

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAV.2  
Scala 1:500

DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICO DESCRITTIVA	INT12E020808A1001
RELAZIONE DI CONFRONTO PSEP	INT12E020808A1002
RELAZIONE DI CALCOLO CORDOLO DI FONDAZIONE	INT12E020808A1003
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - TAV. 1	INT12E020808A1004
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - TAV. 2	INT12E020808A1005
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - TAV. 3	INT12E020808A1006
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALE - TAV. 1	INT12E020808A1007
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALE - TAV. 2	INT12E020808A1008
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALE - TAV. 3	INT12E020808A1009
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALE - TAV. 4	INT12E020808A1010
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALE - TAV. 5	INT12E020808A1011
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALE - TAV. 6	INT12E020808A1012
CORDOLI DI FONDAZIONE, SEZIONI TRASVERSALI E PROSPETTI	INT12E020808A1013
CORDOLI DI FONDAZIONE, ARMATURA E DETTAGLI	INT12E020808A1014

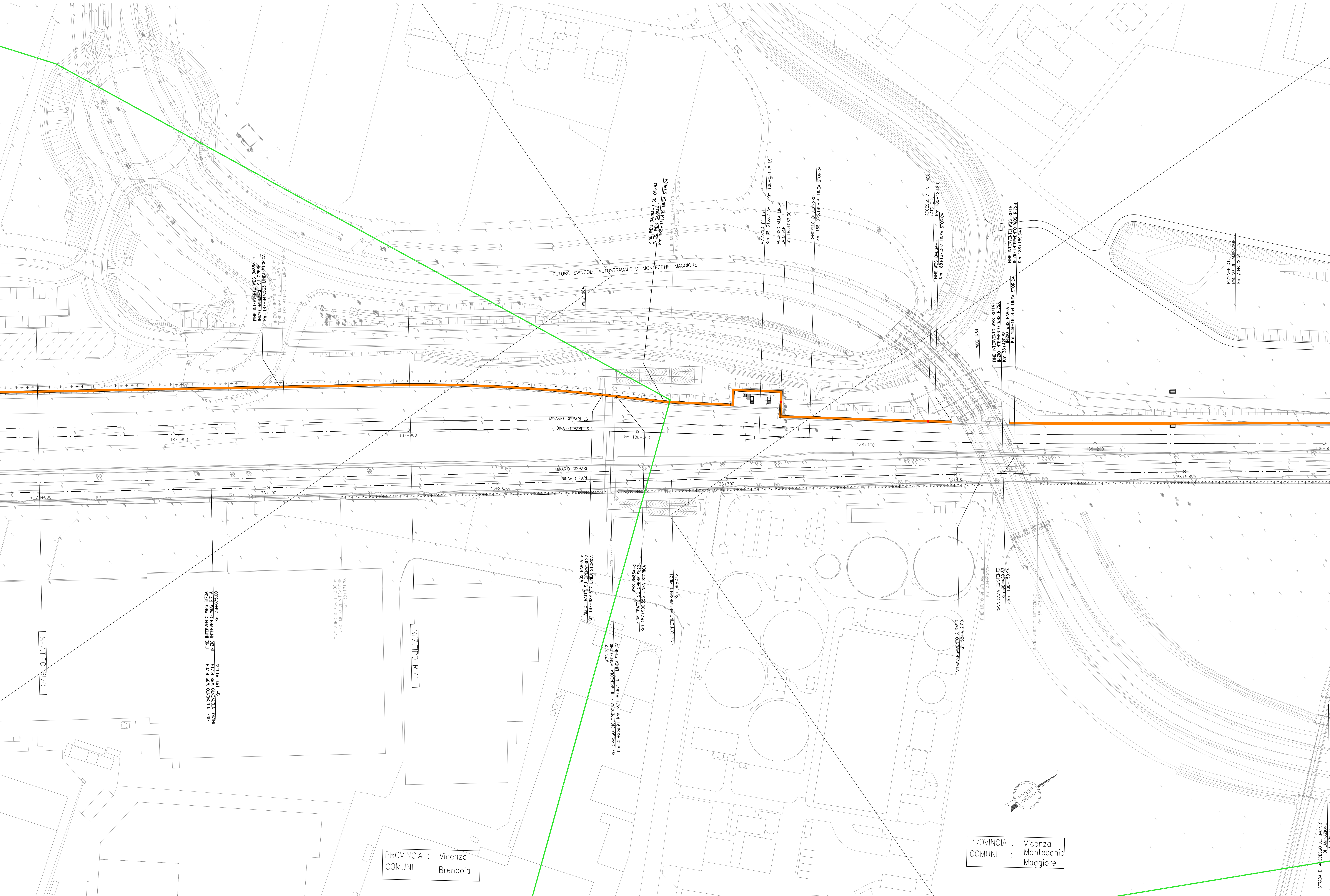
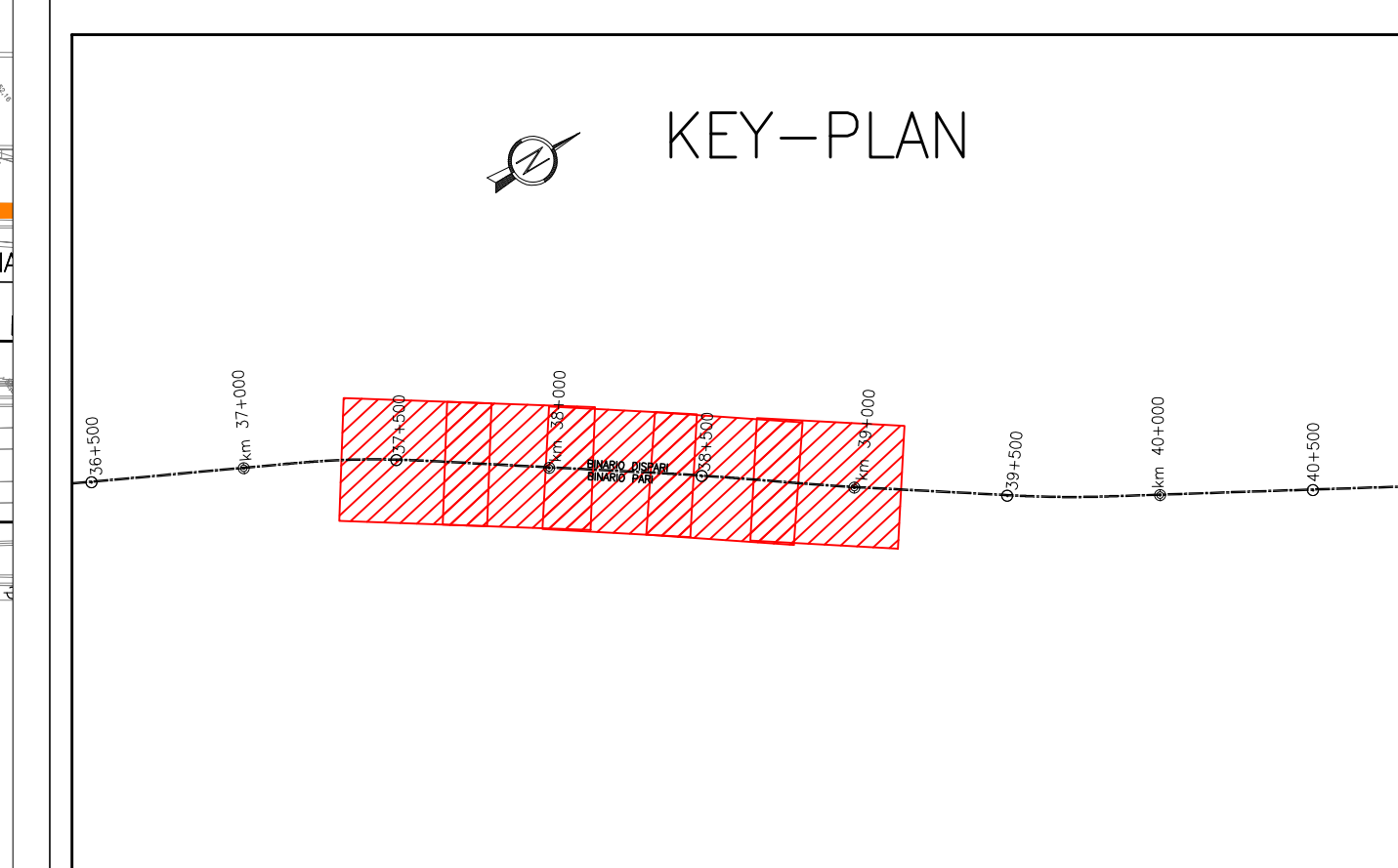
NOTE GENERALI

