

PLANIMETRIA STATO DI FATTO  
Scala 1:500

PROVINCIA: VERONA  
COMUNE: SAN BONIFACIO



DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA GENERALE	IM1712E2P8R4000001A
RELAZIONE DI MODIFICA PD/PE	IM1712E2P8R4000003A
PLANIMETRIA STATO DI FATTO - TAV.1	IM1712E2P8R4000001A
PLANIMETRIA STATO DI FATTO - TAV.2	IM1712E2P8R4000002A
PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.1	IM1712E2P8R4000003A
PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.2	IM1712E2P8R4000004A
PROFILI LONGITUDINALE	IM1712E2P8R4000001A
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI	IM1712E2P8R4000001A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	IM1712E2P8R4000002A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	IM1712E2P8R4000003A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3	IM1712E2P8R4000004A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 4	IM1712E2P8R4000005A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 5	IM1712E2P8R4000006A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 6	IM1712E2P8R4000007A
TABELLE MOVIMENTI TERRA	IM1712E2P8R4000001A
TABELLE MOVIMENTI TERRA	IM1712E2P8R4000001A
VARILTA' COLLATERALE 01 - PLANO-PROFLO - TAV. 1	IM1712E2P8R4000001A
VARILTA' COLLATERALE 01 - PLANO-PROFLO - TAV. 2	IM1712E2P8R4000002A
VARILTA' COLLATERALE 01 - TRATTO IN SX - SEZIONI TRASVERSALI	IM1712E2P8R4000003A
VARILTA' COLLATERALE 01 - TRATTO IN DX - SEZIONI TRASVERSALI	IM1712E2P8R4000004A
RELAZIONE IDRAULICA SVALTIMENTO ACQUE	IM1712E2P8R4000001A
PLANIMETRIA IDRAULICA E SEZIONE DI SCARICO - TAV. 1	IM1712E2P8R4000001A
PLANIMETRIA IDRAULICA E SEZIONE DI SCARICO - TAV. 2	IM1712E2P8R4000002A
MURO DI SOSTEGNO IN SX DAL KM 25+322,80 AL KM 25+375,00	IM1712E2P8R4000001A
MURO DI SOSTEGNO IN SX DAL KM 25+322,80 AL KM 25+375,00	IM1712E2P8R4000001A
CARPENTERIA E ARMATURA MURI - TAV. 1	IM1712E2P8R4000001A
MURO DI SOSTEGNO IN SX DAL KM 25+322,80 AL KM 25+375,00	IM1712E2P8R4000002A
CARPENTERIA E ARMATURA MURI - TAV. 2	IM1712E2P8R4000001A
MURO DI SOSTEGNO IN SX DAL KM 25+322,80 AL KM 25+375,00	IM1712E2P8R4000003A
RELAZIONE DI CALCOLO	IM1712E2P8R4000001A
MURO DI SOSTEGNO IN SX DAL KM 25+322,80 AL KM 25+375,00	IM1712E2P8R4000004A
RELAZIONE DI CALCOLO PALI DI FONDAZIONE	IM1712E2P8R4000005A

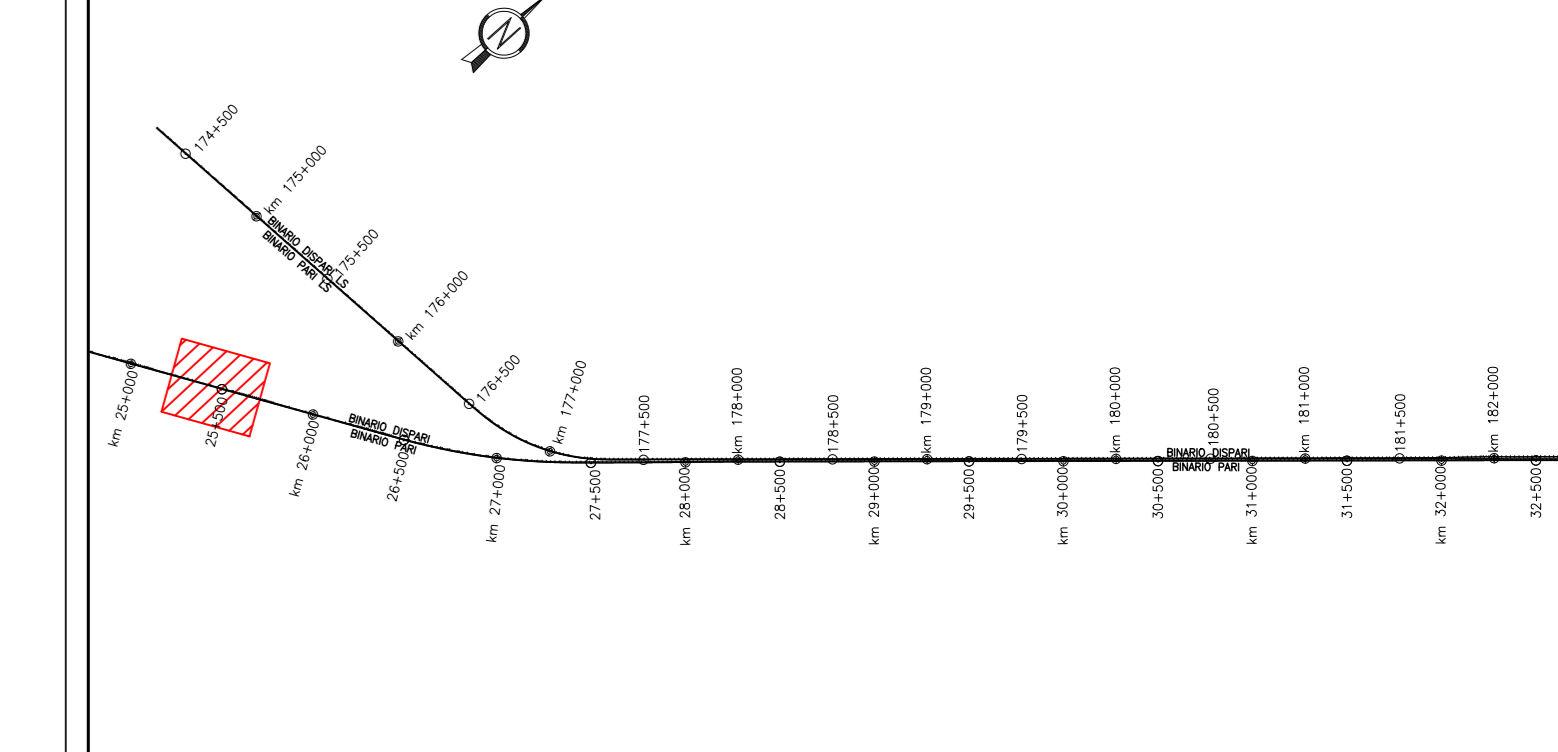
NOTE GENERALI

● 0+100	ETOMETRICA
● 0+500	CHILOMETRICA
← VERONA	DIREZIONI
⊕	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO

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

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

KEY-PLAN



COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



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 DA PK 25+314,95 A PK 26+065,14

GENERALE

PLANIMETRIA STATO DI FATTO - TAV. 1

		DIRETTORE LAVORI _____ Ing. Luca...	SCALA: 1:500
FASE 1   2   E   12   P   R   1   4   0   0   0   0   1   A	DATA 12/07/2021	DATA 12/07/2021	DATA 12/07/2021
VISTO CONSORZIO Iric-IV Due _____ Ing. Luca...			
Progettazione: Dis. _____ Ver. _____ Appr. _____ Data _____			
File: 0017997001 CUP: J41811000000009 File: 0017997001_01_001 Cod. origine: 0000			