

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA GENERALE	IM1712E2P2R0R64C0001
RELAZIONE DI CONFRONTO PR/VE	IM1712E2P2R0R64C0003
PLANIMETRIA STATO DI FATTO - TAV. 1	IM1712E2P2R0R64C0001
PLANIMETRIA STATO DI FATTO - TAV. 2	IM1712E2P2R0R64C0002
PLANIMETRIA STATO DI FATTO - TAV. 3	IM1712E2P2R0R64C0003
PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 1	IM1712E2P2R0R64C0004
PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 2	IM1712E2P2R0R64C0005
PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 3	IM1712E2P2R0R64C0006
PROFILI LONGITUDINALI	IM1712E2P2R0R64C0007
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI	IM1712E2P2R0R64C0008
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	IM1712E2P2R0R64C0009
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	IM1712E2P2R0R64C0010
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3	IM1712E2P2R0R64C0011
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 4	IM1712E2P2R0R64C0012
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 5	IM1712E2P2R0R64C0013
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 6	IM1712E2P2R0R64C0014
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 7	IM1712E2P2R0R64C0015
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 8	IM1712E2P2R0R64C0016
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 9	IM1712E2P2R0R64C0017
RELAZIONE IDRAULICA SVALTIMENTO ACQUE	IM1712E2P2R0R64C0018
PLANIMETRIA IDRAULICA E SEZIONE - TAV.1	IM1712E2P2R0R64C0019
PLANIMETRIA IDRAULICA E SEZIONE - TAV.2	IM1712E2P2R0R64C0020
PANTA, SEZIONI E DETTAGLI BINARIO DI LAMINAZIONE	IM1712E2P2R0R64C0021

PROVINCIA : Vicenza
COMUNE : Montebelluna
Vicentino

VERONA ←

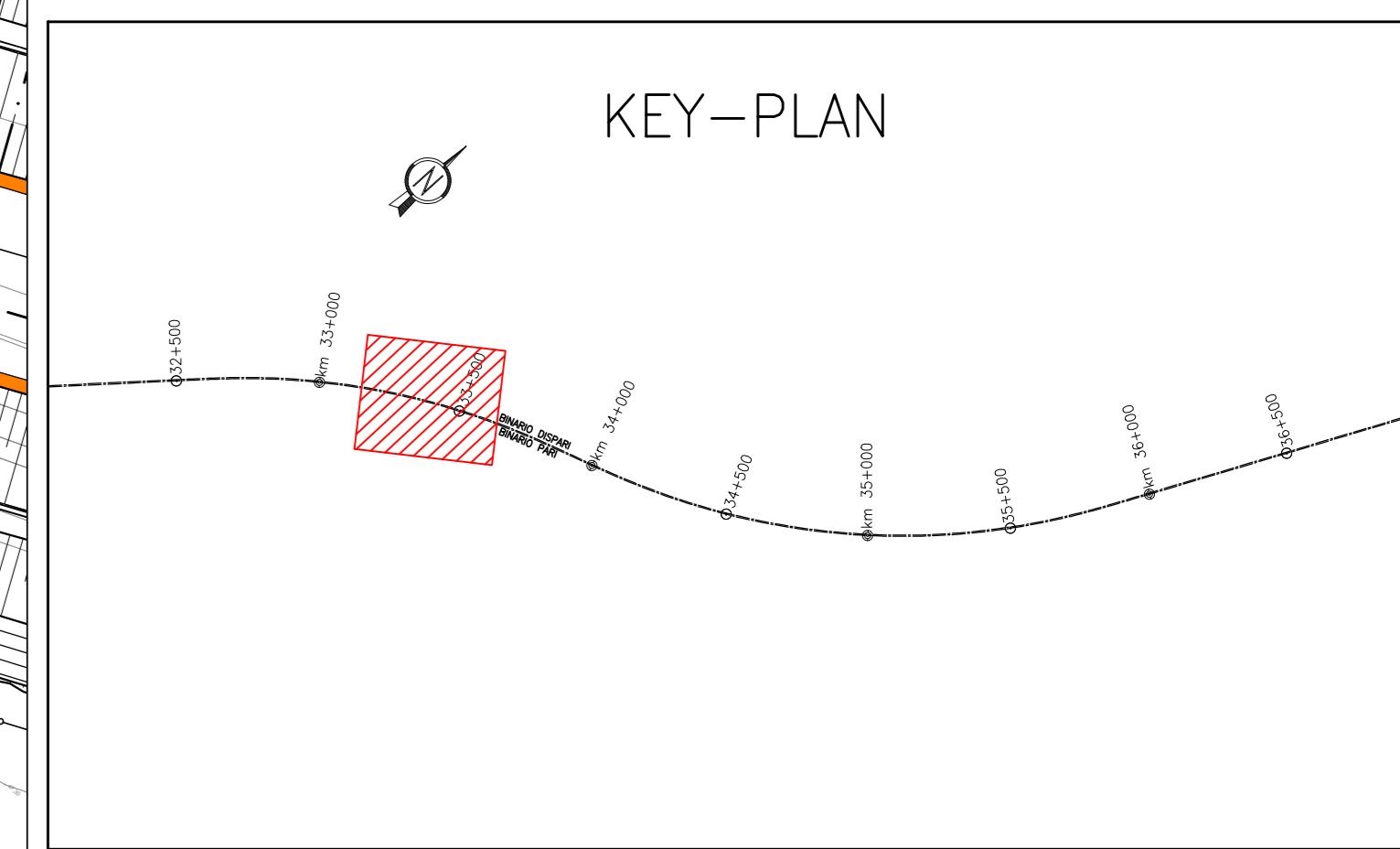
→ VICENZA

NOTE GENERALI

0+000	ETOMETRICA	RECLINAZIONE FERROVIARIA
0+000	CHILOMETRICA	SCALA DI ACCESSO ALLA LINEA
DIREZIONI	DIREZIONI	ACCESSO ALLA LINEA
DIREZIONE NORD GEOGRAFICO	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO	DEMOLIZIONI
BARRIERA DI SICUREZZA TIPO H2 BORDO RILEVATO	BARRIERA DI SICUREZZA TIPO H2 BORDO PONTE	CONSOLIDAMENTI DEL TERRENO SONO INDICATI NEGLI APPOSITI ELABORATI

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

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI



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 OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO

RILEVATO FERROVIARIO SECONDA VARIANTE DAL KM 182+974.76 AL KM 183+777.70
GENERALE
PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 1

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA
Consorzio Iric-IV Due	Ing. Enrico Pizzuto	Consorzio Iric-IV Due	Ing. Luca Sestini	1:500
COMPLESSA	LAVORI	FASE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/PROG.
1/17	12	E	12	P18
VISTO CONSORZIO Iric-IV Due				
VISTO CONSORZIO RICAV DUE				
Progettazione				
Rev.	Descrizione	Revista	Data	Verificato
A	ESIGIONE	01/03/17	21/04/17	21/04/17
B				
C				
OG. 837797C01		CLUP 141891000000009		File: IM1712E2P2R0R64C0004.dwg
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea		Cod. origine: 0303		

