

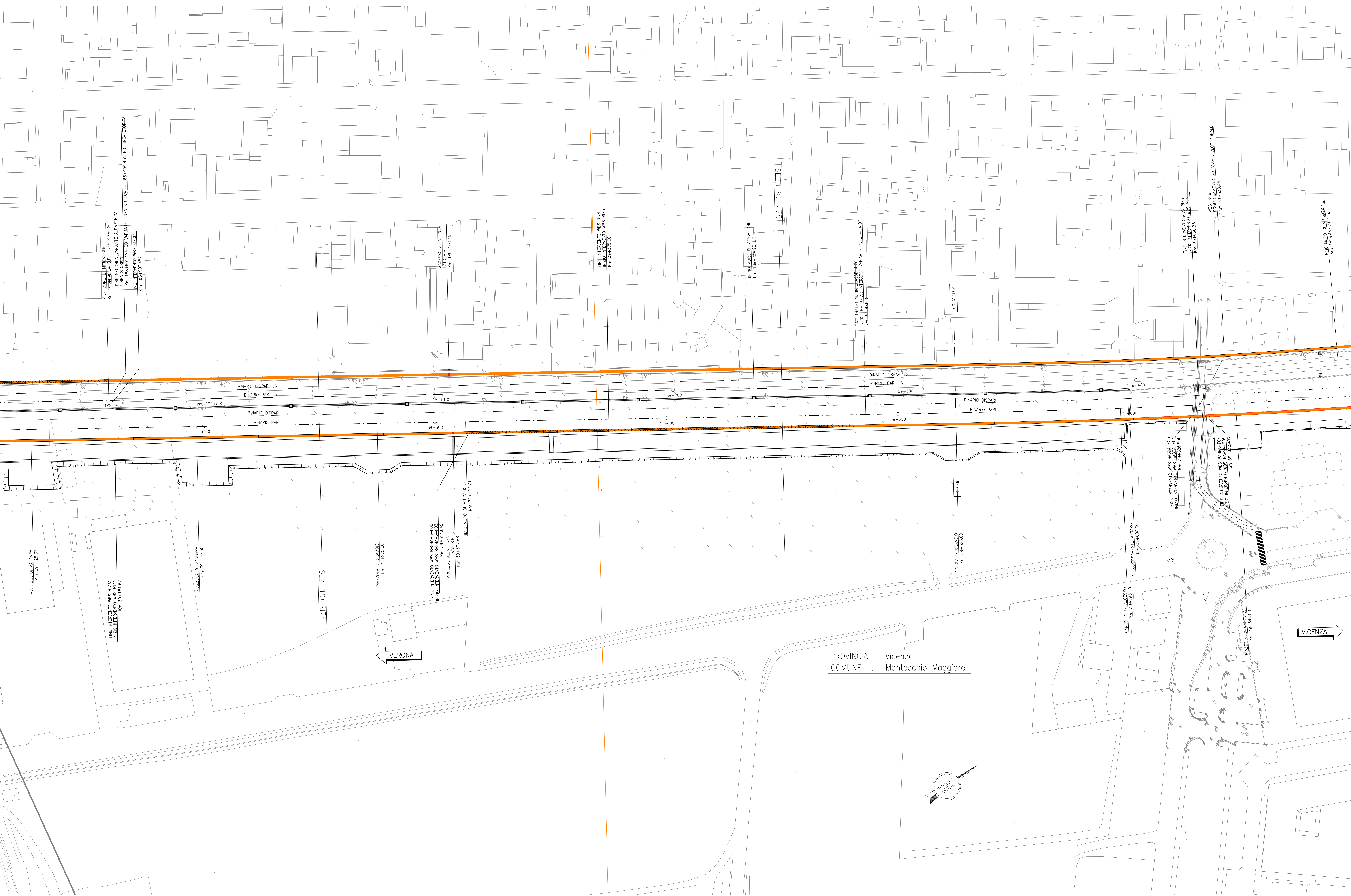
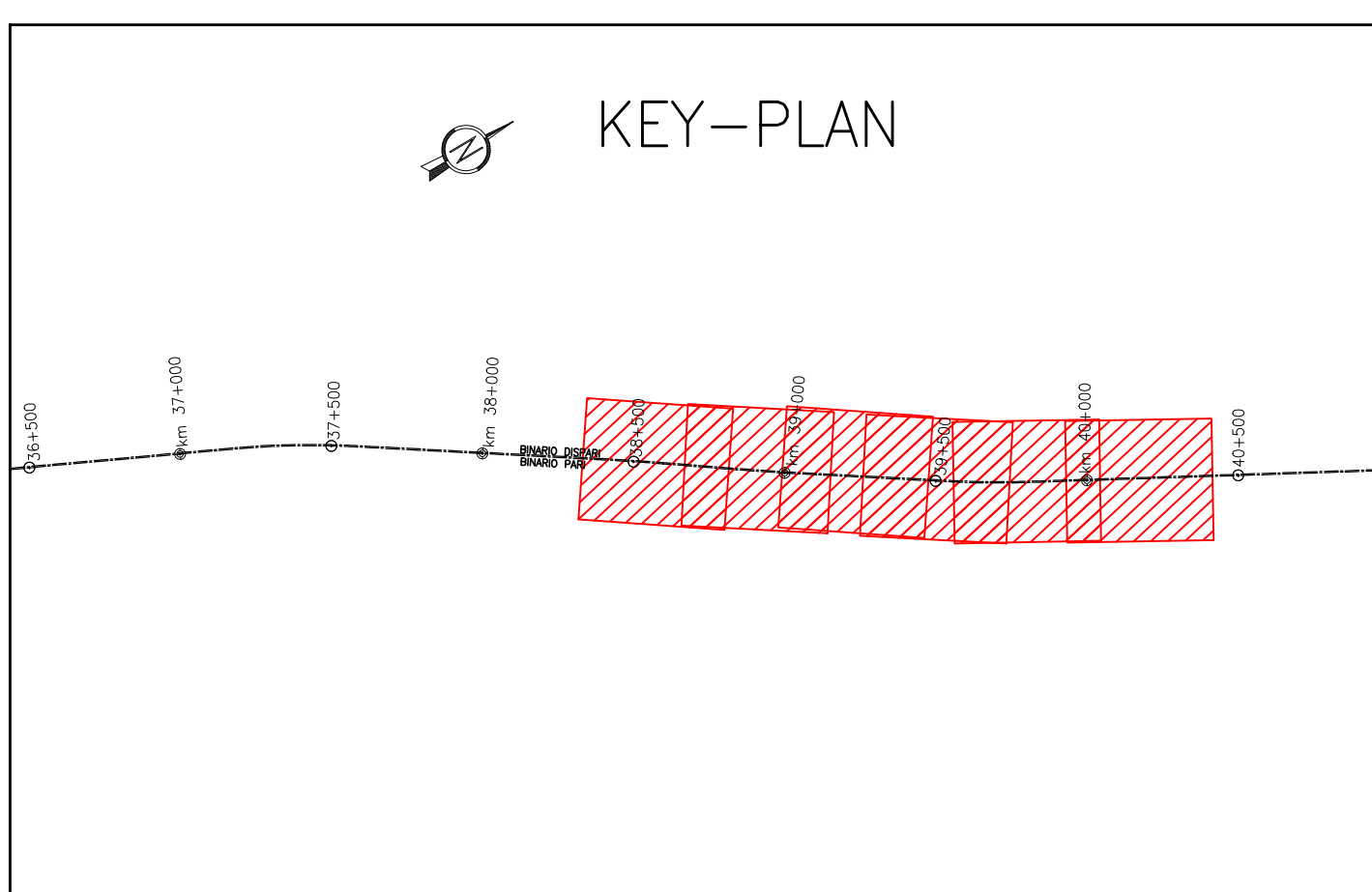
DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICO DESCRITTIVA	INT12E02BABA001
RELAZIONE DI CONFRONTO PDPE	INT12E02BABA002
RELAZIONE DI CALCOLO CORDOLO DI FONDAZIONE	INT12E02BABA003
PLANIMETRIA DI INGUADRAMENTO - TAV. 1	INT12E02BABA001
PLANIMETRIA DI INGUADRAMENTO - TAV. 2	INT12E02BABA002
PLANIMETRIA DI INGUADRAMENTO - TAV. 3	INT12E02BABA003
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - TAV. 1	INT12E02BABA001
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - TAV. 2	INT12E02BABA002
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - TAV. 3	INT12E02BABA003
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - TAV. 4	INT12E02BABA004
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - TAV. 5	INT12E02BABA005
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - TAV. 6	INT12E02BABA006
CORDOLI E PALI DI FONDAZIONE - SEZIONI TRASVERSALI E PROSPETTI	INT12E02BABA001
CORDOLI E PALI DI FONDAZIONE - ARMATURA E DETTAGLI - TAV.1	INT12E02BABA001
CORDOLI E PALI DI FONDAZIONE - ARMATURA E DETTAGLI - TAV.2	INT12E02BABA002

NOTE GENERALI

0+100	ETOMETRICA	←	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

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

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI



PROVINCIA : Vicenza  
COMUNE : Montebelluna

VERONA ←

→ VICENZA

COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRIGILANZA: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Triviv 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. 38+600,862 a progr. 40+187,225 lato Dx - Opere di fondazione GENERALE

PLANIMETRIA DI INGUADRAMENTO TAV. 2

PROGETTAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Progettazione: **Consorzio Triviv Due** (Ing. Luca Maresca)

VERO CONDIZIONE RICAVI DATE

Progettazione: **Consorzio Triviv Due** (Ing. Luca Maresca)

Rev. Descrizione: A. BARRIERA, B. BARRIERA, C. BARRIERA

CUP: J41E100000009

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea