

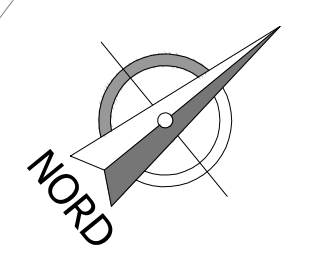
PLANIMETRIA STATO DI FATTO
Scala: 1:500

DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA GENERALE	IM1712E2R0R444001A
RELAZIONE DI MODIFICA PD/PE	IM1712E2R0R444002A
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	IM1712E2R0R444003A
PROFILI LONGITUDINALE	IM1712E2R0R444004A
PROFILI TRANSVERSALI	IM1712E2R0R444005A
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI	IM1712E2R0R444006A
SEZIONI TRANSVERSALI - TAV. 1	IM1712E2R0R444007A
SEZIONI TRANSVERSALI - TAV. 2	IM1712E2R0R444008A
SEZIONI TRANSVERSALI - TAV. 3	IM1712E2R0R444009A
SEZIONI TRANSVERSALI - TAV. 4	IM1712E2R0R444010A
TABELLARI MOVIMENTI TERRA	IM1712E2R0R444011A
RELAZIONE IDRAULICA SMIANTAMENTO ACQUE	IM1712E2R0R444012A
PLANIMETRIA IDRAULICA	IM1712E2R0R444013A

PROVINCIA: VERONA
COMUNE: SAN BONIFACIO

PROVINCIA: VICENZA
COMUNE: LONIGO



FINE INTERVENTO MGS R44
INIZIO INTERVENTO MGS R44
Km 27+379,82

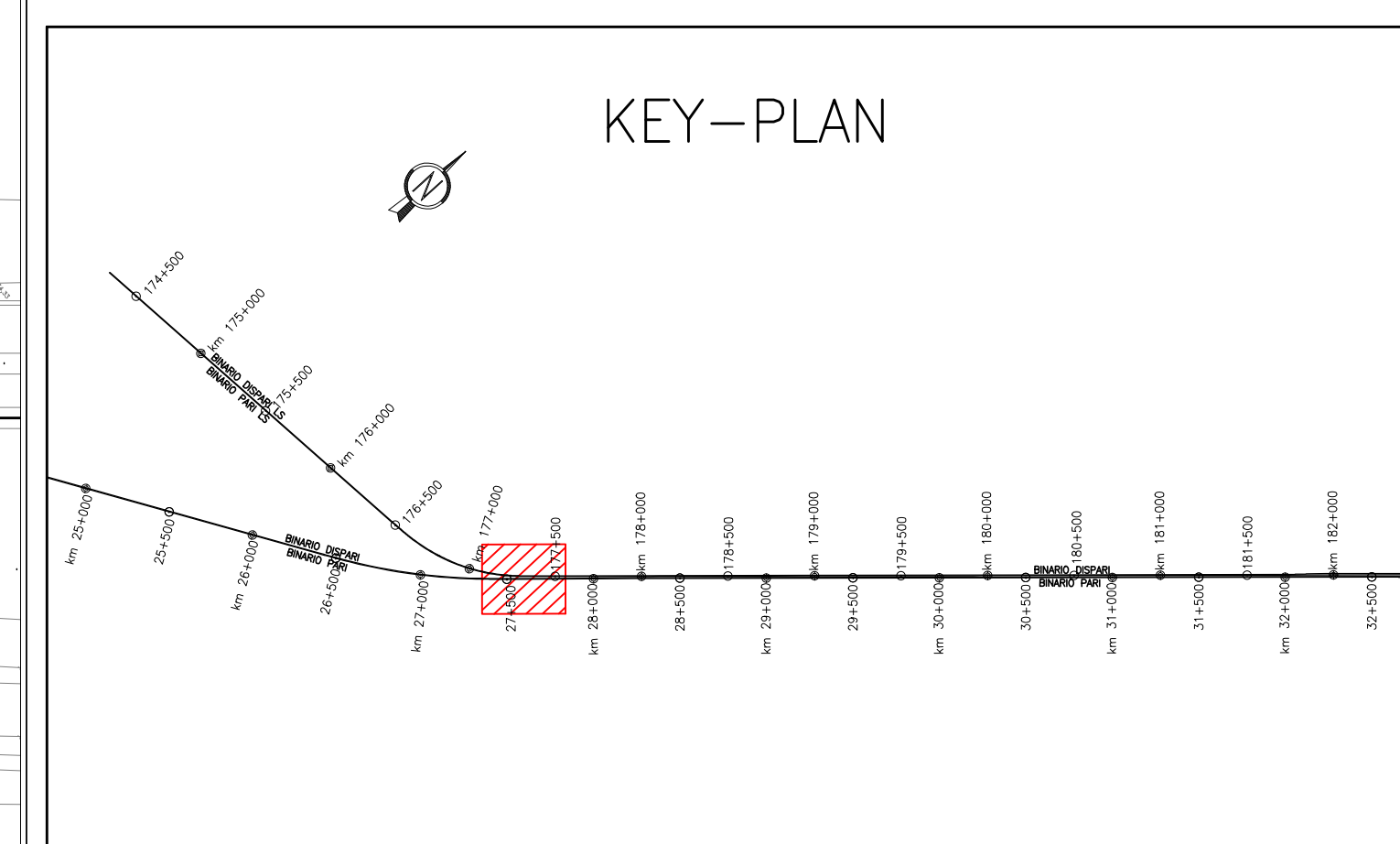
FINE INTERVENTO MGS R44
INIZIO INTERVENTO MGS R44
Km 27+817,02

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



VERONA

VICENZA

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
RILEVATI
RILEVATO FERROVIARIO DA PK 27+379,82 A PK 27+817,02
GENERALE
PLANIMETRIA STATO DI FATTO

 DIRETTORE LAVORI Nicola D'Amico Ing. T. 01/01/2021		SCALA: 1:500	
FASE 12 E	FASE 12 P	OPERAZIONE R14400	PIANO 001 A
VISTO CONSORZIO IRIC-IV DUE Ing. Luca... Set 2021			
Progettazione: Disegnato: [Stamp] Verificato: [Stamp] Approvato: [Stamp]			
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea			