

DESCRIZIONE	CODICE
ELENCO ELABORATI	INT12E0208A010001
RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	INT12E0208A010001
RELAZIONE DI CONFRONTO PDPE	INT12E0208A010002
RELAZIONE DI CALCOLO CORRIDOIO DI FONDAZIONE	INT12E0208A010001
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAV. 1	INT12E0208A010001
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAV. 2	INT12E0208A010002
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAV. 3	INT12E0208A010003
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAV. 4	INT12E0208A010004
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAV. 5	INT12E0208A010005
PIANTA CORRIDOI MURI E TRACCIAMENTO MONTANTI TAV. 1	INT12E0208A010101
PIANTA CORRIDOI MURI E TRACCIAMENTO MONTANTI TAV. 2	INT12E0208A010102
PIANTA CORRIDOI MURI E TRACCIAMENTO MONTANTI TAV. 3	INT12E0208A010103
PIANTA CORRIDOI MURI E TRACCIAMENTO MONTANTI TAV. 4	INT12E0208A010104
PIANTA CORRIDOI MURI E TRACCIAMENTO MONTANTI TAV. 5	INT12E0208A010105
PIANTA CORRIDOI MURI E TRACCIAMENTO MONTANTI TAV. 6	INT12E0208A010106
PIANTA CORRIDOI MURI E TRACCIAMENTO MONTANTI TAV. 7	INT12E0208A010107
PIANTA CORRIDOI MURI E TRACCIAMENTO MONTANTI TAV. 8	INT12E0208A010108
PIANTA CORRIDOI MURI E TRACCIAMENTO MONTANTI TAV. 9	INT12E0208A010109
PIANTA CORRIDOI MURI E TRACCIAMENTO MONTANTI TAV. 10	INT12E0208A010110
ELEVAZIONE BARRIERA, SEZIONI TRASVERSALI E PROSPETTI	INT12E0208A010201
DETTAGLI INQUADRAMO	INT12E0208A010301

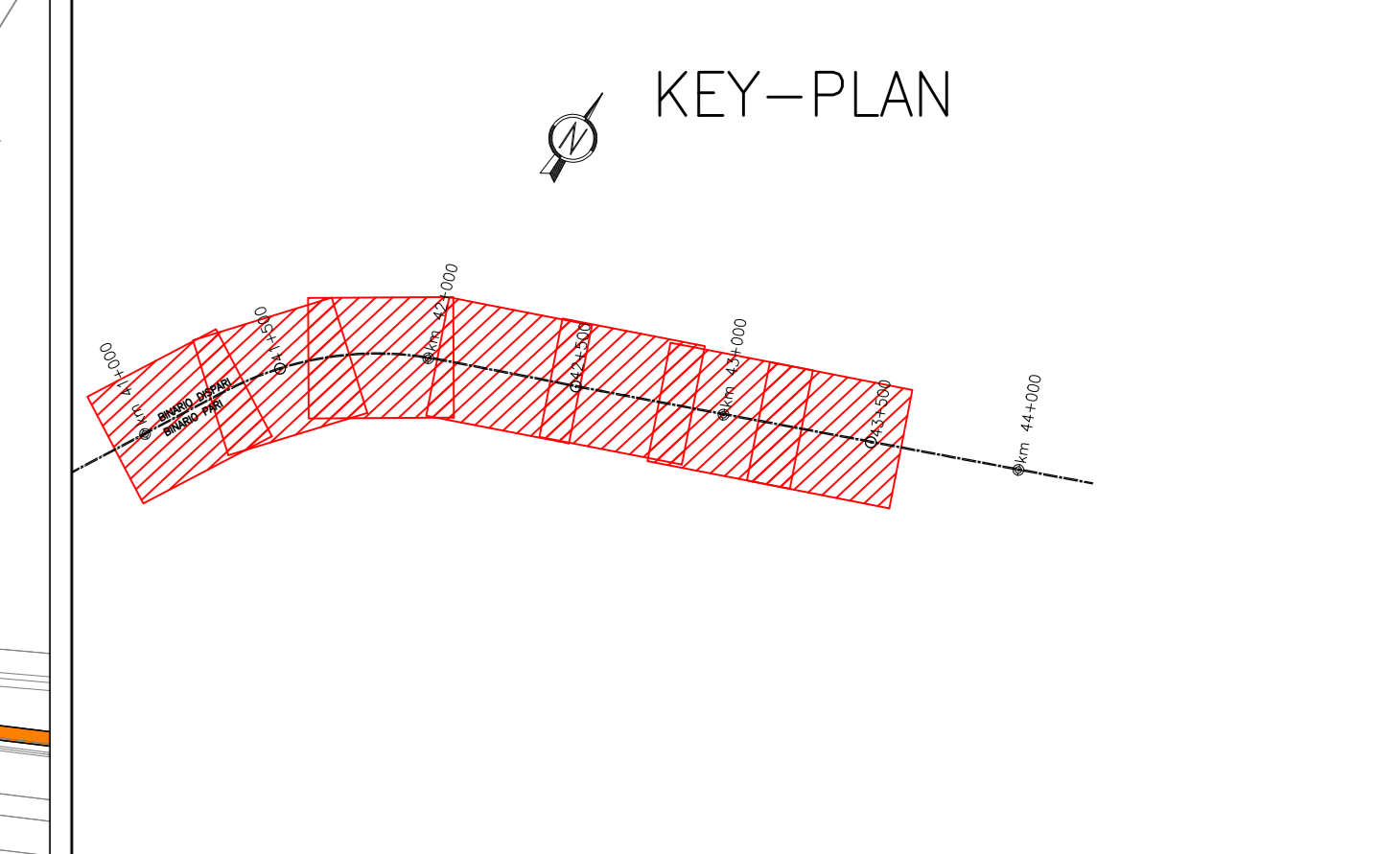
NOTE GENERALI

Ø 100	ETIMETRICA	—+—+—+—	RECINZIONE FERROVIARIA
Ø 1000	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	▨	SEMOLIZIONI
—	BARRIERA DI SICUREZZA TIPO H2 BORDO FONTE	▨	BARRIERA ANTIRUMORE

1 CONSOLIDAMENTI DEL TERRENO SONO INDICATI NEGLI APPOSITI ELABORATI

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

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI



COMMITTENTE: RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: Conorzio Iric-W 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. 40+531,669 a progr. 43+348,930 lato Dx
 GENERALE

Progettazione di inquadramento - Tav. 3

PROGETTAZIONE	GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA
Ing. Luca BENEDETTI	Conorzio Iric-W Due	Ing. Luca BENEDETTI	1:500

COMPLESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROG.	REV.	FOGLIO

PROGETTAZIONE:

PROGETTO FINANZIATO DALLA UNIONE EUROPEA

US: 83770001 CUP: J11B11000000000 File: ... Cod. origine: ...

