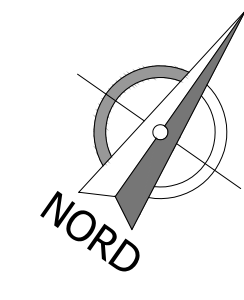


DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA GENERALE	IM1712E2R0R4000001A
RELAZIONE DI MODIFICA PD/PE	IM1712E2R0R4000003A
PLANIMETRIA STATO DI FATTO - TAV.1	IM1712E2R0R4000001A
PLANIMETRIA STATO DI FATTO - TAV.2	IM1712E2R0R4000003A
PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.1	IM1712E2R0R4000004A
PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.2	IM1712E2R0R4000004A
PROFILI LONGITUDINALE	IM1712E2R0R4000001A
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI	IM1712E2R0R4000001A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	IM1712E2R0R4000002A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	IM1712E2R0R4000003A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3	IM1712E2R0R4000004A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 4	IM1712E2R0R4000005A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 5	IM1712E2R0R4000006A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 6	IM1712E2R0R4000007A
TABELLARI MOVIMENTI TERRA	IM1712E2R0R4000001A
TABELLARI MOVIMENTI TERRA	IM1712E2R0R4000001A
VARIANTE COLLATERALE 01 - PLANO-PROFLO - TAV. 1	IM1712E2R0R4000001A
VARIANTE COLLATERALE 01 - PLANO-PROFLO - TAV. 2	IM1712E2R0R4000002A
VARIANTE COLLATERALE 01 - TRATTO IN SX - SEZIONI TRASVERSALI	IM1712E2R0R4000003A
VARIANTE COLLATERALE 01 - TRATTO IN DX - SEZIONI TRASVERSALI	IM1712E2R0R4000004A
RELAZIONE IDRAULICA SVALTIMENTO ACQUE	IM1712E2R0R4000001A
PLANIMETRIA IDRAULICA E SEZIONE DI SCARICO - TAV. 1	IM1712E2R0R4000001A
PLANIMETRIA IDRAULICA E SEZIONE DI SCARICO - TAV. 2	IM1712E2R0R4000002A
MURO DI SOSTEGNO IN SX DAL KM 25+322,80 AL KM 25+375,00	IM1712E2R0R4000001A
MURO DI SOSTEGNO IN SX DAL KM 25+322,80 AL KM 25+375,00	IM1712E2R0R4000001A
CARPENTERIA E ARMATURA MURI - TAV. 1	IM1712E2R0R4000002A
CARPENTERIA E ARMATURA MURI - TAV. 2	IM1712E2R0R4000003A
CARPENTERIA E ARMATURA MURI - TAV. 3	IM1712E2R0R4000004A
MURO DI SOSTEGNO IN SX DAL KM 25+322,80 AL KM 25+375,00	IM1712E2R0R4000001A
RELAZIONE DI CALCOLO	IM1712E2R0R4000001A
MURO DI SOSTEGNO IN SX DAL KM 25+322,80 AL KM 25+375,00	IM1712E2R0R4000001A
RELAZIONE DI CALCOLO PALI DI FONDAZIONE	IM1712E2R0R4000002A

PROVINCIA VERONA
COMUNE SAN BONIFACIO



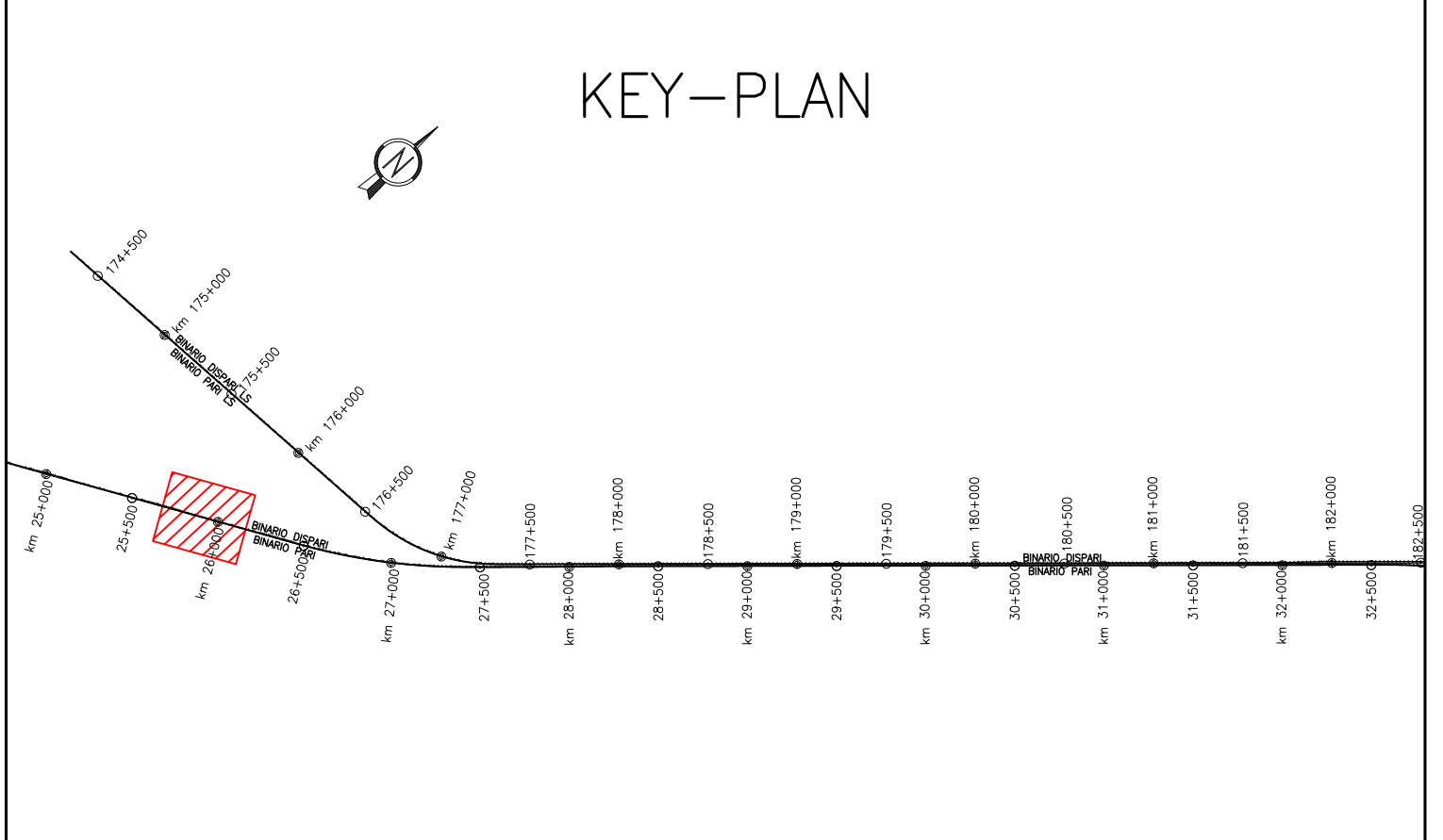
FINE INTERVENTO MURS R40
LAVORI INTERVENTO MURS R40
DA PK 25+314,95 A PK 26+065,14

NOTE GENERALI

● 0+100	ETOMETRICA
● km 0+000	CHILOMETRICA
← VERONA	DIREZIONI
⊕	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO

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

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI



25+800 25+900 km 26+000 26+100

VERONA

VICENZA

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Conorzio 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
RILEVATI
RILEVATO FERROVIARIO DA PK 25+314,95 A PK 26+065,14
GENERALE
PLANIMETRIA STATO DI FATTO - TAV. 2

CONTRATTANTE Direzione Regionale Verona Via S. Felice 10 37100 Verona (VR) Tel. 0475/209111 Fax 0475/209112 E-mail: rfi.verona@rfi.it		Committente Iric-IV Due Ing. Paolo Cusi Data: Luglio 2021		Direttore Lavori Iric-IV Due Ing. Luca... Data: Luglio 2021		Scala: 1:500	
Foglio: 12 Fase: E Data: Luglio 2021	Foglio: 12 Fase: P Data: Luglio 2021	Foglio: R14000 Fase: R14000 Data: Luglio 2021	Foglio: 002 Fase: A Data: Luglio 2021	Foglio: A Fase: A Data: Luglio 2021	Foglio: A Fase: A Data: Luglio 2021	Foglio: A Fase: A Data: Luglio 2021	Foglio: A Fase: A Data: Luglio 2021
VISTO CONSORZIO IRIC-IV DUE Ing. Luca... Data: Luglio 2021							
Prerogative: Direzione: Verona Data: Luglio 2021 Verificato: Cusi Data: Luglio 2021 Approvato: Cusi Data: Luglio 2021							
COG: 83799201 CUP: J4181000000009 File: s11712E2R0R4000001A.dwg Cod. origine: 0000							