φ 0+100	ETOMETRICA	—	RECINZIONE FERROVIARIA
φ km 0+000	CHELOMETRICA	—	SCALA DI ACCESSO ALLA LINEA
←	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

I CONSOLIDAMENTI DEL TERRENO SONO INDICATI NEGLI APPOSITI ELABORATI

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

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI



PROVINCIA : Vicenza  
COMUNE : Brendola

PROVINCIA : Vicenza  
COMUNE : Montebelluna  
Maggiore

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

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

GENERAL CONTRACTOR:  
**ITICAV2**

**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 PR. 187+206,34 A PR. 188+721,75 LATO SX - OPERE DI FONDAZIONE GENERALE

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - TAV. 2

IL PROGETTISTA INTEGRATORE	GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA :
Ing. Giovanni... Data: Luglio 2022	ITICAV2 Data: Luglio 2022		1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
1	11	17	E	12	P8	B	1	1

VISTO CONSORZIO IBCAV2  
Data: Luglio 2022

Progettazione:	Disegnazione:	Redazione:	Data:	Verificato:	Data:	Approvato:	Data:	IL PROGETTISTA
A	B	C	2022	2022	2022	2022	2022	

COD. 8377937001 CUP: J41E1000000000  
Progetto cofinanziato dalla Linea Europea  
TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA