

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
Scala 1:500

DISEGNI DI RIFERIMENTO BA45A

DESCRIZIONE	CODICE
ELENCO ELABORATI	IN1712E02EBA45A0001
RELAZIONE TECNICO DESCRITTIVA	IN1712E02EBA45A0001
RELAZIONE DI CONFRONTO PDPE	IN1712E02EBA45A0002
RELAZIONE DI CALCOLO: CORDOLO DI FONDAZIONE	IN1712E02EBA45A1001
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO	IN1712E02EBA45A0001
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI	IN1712E02EBA45A1001
CORDOLI E PALI DI FONDAZIONE. SEZIONI TRASVERSALI E PROSPETTI	IN1712E02EBA45A0001
CORDOLI E PALI DI FONDAZIONE. ARMATURA E DETTAGLI TAV. 1	IN1712E02EBA45A1001
CORDOLI E PALI DI FONDAZIONE. ARMATURA E DETTAGLI TAV. 2	IN1712E02EBA45A1002

DISEGNI DI RIFERIMENTO BA45B

DESCRIZIONE	CODICE
ELENCO ELABORATI	IN1712E02EBA45B0001
RELAZIONE TECNICO DESCRITTIVA	IN1712E02EBA45B0001
RELAZIONE DI CONFRONTO PDPE	IN1712E02EBA45B0002
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO	IN1712E02EBA45B0001

DISEGNI DI RIFERIMENTO BA00

DESCRIZIONE	CODICE
ELENCO ELABORATI	IN1712E02EBA0002001
RELAZIONE DI CALCOLO - PARTE IN ELEVAZIONE	IN1712E02EBA0002010
TIPOLOGICO H=6.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02EBA0002010
TIPOLOGICO H=6.25m SU TRAVE DI SCALVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02EBA0002010
TIPOLOGICO H=5.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02EBA0002010
TIPOLOGICO H=5.25m SU TRAVE DI SCALVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02EBA0002010
TIPOLOGICO H=4.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02EBA0002010
TIPOLOGICO H=4.25m SU TRAVE DI SCALVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02EBA0002010
TIPOLOGICO H=3.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02EBA0002010
TIPOLOGICO H=3.25m SU TRAVE DI SCALVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02EBA0002010
TIPOLOGICO H=2.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02EBA0002010
TIPOLOGICO H=2.25m SU TRAVE DI SCALVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02EBA0002010
TIPOLOGICO H=1.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02EBA0002010
TIPOLOGICO H=1.25m SU TRAVE DI SCALVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02EBA0002010
TIPOLOGICO H=0.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02EBA0002010
TIPOLOGICO H=0.25m SU TRAVE DI SCALVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02EBA0002010
TIPOLOGICO H=4.75m SU VIADOTTO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02EBA0002010
TIPOLOGICO H=3.75m SU VIADOTTO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02EBA0002010
TIPOLOGICO H=2.75m SU VIADOTTO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02EBA0002010
TIPOLOGICO H=1.75m SU VIADOTTO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02EBA0002010
TIPOLOGICO H=0.75m SU VIADOTTO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02EBA0002010
PARTICOLARI COSTRUTTIVI - TRAVI DI SCALVALCO IN ACCIAIO	IN1712E02EBA0002010
PARTICOLARI COSTRUTTIVI - PIASTRA DI BASE	IN1712E02EBA0002010

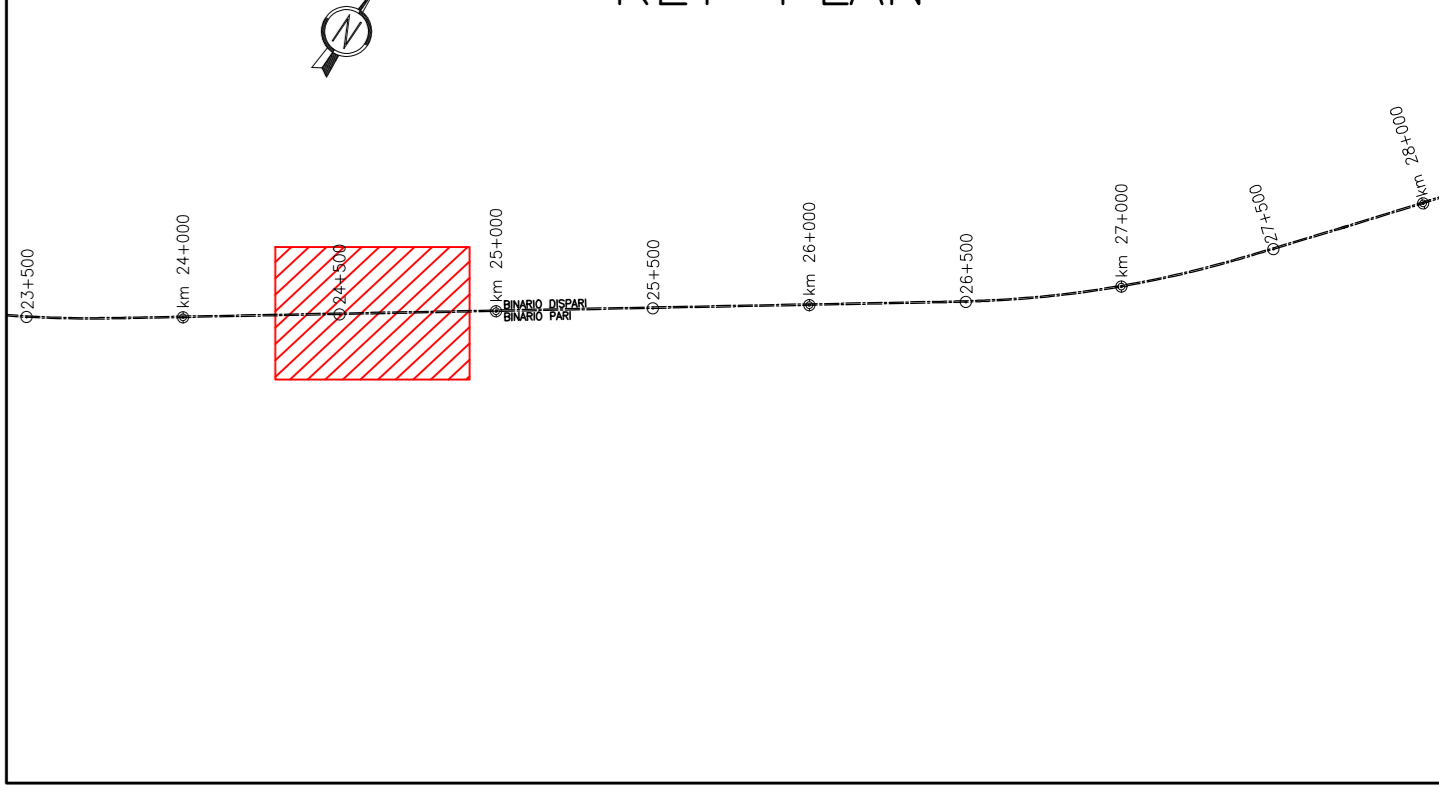
NOTE GENERALI

⊙ 0+100	ETOMETRICA	—+—+—+—	RECINZIONE FERROVIARIA
⊙ km 0+000	CHILOMETRICA	■ ■ ■ ■ ■	SCALA DI ACCESSO ALLA LINEA
← PRESSIONE	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: **RETE FERROVIARIA ITALIANA**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRIGLIANZA: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Iric+V Due**

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. 24+547.00 a progr. 24+874.05 lato Sx - Opere di elevazione GENERALE

Planimetria di inquadramento

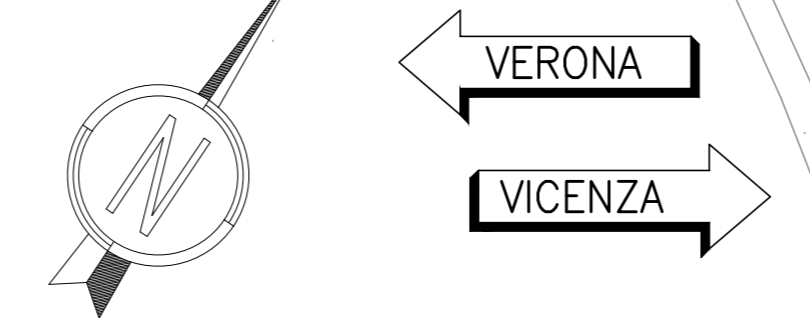
GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA
Consorzio Iric+V Due	Ing. Paolo CARONIA	1:500

PROGETTAZIONE: **Consorzio Iric+V Due**

VISTO CONSORZIO IRIC+V DUE
Ing. Luca MESSIGLIOR

PROGETTAZIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
A	INGENIERE	INGENIERE	INGENIERE
B			
C			

CG: 837793701 CUP: J41E1000000099 File: IN1712E02EBA0002010_01_2021
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: 0307



PROVINCIA : Verona
COMUNE : San Bonifacio

