*Prescrizioni Organizzative:*

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** guanti; **c)** calzature di sicurezza.

## Sega circolare

La sega circolare, quasi sempre presente nei cantieri, viene utilizzata per il taglio del legname da carpenteria e/o per quello usato nelle diverse lavorazioni.

### Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Elettrocuzione;
- 2) Inalazione polveri, fibre;

- 3) Punture, tagli, abrasioni;
- 4) Rumore;
- 5) Scivolamenti, cadute a livello;
- 6) Urti, colpi, impatti, compressioni;

#### **Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:**

- 1) DPI: utilizzatore sega circolare;

#### *Prescrizioni Organizzative:*

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** guanti; **e)** calzature di sicurezza.

### **Smerigliatrice angolare (flessibile)**

La smerigliatrice angolare, più conosciuta come mola a disco o flessibile o flex, è un utensile portatile che reca un disco ruotante la cui funzione è quella di tagliare, smussare, lisciare superfici.

#### **Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:**

- 1) Elettrocuzione;
- 2) Inalazione polveri, fibre;
- 3) Punture, tagli, abrasioni;
- 4) Rumore;
- 5) Vibrazioni;

#### **Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:**

- 1) DPI: utilizzatore smerigliatrice angolare (flessibile);

#### *Prescrizioni Organizzative:*

Devono essere forniti: **a)** casco; **b)** otoprotettori; **c)** occhiali protettivi; **d)** maschera antipolvere; **e)** guanti antivibrazioni; **f)** calzature di sicurezza; **g)** indumenti protettivi.

### **Trapano elettrico**

Il trapano è un utensile di uso comune adoperato per praticare fori sia in strutture murarie che in qualsiasi materiale.

#### **Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:**

- 1) Elettrocuzione;
- 2) Inalazione polveri, fibre;
- 3) Punture, tagli, abrasioni;
- 4) Rumore;
- 5) Vibrazioni;

#### **Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:**

- 1) DPI: utilizzatore trapano elettrico;

#### *Prescrizioni Organizzative:*

Devono essere forniti: **a)** otoprotettori; **b)** maschera antipolvere; **c)** guanti; **d)** calzature di sicurezza.

## **MACCHINE utilizzate nelle Lavorazioni**

#### **Elenco delle macchine:**

- 1) Autocarro;
- 2) Autocarro con cestello;
- 3) Autogru;
- 4) Escavatore;
- 5) Escavatore con pinza o cesoia idraulica;
- 6) Pala meccanica (minipala);
- 7) Pala meccanica;



- 8) Rullo compressore.

## Autocarro

L'autocarro è un mezzo d'opera utilizzato per il trasporto di mezzi, materiali da costruzione, materiali di risulta ecc.

### Rischi generati dall'uso della Macchina:

- 1) Cesoamenti, stritolamenti;
- 2) Getti, schizzi;
- 3) Inalazione polveri, fibre;
- 4) Incendi, esplosioni;
- 5) Investimento, ribaltamento;
- 6) Rumore;
- 7) Urti, colpi, impatti, compressioni;
- 8) Vibrazioni;

### Misure Preventive e Protettive relative alla Macchina:

- 1) DPI: operatore autocarro;

#### *Prescrizioni Organizzative:*

Devono essere forniti: **a)** casco (all'esterno della cabina); **b)** maschera antipolvere (in presenza di lavorazioni polverose); **c)** guanti (all'esterno della cabina); **d)** calzature di sicurezza; **e)** indumenti protettivi; **f)** indumenti ad alta visibilità (all'esterno della cabina).

## Autocarro con cestello

L'autocarro con cestello è un mezzo d'opera dotato di braccio telescopico con cestello per lavori in elevazione.

### Rischi generati dall'uso della Macchina:

- 1) Caduta dall'alto;
- 2) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- 3) Cesoamenti, stritolamenti;
- 4) Elettrocuzione;
- 5) Incendi, esplosioni;
- 6) Investimento, ribaltamento;
- 7) Rumore;
- 8) Vibrazioni;

### Misure Preventive e Protettive relative alla Macchina:

- 1) DPI: operatore autocarro con cestello;

#### *Prescrizioni Organizzative:*

Devono essere forniti: **a)** casco (all'esterno della cabina); **b)** guanti (all'esterno della cabina); **c)** calzature di sicurezza; **d)** attrezzature anticaduta (utilizzo cestello); **e)** indumenti protettivi; **f)** indumenti ad alta visibilità (all'esterno della cabina).

## Autogru

L'autogru è un mezzo d'opera dotato di braccio allungabile per la movimentazione, il sollevamento e il posizionamento di materiali, di componenti di macchine, di attrezzature, di parti d'opera, ecc.

### Rischi generati dall'uso della Macchina:

- 1) Caduta di materiale dall'alto o a livello;
- 2) Elettrocuzione;
- 3) Getti, schizzi;
- 4) Incendi, esplosioni;
- 5) Investimento, ribaltamento;
- 6) Punture, tagli, abrasioni;
- 7) Rumore;
- 8) Urti, colpi, impatti, compressioni;
- 9) Vibrazioni;

### Misure Preventive e Protettive relative alla Macchina:

- 1) DPI: operatore autogru;

#### *Prescrizioni Organizzative:*

Devono essere forniti: **a)** casco (all'esterno della cabina); **b)** otoprotettori (in caso di cabina aperta); **c)** guanti (all'esterno della

cabina); **d**) calzature di sicurezza; **e**) indumenti protettivi; **f**) indumenti ad alta visibilità (all'esterno della cabina).

## Escavatore

L'escavatore è una macchina operatrice con pala anteriore impiegata per lavori di scavo, riporto e movimento di materiali.

### Rischi generati dall'uso della Macchina:

- 1) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 2) Elettrocuzione;
- 3) Inalazione polveri, fibre;
- 4) Incendi, esplosioni;
- 5) Investimento, ribaltamento;
- 6) Rumore;
- 7) Scivolamenti, cadute a livello;
- 8) Vibrazioni;

### Misure Preventive e Protettive relative alla Macchina:

- 1) DPI: operatore escavatore;

#### *Prescrizioni Organizzative:*

Devono essere forniti: **a**) casco (all'esterno della cabina); **b**) otoprotettori (in presenza di cabina aperta); **c**) maschera antipolvere (in presenza di cabina aperta); **d**) guanti (all'esterno della cabina); **e**) calzature di sicurezza; **f**) indumenti protettivi; **g**) indumenti ad alta visibilità (all'esterno della cabina).

## Escavatore con pinza o cesoia idraulica

L'escavatore con pinza o cesoia idraulica è una macchina operatrice dotata di una pinza o cesoia idraulica alla fine del braccio meccanico e impiegata in lavori di demolizione.

### Rischi generati dall'uso della Macchina:

- 1) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 2) Getti, schizzi;
- 3) Inalazione polveri, fibre;
- 4) Incendi, esplosioni;
- 5) Investimento, ribaltamento;
- 6) Rumore;
- 7) Scivolamenti, cadute a livello;
- 8) Vibrazioni;

### Misure Preventive e Protettive relative alla Macchina:

- 1) DPI: operatore escavatore con pinza idraulica;

#### *Prescrizioni Organizzative:*

Devono essere forniti: **a**) casco (all'esterno della cabina); **b**) otoprotettori (in presenza di cabina aperta); **c**) maschera antipolvere (in presenza di cabina aperta); **d**) guanti (all'esterno della cabina); **e**) calzature di sicurezza; **f**) indumenti protettivi; **g**) indumenti ad alta visibilità (all'esterno della cabina).

## Pala meccanica (minipala)

La minipala è una macchina operatrice dotata di una benna mobile utilizzata per modeste operazioni di scavo, carico, sollevamento, trasporto e scarico di terra o altri materiali incoerenti.

### Rischi generati dall'uso della Macchina:

- 1) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 2) Inalazione polveri, fibre;
- 3) Incendi, esplosioni;
- 4) Investimento, ribaltamento;
- 5) Rumore;
- 6) Scivolamenti, cadute a livello;
- 7) Urti, colpi, impatti, compressioni;
- 8) Vibrazioni;

### Misure Preventive e Protettive relative alla Macchina:

- 1) DPI: operatore pala meccanica (minipala);

Devono essere forniti: **a)** casco (all'esterno della cabina); **b)** otoprotettori; **c)** maschera antipolvere; **d)** guanti (all'esterno della cabina); **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi; **g)** indumenti ad alta visibilità (all'esterno della cabina).

## **Pala meccanica**

La pala meccanica è una macchina operatrice dotata di una benna mobile utilizzata per operazioni di scavo, carico, sollevamento, trasporto e scarico di terra o altri materiali incoerenti.

### **Rischi generati dall'uso della Macchina:**

- 1) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 2) Inalazione polveri, fibre;
- 3) Incendi, esplosioni;
- 4) Investimento, ribaltamento;
- 5) Rumore;
- 6) Scivolamenti, cadute a livello;
- 7) Vibrazioni;

### **Misure Preventive e Protettive relative alla Macchina:**

- 1) DPI: operatore pala meccanica;

*Prescrizioni Organizzative:*

Devono essere forniti: **a)** casco (all'esterno della cabina); **b)** otoprotettori (in presenza di cabina aperta); **c)** maschera antipolvere (in presenza di cabina aperta); **d)** guanti (all'esterno della cabina); **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi; **g)** indumenti ad alta visibilità (all'esterno della cabina).

## **Rullo compressore**

Il rullo compressore è una macchina operatrice utilizzata prevalentemente nei lavori stradali per la compattazione del terreno o del manto bituminoso.

### **Rischi generati dall'uso della Macchina:**

- 1) Cesoiamenti, stritolamenti;
- 2) Inalazione fumi, gas, vapori;
- 3) Incendi, esplosioni;
- 4) Investimento, ribaltamento;
- 5) Rumore;
- 6) Vibrazioni;

### **Misure Preventive e Protettive relative alla Macchina:**

- 1) DPI: operatore rullo compressore;

*Prescrizioni Organizzative:*

Devono essere forniti: **a)** casco (all'esterno della cabina); **b)** otoprotettori; **c)** maschera antipolvere; **d)** guanti (all'esterno della cabina); **e)** calzature di sicurezza; **f)** indumenti protettivi; **g)** indumenti ad alta visibilità (all'esterno della cabina).

# POTENZA SONORA ATTREZZATURE E MACCHINE

(art 190, D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

| ATTREZZATURA                         | Lavorazioni  | Potenza Sonora dB(A) | Scheda              |
|--------------------------------------|--|----------------------|---------------------|
| Avvitatore elettrico                 | Manutenzione componenti elettrici; Verifica impianto elettrico - collaudo.   | 107.0                | 943-(IEC-84)-RPO-01 |
| Betoniera a bicchiere                | Piccole opere edili non strutturali.   | 95.0                 | 916-(IEC-30)-RPO-01 |
| Motosega                             | Taglio di vegetazione del diametro compreso tra 20 e 30 cm.  | 113.0                | 921-(IEC-38)-RPO-01 |
| Sega circolare                       | Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere; Realizzazione di recinzione per la tutela delle fasce ripariali; Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi; Allestimento di aree di deposito provvisorie per materiali recuperabili; Adeguamento della opere in acciaio – carpenteria metallica.   | 113.0                | 908-(IEC-19)-RPO-01 |
| Smerigliatrice angolare (flessibile) | Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere; Realizzazione di recinzione per la tutela delle fasce ripariali; Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi; Allestimento di aree di deposito provvisorie per materiali recuperabili; Smobilizzo del cantiere.  | 113.0                | 931-(IEC-45)-RPO-01 |
| Trapano elettrico                    | Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere; Realizzazione di recinzione per la tutela delle fasce ripariali; Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi; Allestimento di aree di deposito provvisorie per materiali recuperabili; Manutenzione componenti elettrici; Verifica impianto elettrico - collaudo; Smobilizzo del cantiere. | 107.0                | 943-(IEC-84)-RPO-01 |

| MACCHINA                                | Lavorazioni  | Potenza Sonora dB(A) | Scheda              |
|---|--|----------------------|---------------------|
| Autocarro con cestello                  | Smobilizzo del cantiere.   | 103.0                | 940-(IEC-72)-RPO-01 |
| Autocarro                               | Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere; Realizzazione della viabilità di cantiere; Realizzazione di recinzione per la tutela delle fasce ripariali; Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi; Allestimento di aree di deposito provvisorie per materiali recuperabili; Posa di segnaletica verticale; Sfalci; Taglio di vegetazione del diametro compreso tra 20 e 30 cm. | 103.0                | 940-(IEC-72)-RPO-01 |
| Autogru                                 | Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi; Allestimento di aree di deposito provvisorie per materiali recuperabili.  | 103.0                | 940-(IEC-72)-RPO-01 |
| Escavatore con pinza o cesoia idraulica | Taglio di vegetazione del diametro compreso tra 20 e 30 cm.  | 111.0                | 951-(IEC-73)-RPO-01 |
| Escavatore                              | Sfalci.  | 104.0                | 950-(IEC-16)-RPO-01 |
| Pala meccanica (minipala)               | Allestimento di aree di deposito provvisorie per materiali recuperabili.   | 104.0                | 936-(IEC-53)-RPO-01 |
| Pala meccanica                          | Realizzazione della viabilità di cantiere; Rifacimento e/o consolidamento della pavimentazione carrabile ubicata sulla sommità arginale,; Taglio di vegetazione del diametro compreso tra 20 e 30 cm.  | 104.0                | 936-(IEC-53)-RPO-01 |
| Rullo compressore                       | Rifacimento e/o consolidamento della pavimentazione carrabile ubicata sulla sommità arginale,.   | 109.0                | 976-(IEC-69)-RPO-01 |

# COORDINAMENTO GENERALE DEL PSC

Di seguito verranno elencate le indicazioni generali di coordinamento, che verranno poi dettagliate nei PSC integrativi dei singoli lotti.

