

DISEGNI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE
ELENCO ELABORATI	INT12E08BA930001
RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	INT12E08BA930001
RELAZIONE DI CONFERIMENTO PERSE	INT12E08BA930002
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAV. 1	INT12E08BA930001
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAV. 2	INT12E08BA930002
PIANTA CORDOLI MURO E TRACCIAMENTO MONTANTI TAV. 1	INT12E08BA930101
PIANTA CORDOLI MURO E TRACCIAMENTO MONTANTI TAV. 2	INT12E08BA930102
PIANTA CORDOLI MURO E TRACCIAMENTO MONTANTI TAV. 3	INT12E08BA930103
PIANTA CORDOLI MURO E TRACCIAMENTO MONTANTI TAV. 4	INT12E08BA930104
ELEVAZIONI BARRIERA, SEZIONI TRASVERSALI E PROSPETTI	INT12E08BA930201
DETTAGLI ANCORAGGIO	INT12E12E2BA930101

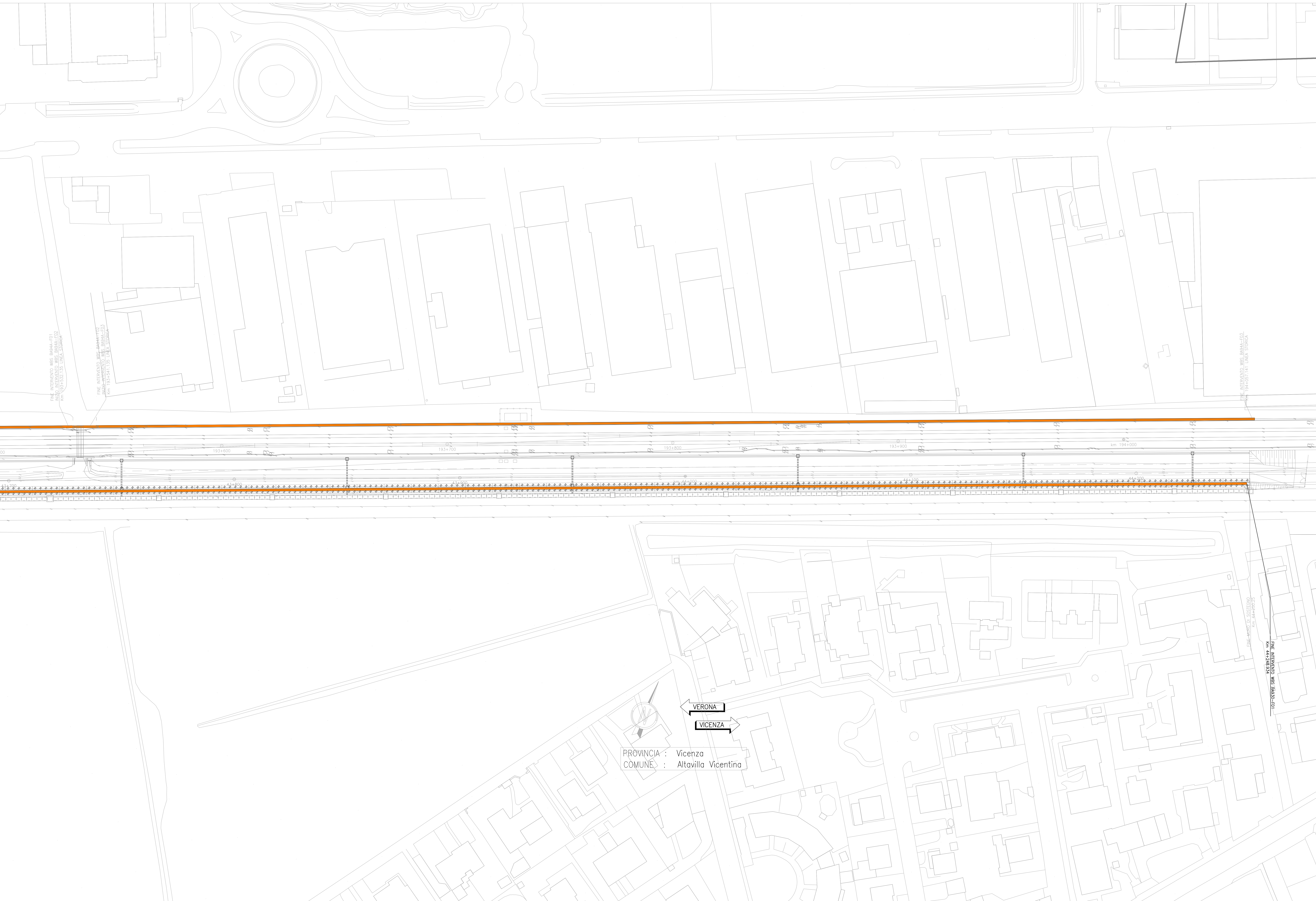
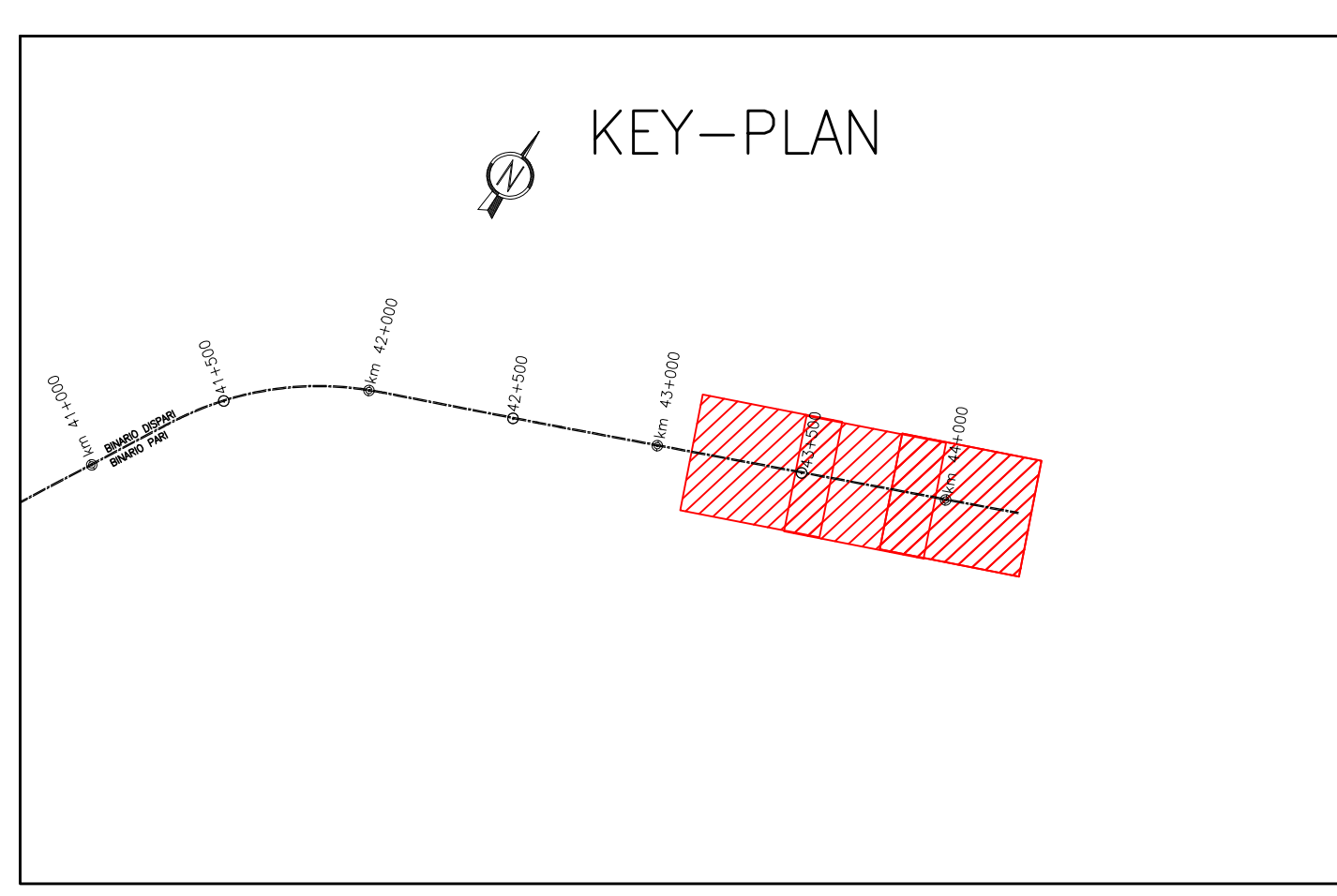
NOTE GENERALI

⊙ 0+100	ETNOMETRICA	—+—+—+—+—	RECINZIONE FERROVIARIA
⊙ 0+000	CHILOMETRICA	—+—+—+—+—	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 BIANCO PARI, SALVO DIVERSAMENTE SPECIFICATO

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI



VERONA
VICENZA

PROVINCIA : Vicenza
COMUNE : Altavilla Vicentina

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Irico-TV 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. 43+348.930 a progr. 44+248.934 lato Dx
GENERALE
 Planimetria di Inquadramento - Tav. 2

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	12	P8	BA9300	002	A	1

PROGETTATO: **Consorzio Irico-TV Due** (Ing. Luca MANGOLZI)

VERBA

PROGETTO FINANZIATO dalla Unione Europea

CUP: A11E1100000009

FILE: C:\Programmi\Autodesk\AutoCAD 2011\Projects\TAV.2\TAV.2.dwg

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA