

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



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

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

PROGETTO ESECUTIVO

VARIANTE V5 – AI SENSI DEL DLGS 163/2006, ART. 169, COMMI 3 E 5
RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE CON I PUBBLICI SERVIZI

| | |
|---|------------------|
| GENERAL CONTRACTOR | DIRETTORE LAVORI |
| Consorzio Cepav due Consorzio Cepav due Il Direttore del Consorzio (Ing. Taranta) | |
| Data: _____ | Data: _____ |

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENIE | TPODOC | OPERA/DISCIPLINA | PROGR | REV |
|----------|-------|------|------|--------|------------------|-------|-----|
| I N O R | 1 1 | E | E 2 | R H | I M 0 0 0 0 | 0 2 8 | A |

| PROGETTAZIONE | | | | | | | |
|---------------|-------------|---------|----------|------------|----------|-------------|----------|
| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Progettista | Data |
| A | Emissione | ROGNONI | 26/07/19 | GOZZO | 26/07/19 | | 26/07/19 |
| B | | | | | | | |
| C | | | | | | | |



CIG. 751447334A File: INOR11EE2RHIM0000028A.docx



Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CUP: F81H91000000008

GENERAL CONTRACTOR

Cepav due



ALTA SORVEGLIANZA



Doc. N.

Progetto
INOR

Lotto
11

Codifica Documento
EE2RHIM0000028

Rev.
A

Foglio
2 di 5

INDICE

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

Allegati: Tavola di progetto 5

GENERAL CONTRACTOR

Cepav due



ALTA SORVEGLIANZA

 **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

Doc. N.

Progetto
INOR

Lotto
11

Codifica Documento
EE2RHIM0000028

Rev.
A

Foglio
3 di 5

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

Cepav due



ALTA SORVEGLIANZA

 **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

Doc. N.

Progetto
INOR

Lotto
11

Codifica Documento
EE2RHIM0000028

Rev.
A

Foglio
4 di 5

2. SCOPO

Nella tavola n.5 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

Cepav due



ALTA SORVEGLIANZA



ITALFERR

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

Doc. N.

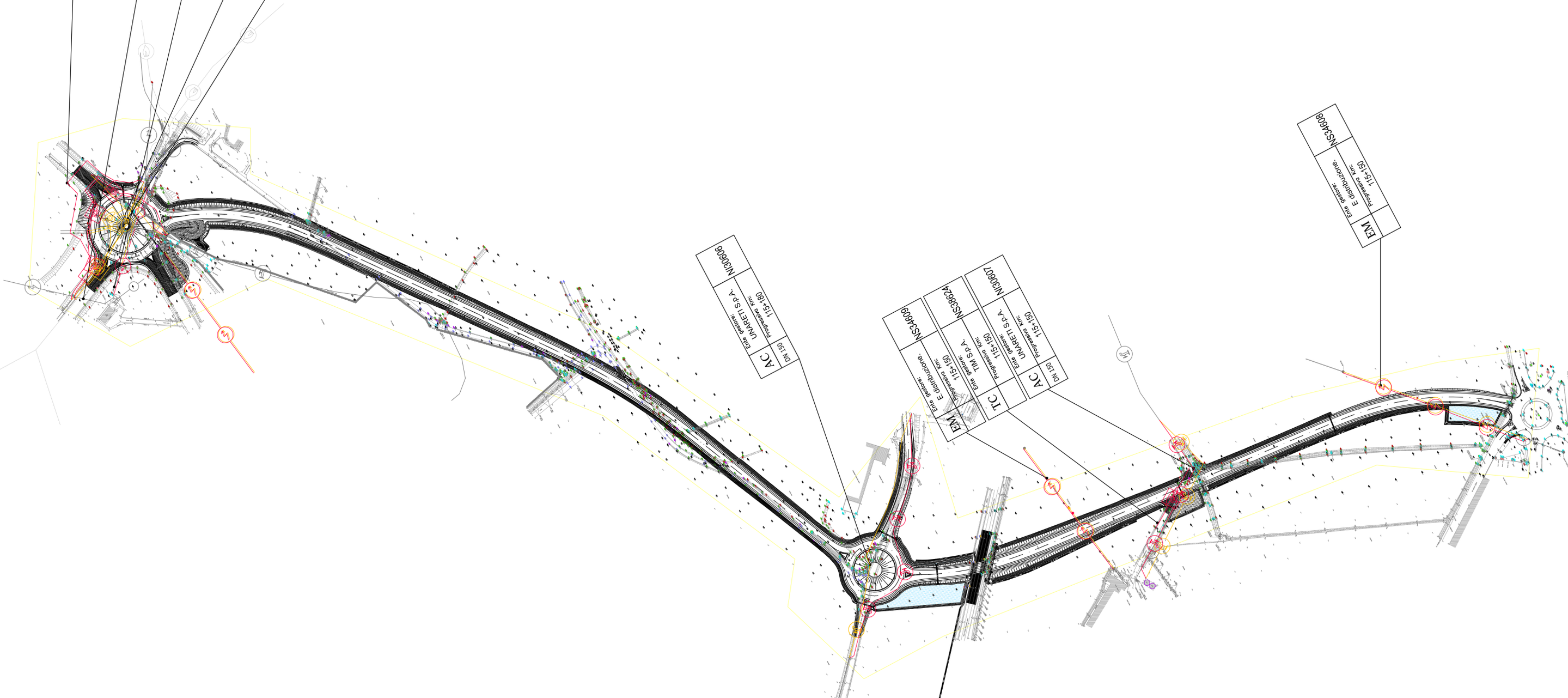
Progetto
INORLotto
11Codifica Documento
EE2RHIM0000028Rev.
AFoglio
5 di 5

3. ELENCO DELLE INTERFERENZE

Nel seguito sono elencati i codici delle interferenze presenti nella tavola n. 5 allegata.

| TAV | WBS Liv 7 | Cod. Interferenza | Descrizione risoluzione interferenza | WBS interferita | ENTE |
|-----|--------------|----------------------|--|--------------------|-----------------|
| 5 | SI01A | NI30605 | Linea AC - Acquedotto - DN 150 | INZ6 | UNARETI S.p.A. |
| 5 | SI01A | NI30606 | Linea AC - Acquedotto - DN 150 | INZ6 | UNARETI S.p.A. |
| 5 | SI01A | NI30607 | Linea AC - Acquedotto - DN 80 | INZ6 | UNARETI S.p.A. |
| 5 | SI01A | NS34608 | Linea AC - Linea elettrica Media Tensione - Aerea | INZ6 | E distribuzione |
| 5 | SI01A | NS32624 | Linea AC - Gasdotto M.P. | INZ6 | SIME S.p.A. |
| 5 | SI01A | NS34609 | Linea AC - Linea elettrica Media Tensione - Aerea | INZ6 | E distribuzione |
| 5 | SI01A | NS34610 | Linea AC - Linea elettrica Media Tensione - Aerea | INZ6 | E distribuzione |
| 5 | SI01A | NS34611 | Linea AC - Linea elettrica Bassa Tensione - Aerea | INZ6 | E distribuzione |
| 5 | SI01A | NS38624 | Linea AC - Linea telefonica - Aerea | INZ6 | TIM S.p.A. |
| 5 | SI01A | NS38625 | Linea AC - Linea telefonica - Aerea | INZ6 | TIM S.p.A. |

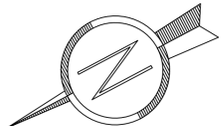
| | | |
|----|---|---------|
| MP | Ente gestore: SIME S.p.A. Progressiva Km: 115+150 | NS32624 |
| EB | Ente gestore: E distribuzione. Progressiva Km: 115+600 | NS4611 |
| EM | Ente gestore: E distribuzione. Progressiva Km: 115+600 | NS4610 |
| TC | Ente gestore: TIM S.p.A. Progressiva Km: 115+600 | NS38625 |
| AC | Ente gestore: UNARETI S.p.A. Progressiva Km: 115+600 | NI30605 |



| | | |
|----|---|---------|
| AC | Ente gestore: UNARETI S.p.A. Progressiva Km: 115+180 | NI30608 |
|----|---|---------|

| | | |
|----|---|---------|
| EM | Ente gestore: E distribuzione. Progressiva Km: 115+130 | NS4609 |
| TC | Ente gestore: TIM S.p.A. Progressiva Km: 115+150 | NS38624 |
| AC | Ente gestore: UNARETI S.p.A. Progressiva Km: 115+130 | NI30607 |

| | | |
|----|---|--------|
| EM | Ente gestore: E distribuzione. Progressiva Km: 115+150 | NS4610 |
|----|---|--------|



| LEGENDA | | | |
|----------|-----------|-------------|------------|
| PROGETTO | ESISTENTE | DA DEMOLIRE | PROVISORIO |
| | | | |
| EA | EA | EA | EA |
| EM | EM | EM | EM |
| EM | EM | EM | EM |
| EB | EB | EB | EB |
| EB | EB | EB | EB |
| GA | GA | GA | GA |
| GM | GM | GM | GM |
| GB | GB | GB | GB |
| OS | OS | OS | OS |
| FG | FG | FG | FG |
| AC | AC | AC | AC |
| TC | TC | TC | TC |
| TC | TC | TC | TC |
| IP | IP | IP | IP |

Legenda:

— Progetto Definitivo (P.D. 2014) — Limite corridoio urbanistico

COMMITTENTE: **RFI** (Rete Ferroviaria Italiana) ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** (Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane)

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA - TRATTA MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia - Verona - PROGETTO ESECUTIVO

Relazione ambientale
DLgs 163/2006 art. 169 commi 3 e 5
Comune di Lonato

VARIANTE: **V5** **NUOVA VIABILITA' EXTRALINEA TRA VIA MOLINI E SVINCOLO SS11**

SUB-VARIANTE: **TAVOLA DI RISOLUZIONE PUBBLICI SERVIZI**

TAV 5