## **PROCEDURE COMPLEMENTARI E DI DETTAGLIO RICHIESTE DAL PSC DA ESPlicitARE NEL POS:**

I POS delle imprese esecutrici devono contenere le modalità operative previste per l'esecuzione dei lavori (scelta dell'area di cantiere, deposito attrezzature, stoccaggio materiali, deposito rifiuti), le attrezzature utilizzate e le misure preventive e protettive specifiche per il tipo di lavorazione.

Qualora sia attivato un subappalto (altra nuova impresa coinvolta) e le attività oggetto del subappalto non siano comprese nel POS redatto dall'impresa principale, il subappaltatore deve redigere e consegnare all'Appaltatore e al C.S.E. prima di iniziare i lavori il proprio POS, che integri il Piano di Sicurezza predisposto dal C.S.E. e il Piano Operativo dell'Impresa Affidataria relativamente alle lavorazioni specifiche.

## **PROCEDURE DI COORDINAMENTO E GESTIONE INTERFERENZE:**

Per ridurre i rischi connessi alla presenza di più lavorazioni in cantiere, le stesse dovranno essere coordinate, affinché non avvengano contemporaneamente e nel medesimo luogo.

I criteri di coordinamento di "ordine generale" che debbono essere previsti sono i seguenti:

- a) Nei limiti della programmazione generale ed esecutiva, la separazione temporale degli interventi rappresenta il criterio preferibile. La separazione nel tempo costituisce, tuttavia, una condizione spesso non coerente con le esigenze esecutive, con la disponibilità di mezzi e risorse delle imprese, o con necessità di altra natura.
- b) Quando la separazione temporale non sia attuabile, o lo sia solo parzialmente, debbono essere adottate misure protettive che eliminino o riducano i rischi provenienti da interferenze fra lavorazioni: segregazioni; protezioni; percorsi obbligati, etc.
- c) Nel caso non siano sufficienti, o addirittura tecnicamente non realizzabili, si dovrà ricorrere a misure procedurali e regole comportamentali che coinvolgono più direttamente le imprese e i L.A. in termini di formazione e cooperazione.
- d) Le riunioni di coordinamento sono parte integrante del presente piano e costituiscono fase fondamentale per assicurare l'applicazione delle disposizioni contenute nel presente piano. La convocazione, la gestione e la presidenza delle riunioni sono compito del Coordinatore in fase esecutiva (CSE) che ha facoltà di indire tale procedimento ogni qualvolta ne ravvisi la necessità. La convocazione alle riunioni di coordinamento può avvenire tramite mail certificata o comunicazione verbale o telefonica. I convocati delle Imprese dal CSE sono obbligati a partecipare previa segnalazione alla Committenza d'inadempienze rispetto quanto previsto dal presente Piano.

## COORDINAMENTO DELLE LAVORAZIONI E FASI

### *CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI*

Data la caratteristica dell'esecuzione del contratto, per ogni Ordine di Servizio emesso dalla DL per la realizzazione di ogni singola operazione manutentiva comprendente l'oggetto, l'Appaltatore dovrà predisporre, prima del loro inizio, il programma esecutivo delle opere nel quale deve riportare, per ogni lavorazione, le previsioni circa la loro durata (in accordo alla parametrizzazione indicata in sede di gara), l'ammontare presunto, parziale e progressivo, dell'avanzamento dei lavori.

Detto programma, che dovrà garantire l'ultimazione dei lavori nel tempo utile stabilito in ogni singolo Ordine di Servizio, ed al quale l'Appaltatore dovrà attenersi durante l'esecuzione delle opere, sarà sottoposto all'esame dell'Ufficio di Direzione Lavori il quale, nei successivi 7 (sette) giorni, comunicherà all'Impresa le proprie determinazioni a riguardo. Scaduto inutilmente detto termine il programma si intenderà definitivamente approvato. Il tempo utile per eseguire quanto previsto in perizia è stato fissato, tenuto conto delle caratteristiche dell'intervento, con fine lavori entro il 31/12/2025.

### **STIMA DEI COSTI DELLA SICUREZZA**

Data la caratteristica dell'esecuzione del contratto, i costi della sicurezza verranno indicati all'interno di ogni Piano della Sicurezza Integrativo, riguardante i singoli lotti.

# **COORDINAMENTO PER USO COMUNE DI APPRESTAMENTI, ATTREZZATURE, INFRASTRUTTURE, MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA**

(punto 2.1.2, lettera f, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

Gli apprestamenti di uso comune dovranno essere mantenuti in rigoroso ordine e deve essere garantita una pulizia costante al fine di prevenire infortuni accidentali e per mantenere condizioni igieniche ottimali per le maestranze. Nel caso in cui si verificassero problematiche si dovrà darne tempestiva comunicazione ai Direttori tecnici di cantiere designati prima dell'inizio dei lavori, ed al CSE al fine di risolvere quanto prima le problematiche emerse. Per quanto concerne l'uso di altre attrezzature o apprestamenti si farà riferimento a quanto previsto specificatamente nei relativi Piani Operativi di Sicurezza e ai libretti d'uso e manutenzione delle macchine, attrezzature ed apprestamenti allegati agli stessi.

## **Telefono di cantiere**

L'Impresa affidataria dovrà provvedere a fornire il cantiere di un telefono, anche cellulare, ben dislocato per essere utilizzato anche in caso di "emergenze".

# **MODALITA' ORGANIZZATIVE DELLA COOPERAZIONE, DEL COORDINAMENTO E DELLA RECIPROCA INFORMAZIONE TRA LE IMPRESE/LAVORATORI AUTONOMI**

(punto 2.1.2, lettera g, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

☒ Riunione di coordinamento

## **Descrizione:**

Si rammenta l'obbligo dell'Impresa affidataria di confermare la presa visione e accettazione del Piano di Sicurezza e Coordinamento con le relative modifiche ed integrazioni, o proporre tempestivamente al Coordinatore Sicurezza in fase esecutiva (CSE) modifiche ai Piani di Sicurezza nel caso in cui tali modifiche assicurino un maggiore grado di sicurezza. Le modifiche verranno accettate dal Coordinatore Sicurezza in fase esecutiva (CSE) solo se giustificate da questo motivo. Si rammenta inoltre l'obbligo dell'Impresa di redigere e consegnare al Committente e al C.S.E. prima di iniziare i lavori un piano di sicurezza "operativo", che integri il Piano di sicurezza trasmesso dal Committente e che indichi le scelte autonome dell'impresa in materia di sicurezza: rientra in tale ambito, ad esclusivo titolo d'esempio, l'indicazione del responsabile del servizio di prevenzione dell'impresa esecutrice e degli addetti a tale servizio, gli addetti all'antincendio e al pronto soccorso, la definizione delle caratteristiche specifiche delle macchine e delle attrezzature e le loro modalità d'uso; le tipologie e le modalità di utilizzo dei mezzi personali di protezione.

L'Appaltatore dovrà integrare o modificare il Piano Operativo di Sicurezza qualora intervengano modifiche significative delle modalità esecutive previste ovvero intervengano varianti anche ordinate dalla Stazione Appaltante. In nessun caso, le eventuali integrazioni e gli oneri stessi per la redazione dei piani potranno giustificare modifiche od adeguamento dei prezzi pattuiti.

Qualora sia attivato un subappalto ovvero venga coinvolto un altro operatore in cantiere e le attività oggetto del subappalto non siano comprese nel piano operativo redatto dall'impresa principale lo stesso subappaltatore deve redigere e consegnare all'Appaltatore e al C.S.E. prima di iniziare i lavori un piano di sicurezza "operativo", che integri il Piano di Sicurezza predisposto dal Committente e il Piano Operativo dell'Impresa Affidataria relativamente alle lavorazioni specifiche oggetto del subappalto. Il piano dovrà indicare le scelte autonome dell'impresa subappaltatrice in materia di sicurezza.

Anche il subappaltatore dovrà integrare e/o modificare il P.O.S. qualora intervengano modifiche significative delle modalità esecutive previste ovvero intervengano varianti anche ordinate dalla Stazione Appaltante.

In nessun caso, le eventuali integrazioni e gli oneri stessi per la redazione dei piani potranno giustificare modifiche od adeguamento dei prezzi pattuiti.

L'Appaltatore ha l'obbligo di rendere i P.O.S., relativi alle singole lavorazioni eseguite eventualmente redatti dalle Imprese subappaltatrici compatibili tra loro e coerenti con il Piano di Sicurezza predisposto dal Committente e con il

Piano Operativo dell'Impresa Affidataria, curandone in particolare l'aggiornamento in funzione delle modifiche via intervenute alle opere o alle modalità esecutive delle stesse e se necessario adeguando lo stesso Piano Principale. Nell'ipotesi di Associazione Temporanea di Imprese, o di Consorzio, tale obbligo incombe all'Impresa mandataria, o capogruppo;

## **DISPOSIZIONI PER LA CONSULTAZIONE DEGLI RLS**

☒ Evidenza della consultazione

Descrizione:

Copia del Piano di Sicurezza dovrà essere messo a disposizione degli RLS dal D.L. delle singole imprese operanti.

# ORGANIZZAZIONE SERVIZIO DI PRONTO SOCCORSO, ANTINCENDIO ED EVACUAZIONE DEI LAVORATORI

(punto 2.1.2, lettera h, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

## Pronto soccorso:

☒ gestione separata tra le imprese

### ORGANIZZAZIONE SERVIZIO DI PRONTO SOCCORSO, ANTINCENDIO ED EVACUAZIONE

(punto 2.1.2, lettera h, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008)

Prima dell'inizio dei lavori il responsabile dell'Impresa appaltatrice dovrà comunicare al Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione i nominativi delle persone addette alla gestione dell'emergenza incendio ed i nominativi delle persone addette al pronto soccorso; contestualmente dovrà essere rilasciata una dichiarazione in merito alla formazione seguita da queste persone.

I lavoratori incaricati per l'emergenza dovranno essere dotati di specifici dispositivi individuali di protezione e degli strumenti idonei al pronto intervento, nonché essere stati preventivamente istruiti ad hoc (avendo seguito specifici corsi di addestramento) a seconda del tipo di emergenza in atto.

### GESTIONE DELL'EMERGENZA INCENDIO ED EVACUAZIONE DEL CANTIERE

Per la gestione dell'emergenza incendio è necessario che in cantiere sia presente almeno un lavoratore adeguatamente formato per gli interventi di spegnimento incendi ed evacuazione del cantiere.

Vicino ad ogni attività che presenti rischio di incendio o in cui si faccia utilizzo di fiamme libere dovrà essere presente almeno un estintore a polvere per fuochi ABC del peso di 6 kg.

Comunque, ognuna delle imprese appaltatrici dovrà avere in cantiere almeno un estintore per fuochi ABC del peso di 6 kg, che dovrà essere posizionato in luogo conosciuto da tutti e facilmente accessibile e dovrà essere segnalato conformemente a quanto previsto dal D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.

Della scelta, della tenuta in efficienza dei presidi antincendio e della segnaletica di sicurezza si farà carico ciascuna Impresa appaltatrice per le parti di sua competenza.

Per la gestione dell'emergenza sanitaria, è necessario che in cantiere sia presente almeno due lavoratori adeguatamente formati per gli interventi di primo soccorso. Ogni Impresa deve avere in cantiere un proprio pacchetto di medicazione.

Tale pacchetto deve essere sempre a disposizione dei lavoratori; per questo dovrà essere posizionato in luogo ben accessibile e conosciuto da tutti. Nella tabella seguente si riporta il contenuto indicativo del pacchetto di medicazione.

| Contenuto minimo del pacchetto di medicazione          |  |
|--|--|
| Guanti monouso in vinile o in lattice                  | Paio di forbici  |
| Confezione di acqua ossigenata F.U. 10 volumi          | Lacci emostatici                                       |
| Confezione di clorossidante elettrolitico al 5%        | Confezione di ghiaccio «pronto uso»                    |
| Compresse di garza sterile 10 x 10 in buste singole    | Sacchetti monouso per la raccolta dei rifiuti sanitari |
| Compresse di garza sterile 18 x 40 in buste singole    | Termometro   |
| Confezioni di cerotti pronti all'uso (di varie misure) | Pinzette sterili monouso                               |
| Rotolo di benda orlata alta 10 cm                      |  |
| Rotolo di cerotto alto 2,5 cm                          |  |

### INFORMAZIONE SUGLI INFORTUNI E I DANNI

Fermo restando l'obbligo dell'Impresa esecutrice affinché ad ogni infortunio vengano prestati i dovuti soccorsi, questa dovrà dare immediata comunicazione al C.S.E. di ogni infortunio con prognosi superiore ad un giorno. Per il suddetto adempimento nei confronti del Coordinatore in fase di esecuzione, l'Impresa appaltatrice invierà una copia della denuncia infortuni (mod. INAIL).

Rimane comunque a carico dell'Impresa l'espletamento delle formalità amministrative presso le autorità competenti nei casi e nei modi previsti dalla legge. Anche nel caso in cui si verifichino eventuali incidenti che non provochino danni a persone, ma solo a cose, ciascuna Impresa deve dare, appena possibile, tempestiva comunicazione al Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione.

In caso d' **Emergenza**, occorrerà contattare il relativo numero, seguire le istruzioni indicate, fornire le indicazioni richieste e l'indirizzo del cantiere, provvedendo ad inviare personale sulla viabilità pubblica al fine di guidare i soccorsi nell'area di cantiere.



L'Impresa affidataria dovrà garantire che nell'area di cantiere sia presente del personale incaricato del pronto soccorso in caso di emergenza ai sensi dell'art. 18, lett.b) D.Lgs. 81/08 e s.m.i.; una autovettura da poter essere utilizzata anche in caso di emergenze.

In apposito allegato del POS dovrà essere conservata la relativa documentazione comprovante che i lavoratori designati abbiano frequentato un apposito corso di formazione.

#### **Numeri telefonici utili Emergenza**

Carabinieri tel. 112

Polizia tel. 113

Vigili del fuoco tel. 115

Emergenza sanitaria tel. 118

Committente (AIPO Parma) tel. 0521/7971

Progettista (AIPO Parma) tel.0521/7971

CSP (AIPO Parma) tel. 0521/7971

CSE Da definire

## CONCLUSIONI GENERALI

Per i lavori del presente Accordo Quadro, il Cronoprogramma delle lavorazioni verrà redatto per ogni singolo sotto cantiere, di concerto con la ditta esecutrice.

Inoltre, si prevede che, vista la particolarità e variabilità dei lavori risulta più corretto valutare in corso d'opera gli apprestamenti di sicurezza da attivare e pertanto la quantificazione avverrà tramite liquidazione degli stessi in accordo con il D.L.

Per ogni cantiere, e ogni volta che sarà opportuno, verrà aggiornato il presente PSC tramite verbali di riunione di coordinamento/verbali di visita in cantiere.

# INDICE

|   |    |
|---|----|
| ANAGRAFICA.....   | 2  |
| LAVORO .....  | 2  |
| COMMITTENTI .....   | 2  |
| RESPONSABILI .....  | 2  |
| IMPRESE.....  | 4  |
| DOCUMENTAZIONE .....  | 6  |
| DESCRIZIONE DEL CONTESTO IN CUI È COLLOCATA L'AREA DEL CANTIERE .....   | 7  |
| DESCRIZIONE SINTETICA DELL'OPERA.....   | 7  |
| AREA DEL CANTIERE.....  | 9  |
| CARATTERISTICHE AREA DEL CANTIERE.....  | 10 |
| FATTORI ESTERNI CHE COMPORTANO RISCHI PER IL CANTIERE .....   | 12 |
| RISCHI CHE LE LAVORAZIONI DI CANTIERE COMPORTANO PER L'AREA CIRCOSTANTE .....   | 13 |
| DESCRIZIONE CARATTERISTICHE IDROGEOLOGICHE .....  | 13 |
| ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE .....   | 14 |
| SEGNALETICA GENERALE PREVISTA NEL CANTIERE.....   | 18 |
| ALBERO RIASSUNTIVO .....  | 19 |
| LAVORAZIONI e loro INTERFERENZE.....  | 20 |
| Preparazione delle aree di cantiere .....   | 20 |
| Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere (fase).....  | 20 |
| Realizzazione della viabilità di cantiere (fase) .....  | 20 |
| Realizzazione di recinzione per la tutela delle fasce ripariali (fase).....   | 21 |
| Apprestamenti del cantiere .....  | 21 |
| Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali e per gli impianti fissi (fase) .....                        | 22 |
| Allestimento di aree di deposito provvisorie per materiali recuperabili (fase) .....  | 22 |
| Disimballo materiali (fase) .....   | 23 |
| IMPIANTI MECCANICI .....  | 23 |
| Demolizioni - elementi e/o manufatti impiantistici (fase).....  | 23 |
| Manutenzione componenti elettrici (fase) .....  | 24 |
| Verifica impianto elettrico - collaudo (fase) .....   | 24 |
| OPERE CIVILI .....  | 25 |
| Piccole opere edili non strutturali (fase).....   | 25 |
| Adeguamento delle opere in acciaio – carpenteria metallica (fase) .....   | 25 |
| Rifacimento e/o consolidamento della pavimentazione carrabile ubicata sulla sommità arginale, (fase) .....                  | 26 |
| Posa di segnaletica verticale (fase) .....  | 26 |
| .....   | 27 |
| SFALCI .....  | 27 |
| Taglio di arbusti e vegetazione in genere (fase) .....  | 28 |
| Taglio di vegetazione del diametro compreso tra 20 e 30 cm (fase).....  | 28 |
| SMOBILIZZO DEL CANTIERE .....   | 29 |
| Pulizia generale dell'area di cantiere (fase) .....   | 29 |
| Smobilizzo del cantiere .....   | 29 |
| RISCHI individuati nelle Lavorazioni e relative MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE.....   | 31 |
| ATTREZZATURE utilizzate nelle Lavorazioni.....  | 38 |
| MACCHINE utilizzate nelle Lavorazioni.....  | 42 |
| POTENZA SONORA ATTREZZATURE E MACCHINE .....  | 45 |
| COORDINAMENTO GENERALE DEL PSC .....  | 46 |
| COORDINAMENTO DELLE LAVORAZIONI E FASI .....  | 46 |
| COORDINAMENTO PER USO COMUNE DI APPRESTAMENTI, ATTREZZATURE, INFRASTRUTTURE, MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA ..... | 47 |
| MODALITA' ORGANIZZATIVE DELLA COOPERAZIONE, DEL COORDINAMENTO E DELLA RECIPROCA INFORMAZIONE TRA                            |    |

|   |    |
|---|----|
| LE IMPRESE/LAVORATORI AUTONOMI.....   | 47 |
| DISPOSIZIONI PER LA CONSULTAZIONE DEGLI RLS.....  | 48 |
| ORGANIZZAZIONE SERVIZIO DI PRONTO SOCCORSO, ANTINCENDIO ED EVACUAZIONE DEI LAVORATORI ..... | 49 |
| CONCLUSIONI GENERALI .....  | 51 |

PARMA, 28/04/2023

Firma  


# 1-ALLEGATO "D"

## PLANIMETRIA DI CANTIERE

Tavole esecutive di progetto

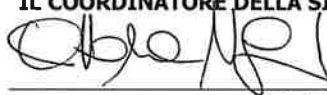
**OGGETTO:** "PR-E-471-M - ACCORDO QUADRO 2023-2025 RELATIVO AI LAVORI DI MANUTENZIONE ORDINARIA DELLE OPERE IDRAULICHE E DEI CORSI D'ACQUA DI COMPETENZA DELLA DIREZIONE TERRITORIALE IDROGRAFICA EMILIA OCCIDENTALE - PTI PR 1-2-3"

**COMMITTENTE:** AIPo - Agenzia Interregionale per il Fiume Po.

**CANTIERE:** PARMA E PROVINCIA (Pr)

PARMA , 28/04/2023

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA



(Geom. Negri Vittoria)

*per presa visione*

IL COMMITTENTE

(Ing. Zanichelli Gianluca)

**Geom. Negri Vittoria**

Strada Garibaldi, 75  
43121 Parma (Pr)  
Tel.: 0521-7971 - Fax: 0521/797296  
E-Mail: vittoria.negri@agenziapo.it

## PLANIMETRIA GENERALE PTI-PR 2

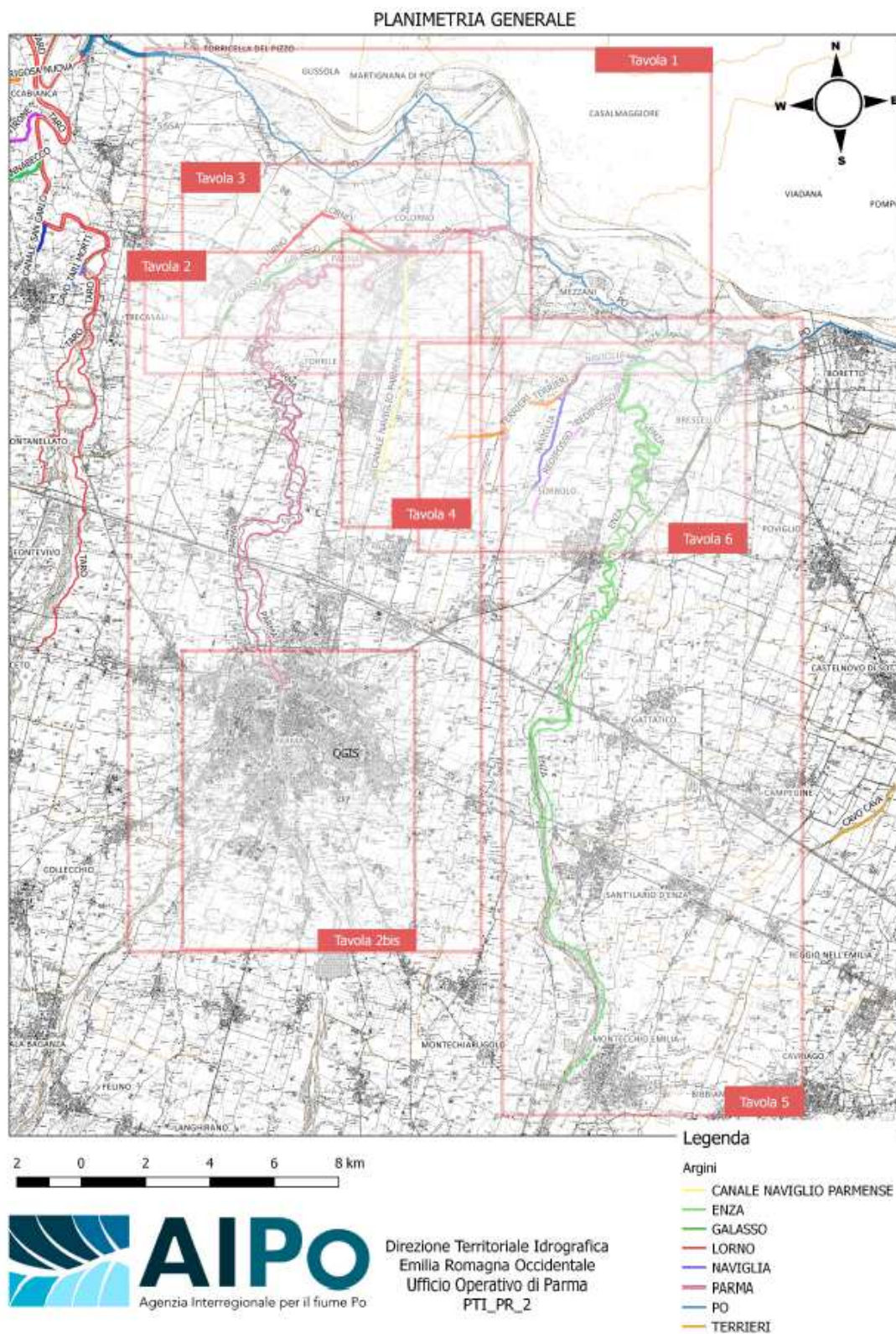
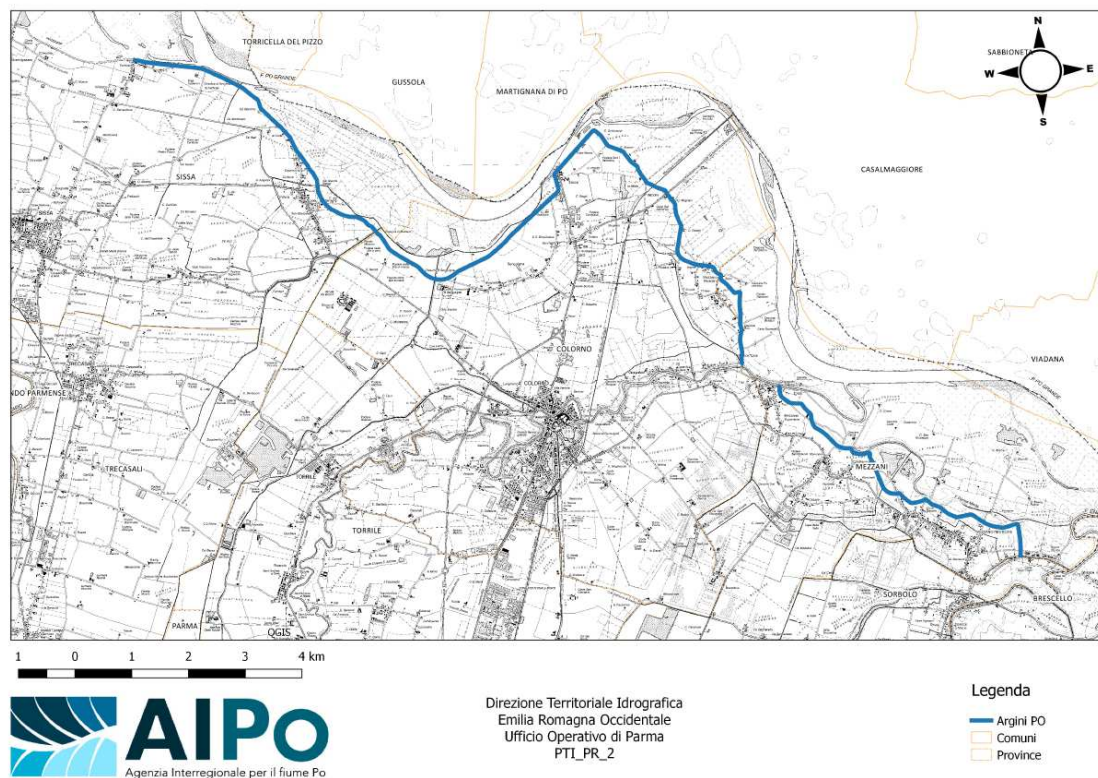


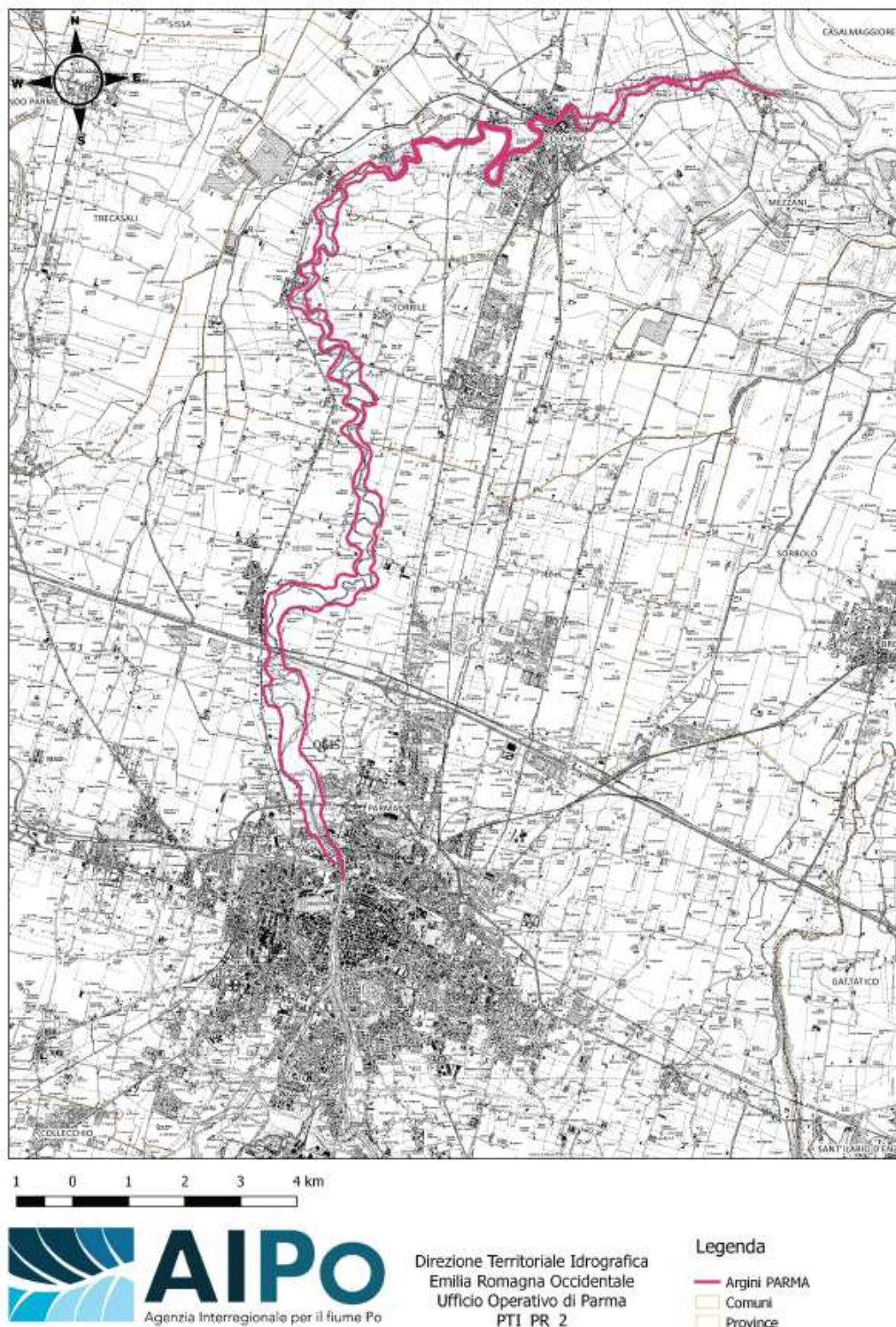


Tavola 1\_ARGINATURE PO



## TORRENTE PARMA PTI-PR2

Tavola 2\_ARGINATURE PARMA



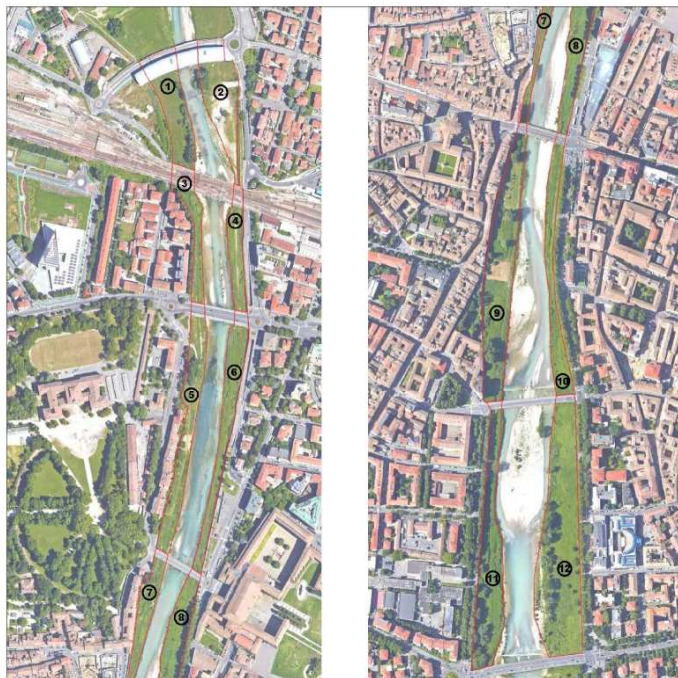


## TORRENTE PARMA CENTRO CITTA' PTI-PR2

Tavola 2bis\_ARGINATURE PARMA CENTRO CITTA'



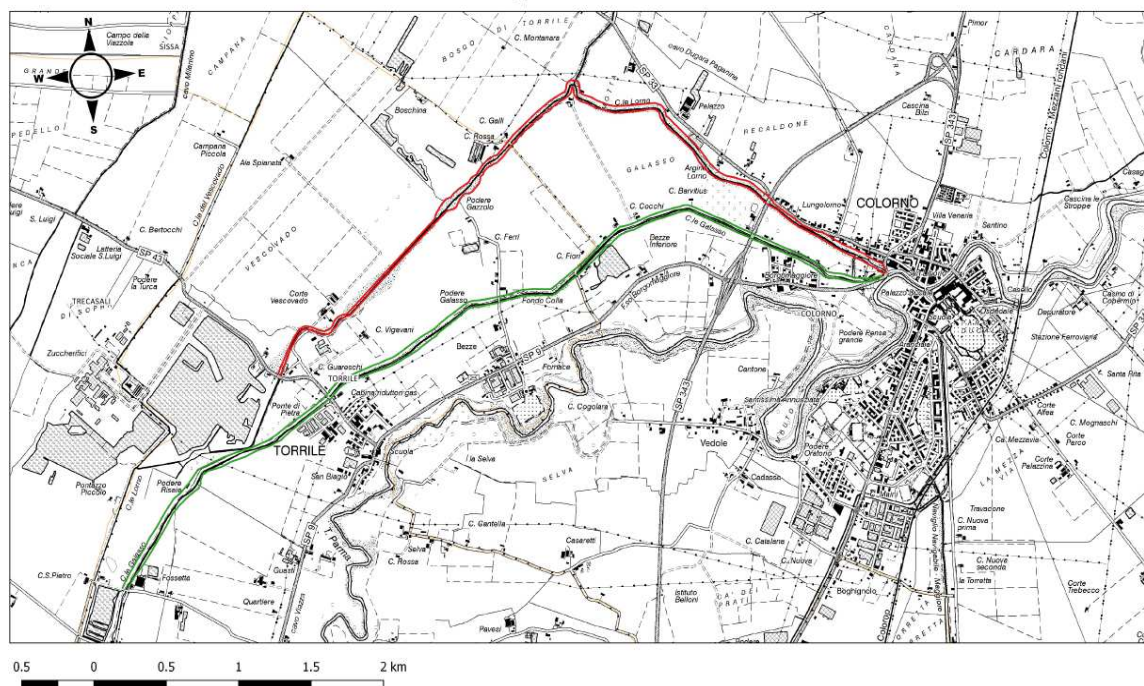
- ① Area 1 = 5.435 mq  
Sponda 1 = 157 ml
- ② Area 2 = 9.235 mq  
Sponda 2 = 204 ml
- ③ Area 3 = 4.974 mq  
Sponda 3 = 154 ml
- ④ Area 4 = 4.713 mq  
Sponda 4 = 170 ml
- ⑤ Area 5 = 10.255 mq  
Sponda 5 = 356 ml
- ⑥ Area 6 = 8.830 mq  
Sponda 6 = 326 ml
- ⑦ Area 7 = 5.995 mq  
Sponda 7 = 341 ml
- ⑧ Area 8 = 9.785 mq  
Sponda 8 = 336 ml
- ⑨ Area 9 = 17.815 mq  
Sponda 9 = 432 ml
- ⑩ Area 10 = 7.947 mq  
Sponda 10 = 410 ml
- ⑪ Area 11 = 13.715 mq  
Sponda 11 = 416 ml
- ⑫ Area 12 = 24.835 mq  
Sponda 12 = 407 ml



Direzione Territoriale Idrografica  
Emilia Romagna Occidentale  
Ufficio Operativo di Parma  
PTI\_PR\_2

## LORNO E GALASSO PTI-PR2

Tavola 3\_ARGINATURE LORNO E GALASSO



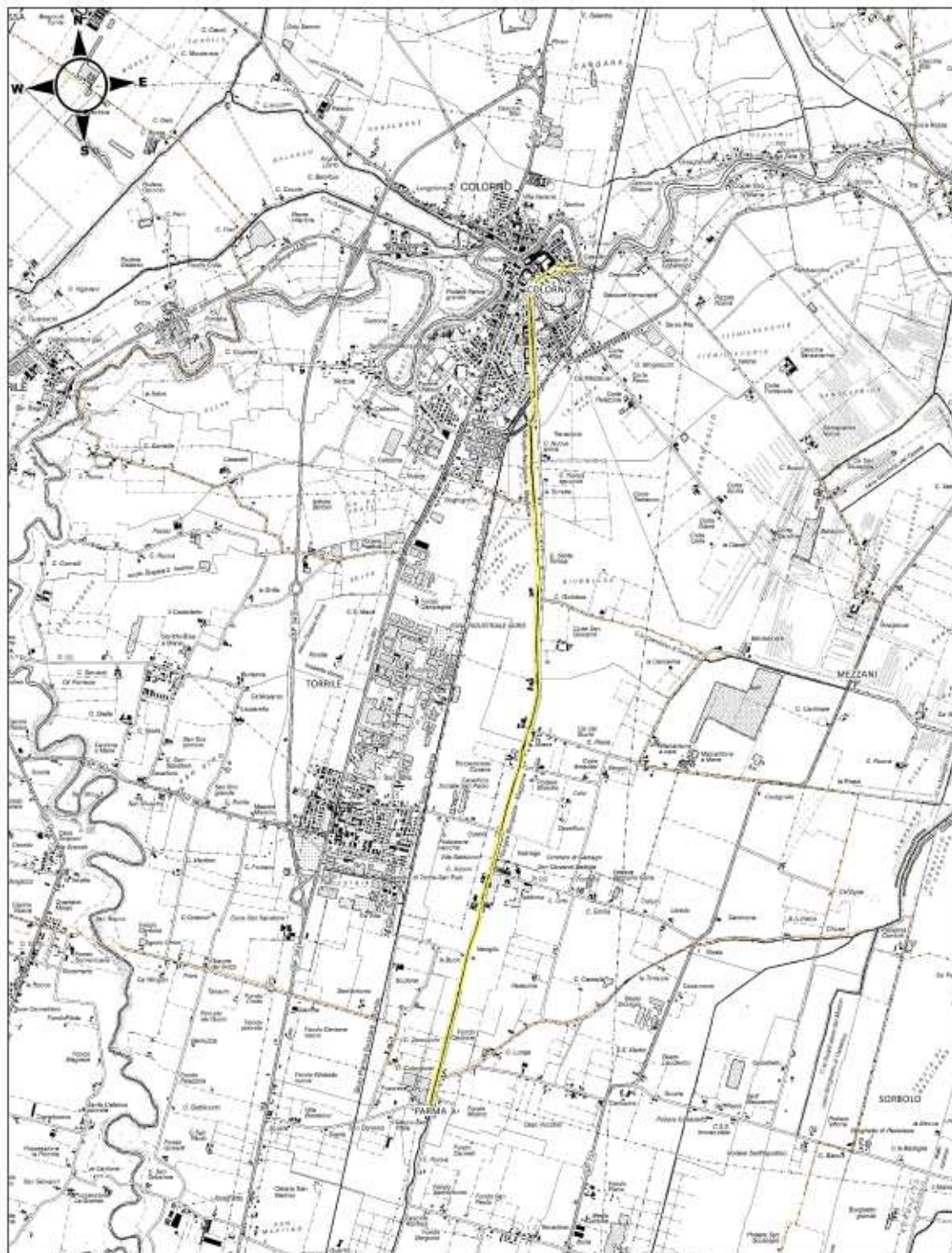
Direzione Territoriale Idrografica  
Emilia Romagna Occidentale  
Ufficio Operativo di Parma  
PTI\_PR\_2

Legenda  
— GALASSO  
— LORNO  
□ Comuni  
□ Province

## NAVIGLIO PARMENSE PTI-PR2



Tavola 4\_ARGINATURE CANALE NAVIGLIO PARMENSE



**AIPo**  
Agenzia Interregionale per il fiume Po

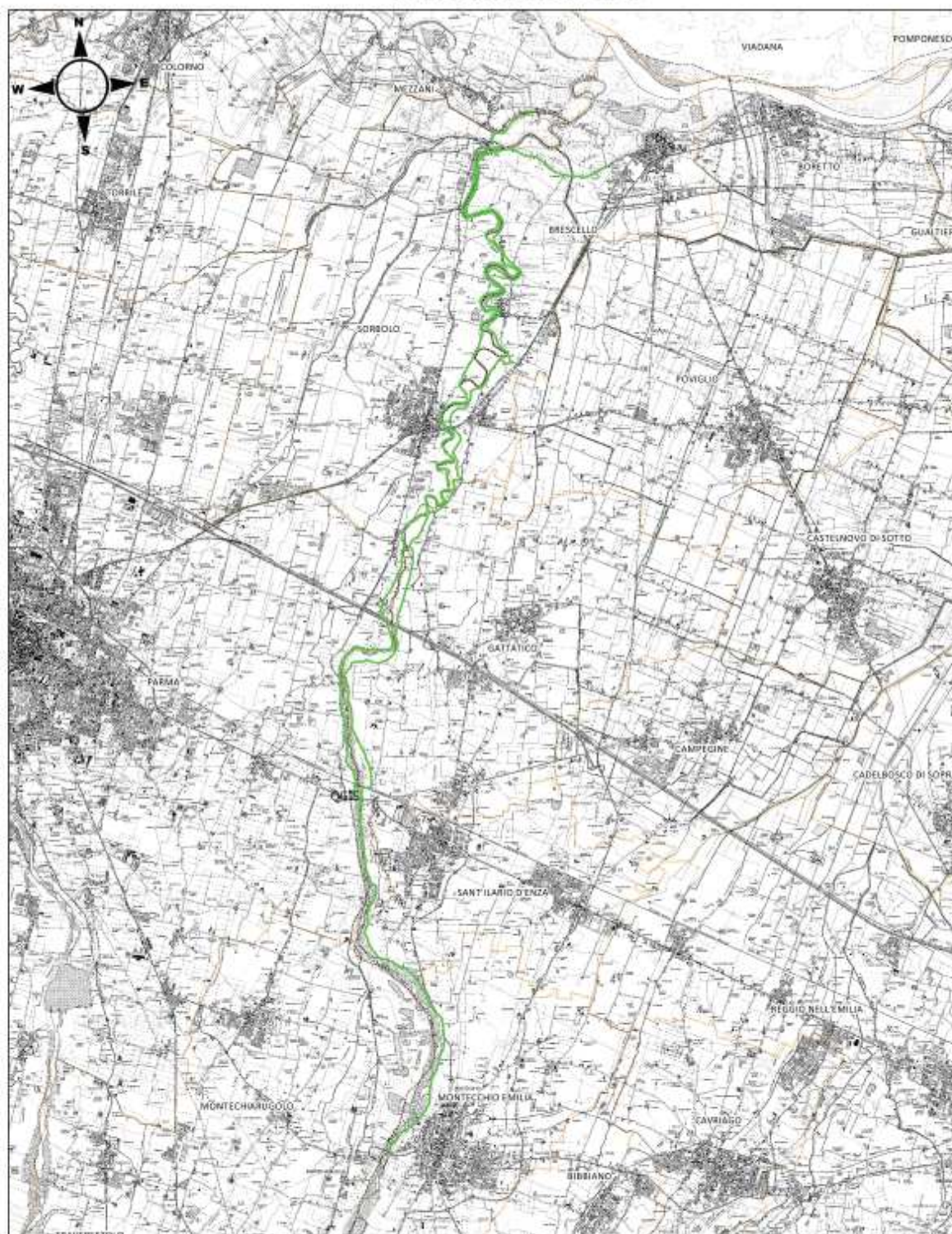
Direzione Territoriale Idrografica  
Emilia Romagna Occidentale  
Ufficio Operativo di Parma  
PTI\_PR\_2

#### Legenda

- Argini
- CANALE NAVIGLIO PARMENSE
  - Comuni
  - Province



Tavola 2\_ARGINATURE ENZA



1 0 1 2 3 4 km

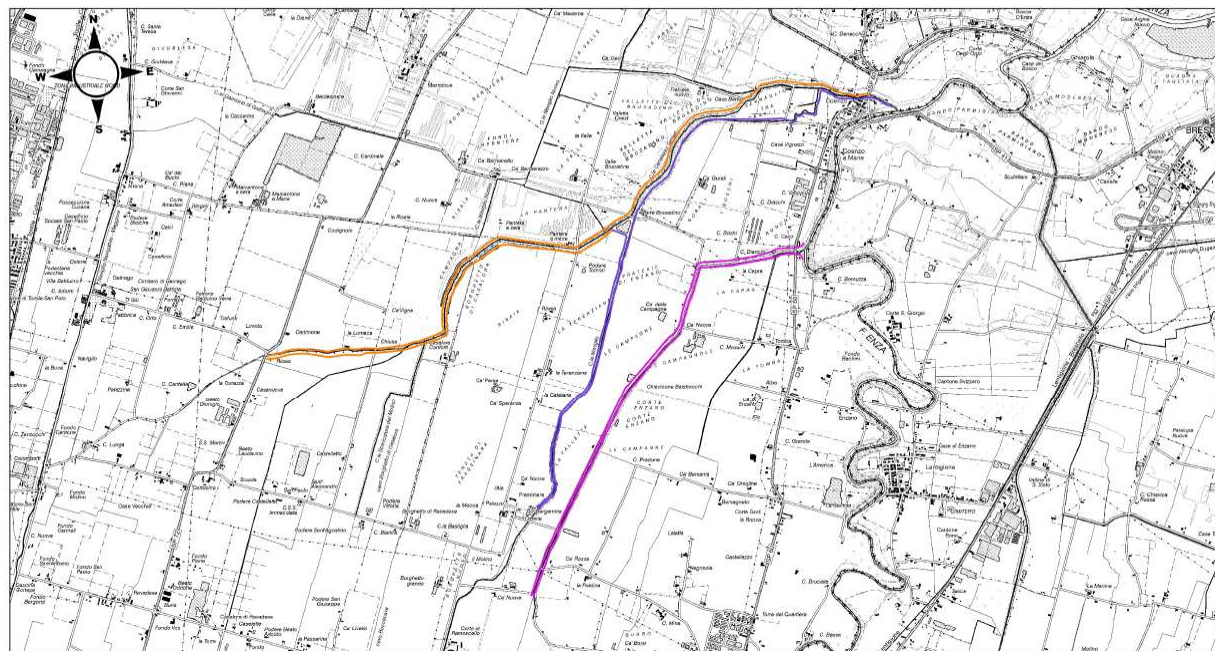


Legenda

- ENZA
- Comuni
- Province

# NAVIGLIA, TERRIERI E FUMOLENTA PTI-PR2

Tavola 6\_ARGINATURE TERRIERI, NAVIGLIA E FUMOLENTA



0.5 0 0.5 1 1.5 2 km



Direzione Territoriale Idrografica  
Emilia Romagna Occidentale  
Ufficio Operativo di Parma  
PTI\_PR\_2

## Legenda

- FUMOLENTA
- NAVIGLIA
- TERRIERI
- Comuni
- Province



# PLANIMETRIA GENERALE PTI-PR 1

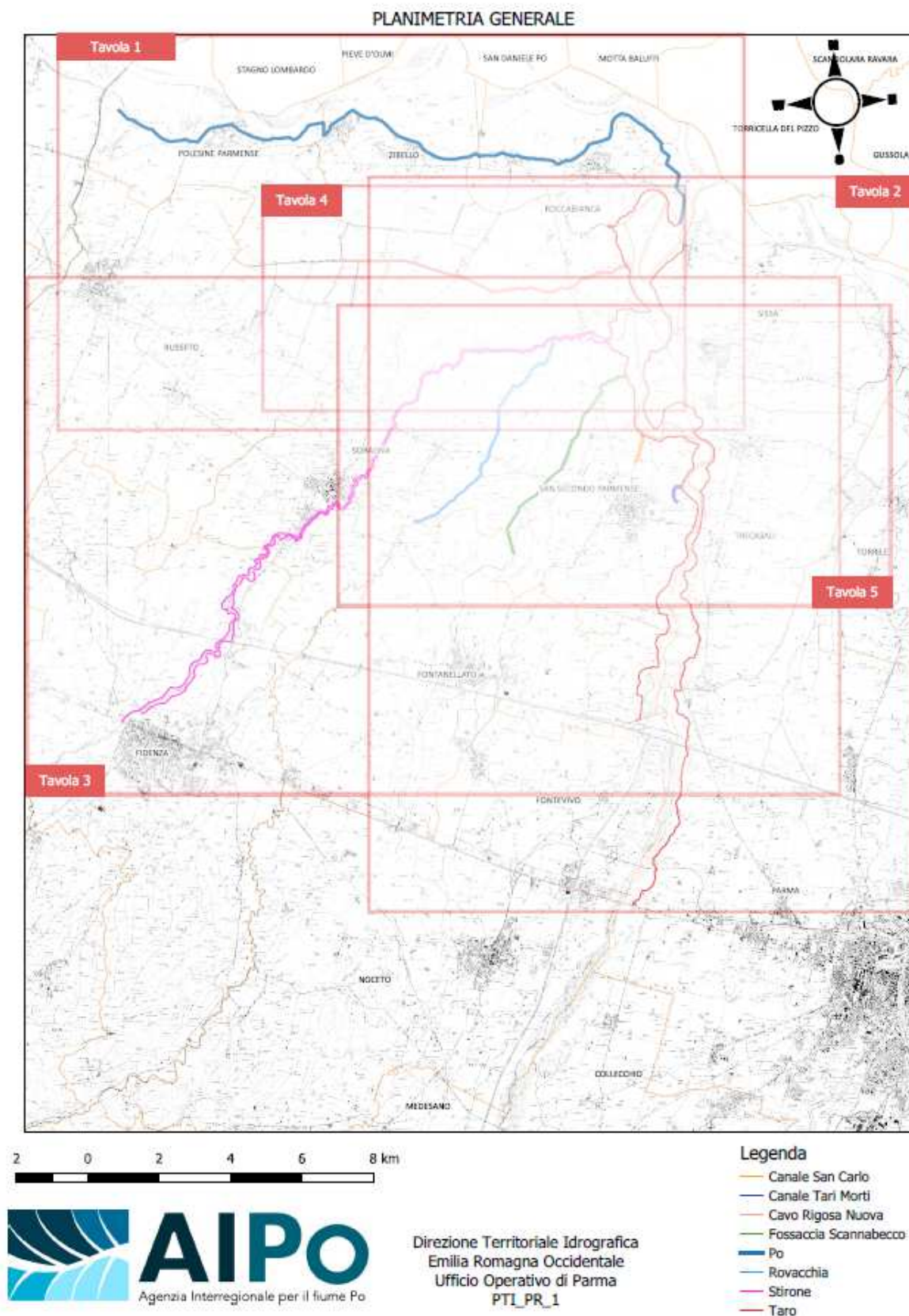
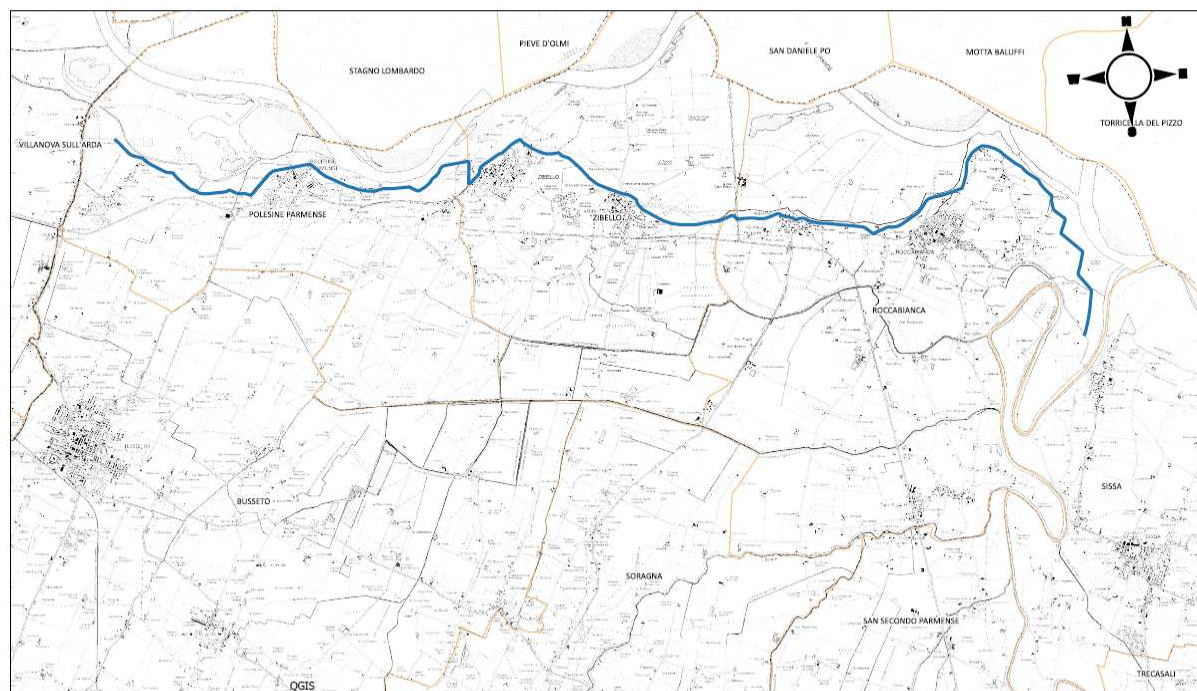


Tavola 1\_ARGINATURE PO



1 0 1 2 3 4 km



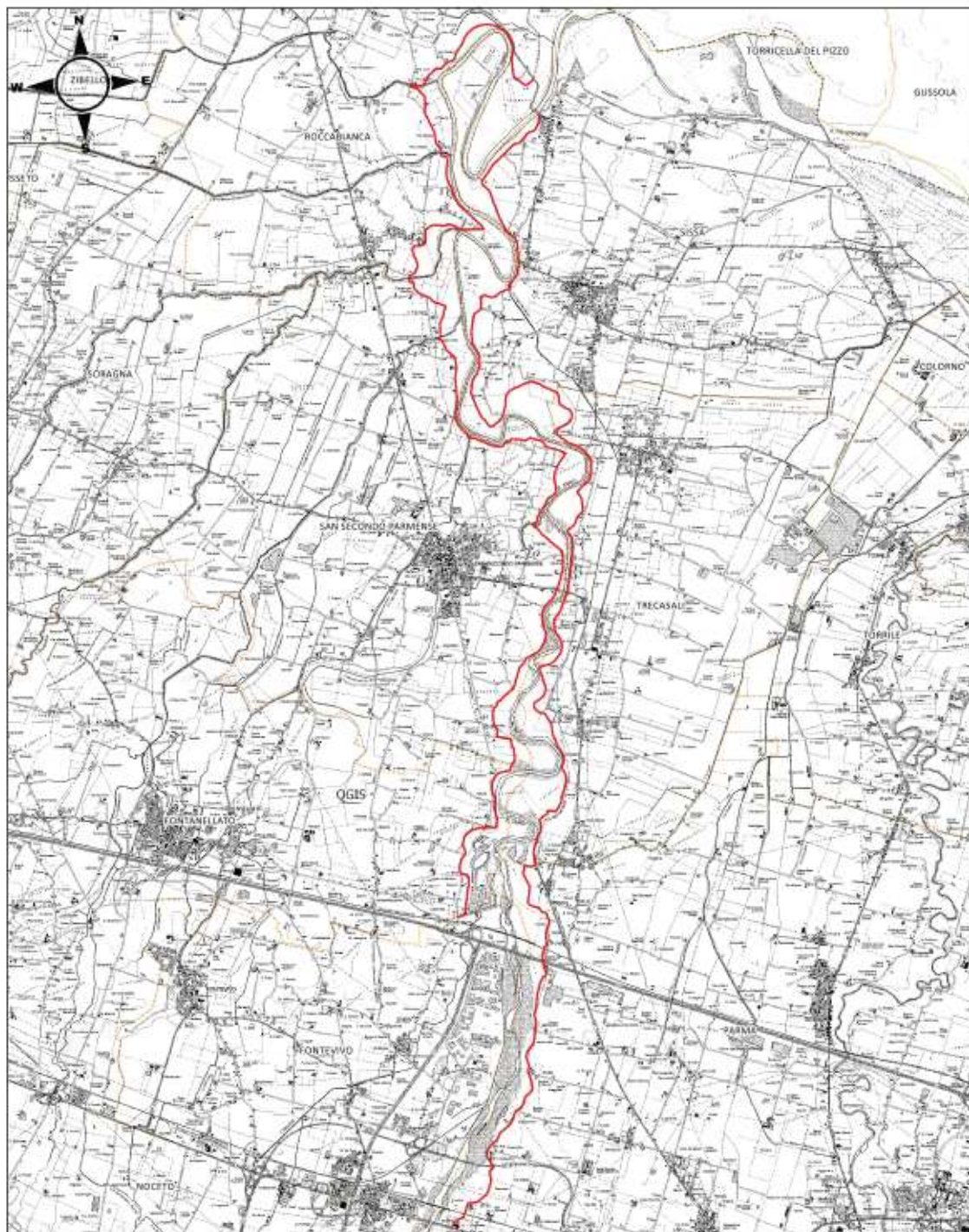
Direzione Territoriale Idrografica  
Emilia Romagna Occidentale  
Ufficio Operativo di Parma  
PTI\_PR\_1

Legenda

- PO
- Comuni
- Province



Tavola 2\_ARGINATURE TARO



1 0 1 2 3 4 km



Direzione Territoriale Idrografica  
Emilia Romagna Occidentale  
Ufficio Operativo di Parma  
PTI\_PR\_1

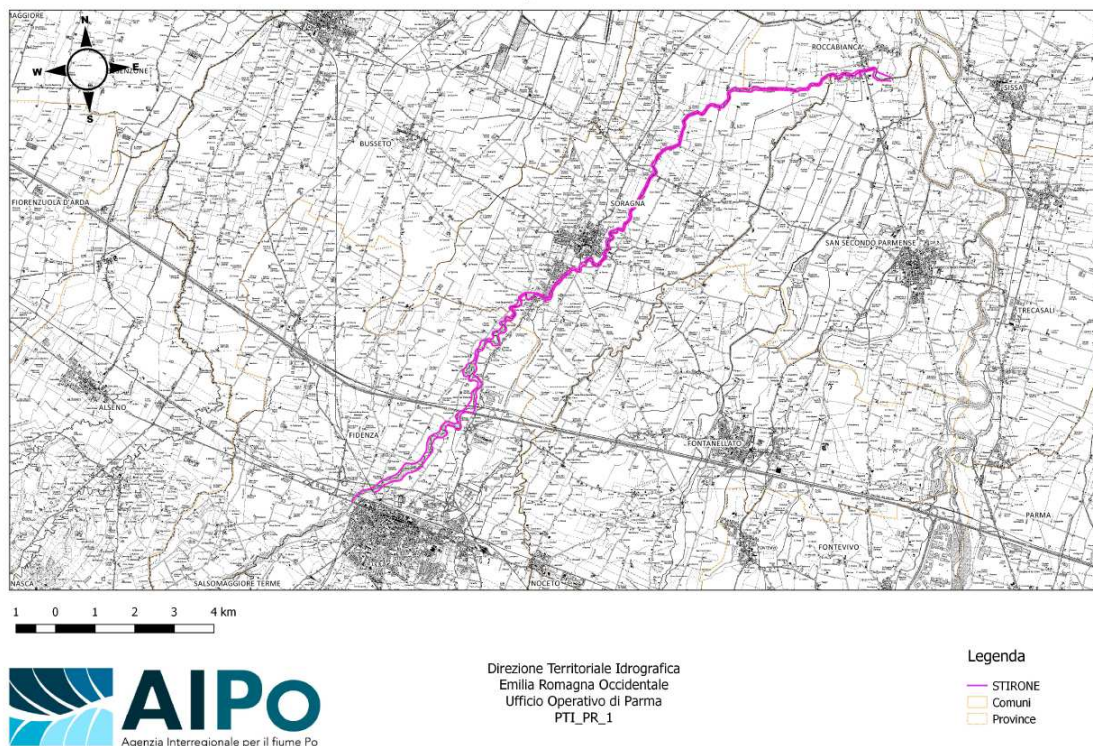
**Legenda**

- TARO
- Comuni
- Province



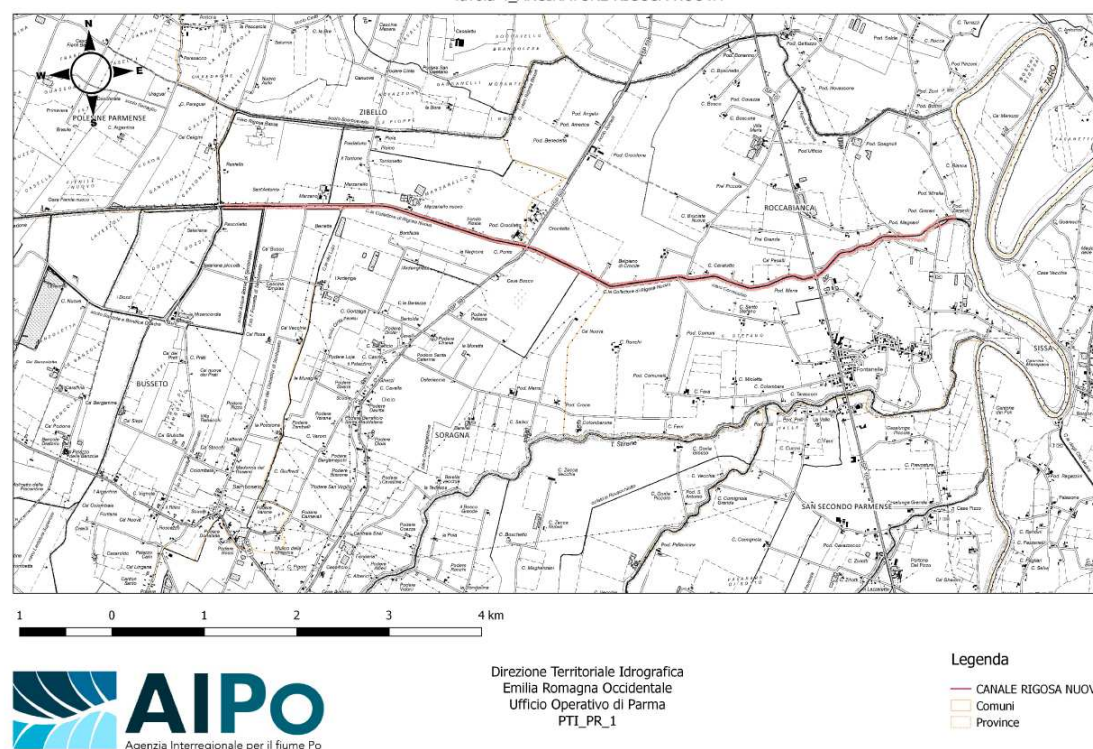
## STIRONE PTI-PR 1

Tavola 3\_ARGINATURE STIRONE



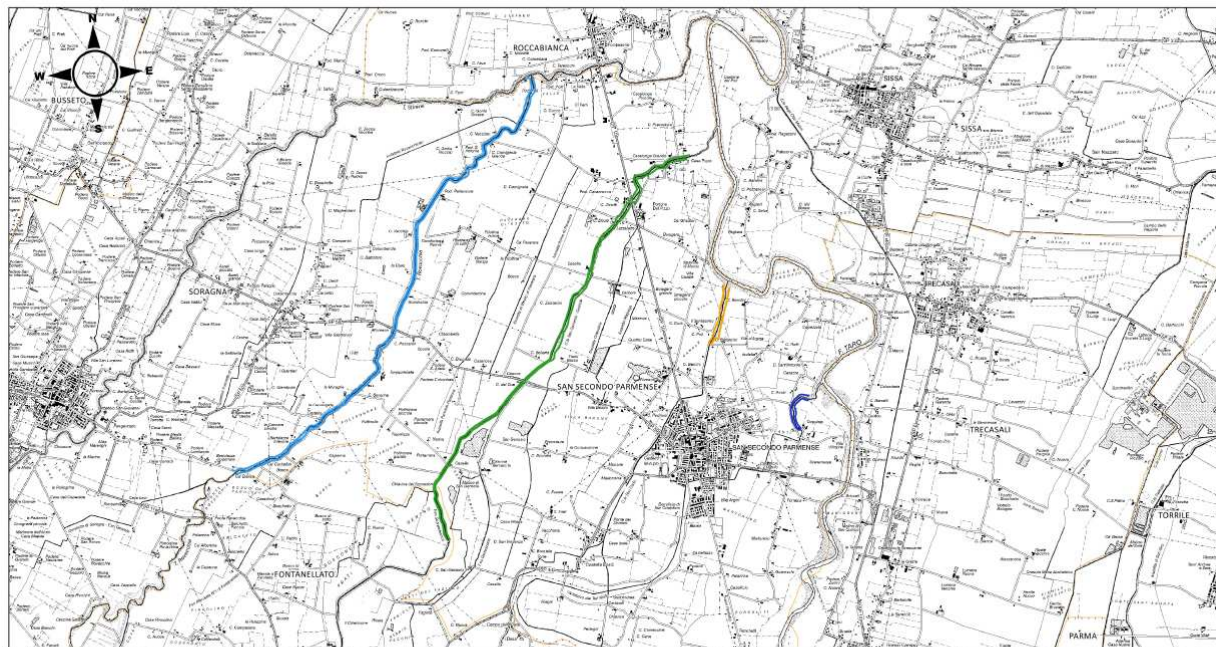
## RIGOSA NUOVA PTI-PR 1

Tavola 4\_ARGINATURE RIGOSA NUOVA



## ROVACCHIA, FOSSACCIA, CANALE SAN CARLO, CAVO TARI MORTI PTI-PR 1

Tavola 5\_ARGINATURE ROVACCHIA, FOSSACCIA, CANALE S. CARLO, CAVO TARI MORTI



0.5 0 0.5 1 1.5 2 km



Direzione Territoriale Idrografica  
Emilia Romagna Occidentale  
Ufficio Operativo di Parma  
PTI\_PR\_1

### Legenda

- Canale San Carlo
- Canale Tari Morti
- Fossaccia Scannabecco
- Rovacchia
- Comuni
- Province



## PLANIMETRIA GENERALE PTI-PR 3

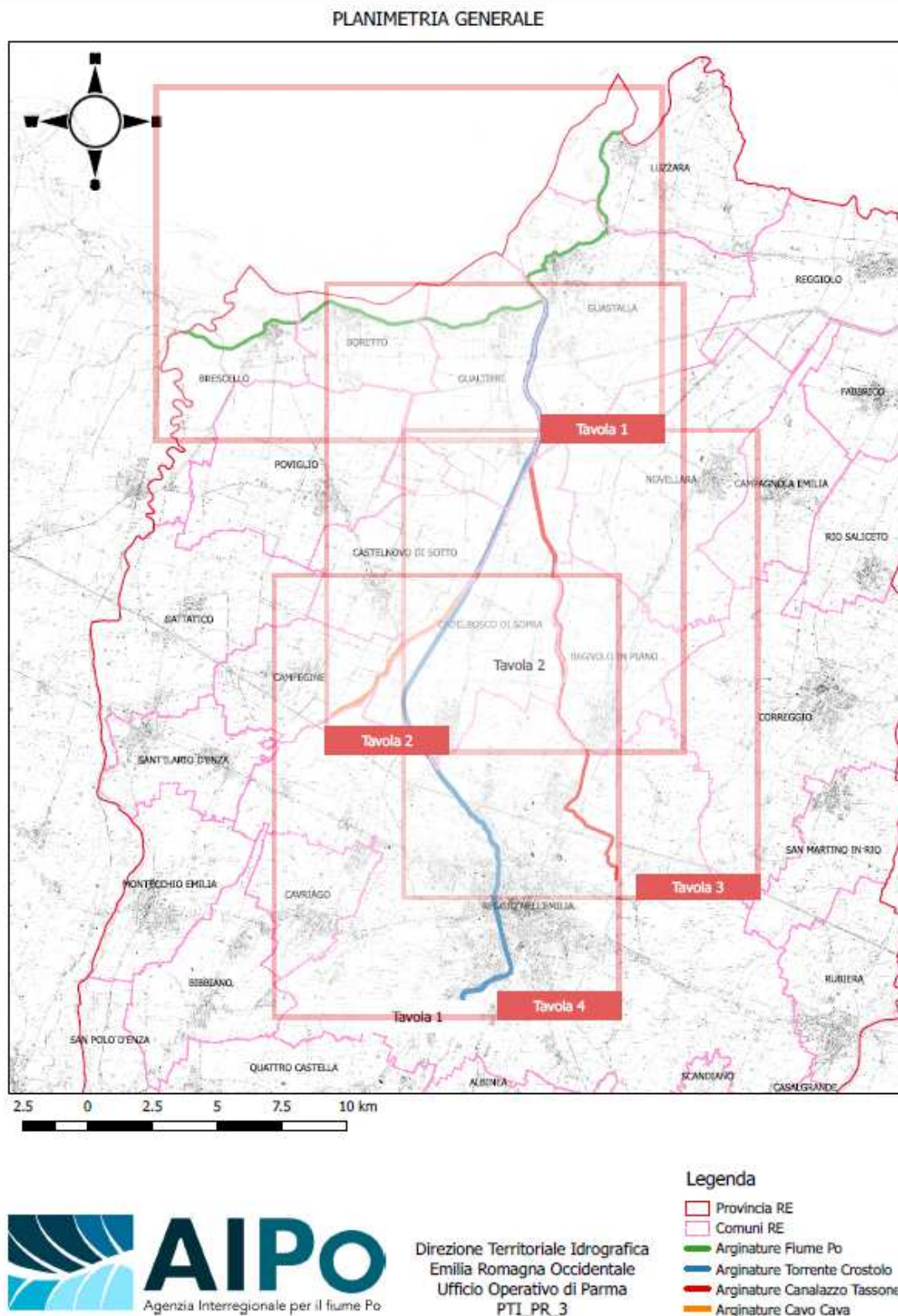
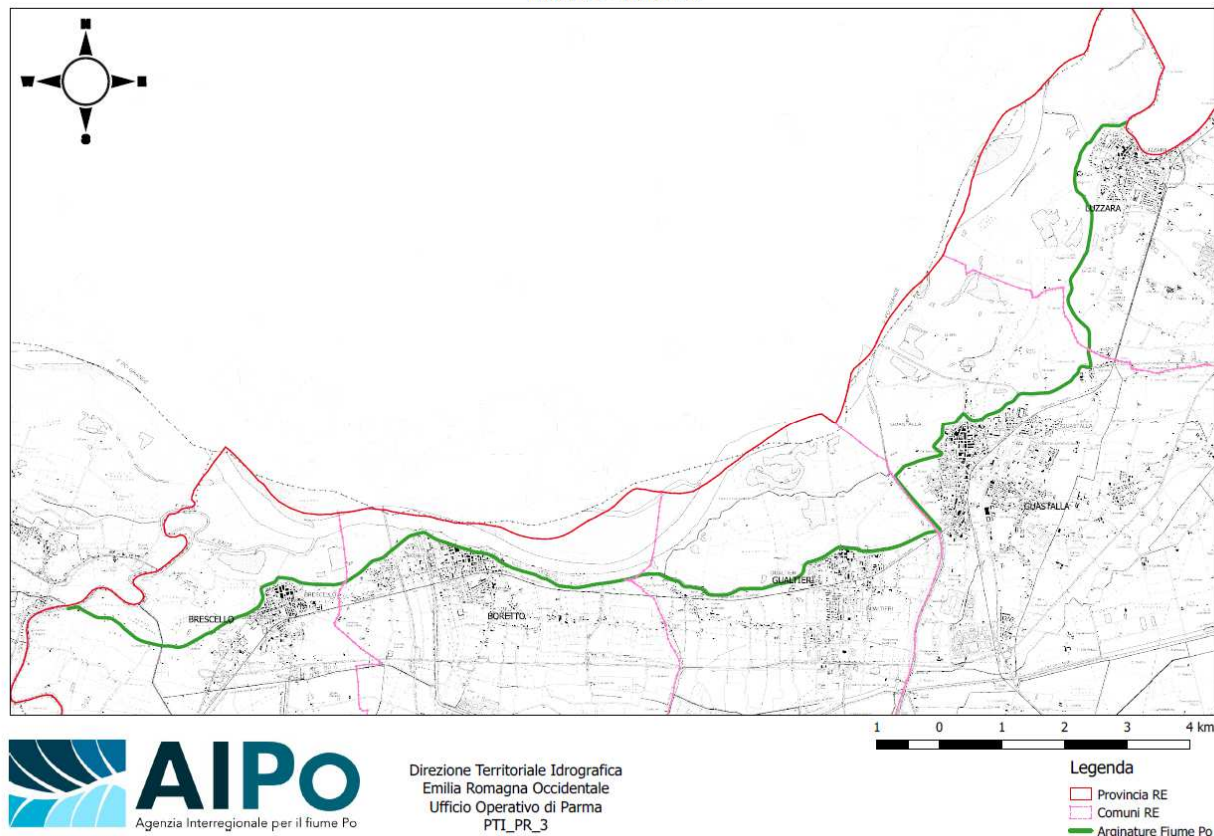
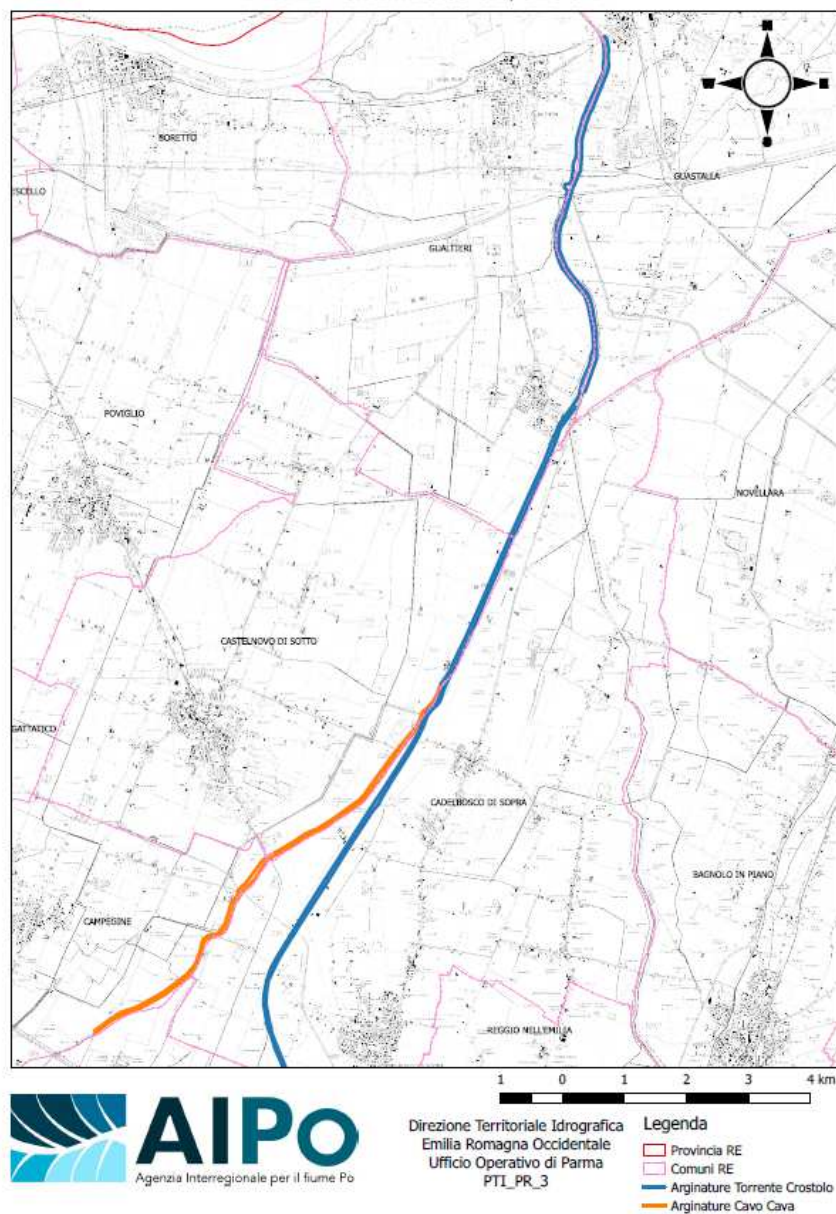


