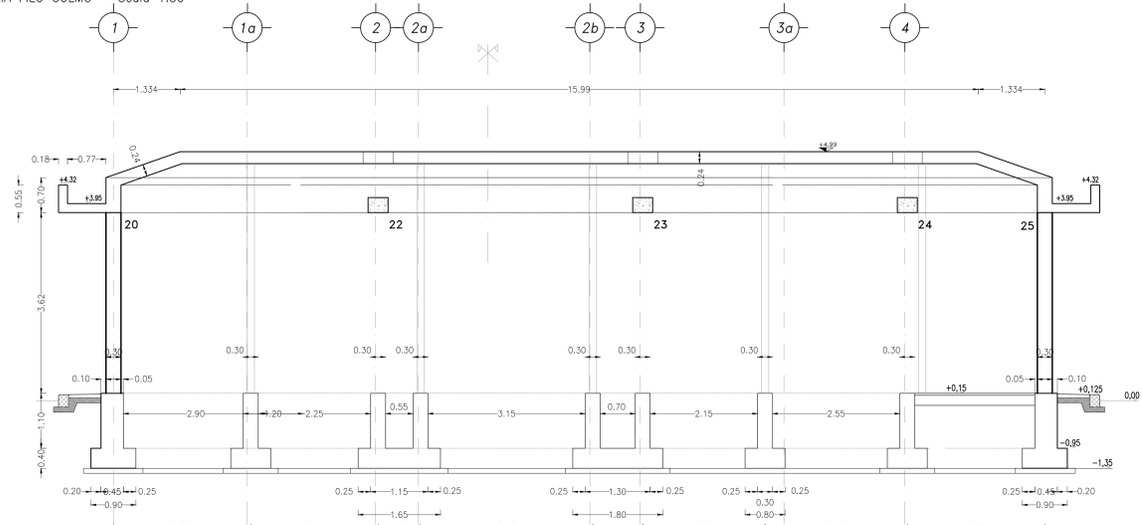
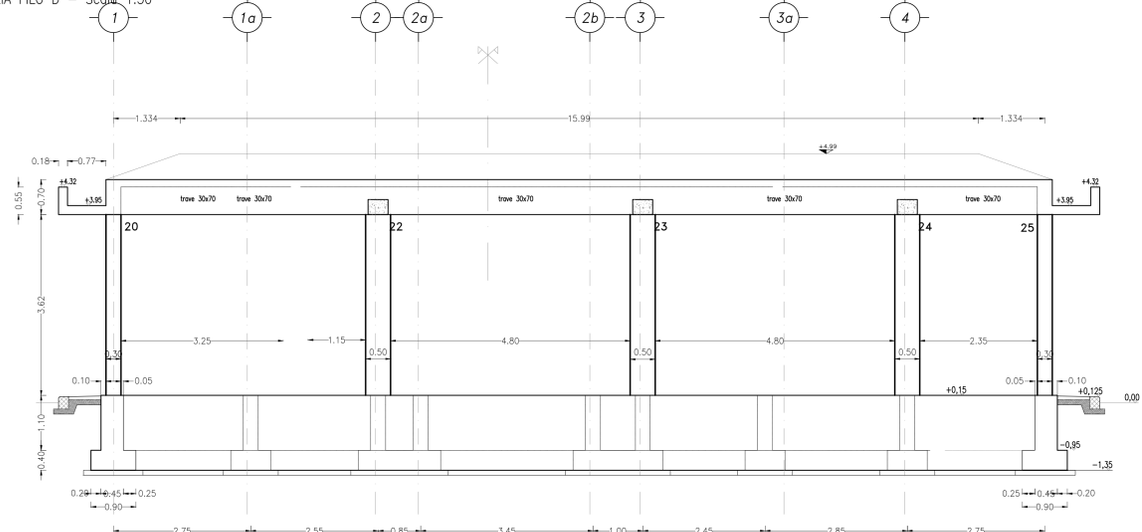


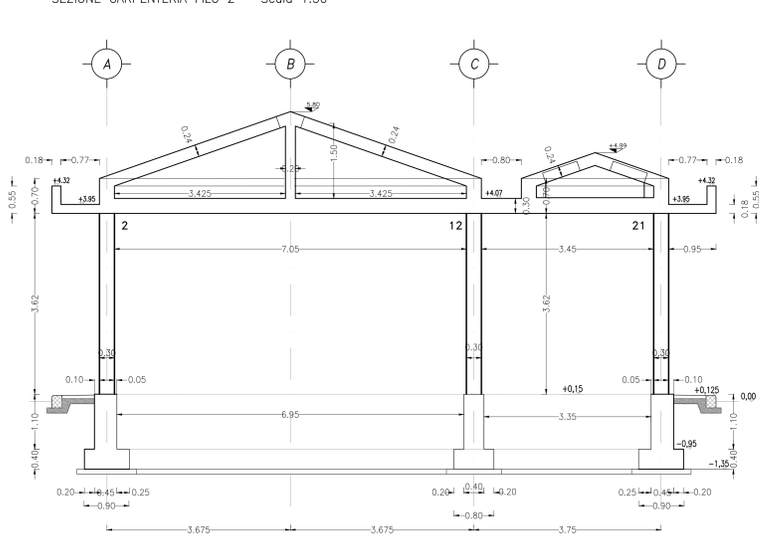
SEZIONE CARPENTERIA FILO COLMO - Scala 1.50



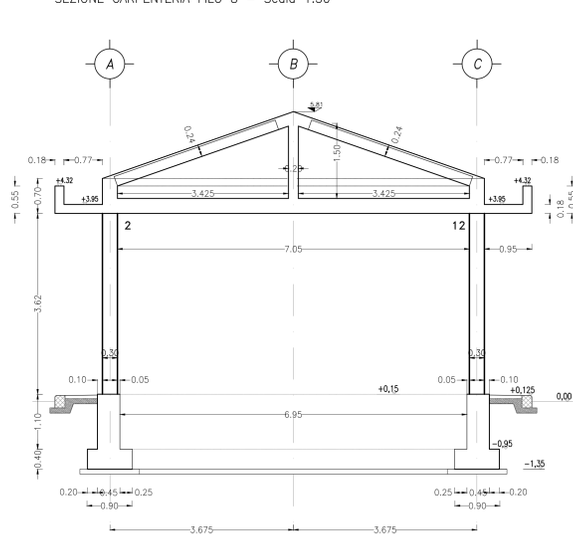
SEZIONE CARPENTERIA FILO D - Scala 1.50



SEZIONE CARPENTERIA FILO 2 - Scala 1.50



SEZIONE CARPENTERIA FILO 8 - Scala 1.50



| DESCRIZIONE | CODICE |
|---|----------------------|
| RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA | IN000002PFA0400001A |
| RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE | IN000002CLFA0400001A |
| PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO | IN000002PFA0400001A |
| PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO | IN000002PFA0400002A |
| PIAZZALE - PLANIMETRIA RETE SMALTIMENTI IDRAULICI E OPERE CIVILI IMPIANTI | IN000002PFA0400003A |
| PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - tav 1 | IN000002PFA0400001A |
| PIAZZALE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - SEZIONI TIPO | IN000002PFA0400001A |
| FABBRICATO - ARCHITETTONICO - PIANTE | IN000002PFA0400001A |
| FABBRICATO - ARCHITETTONICO - PROSPETTI | IN000002PFA0400002A |
| FABBRICATO - ARCHITETTONICO - SEZIONI | IN000002PFA0400003A |
| FABBRICATO - ARCHITETTONICO - PARTICOLARI | IN000002PFA0400002A |
| FABBRICATO - STRUTTURALI Carpentarie - PIANTE FONDAZIONI | IN000002PFA0400004A |
| FABBRICATO - STRUTTURALI Carpentarie - PIANTE COPERTURA | IN000002PFA0400005A |
| FABBRICATO - STRUTTURALI Carpentarie - SEZIONI - tav 1 | IN000002PFA0400006A |
| FABBRICATO - STRUTTURALI Carpentarie - SEZIONI - tav 2 | IN000002PFA0400007A |
| FABBRICATO - CABINA ENEL - PIANTE, SEZIONI, PROSPETTI, PARTICOLARI | IN000002PFA0400007A |

NOTE GENERALI

- LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI

- LE QUOTE DI LIVELLO SONO ESPRESSE IN METRI E SONO RIFERITE ALLA QUOTA 0.00 DEL PIAZZALE ESTERNO.

NOTE

QUOTE ALTIMETRICHE ESPRESSE IN METRI

DOVE NON INDICATO PREDISPORRE I TUBI IN MODO TALE CHE NON INTERFERISCANO CON LE ARMATURE

DOVE NON INDICATO I TUBI SONO IN PVC

I tubi indicati nelle carpenterie sono indicativi per la posizione il numero e il diametro fare riferimento alla planimetria del piazzale.

LE FONDAZIONI E PAVIMENTAZIONI POGGIANO SUL PIANO DI CAMPAGNA SCOTICATO E COMPATTATO O RIPIERTO STRUTTURALE COMPATTATO AL 95% DELLA PROVA A5HT0 MODIFICATA

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

| CALCESTRUZZO: | TRAVI, SOLAI, CATERNA, MONOCO: |
|---|---|
| MARCO: | - Classe di resistenza = C20/25 |
| - Classe di resistenza = C12/15 | - Classe di resistenza = C20/25 |
| - Classe di resistenza = C25/30 | - Classe di esposizione ambientale XC3 (UNI EN 206-1) |
| - Classe di esposizione ambientale XC2 (UNI EN 206-1) | - Diametro massimo degli aggregati = 20mm |
| - Diametro massimo degli aggregati = 20mm | - Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0.55 |
| - Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0.40 | - Minimo contenuto di cemento = 320 kg/m ³ |
| - Minimo contenuto di cemento = 300 kg/m ³ | - Classe di consistenza = S4 |
| - Classe di consistenza = S4 | |
| FILASTRI: | CORRIDONE: |
| - Classe di resistenza = C32/40 | - Classe di resistenza = C32/40 |
| - Classe di esposizione ambientale XC3 (UNI EN 206-1) | - Classe di esposizione ambientale XC4 (UNI EN 206-1) |
| - Diametro massimo degli aggregati = 20mm | - Diametro massimo degli aggregati = 20mm |
| - Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0.55 | - Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0.50 |
| - Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0.55 | - Minimo contenuto di cemento = 340 kg/m ³ |
| - Minimo contenuto di cemento = 320 kg/m ³ | - Classe di consistenza = S4 |
| - Classe di consistenza = S4 | |
| | ACCIAIO |
| | - Armature = B450C controllate in stabilimento |

NOTE

QUOTE ESPRESSE IN CENTIMETRI E QUOTE ALTIMETRICHE ESPRESSE IN METRI

DOVE NON INDICATO PREDISPORRE I TUBI IN MODO TALE CHE NON INTERFERISCANO CON LE ARMATURE

DOVE NON INDICATO I TUBI SONO IN PVC

I tubi indicati nelle carpenterie sono indicativi per la posizione il numero e il diametro fare riferimento alla planimetria del piazzale.

LE FONDAZIONI E PAVIMENTAZIONI POGGIANO SUL PIANO DI CAMPAGNA SCOTICATO E COMPATTATO O RIPIERTO STRUTTURALE COMPATTATO AL 95% DELLA PROVA A5HT0 MODIFICATA

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

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

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **Cesesezzio Irico-HV Due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA AV/AC VERONA - PADOVA
SUB TRATTA VERONA - VICENZA
1° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO

FABBRICATI
 FA04 - FABBRICATO SG AL Km 6+900
 FA04A FABBRICATO - STRUTTURALI Carpentarie: SEZIONI - tav 2

| GENERAL CONTRACTOR | ITALFERR S.p.A. |
|--|-------------------------------------|
| ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE Pavese Paolo Ingegneria Lavora all'indirizzo degli ingegneri della Piazzale S. Maria della Pace 41013 Montebelluna (TV) tel. 0423/41013 | CONSORZIO IRICAV DUE 1 Divisione |
| Data: | Data: |

SCALA: 1:50

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROG. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|-------|------|
| IN0D | 00 | D | I2 | PB | FA04A | 007 | B |

Firma: **ATI bonifica**
 Ing. F. P. