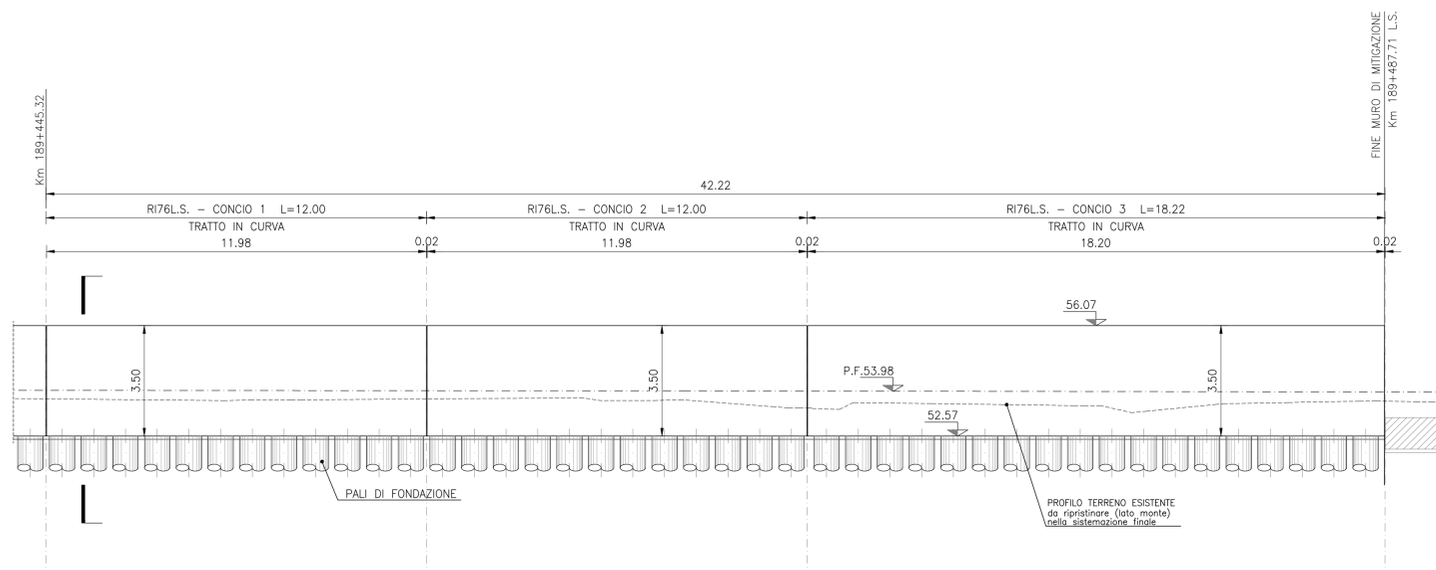
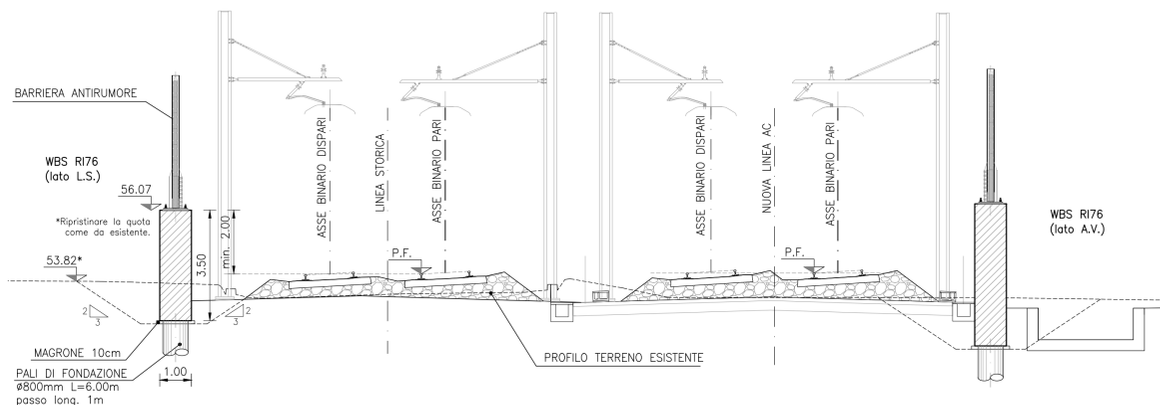


PROFILO LONGITUDINALE LUNGO LO SVILUPPO DEL MURO
SCALA 1:100



SEZIONE TRASVERSALE TIPO
SCALA 1:100



| R176 | | |
|--|----------------|-----------------|
| COORDINATE DI TRACCIAMENTO CONCIO 1 L.S. | | |
| N° PUNTO | COORDINATA EST | COORDINATA NORD |
| 76L.S.-C1.1 | 849319,005 | 155115,524 |
| 76L.S.-C1.2 | 849319,863 | 155115,011 |
| 76L.S.-C1.3 | 849325,151 | 155125,808 |
| 76L.S.-C1.4 | 849326,009 | 155125,295 |

| R176 | | |
|--|----------------|-----------------|
| COORDINATE DI TRACCIAMENTO CONCIO 2 L.S. | | |
| N° PUNTO | COORDINATA EST | COORDINATA NORD |
| 76L.S.-C2.1 | 849325,161 | 155125,825 |
| 76L.S.-C2.2 | 849326,022 | 155125,317 |
| 76L.S.-C2.3 | 849331,245 | 155136,145 |
| 76L.S.-C2.4 | 849332,107 | 155135,637 |

| R176 | | |
|--|----------------|-----------------|
| COORDINATE DI TRACCIAMENTO CONCIO 3 L.S. | | |
| N° PUNTO | COORDINATA EST | COORDINATA NORD |
| 76L.S.-C3.1 | 849331,255 | 155136,162 |
| 76L.S.-C3.2 | 849332,121 | 155135,661 |
| 76L.S.-C3.3 | 849340,382 | 155151,909 |
| 76L.S.-C3.4 | 849341,247 | 155151,407 |

ELABORATI DI RIFERIMENTO

| | |
|---|-----------------------|
| ELENCO ELABORATI | IN1712E12EER17600001A |
| RELAZIONE TECNICA GENERALE | IN1712E12ROR17600001A |
| RELAZIONE DI CONFRONTO PD/PE | IN1712E12ROR17600003A |
| PLANIMETRIA STATO DI FATTO - TAV. 1 | IN1712E12PBR17600001A |
| PLANIMETRIA STATO DI FATTO - TAV. 2 | IN1712E12PBR17600002A |
| PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 1 | IN1712E12PBR17600003A |
| PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 2 | IN1712E12PBR17600004A |
| PROFILO LONGITUDINALE | IN1712E12PBR17600001A |
| SEZIONI TIPO E PARTICOLARI | IN1712E12PBR17600001A |
| SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1 | IN1712E12PBR17600002A |
| SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2 | IN1712E12PBR17600003A |
| SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3 | IN1712E12PBR17600004A |
| SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 4 | IN1712E12PBR17600005A |
| SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 5 | IN1712E12PBR17600006A |
| SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 6 | IN1712E12PBR17600007A |
| TABULATI MOVIMENTI TERRA | IN1712E12TR17600001A |
| RELAZIONE IDRAULICA SMALTIMENTO ACQUE | IN1712E12RIR17600001A |
| PLANIMETRIA IDRAULICA E SEZIONE - TAV. 1 | IN1712E12RIR17600001A |
| PLANIMETRIA IDRAULICA E SEZIONE - TAV. 2 | IN1712E12RIR17600002A |
| PIAZZOLA BIS LATO B.P. AL KM 40+151,30 - Pianta, sezioni e particolari | IN1712E12PBR17600001A |
| MURO DI MITIGAZIONE IN DX DAL KM 39+643,30 AL KM 39+978,17 - CARPENTERIA - PIANTA, PROSPETTO E SEZIONI - TAV. 1 | IN1712E12PBR17600001A |
| MURO DI MITIGAZIONE IN DX DAL KM 39+643,30 AL KM 39+978,17 - CARPENTERIA - PIANTA, PROSPETTO E SEZIONI - TAV. 2 | IN1712E12PBR17600002A |
| MURO DI MITIGAZIONE IN DX DAL KM 39+643,30 AL KM 39+978,17 - CARPENTERIA - PIANTA FONDAZIONI E TRACCIAMENTO PALI - TAV. 1 | IN1712E12PBR17600003A |
| MURO DI MITIGAZIONE IN DX DAL KM 39+643,30 AL KM 39+978,17 - CARPENTERIA - PIANTA FONDAZIONI E TRACCIAMENTO PALI - TAV. 2 | IN1712E12PBR17600004A |
| MURO DI MITIGAZIONE IN SX DAL KM 189+445,32 AL KM 189+487,71 - CARPENTERIA - PIANTA, PROSPETTO E SEZIONI | IN1712E12PBR17600001A |
| MURO DI MITIGAZIONE IN SX DAL KM 189+445,32 AL KM 189+487,71 - CARPENTERIA - PIANTA FONDAZIONI E TRACCIAMENTO PALI | IN1712E12PBR17600003A |
| MURO DI MITIGAZIONE IN SX DAL KM 189+445,32 AL KM 189+487,71 - CARPENTERIA - PIANTA FONDAZIONI E TRACCIAMENTO PALI | IN1712E12PBR17600004A |
| MURO DI MITIGAZIONE IN SX DAL KM 189+584,00 AL KM 189+886,98 - CARPENTERIA - PIANTA FONDAZIONI E TRACCIAMENTO PALI | IN1712E12PBR17600001A |
| MURO DI MITIGAZIONE IN DX DAL KM 39+643,30 AL KM 39+978,17 - ARMATURA CONCIO 27 TIPOLOGICO L = 12M | IN1712E12PBR17600002A |
| MURO DI MITIGAZIONE IN SX DAL KM 189+584,00 AL KM 189+886,98 - ARMATURA CONCIO 27 TIPOLOGICO L = 12M | IN1712E12PBR17600003A |
| MURO DI MITIGAZIONE IN SX DAL KM 189+584,00 AL KM 189+886,98 - ARMATURA CONCIO 3 | IN1712E12PBR17600004A |
| MURO DI MITIGAZIONE IN SX DAL KM 189+584,00 AL KM 189+886,98 - ARMATURA CONCIO 4 | IN1712E12PBR17600005A |
| MURO DI MITIGAZIONE IN SX DAL KM 189+584,00 AL KM 189+886,98 - ARMATURA CONCIO 5 | IN1712E12PBR17600006A |
| MURO DI MITIGAZIONE IN SX E DX - ARMATURA PALI DI FONDAZIONE | IN1712E12PBR17600002A |
| MURO DI MITIGAZIONE IN SX E DX - RELAZIONE DI CALCOLO | IN1712E12CLR17600002A |

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESI IN GRADI DECIMALI
- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI E SONO RIFERITE AL BINARIO PARI, SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO.
- LE QUOTE ESPRESSE SONO DI PROGETTO ED IN SEDE DI ESECUZIONE DEI LAVORI DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN CONTRADDITTORIO CON LA D.L.
- PRIMA DELL'INIZIO DELLE LAVORAZIONI DOVRANNO ESSERE VERIFICATE, IN CONTRADDITTORIO CON D.L., L'ESATTA POSIZIONE DEI SOTTOSERVIZI E LE EVENTUALI INTERFERENZE.
- LE DIMENSIONI RELATIVE ALLO SVILUPPO DEI CONCI DEI MURI IN CURVA SI RIFERISCONO AL LATO INTERNO CURVA.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

| DESCRIZIONE | CODICE |
|-------------------|----------------------|
| Tabella Materiali | IN1711E124TGA0100001 |

COMMITTENTE:

RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA:

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR:

IFICAV2

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 39+630,26 A PK 40+287,46

OPERE DI SOSTEGNO

Muro di mitigazione in sx dal km 189+445,32 al km 189+487,71 - Carpenteria - Pianta, prospetto e sezioni

| | | | | |
|---------------------|--------|---------------------|--------|-----------|
| GENERAL CONTRACTOR | | DIRETTORE LAVORI | | SCALA : |
| Iricav Due | | Ing. Paolo Galvani | | 1:100 |
| Consorzio | | Iricav Due | | |
| Ing. Paolo Galvani | | Ing. Paolo Galvani | | |
| Data: Dicembre 2021 | | Data: Dicembre 2021 | | |
| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. |
| IN17 | 12 | E | PA | PA |
| OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. | FOGLIO | |
| R17602 | 003 | B | di | |

| | | | | | |
|----------------------------|---------------------|--------------------|----------|---------------|----------|
| VISTO CONSORZIO IRICAV DUE | | Firma | | Data | |
| IFICAV2 | | Ing. Luca BARDOLFI | | Dicembre 2021 | |
| Progettazione : | | | | | |
| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data |
| A | EMISSIONE | E. TOGCA | 15/09/21 | F. GALVANI | 15/09/21 |
| B | REV PER COMMENTI GC | E. TOGCA | 10/12/21 | F. GALVANI | 10/12/21 |
| C | | | | | |