TAVOLA 1 - FIUME PO



## TORRENTE CROSTOLO, CAVO CAVA

TAVOLA 2 - TORRENTE CROSTOLO, CAVO CAVA

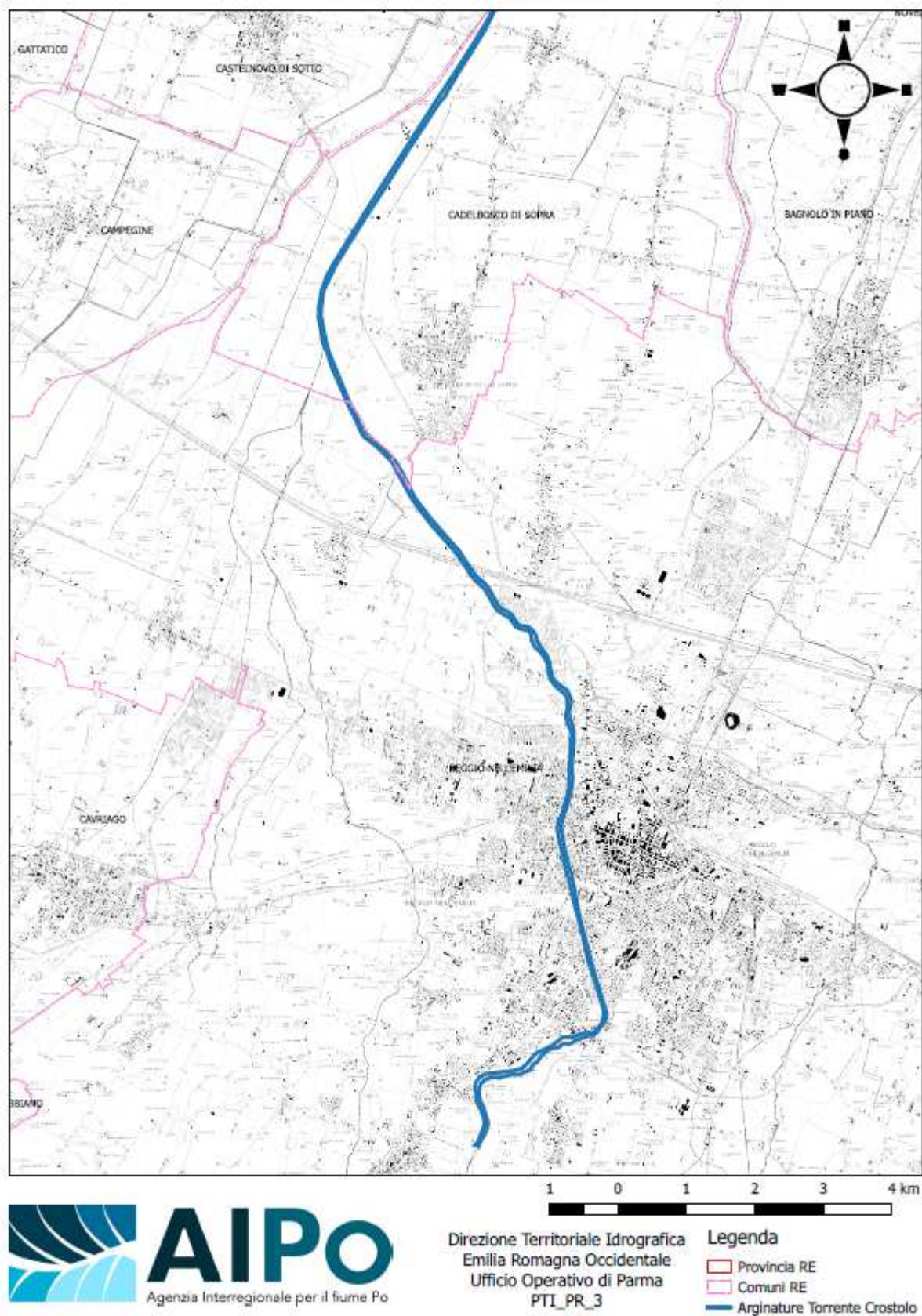


## TORRENTE CROSTOLO

"PR-E-471-M - ACCORDO QUADRO 2023-2025 RELATIVO AI LAVORI DI MANUTENZIONE ORDINARIA DELLE OPERE IDRAULICHE E DEI CORSI D'ACQUA DI COMPETENZA DELLA DIREZIONE TERRITORIALE IDROGRAFICA EMILIA OCCIDENTALE - PTI PR\_1\_2\_3" - Pag. 17

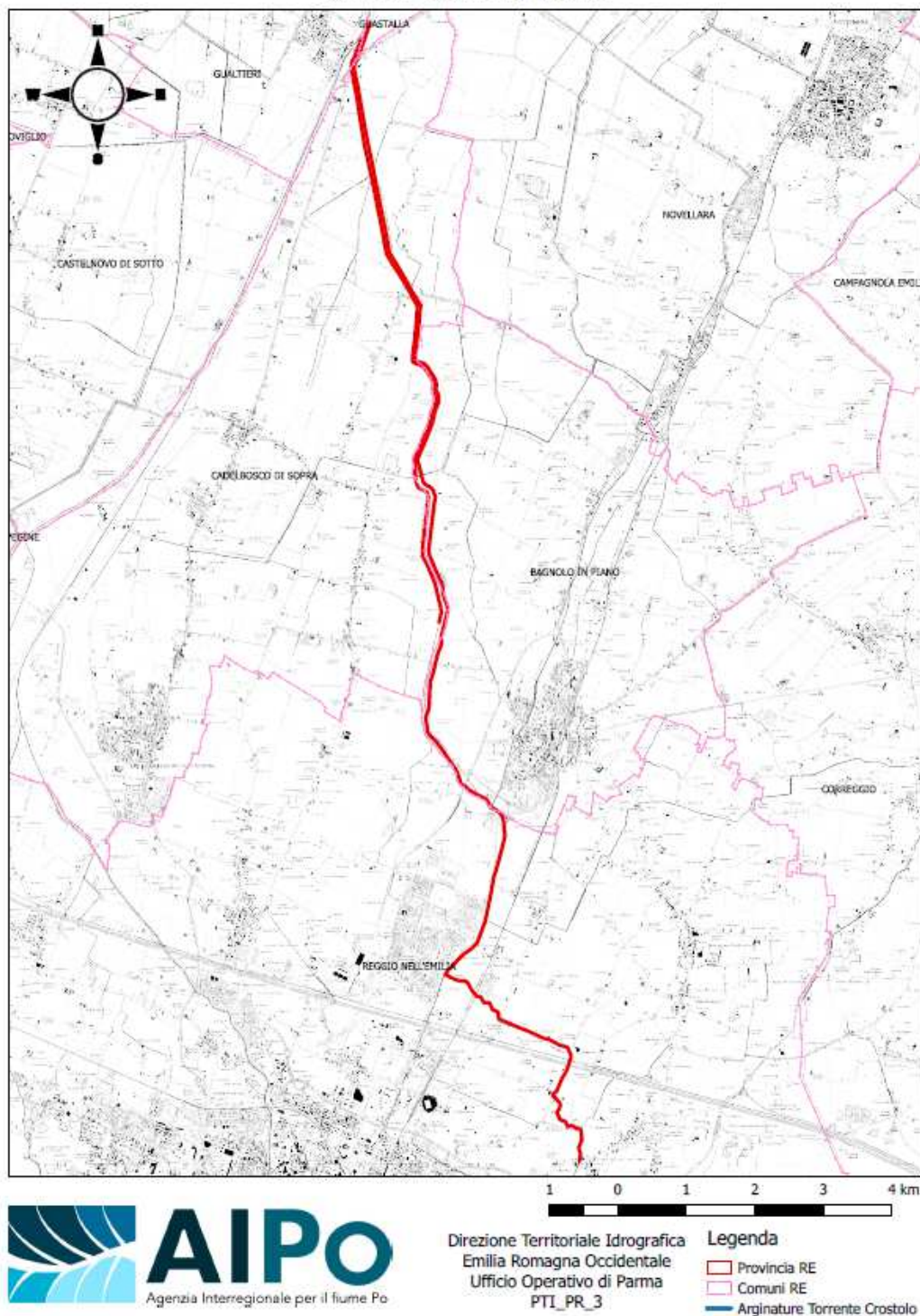


TAVOLA 3 - TORRENTE CROSTOLO



## CANALAZZO TASSONE

TAVOLA 4 - CANALAZZO TASSONE





## PLANIMETRIA TIPO SFALCI

Considerata la tipologia dell'intervento da eseguirsi, il fatto che le lavorazioni si estendono lungo gli argini, e che le aree interessate dai lavori sono raggiungibili, a partire dalla rete di viabilità ordinaria, tramite le piste di servizio e le rampe di accesso ivi presenti, sarà cura dell'impresa esecutrice predisporre una planimetria relativa all'organizzazione di cantiere, sulla scorta delle indicazioni fornite dal CSP nel presente Piano di Sicurezza e Coordinamento.

Tale planimetria sarà sottoposta a verifica ed accettazione da parte della DL e del CSE.

In ogni caso si ricorda l'obbligo di posizionare transenne con apposita segnaletica di divieto di accesso in corrispondenza degli accessi carrai alle aree di cantiere, limitatamente alla zona di intervento e per la durata di tale intervento. Le suddette transenne dovranno essere posizionate anche sulla sommità arginale, all'inizio e alla fine di ogni tratto di volta in volta interessato dai lavori. Si ricorda che l'impresa dovrà procedere per tratti finiti.

