

PLANIMETRIA STATO DI FATTO
Scala 1:500

DESEGNI DI RIFERIMENTO

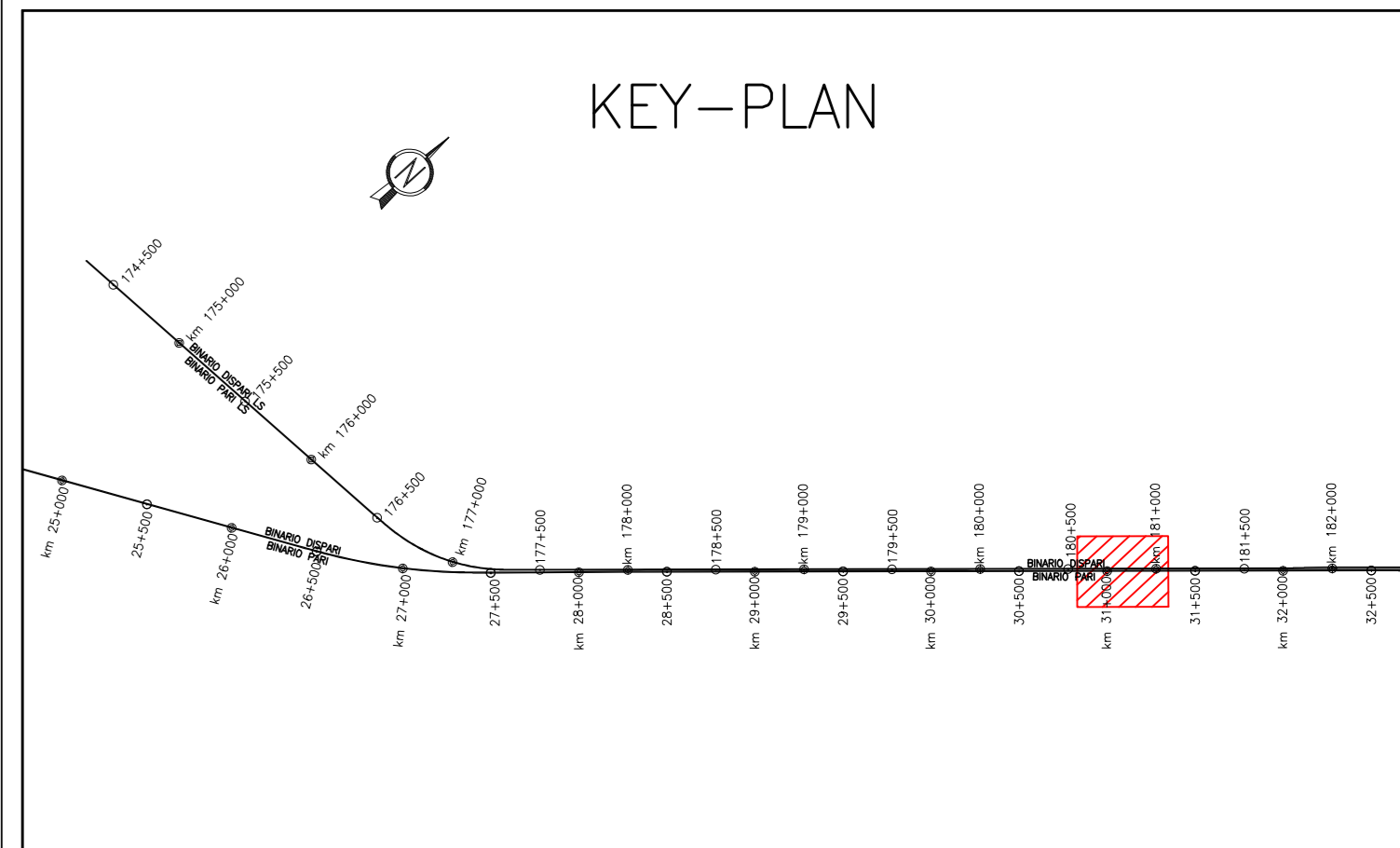
DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA GENERALE	IN1712220R045700001
RELAZIONE DI CONFRONTO PRO/VE	IN1712220R045700003
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	IN1712220R045700001
PLANIMETRIA DI PROGETTO	IN1712220R045700002
PROFILI LONGITUDINALE	IN1712220R045700001
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI	IN1712220R045700001
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	IN1712220R045700002
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	IN1712220R045700002
TABELLE MOVIMENTI TERRA	IN1712220R045700001
RELAZIONE IDRAULICA SMALTIMENTO ACQUE	IN1712220R045700001
PLANIMETRIA IDRAULICA E SEZIONE DI SGARBO	IN1712220R045700001
MURO DI SOSTEGNO IN DZ DAL KM 30+940,00 AL KM 31+190,00	IN1712220R045700001
CARPENTERIA - PIANI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - TAV. 1	IN1712220R045700003
MURO DI SOSTEGNO IN DZ DAL KM 30+940,00 AL KM 31+190,00	IN1712220R045700001
CARPENTERIA - PIANI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - TAV. 2	IN1712220R045700003
MURO DI SOSTEGNO IN DZ DAL KM 30+940,00 AL KM 31+190,00	IN1712220R045700001
CARPENTERIA - PIANI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - TAV. 3	IN1712220R045700003
MURO DI SOSTEGNO IN DZ DAL KM 30+940,00 AL KM 31+190,00	IN1712220R045700001
CARPENTERIA - PIANI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - TAV. 3	IN1712220R045700003
MURO DI SOSTEGNO IN DZ DAL KM 30+940,00 AL KM 31+190,00	IN1712220R045700001
ARMATURA MUR - TAV. 2	IN1712220R045700001
ARMATURA MUR - TAV. 2	IN1712220R045700001
MURO DI SOSTEGNO IN DZ DAL KM 30+940,00 AL KM 31+190,00	IN1712220R045700001
ARMATURA MUR - TAV. 3	IN1712220R045700001
ARMATURA MUR - TAV. 3	IN1712220R045700001
MURO DI SOSTEGNO IN DZ DAL KM 30+940,00 AL KM 31+190,00	IN1712220R045700001
ARMATURA MUR - TAV. 4	IN1712220R045700001
ARMATURA MUR - TAV. 4	IN1712220R045700001
MURO DI SOSTEGNO IN DZ DAL KM 30+940,00 AL KM 31+190,00	IN1712220R045700001
ARMATURA MUR - TAV. 5	IN1712220R045700001
ARMATURA MUR - TAV. 5	IN1712220R045700001
MURO DI SOSTEGNO IN DZ DAL KM 30+940,00 AL KM 31+190,00	IN1712220R045700001
ARMATURA MUR - TAV. 6	IN1712220R045700001
ARMATURA MUR - TAV. 6	IN1712220R045700001
MURO DI SOSTEGNO IN DZ DAL KM 30+940,00 AL KM 31+190,00	IN1712220R045700001
ARMATURA PALI DI FONDAZIONE	IN1712220R045700007
MURO DI SOSTEGNO IN DZ DAL KM 30+940,00 AL KM 31+190,00	IN1712220R045700001
ARMATURA PALI DI FONDAZIONE	IN1712220R045700007
MURO DI SOSTEGNO IN DZ DAL KM 30+940,00 AL KM 31+190,00	IN1712220R045700001
RELAZIONE DI CALCOLO	IN1712220R045700001
MURO DI SOSTEGNO IN DZ DAL KM 30+940,00 AL KM 31+190,00	IN1712220R045700001
RELAZIONE DI CALCOLO PALI DI FONDAZIONE	IN1712220R045700002

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



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 30+940,00 A PK 31+190,00

GENERALE

PLANIMETRIA STATO DI FATTO

PROGETTISTA		GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:
Consorzio Iric-IV Due		Consorzio Iric-IV Due		Consorzio Iric-IV Due		1:500
PROGETTO		VERIFICA		APPROVAZIONE		
1	2	3	4	5	6	
IN17	12	E	12	PR	015700	001
VISTO CONSORZIO IRIC-IV DUE						
Progettazione:						
Dis.	Dis.	Verifica	Data	Approv.	Data	
A	EMISSI	Chini	Set 2021	Chini	Set 2021	
B						
C						
File: s1171220R045700001.dwg Cod. origine: 0000 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE INCHIESTE E' VIETATA.						