

DESCRIZIONE	CODICE
ELENCO ELABORATI	N17122202R79A0001A
RELAZIONE TECNICA GENERALE	N17122202R79A0001A
RELAZIONE DI COMPONTO PD/PE	N17122202R79A0001A
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	N17122202R79A0001A
PLANIMETRIA DI PROGETTO	N17122202R79A0001A
PROFILI LONGITUDINALE	N17122202R79A0001A
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI	N17122202R79A0001A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	N17122202R79A0001A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	N17122202R79A0001A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3	N17122202R79A0001A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 4	N17122202R79A0001A
TABELLE MOVIMENTI TERRA	N17122202R79A0001A
RELAZIONE IDRAULICA SMIANTAMENTO ACQUE	N17122202R79A0001A
PLANIMETRIA IDEALICA E SEZIONE	N17122202R79A0001A
MURO DI MITIGAZIONE IN D/L DAL KM 41+611,80 AL KM 42+078,40 - CARPENTERIA - PANTIA, PROSPETTO E SEZIONE - TAV. 1	N17122202R79A0001A
MURO DI MITIGAZIONE IN D/L DAL KM 41+611,80 AL KM 42+078,40 - CARPENTERIA - PANTIA, PROSPETTO E SEZIONE - TAV. 2	N17122202R79A0001A
MURO DI MITIGAZIONE IN D/L DAL KM 41+611,80 AL KM 42+078,40 - CARPENTERIA - PANTIA, FONDAZIONI E TRACCIAMENTO PALI - TAV. 1	N17122202R79A0001A
MURO DI MITIGAZIONE IN D/L DAL KM 41+611,80 AL KM 42+078,40 - CARPENTERIA - PANTIA, FONDAZIONI E TRACCIAMENTO PALI - TAV. 2	N17122202R79A0001A
MURO DI MITIGAZIONE IN D/L DAL KM 41+611,80 AL KM 42+078,40 - ARMATURA CONCO 1	N17122202R79A0001A
MURO DI MITIGAZIONE IN D/L DAL KM 41+611,80 AL KM 42+078,40 - ARMATURA CONCO 2	N17122202R79A0001A
MURO DI MITIGAZIONE IN D/L DAL KM 41+611,80 AL KM 42+078,40 - ARMATURA CONCO 3	N17122202R79A0001A
MURO DI MITIGAZIONE IN D/L DAL KM 41+611,80 AL KM 42+078,40 - ARMATURA PALI 1	N17122202R79A0001A
MURO DI MITIGAZIONE IN D/L DAL KM 41+611,80 AL KM 42+078,40 - ARMATURA PALI 2	N17122202R79A0001A
MURO DI MITIGAZIONE IN D/L DAL KM 41+611,80 AL KM 42+078,40 - RELAZIONE DI CALCOLO	N17122202R79A0001A

PROVINCIA : Vicenza
COMUNE : Sovizzo

FINE INTERVENTO MBS 0704
INIZIO INTERVENTO MBS 1890
Km 41+612,35

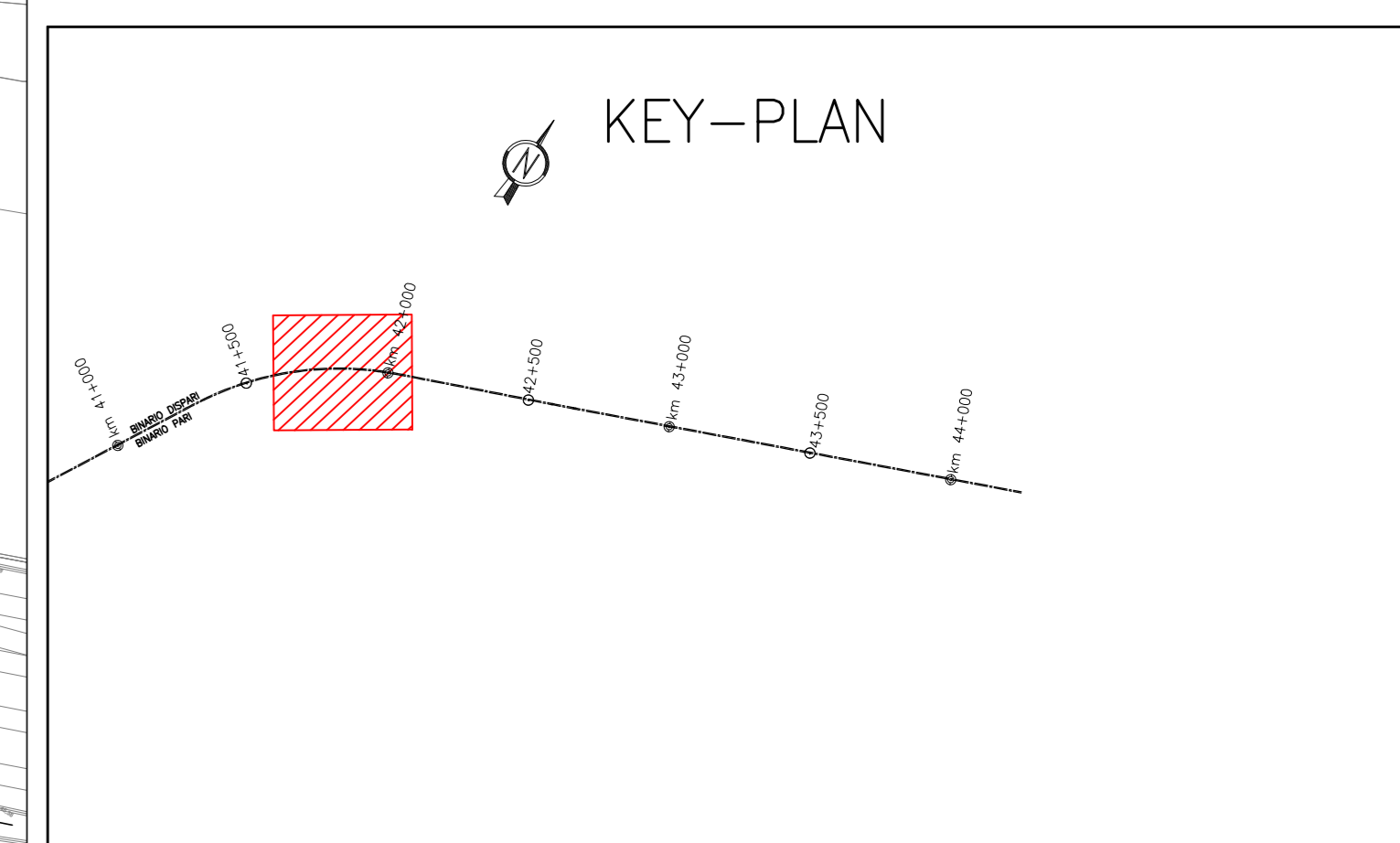
FINE INTERVENTO MBS 0704
INIZIO INTERVENTO MBS 1890
Km 42+071,83

NOTE GENERALI

	ETTOMETRICA
	CHILOMETRICA
	DIREZIONI
	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO

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

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI



PROVINCIA : Vicenza
COMUNE : Altavilla Vicentina

VERONA ←

← VICENZA

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

RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 41+615.35 AL KM 42+071.63
GENERALE
PLANIMETRIA STATO DI FATTO

GENERAL CONTRACTOR: **Vicov Due** (Ing. Paolo Cavarero) DIRETTORE LAVORI: **Riccardo** SCALA: 1:500

PROVVEDIMENTO: **424/18** DATA: **28/09/2021**

PROG.	REV.	FOGGIO
1	0	1

ISTITUTO NAZIONALE DI RICERCA PER I MATERIALI FERROVIARI

Consorzio Iric-IV Due

Prat.	Descrizione	Rev.	Data	Verifica	Data	Approv.	Data	S.P.	PROGETTO
A	ESIZIONE								
B									
C									

CG: 837797CD1 CLP: 14181100000009 File: 101328104760002018_0112021.dwg
Cod. origine: 0003

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