

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
Scala 1:500

DISEGNI DI RIFERIMENTO BA42A

DESCRIZIONE	CODICE
ELENCO ELABORATI	IN1712E2EB4A2A001
RELAZIONE TECNICO DESCRITTIVA	IN1712E2EB4A2A001
RELAZIONE DI CONFRONTO PDPE	IN1712E2EB4A2A002
RELAZIONE DI CALCOLO. CORDELO DI FONDAZIONE	IN1712E2EB4A2A001
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO	IN1712E2EB4A2A001
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PAVI	IN1712E2EB4A2A001
CORDOLI E PAVI DI FONDAZIONE. SEZIONI TRASVERSALI E PROSPETTI	IN1712E2EB4A2A001
CORDOLI E PAVI DI FONDAZIONE. ARMATURA E DETTAGLI TAV. 1	IN1712E2EB4A2A001
CORDOLI E PAVI DI FONDAZIONE. ARMATURA E DETTAGLI TAV. 2	IN1712E2EB4A2A002

DISEGNI DI RIFERIMENTO BA42B

DESCRIZIONE	CODICE
ELENCO ELABORATI	IN1712E2EB4A2B001
RELAZIONE TECNICO DESCRITTIVA	IN1712E2EB4A2B001
RELAZIONE DI CONFRONTO PDPE	IN1712E2EB4A2B002
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO	IN1712E2EB4A2B001

DISEGNI DI RIFERIMENTO BA00

DESCRIZIONE	CODICE
ELENCO ELABORATI	IN1712E2EB4A002001
RELAZIONE DI CALCOLO - PARTE IN ELEVAZIONE	IN1712E2EB4A00201
TIPOLOGICO H4.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2EB4A00201
TIPOLOGICO H4.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2EB4A00202
TIPOLOGICO H4.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2EB4A00203
TIPOLOGICO H4.75m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2EB4A00204
TIPOLOGICO H4.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2EB4A00205
TIPOLOGICO H4.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2EB4A00206
TIPOLOGICO H4.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2EB4A00207
TIPOLOGICO H2.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2EB4A00208
TIPOLOGICO H3.50m SU MURO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2EB4A00209
TIPOLOGICO H2.50m SU MURO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2EB4A00210
TIPOLOGICO H4.00m SU MURO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2EB4A00211
TIPOLOGICO H4.00m SU MURO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2EB4A00212
TIPOLOGICO H4.75m SU VIADOTTO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2EB4A00213
TIPOLOGICO H3.75m SU VIADOTTO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2EB4A00214
PARTICOLARI COSTRUTTIVI - TRAVI DI SCAVALCO IN ACCIAIO	IN1712E2EB4A00201
PARTICOLARI COSTRUTTIVI - PIASTRA DI BASE	IN1712E2EB4A00201

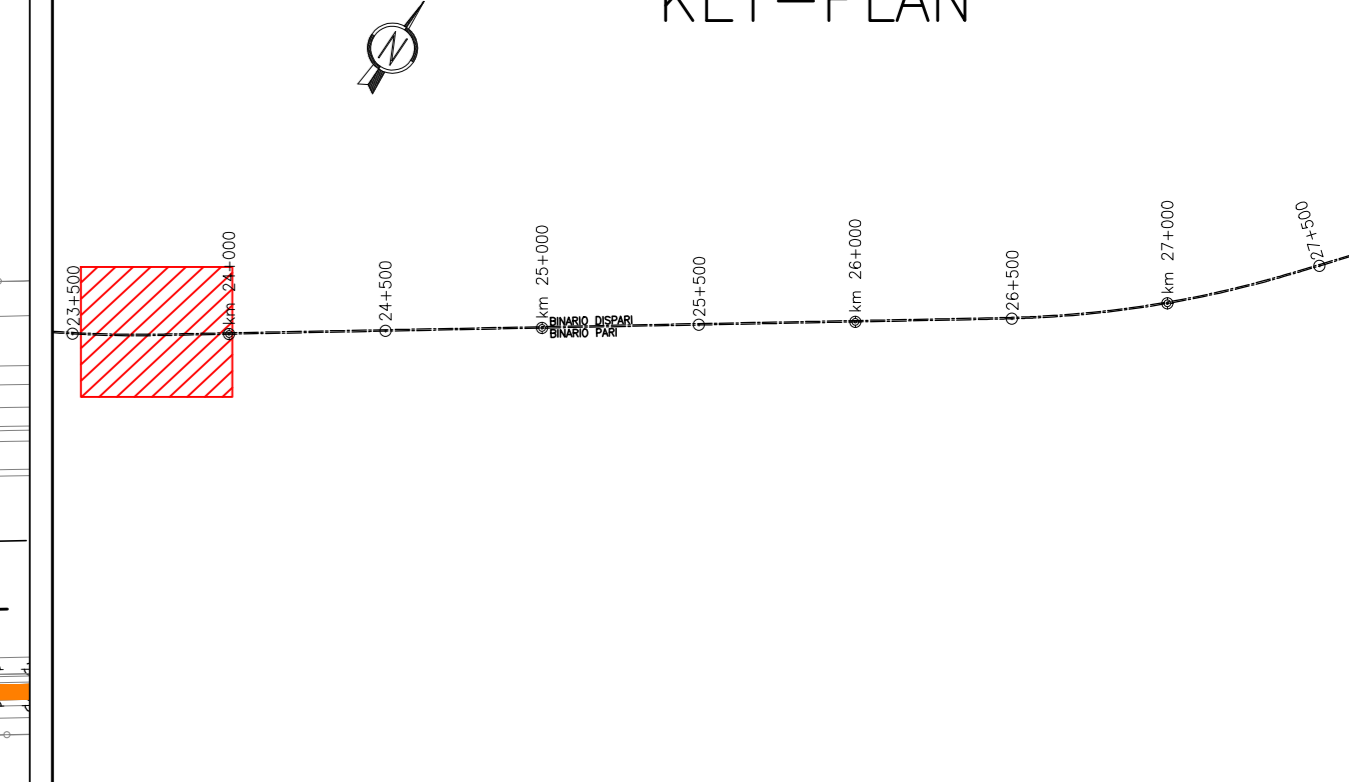
NOTE GENERALI

0+100	ETOMETRICA	RECINZIONE FERROVIARIA
0+000	CHILOMETRICA	SCALA DI ACCESSO ALLA LINEA
DIREZIONI	PRESSIONE	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

I 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	IN1710E1241BA0002001

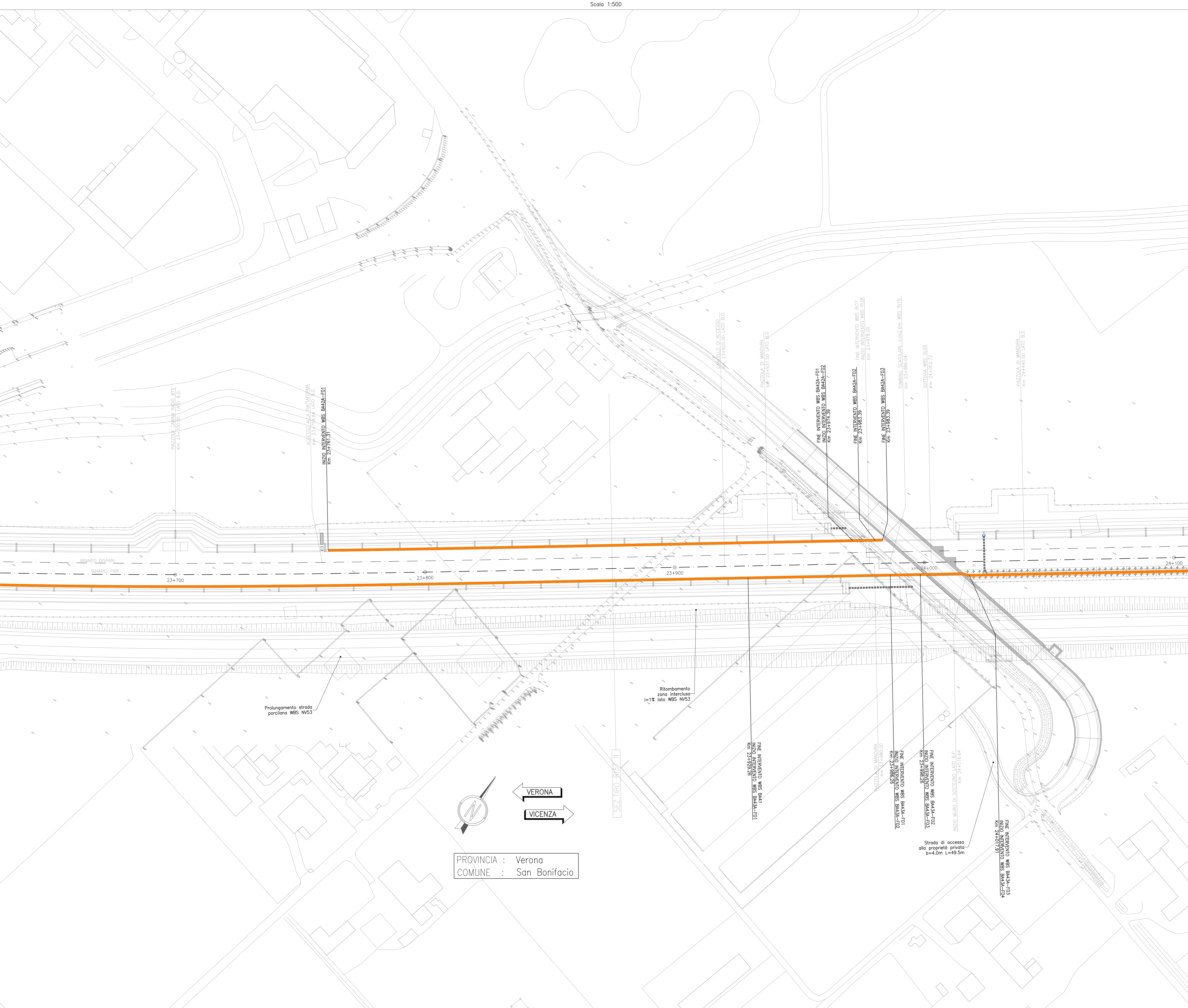
COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR:
Consorzio 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 elevazione
GENERALE
Planimetria di inquadramento

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:
Consorzio Iric-IV Due		Ing. Paolo CARBONIA		1:500
COMMESSA	LOTO	FASE	ENTRATA	TIPO DOC.
IN171	12	E	P8	BA42B0
PROG.	REV.	FOGLIO		
001	A	1		
VISTO CONSORZIO IRIC-IV DUE				
Ing. Luca MESSIGLIER				
Data: 02/08/2021				
Progettazione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
A	A. BOCCA	L. AJER	P. CARBONIA	20/10/21
B				
C				
Cod. originale: 0307				



PROVINCIA : Verona
COMUNE : San Bonifacio