

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO

Scala 1:100

DISEGNI DI RIFERIMENTO BA51A

| DESCRIZIONE | CODICE |
|--|---------------------------|
| BA51A - PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO | IN17 12 E 12 P8 BA51A 001 |
| BA51A - PANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI | IN17 12 E 12 PA BA51A 001 |
| BA51A - CORDOLI DI FONDAZIONE, SEZIONI TRASVERSALI E PROSPETTI | IN17 12 E 12 W2 BA51A 001 |
| BA51A - CORDOLI DI FONDAZIONE, ARMATURA E DETTAGLI - Tav.1 | IN17 12 E 12 B2 BA51A 001 |
| BA51A - CORDOLI DI FONDAZIONE, ARMATURA E DETTAGLI - Tav.2 | IN17 12 E 12 B2 BA51A 002 |

DISEGNI DI RIFERIMENTO BA51B

| DESCRIZIONE | CODICE |
|-------------------------------|----------------------|
| ELENCO ELABORATI | IN1712E02E8BA51B0001 |
| RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA | IN1712E02P8BA51B0001 |
| RELAZIONE DI CONFRONTO PDPE | IN1712E02P8BA51B0002 |
| PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO | IN1712E02P8BA51B0001 |

DISEGNI DI RIFERIMENTO BA00

| DESCRIZIONE | CODICE |
|--|----------------------|
| ELENCO ELABORATI | IN1712E02E8BA0002001 |
| RELAZIONE DI CALCOLO - PARTE IN ELEVAZIONE | IN1712E02CL8BA000201 |
| TIPOLOGICO H=6.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E02BA000201 |
| TIPOLOGICO H=6.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E02BA0002102 |
| TIPOLOGICO H=5.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E02BA0002103 |
| TIPOLOGICO H=5.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E02BA0002104 |
| TIPOLOGICO H=4.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E02BA0002105 |
| TIPOLOGICO H=4.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E02BA0002106 |
| TIPOLOGICO H=3.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E02BA0002107 |
| TIPOLOGICO H=3.25m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E02BA0002108 |
| TIPOLOGICO H=3.50m SU MURO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E02BA0002109 |
| TIPOLOGICO H=2.50m SU MURO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E02BA0002110 |
| TIPOLOGICO H=4.00m SU MURO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E02BA0002111 |
| TIPOLOGICO H=6.00m SU MURO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E02BA0002112 |
| TIPOLOGICO H=4.75m SU VIADOTTO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E02BA0002113 |
| TIPOLOGICO H=3.75m SU VIADOTTO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E02BA0002114 |
| PARTICOLARI COSTRUTTIVI - TRAVI DI SCAVALCO IN ACCIAIO | IN1712E02BA0002201 |
| PARTICOLARI COSTRUTTIVI - PIASTRA DI BASE | IN1712E02BA0002201 |

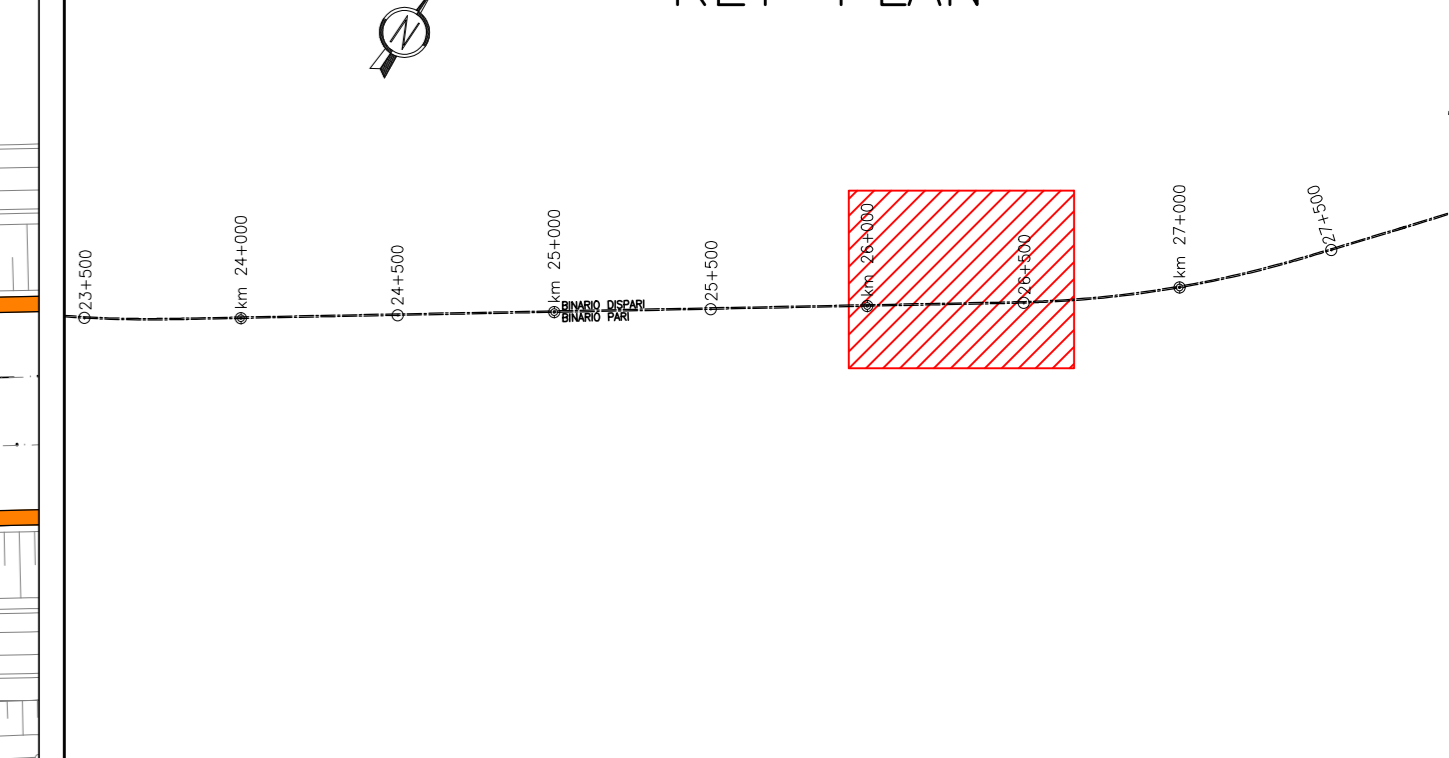
NOTE GENERALI

| | | |
|-------------|--|-----------------------------|
| Ø 0+100 | ETOMETRICA | RECLINAZIONE FERROVIARIA |
| Ø km 0+000 | CHILOMETRICA | SCALA DI ACCESSO ALLA LINEA |
| ← DIREZIONE | DIREZIONI | PORTA DI ACCESSO ALLA LINEA |
| ↻ | DIREZIONE NORD GEOGRAFICO | CANCELLO DI ACCESSO |
| ■ | BARRIERA DI SICUREZZA TIPO H2 BORDO RILEVATO | DEMOLIZIONI |
| ■ | BARRIERA DI SICUREZZA TIPO H2 BORDO PONTE | BARRIERA ANTIRUMORE |

1 CONSOLIDAMENTI DEL TERRENO SONO INDICATI NEGLI APPOSITI ELABORATI

TUTTE LE PROGRESSIVE SONO RIFERITE AL BINARIO PARI, SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO

KEY-PLAN



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

| DESCRIZIONE | CODICE |
|-------------------|---------------------|
| Tabella Materiali | IN1710E24TBA0002001 |

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



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

LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA

Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza

PROGETTO ESECUTIVO

PRESIDI ANTI-RUMORE / VIBRAZIONI
Barriera antirumore da progr. 26+219.88 a progr. 26+390.54 lato Dx - Opere di elevazione GENERALE

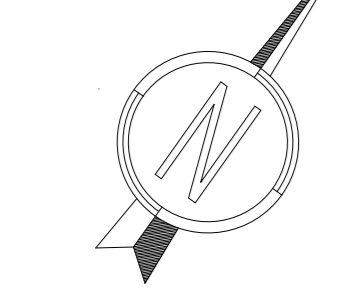
Planimetria di inquadramento

| | | | | |
|-----------------------------|----------|--------------------|-----------|-------------|
| GENERAL CONTRACTOR | | DIRETTORE LAVORI | | SCALA: |
| Consorzio Iric-IV Due | | Ing. Luca MANGOLDI | | 1:500 |
| COMMESSA | LOTO | FASE | REV. | FOGGIO |
| IN17 | 12 | E | 01 | 1 |
| VISTO CONSORZIO Iric-IV Due | | | | |
| Ing. Luca MANGOLDI | | | | |
| Data: Ottobre 2021 | | | | |
| Progettazione | Redatto | Verificato | Approvato | Il PROGETTO |
| A | A. B. C. | A. B. C. | A. B. C. | VERONA |
| B | A. B. C. | A. B. C. | A. B. C. | VERONA |
| C | A. B. C. | A. B. C. | A. B. C. | VERONA |
| Cod. progetto: 0307 | | Cod. origine: 0307 | | |

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHÉ PARZIALE È VIETATA

VERONA

VICENZA



PROVINCIA : Vicenza
COMUNE : S. Bonifacio