COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

## Cepav due

## INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. IA.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA Lotto funzionale Brescia-Verona

## PROGETTO ESECUTIVO

VARIANTE M22 - AI SENSI DEL DLGS 163/2006, ART. 169, COMMI 3 E 4 RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE CON I PUBBLICI SERVIZI



| GENERAL CONTRACTOR Cepav due | ALTA SORVEGLIANZA <br> GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Doc. N. | Progetto IN0R | $\begin{gathered} \text { Lotto } \\ 11 \end{gathered}$ | Codifica Documento EE2RHIM0000008 | Rev. B | $\begin{gathered} \hline \text { Foglio } \\ 2 \text { di } 5 \\ \hline \end{gathered}$ |

## INDICE

$\qquad$

1. PREMESSA
2. SCOPO .. 4
3. ELENCO DELLE INTERFERENZE .. 5

## Allegati: Tavola di progetto 22

| GENERAL CONTRACTOR Cepav due |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Doc. N. | Progetto INOR | $\begin{gathered} \hline \text { Lotto } \\ 11 \end{gathered}$ | Codifica Documento EE2RHIM0000009 | $\begin{gathered} \mathrm{Rev} . \\ \mathrm{B} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \hline \text { Foglio } \\ 3 \text { di } 5 \\ \hline \end{gathered}$ |

## 1. PREMESSA

Per pubblici servizi (PP.SS). si intendono gli impianti, tubazioni, cavidotti, cunicoli e percorsi riservati o protetti per distribuire i servizi urbani a rete.

In generale, questi comprendono:
a) adduzione dell'acqua potabile, industriale;
b) fognatura delle acque reflue (liquami);
c) drenaggio delle acque meteoriche e bianche (tombinatura);
d) distribuzione dell'energia elettrica in bassa, media e alta tensione;
e) illuminazione stradale e degli spazi pubblici;
f) distribuzione del gas (metano) in bassa e media pressione;
g) telecomunicazioni (telefono/fax, trasmissione dati, altri servizi);
h) ossigenodotti, altro.

| GENERAL CONTRACTOR Cepay due | ALTA SORVEGLIANZA <br> GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Doc. N. | Progetto INOR | $\begin{gathered} \hline \text { Lotto } \\ 11 \end{gathered}$ | Codifica Documento EE2RHIM0000009 | $\begin{gathered} \mathrm{Rev} . \\ \mathrm{B} \end{gathered}$ | Foglio 4 di 5 |

2. SCOPO

Nella tavola n. 22 di risoluzione dei pubblici servizi sono indicati con diversi colori e simbologie le varie interferenze che ricadono in quella determinata zona presa in esame.

Nello specifico:

1. In colore grigio con simboli identificativi sono riportati gli impianti che sono esistenti e non sono oggetto di modifica.
2. In colore giallo con simboli identificativi sono riportati gli impianti che saranno oggetto di rimozione.
3. In colore azzurro con simboli identificativi sono riportati gli spostamenti provvisori (necessari alla costruzione di una parte di opera della infrastruttura ferroviaria).
4. In colore rosso con simboli identificativi sono riportati gli impianti di nuova posa in sostituzione di quelli rimossi.

| GENERAL CONTRACTOR |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Cepaw due |  |  |  |  |  |
| Doc. N. | Progetto INOR | ${ }_{\text {Lotto }}^{\text {L1 }}$ | Codifica Documento EE2RHIM0000009 | (Rev. | $\begin{gathered} \hline \text { Foglio } \\ 5 \text { di } 5 \\ \hline \end{gathered}$ |

3. Elenco delle interferenze

Nel seguito sono elencati i codici delle interferenze presenti nella tavola n. 22 allegata.

| TAV | WBS <br> Liv 7 | Cod. <br> Interferenza | Descrizione risoluzione <br> interferenza | WBS <br> interferita | ENTE |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 22 | SIO1B | SI36572 | Linea AC - Linea elettrica <br> Media Tensione - Interrata | IR25 | E distribuzione S.p.A. |
| 22 | SI01B | SI32532 | Linea AC - Gasdotto Media <br> Pressione - DN 80 | IV25 | GEI gestione energetica impianti |
| S.p.A. |  |  |  |  |  |



