

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	IN1712E2GR06A84A0001
RELAZIONE DI CONFRONTO PDPE	IN1712E2GR06A84A0002
RELAZIONE DI CALCOLO. CORDOLO DI FONDAZIONE	IN1712E2GR06A84A1001
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - TAV.1	IN1712E2PBA84A0001
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - TAV.2	IN1712E2PBA84A0002
PIANTA CORDOLO DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALI - TAV.1	IN1712E2PBA84A1001
PIANTA CORDOLO DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALI - TAV.2	IN1712E2PBA84A1002
PIANTA CORDOLO DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALI - TAV.3	IN1712E2PBA84A1003
PIANTA CORDOLO DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALI - TAV.4	IN1712E2PBA84A1004
CORDOLO DI FONDAZIONE. SEZIONI TRASVERSALI E PROSPETTI	IN1712E2PBA84A8001
CORDOLO E MICROPALI DI FONDAZIONE. ARMATURA E DETTAGLI	IN1712E2PBA84A4001

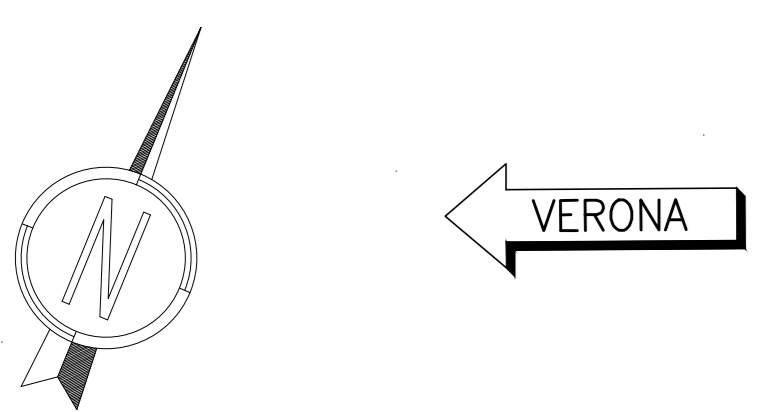
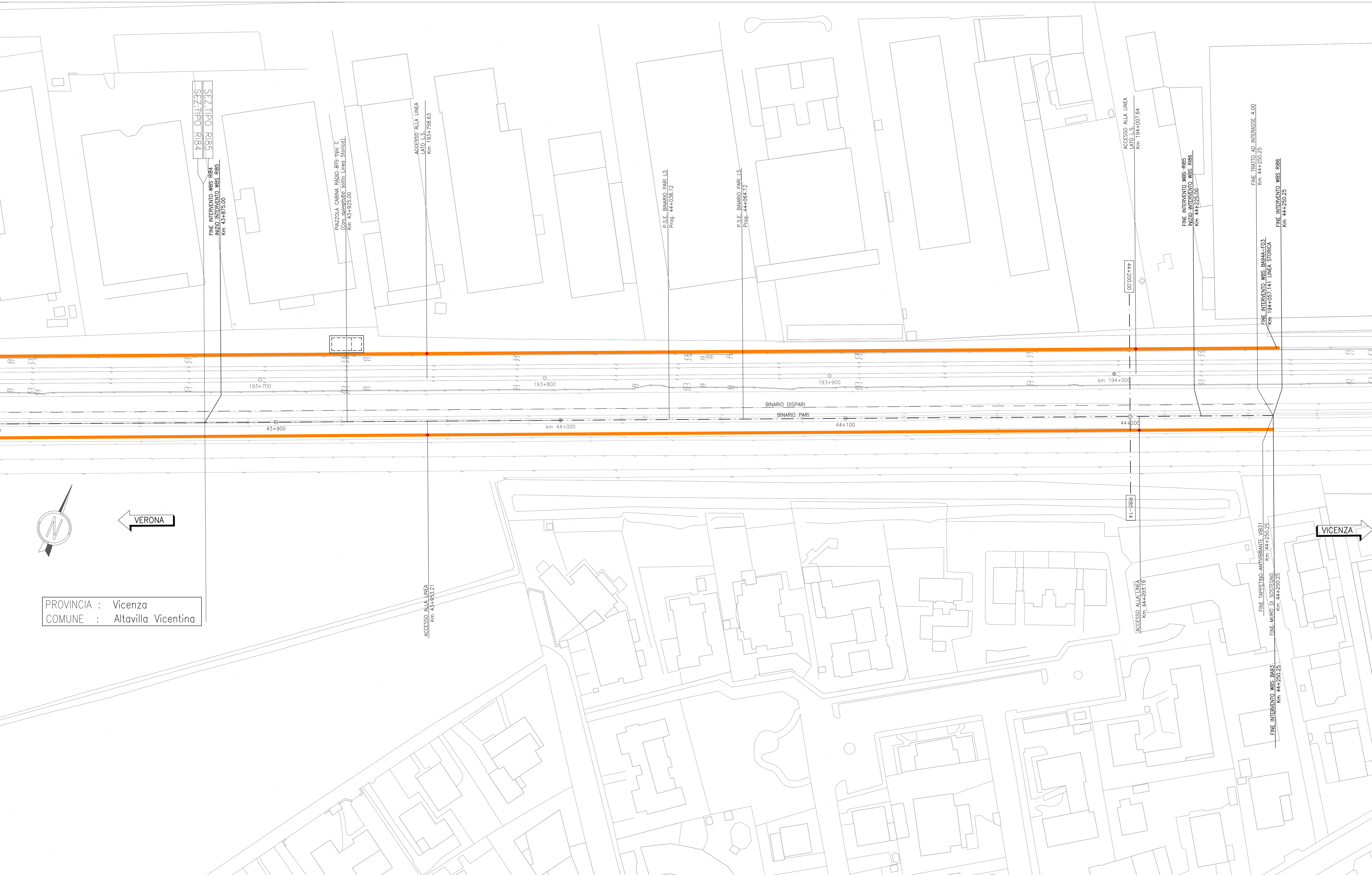
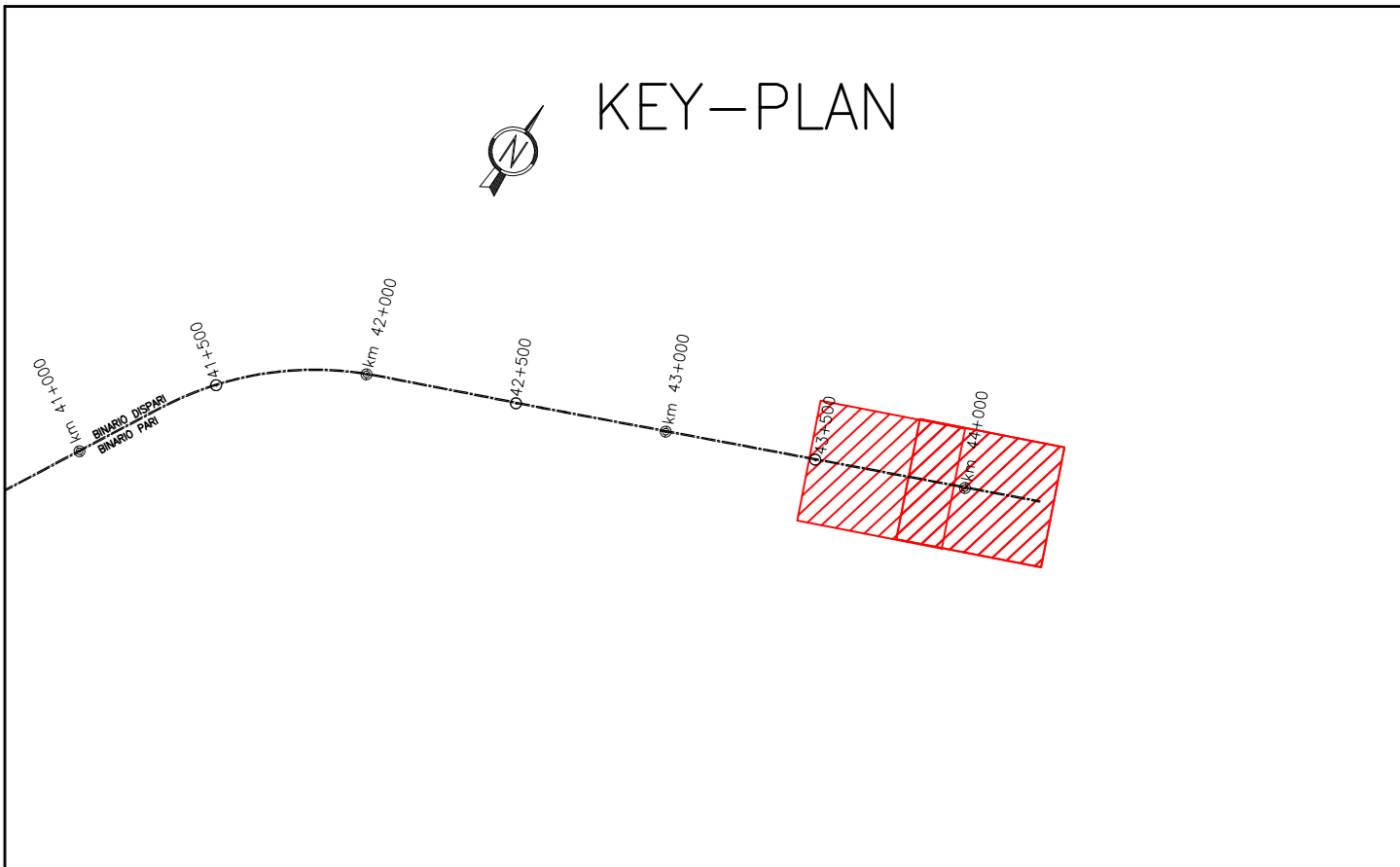
NOTE GENERALI

0+100	ETOMETRICA	RECINZIONE FERROVIARIA
0+000	CHILOMETRICA	SCALA DI ACCESSO ALLA LINEA
DIREZIONE	DIREZIONI	PORTA DI ACCESSO ALLA LINEA
DIREZIONE NORD GEOGRAFICO	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO	CANCELLO DI ACCESSO
BARRIERA DI SICUREZZA TIPO H2 BORDO RILEVATO	BARRIERA DI SICUREZZA TIPO H2 BORDO PONTE	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 DIVERGENTE SPECIFICATO

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI



PROVINCIA : Vicenza
COMUNE : Altavilla Vicentina

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO 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. 193+268,135 a progr. 194+057,141 lato Sx - Opere di fondazione GENERALE

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - TAV. 2

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:
Conorzio Irico-TV Due		Ing. Luca BENEDETTI		1:500

PROVINCIA	LOTTI	FASE	TIPO DOC.	OPERA/DESCRIZIONE	PROG.	REV.	FOGGIO
VI	12	E	12	P	B	A	9440
							002

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Stampato
A	IMMISSIONE	E. CARPIS	15/09/21	L. AZEVI	15/09/21	P. GIANNI	15/09/21	
B								
C								

File: 001201PBA84A0002.DWG
Cod. origine: 0003

Scala di plan