

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO  
Scala 1:500

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
ELENCO ELABORATI	IN1712E2R0B4A2A0001
RELAZIONE TECNICO DESCRITTIVA	IN1712E2R0B4A2A0001
RELAZIONE DI CONFRONTO PDPE	IN1712E2R0B4A2A0002
RELAZIONE DI CALCOLO CORDOLO DI FONDAZIONE	IN1712E2R0B4A2A0001
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO	IN1712E2R0B4A2A0001
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTI PALI	IN1712E2R0B4A2A0001
CORDOLI E PALI DI FONDAZIONE. SEZIONI TRASVERSALI E PROSPETTI	IN1712E2R0B4A2A0001
CORDOLI E PALI DI FONDAZIONE. ARMATURA E DETTAGLI TAV. 1	IN1712E2R0B4A2A0001
CORDOLI E PALI DI FONDAZIONE. ARMATURA E DETTAGLI TAV. 2	IN1712E2R0B4A2A0002

NOTE GENERALI

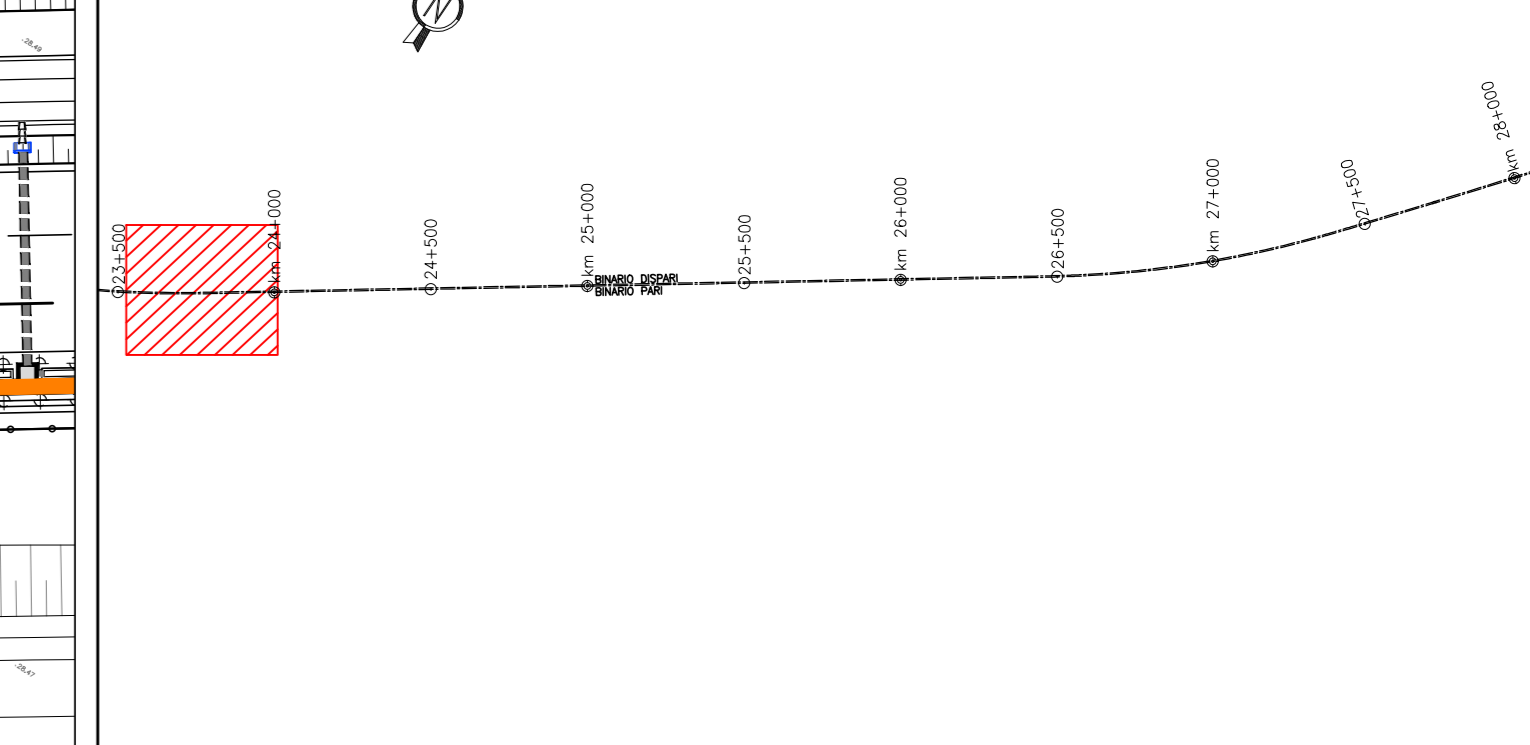
⊙ 0+100	ETOMETRICA	—+—+—+—	RECINZIONE FERROVIARIA
⊙ km 0+000	CHILOMETRICA	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	SCALA DI ACCESSO ALLA LINEA
← PRESSIONE	DIREZIONI	●	PORTA DI ACCESSO ALLA LINEA
↻	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO	⌋	CANCELLO DI ACCESSO
—	BARRIERA DI SICUREZZA TIPO H2 BORDO RILEVATO	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	DEMOLIZIONI
—	BARRIERA 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

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

KEY-PLAN



**COMMITTENTE:** **RETE FERROVIARIA ITALIANA**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

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

**GENERAL CONTRACTOR:** **Conorzio Iric-IV 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. 23+761.31 a progr. 23+983.39 lato Sx - Opere di fondazione GENERALE

Planimetria di inquadramento

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA
Conorzio Iric-IV Due	Ing. Paolo CARONIA	1:500

COMMESSA	LOTO	FASE	ENTRATA	TIPO DOC.	GRUPPO/DESCRIZIONE	PROG.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	12	P8	BA42A0	001	A	1

PROGETTAZIONE	Verificato	Approvato	Data
A	A. BOKKA	L. AJER	15/10/21
B			
C			

06\_837795701 CUP: J41E1000000009 File: IN1712E2R0B4A2A0001\_012.dwg  
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: 0307

Scala di plan: TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHÉ PARZIALE È VIETATA

