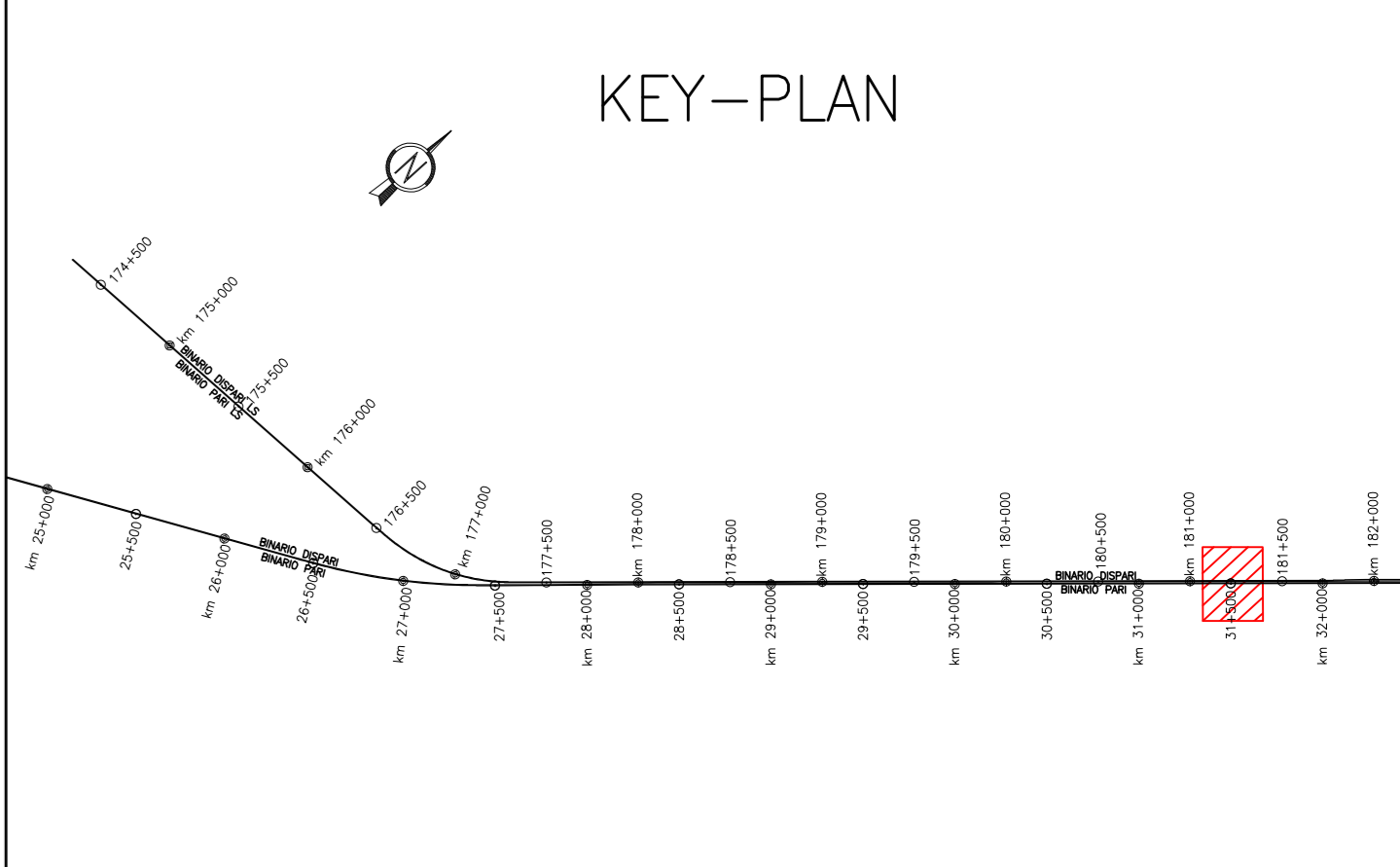


DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA GENERALE	IN1712E20R05900001
RELAZIONE DI CONFRONTO P/S/P/E	IN1712E20R05900003
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	IN1712E20R05900001
PROFILI LONGITUDINALE	IN1712E20R05900002
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI	IN1712E20R05900001
SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 1	IN1712E20R05900001
SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 2	IN1712E20R05900002
TABELLARI MANOVANTI TERRE	IN1712E20R05900001
RELAZIONE IDRAULICA SMALTIMENTO ACQUE	IN1712E20R05900001
PLANIMETRIA IDRAULICA E SEZIONE DI SCARICO	IN1712E20R05900001
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 31+390,00 AL KM 31+600,00	IN1712E20R05900001
CARPENTERIA - PIANA E PROSPETTO - Tav. 1	IN1712E20R05900002
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 31+390,00 AL KM 31+600,00	IN1712E20R05900001
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 31+390,00 AL KM 31+600,00	IN1712E20R05900001
CARPENTERIA - PIANA E PROSPETTO - Tav. 2	IN1712E20R05900003
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 31+390,00 AL KM 31+600,00	IN1712E20R05900004
CARPENTERIA - PIANA E PROSPETTO - Tav. 3	IN1712E20R05900005
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 31+390,00 AL KM 31+600,00	IN1712E20R05900006
ARMATURA MUR - Tav. 1	IN1712E20R05900001
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 31+390,00 AL KM 31+600,00	IN1712E20R05900002
ARMATURA MUR - Tav. 2	IN1712E20R05900003
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 31+390,00 AL KM 31+600,00	IN1712E20R05900004
ARMATURA MUR - Tav. 3	IN1712E20R05900005
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 31+390,00 AL KM 31+600,00	IN1712E20R05900006
ARMATURA MUR - Tav. 4	IN1712E20R05900007
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 31+390,00 AL KM 31+600,00	IN1712E20R05900001
ARMATURA MUR - Tav. 5	IN1712E20R05900002
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 31+390,00 AL KM 31+600,00	IN1712E20R05900003
ARMATURA MUR - Tav. 6	IN1712E20R05900004
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 31+390,00 AL KM 31+600,00	IN1712E20R05900005
ARMATURA MUR - Tav. 7	IN1712E20R05900006
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 31+390,00 AL KM 31+600,00	IN1712E20R05900007
ARMATURA MUR - Tav. 8	IN1712E20R05900001
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 31+390,00 AL KM 31+600,00	IN1712E20R05900002
ARMATURA MUR - Tav. 9	IN1712E20R05900003
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 31+390,00 AL KM 31+600,00	IN1712E20R05900004
ARMATURA MUR - Tav. 10	IN1712E20R05900005
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 31+390,00 AL KM 31+600,00	IN1712E20R05900006
ARMATURA MUR - Tav. 11	IN1712E20R05900007
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 31+390,00 AL KM 31+600,00	IN1712E20R05900001
ARMATURA MUR - Tav. 12	IN1712E20R05900002
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 31+390,00 AL KM 31+600,00	IN1712E20R05900003
ARMATURA MUR - Tav. 13	IN1712E20R05900004
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 31+390,00 AL KM 31+600,00	IN1712E20R05900005
ARMATURA MUR - Tav. 14	IN1712E20R05900006
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 31+390,00 AL KM 31+600,00	IN1712E20R05900007
ARMATURA MUR - Tav. 15	IN1712E20R05900001
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 31+390,00 AL KM 31+600,00	IN1712E20R05900002
ARMATURA MUR - Tav. 16	IN1712E20R05900003
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 31+390,00 AL KM 31+600,00	IN1712E20R05900004
ARMATURA MUR - Tav. 17	IN1712E20R05900005
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 31+390,00 AL KM 31+600,00	IN1712E20R05900006
ARMATURA MUR - Tav. 18	IN1712E20R05900007
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 31+390,00 AL KM 31+600,00	IN1712E20R05900001
ARMATURA MUR - Tav. 19	IN1712E20R05900002
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 31+390,00 AL KM 31+600,00	IN1712E20R05900003
ARMATURA MUR - Tav. 20	IN1712E20R05900004
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 31+390,00 AL KM 31+600,00	IN1712E20R05900005
ARMATURA MUR - Tav. 21	IN1712E20R05900006
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 31+390,00 AL KM 31+600,00	IN1712E20R05900007
ARMATURA MUR - Tav. 22	IN1712E20R05900001
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 31+390,00 AL KM 31+600,00	IN1712E20R05900002
ARMATURA MUR - Tav. 23	IN1712E20R05900003
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 31+390,00 AL KM 31+600,00	IN1712E20R05900004
ARMATURA MUR - Tav. 24	IN1712E20R05900005
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 31+390,00 AL KM 31+600,00	IN1712E20R05900006
ARMATURA MUR - Tav. 25	IN1712E20R05900007
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 31+390,00 AL KM 31+600,00	IN1712E20R05900001
ARMATURA MUR - Tav. 26	IN1712E20R05900002
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 31+390,00 AL KM 31+600,00	IN1712E20R05900003
ARMATURA MUR - Tav. 27	IN1712E20R05900004
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 31+390,00 AL KM 31+600,00	IN1712E20R05900005
ARMATURA MUR - Tav. 28	IN1712E20R05900006
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 31+390,00 AL KM 31+600,00	IN1712E20R05900007
ARMATURA MUR - Tav. 29	IN1712E20R05900001
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 31+390,00 AL KM 31+600,00	IN1712E20R05900002
ARMATURA MUR - Tav. 30	IN1712E20R05900003
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 31+390,00 AL KM 31+600,00	IN1712E20R05900004
ARMATURA MUR - Tav. 31	IN1712E20R05900005
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 31+390,00 AL KM 31+600,00	IN1712E20R05900006
ARMATURA MUR - Tav. 32	IN1712E20R05900007
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 31+390,00 AL KM 31+600,00	IN1712E20R05900001
ARMATURA MUR - Tav. 33	IN1712E20R05900002
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 31+390,00 AL KM 31+600,00	IN1712E20R05900003
ARMATURA MUR - Tav. 34	IN1712E20R05900004
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 31+390,00 AL KM 31+600,00	IN1712E20R05900005
ARMATURA MUR - Tav. 35	IN1712E20R05900006
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 31+390,00 AL KM 31+600,00	IN1712E20R05900007
ARMATURA MUR - Tav. 36	IN1712E20R05900001
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 31+390,00 AL KM 31+600,00	IN1712E20R05900002
ARMATURA MUR - Tav. 37	IN1712E20R05900003
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 31+390,00 AL KM 31+600,00	IN1712E20R05900004
ARMATURA MUR - Tav. 38	IN1712E20R05900005
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 31+390,00 AL KM 31+600,00	IN1712E20R05900006
ARMATURA MUR - Tav. 39	IN1712E20R05900007
MURO DI SOSTEGNO IN DX DAL KM 31+390,00 AL KM 31+600,00	IN1712E20R05900001
ARMATURA MUR - Tav. 40	IN1712E20R05900002

NOTE GENERALI

0+000	ETOMETRICA	RECLINAZIONE FERROVIARIA
0+000	CHILOMETRICA	SCALA DI ACCESSO ALLA LINEA
VERONA	DIREZIONI	ACCESSO ALLA LINEA
DIREZIONE NORD GEOGRAFICO		DEMOLIZIONI
BARRIERA DI SICUREZZA TIPO H2 BORDO RILEVATO		BARRIERA ANTIRUMORE
BARRIERA DI SICUREZZA TIPO H2 BORDO PONTE		ATTRAVERSAMENTI PEDONALI
- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO RIFERITE AL BINARIO PARI, SALVO OVE DIVERGEMENTI SPECIFICATO		IL CONSOLIDAMENTO DEL TERRENO SONO INDICATI NEGLI APOSTROFI ELABORATI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI



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

ATA SORVEGLIANZA: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Iric-IV Due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO 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 31+390,00 A PK 31+633,65
GENERALE
PLANIMETRIA DI PROGETTO

PROGETTISTA	Consorzio Iric-IV Due	GENERAL CONTRACTOR	Consorzio Iric-IV Due	DIRETTORE LAVORI	SCALA:	1:500																																
PROGETTO	12	FASE	E	TRACCIATO	12	PROG. RVI	002																															
PROGRESSIVA	12	PROG. RVI	002	PROG. RVI	002	PROG. RVI	002																															
<p>PROGETTAZIONE:</p> <table border="1"> <tr> <th>Rev.</th> <th>Descrizione</th> <th>Autore</th> <th>Data</th> <th>Verificato</th> <th>Data</th> <th>Approvato</th> <th>Data</th> </tr> <tr> <td>A</td> <td>EMISSIVE</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>							Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	A	EMISSIVE	B								C							
Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verificato	Data	Approvato	Data																															
A	EMISSIVE																															
B																																						
C																																						
<p>PROGETTO FINANZIATO dalla Unione Europea</p>																																						