

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICO DESCRITTIVA	INT12E020BABA001
RELAZIONE DI CONFRONTO PDPR	INT12E020BABA002
RELAZIONE DI CALCOLO CORDOLO DI FONDAZIONE	INT12E020BABA003
PLANIMETRIA DI INGUADRAMENTO - TAV. 1	INT12E020BABA004
PLANIMETRIA DI INGUADRAMENTO - TAV. 2	INT12E020BABA005
PLANIMETRIA DI INGUADRAMENTO - TAV. 3	INT12E020BABA006
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - TAV. 1	INT12E020BABA007
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - TAV. 2	INT12E020BABA008
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - TAV. 3	INT12E020BABA009
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - TAV. 4	INT12E020BABA010
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - TAV. 5	INT12E020BABA011
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - TAV. 6	INT12E020BABA012
CORDOLI E PALI DI FONDAZIONE. SEZIONI TRASVERSALI E PROSPETTI	INT12E020BABA013
CORDOLI E PALI DI FONDAZIONE. ARMATURA E DETTAGLI - TAV.1	INT12E020BABA014
CORDOLI E PALI DI FONDAZIONE. ARMATURA E DETTAGLI - TAV.2	INT12E020BABA015

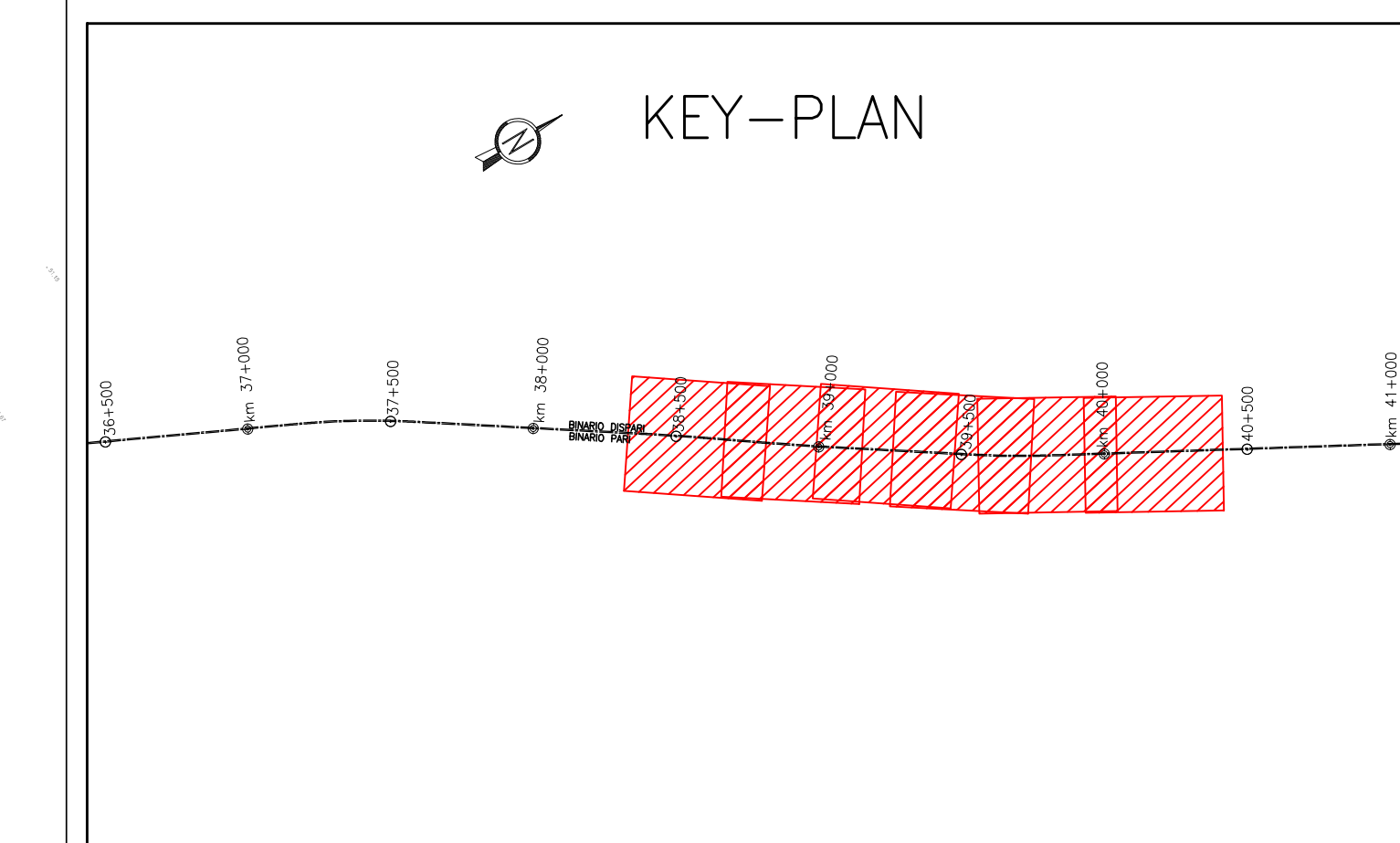
NOTE GENERALI

Ø 4+100	ETOMETRICA	—+—	RECINZIONE FERROVIARIA
Ø 4+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 BINARIO PARI, SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI



PROVINCIA : Vicenza
COMUNE : Montecchio maggiore

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Triciv 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. 3

PROGETTAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	DATA
PROGETTO	VERIFICA	APPROVAZIONE	DATA

PROGETTO: **Consorzio Triciv Due** - Ing. Luca Maresca

FILE: **INT12E020BABA003** - File: **INT12E020BABA003**

PROGETTO cofinanziato dalla Unione Europea