

DESCRIZIONE	CODICE
ELENCO ELABORATI:	N1712022ERB00001A
RELAZIONE TECNICA GENERALE	N1712022PRB00001A
RELAZIONE DI COMPONTO PD/PE	N1712022PRB00002A
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	N1712022PRB00003A
PLANIMETRIA DI PROGETTO	N1712022PRB00004A
PROFILI LONGITUDINALE	N1712022PRB00005A
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI	N1712022PRB00006A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	N1712022PRB00007A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	N1712022PRB00008A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3	N1712022PRB00009A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 4	N1712022PRB00010A
TABELLE MOVIMENTI TERRA	N1712022PRB00011A
RELAZIONE IDROLOGICA SMIANTAMENTO ACQUE	N1712022PRB00012A
PLANIMETRIA IDEALE E SEZIONE	N1712022PRB00013A
MURO DI MITIGAZIONE IN DX DAL KM 42+078.40 AL KM 42+474.40 - CARPENTERIA - PIANTA, PROSPETTO E SEZIONE - TAV. 1	N1712022PRB00020A
MURO DI MITIGAZIONE IN DX DAL KM 42+078.40 AL KM 42+474.40 - CARPENTERIA - PIANTA, PROSPETTO E SEZIONE - TAV. 2	N1712022PRB00021A
MURO DI MITIGAZIONE IN DX DAL KM 42+078.40 AL KM 42+474.40 - CARPENTERIA - PIANTA, FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - TAV. 1	N1712022PRB00022A
MURO DI MITIGAZIONE IN DX DAL KM 42+078.40 AL KM 42+474.40 - CARPENTERIA - PIANTA, FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - TAV. 2	N1712022PRB00023A
MURO DI MITIGAZIONE IN DX DAL KM 42+078.40 AL KM 42+474.40 - ARMATURA MURI	N1712022PRB00024A
MURO DI MITIGAZIONE IN DX DAL KM 42+078.40 AL KM 42+474.40 - ARMATURA PALI DI FONDAZIONE	N1712022PRB00025A
MURO DI MITIGAZIONE IN DX DAL KM 42+078.40 AL KM 42+474.40 - RELAZIONE DI CALCOLO	N1712022PRB00026A

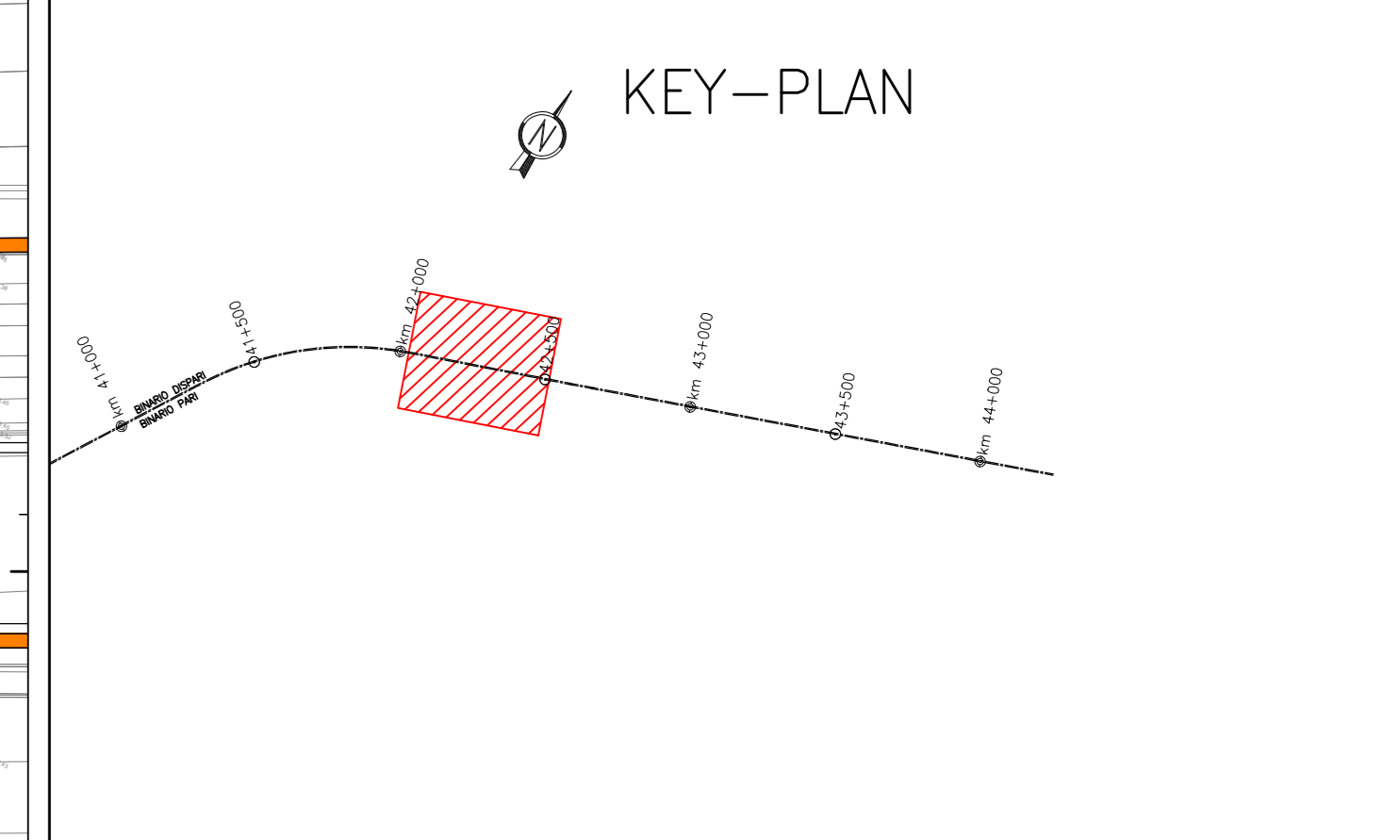
NOTE GENERALI

0+100	ETOMETRICA	RECLINAZIONE FERROVIARIA
0+000	CHILOMETRICA	SCALA DI ACCESSO ALLA LINEA
DIREZIONI	PRESSIONE	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

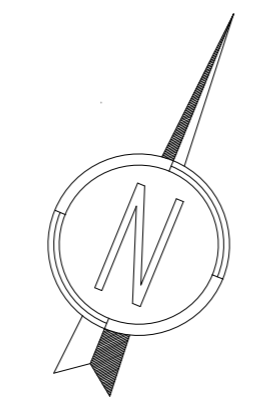
- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO RIFERITE AL BINARIO PARI, SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI



VERONA

VICENZA



PROVINCIA : Vicenza
COMUNE : Altavilla Vicentina

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Iric-IV Due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO
RILEVATI
RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 42+071.63 AL KM 42+475.00
GENERALE
PLANIMETRIA DI PROGETTO

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA
Consorzio Iric-IV Due	Ing. Luca Sestini	1:500

PROGETTAZIONE	REVISIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
A	B	C	D

OG: 837797C01 CUP: J41E11000000009 File: 0012022PRB00004A_01_01_2021
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea