

DESCRIZIONE

CODICE

ELENCO ELABORATI	INT1712E2R5600001
RELAZIONE TECNICA GENERALE	INT1712E2R5600001
RELAZIONE DI COMPARTO PVP/PE	INT1712E2R5600003
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	INT1712E2P785600001
PLANIMETRIA DI PROGETTO	INT1712E2P785600002
PROFILI LONGITUDINALE	INT1712E2P785600001
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI	INT1712E2R5600001
SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 1	INT1712E2R5600001
SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 2	INT1712E2R5600002
SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 3	INT1712E2R5600003
SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 4	INT1712E2R5600004
SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 5	INT1712E2R5600005
SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 6	INT1712E2R5600006
SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 7	INT1712E2R5600007
SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 8	INT1712E2R5600008
SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 9	INT1712E2R5600009
TABELLE MOVIMENTI TERRA	INT1712E2T785600001
RELAZIONE IDRAULICA SMI/TAVOLINO ACQUE	INT1712E2R5600001
RELAZIONE IDRAULICA E SEZIONE DI SCARICO	INT1712E2P785604001
DETTAGLI IDRAULICI COLLETTORI RTI	INT1712E2P785604001
PLANIMETRIE E SEZIONI	INT1712E2P785606000
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 30+640,00 AL KM 30+940,00 - CARPENTERIA - PIANTA E PROSPETTO - Tav. 1	INT1712E2B8R5602001
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 30+640,00 AL KM 30+940,00 - CARPENTERIA - PIANTA FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - Tav. 1	INT1712E2B8R5602002
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 30+640,00 AL KM 30+940,00 - CARPENTERIA - PIANTA E PROSPETTO - Tav. 2	INT1712E2B8R5602003
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 30+640,00 AL KM 30+940,00 - CARPENTERIA - PIANTA FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - Tav. 2	INT1712E2B8R5602004
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 30+640,00 AL KM 30+940,00 - CARPENTERIA - PIANTA E PROSPETTO - Tav. 3	INT1712E2B8R5602005
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 30+640,00 AL KM 30+940,00 - CARPENTERIA - PIANTA FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - Tav. 3	INT1712E2B8R5602006
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 30+640,00 AL KM 30+940,00 - CARPENTERIA - PIANTA E PROSPETTO - Tav. 4	INT1712E2B8R5602007
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 30+640,00 AL KM 30+940,00 - CARPENTERIA - PIANTA FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - Tav. 4	INT1712E2B8R5602008
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 30+640,00 AL KM 30+940,00 - ARMATURA MAR - Tav. 1	INT1712E2B8R5602001
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 30+640,00 AL KM 30+940,00 - ARMATURA PALI DI FONDAZIONE	INT1712E2B8R5602002
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 30+640,00 AL KM 30+940,00 - ARMATURA MAR - Tav. 2	INT1712E2B8R5602003
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 30+640,00 AL KM 30+940,00 - ARMATURA MAR - Tav. 3	INT1712E2B8R5602004
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 30+640,00 AL KM 30+940,00 - ARMATURA PALI DI FONDAZIONE - Tav. 2	INT1712E2B8R5602005
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 30+640,00 AL KM 30+940,00 - RELAZIONE DI CALCOLO PALI DI FONDAZIONE	INT1712E2C8R5602001
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 30+640,00 AL KM 30+940,00 - RELAZIONE DI CALCOLO PALI DI FONDAZIONE	INT1712E2C8R5602002

VICENZA
MONTEBELLO VICENTINO

WBS - RI56

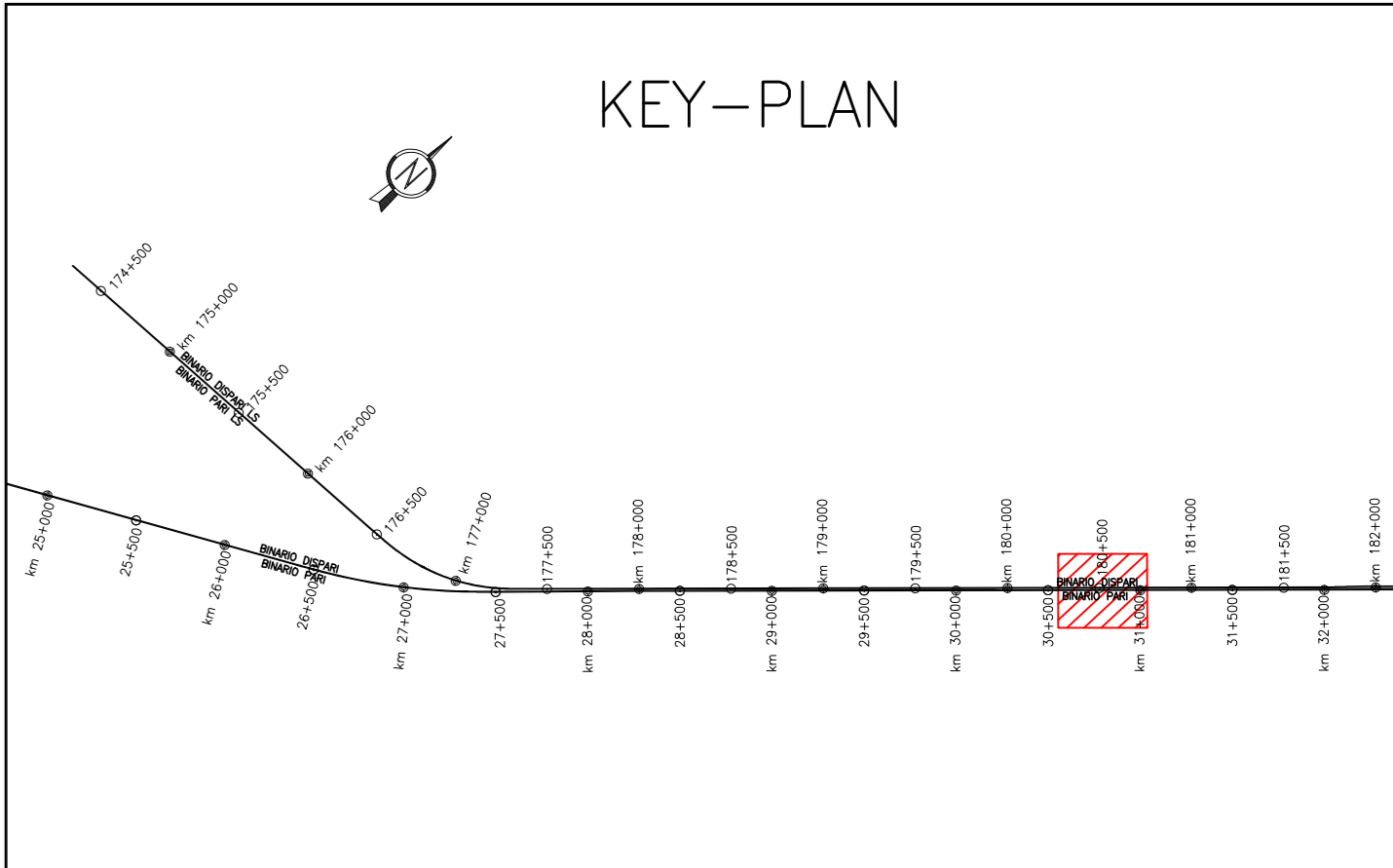
BINARIO DISPARI
BINARIO PARI

SIPE NP58 LONIGO

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 RILEVATO	BARRIERA ANTIRUMORE
BARRIERA DI SICUREZZA TIPO H2 BORDO PONTE	BARRIERA DI SICUREZZA TIPO H2 BORDO PONTE	ATTRAVERSAMENTI PEDONALI
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:
ITICAV2

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 RILEVATO FERROVIARIO DA PK 30+640,00 A PK 30+940,00
GENERALE
PLANIMETRIA DI PROGETTO

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTRATA	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROG.	REV.	FOGLIO
R117	12	E	12	P8	R15600	002	B	1

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE			Data		
Firma			Luglio 2022		

Prerogazione	Descrizione	Scelta	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Il PROGETTISTA
A	EMISSIONE	Scelta	Set 2021	Scelta	Set 2021	Scelta	Set 2021	ITICAV2
B	Modulo collaudi RTI	Scelta	Lug 2022	Scelta	Lug 2022	Scelta	Lug 2022	ITICAV2
C								

CUP: J41E1000000099
Cod. origine: 0303

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E' VIETATA.