

PROVINCIA : Vicenza
COMUNE : Altavilla Vicentina

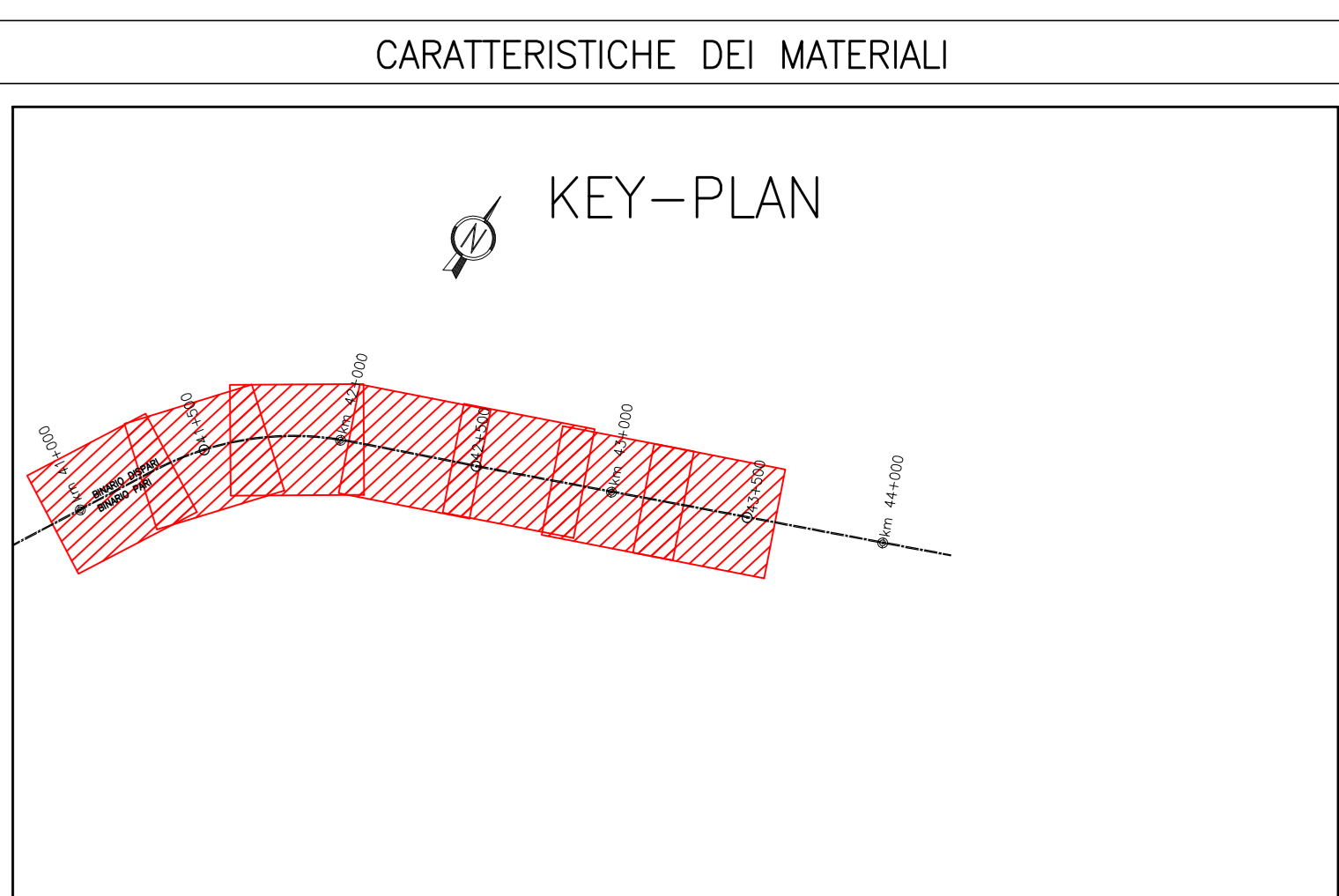
DESCRIZIONE	CODICE
ELENCO ELABORATI	INT12E0208A010001
RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	INT12E0208A010001
RELAZIONE DI CONFRONTO PDPE	INT12E0208A010002
RELAZIONE DI CALCOLO CORRIDOIO DI FONDAZIONE	INT12E0208A010001
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAV. 1	INT12E0208A010001
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAV. 2	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 TRASVERSALE E PROSPETTI	INT12E0208A010201
DETTAGLI INQUADRAMENTO	INT12E0208A010301

NOTE GENERALI

Ø 100	ETOMETRICA	RECINZIONE FERROVIARIA
Ø 1000	CHILOMETRICA	SCALA DI ACCESSO ALLA LINEA
SEZIONI	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 FONTE	BARRIERA ANTIRUMORE

1 CONSOLIDAMENTI DEL TERRENO SONO INDICATI NEGLI APPOSITI ELABORATI

TUTTE LE PROGRESSIVE SONO RIFERITE AL BINARIO PARL SIVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO



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

ALTA SORVEGLIANZA: **ITAFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Conorzio Irico-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

Planimetria di inquadramento - Tav. 2

PROGETTISTA AUTORIZZATO	GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA
Ing. Luca MANDRUS	Conorzio Irico-W Due	Ing. Luca MANDRUS	1:500

COMPLESSO	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROG.	REV.	FOGLIO
INT12	12	E	PI8	BA/11010	0102	A	1	1

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	ST. PROGETTO
A	sezione	Ing. Luca MANDRUS	08/10/2021	Ing. Luca MANDRUS	08/10/2021	Ing. Luca MANDRUS	08/10/2021	PROGETTO
B								
C								

US. 83770201 CUP: J11B10000000000 File: C:\comunicazioni\... Cod. origine: 1000

Progetto cofinanziato dall'Unione Europea

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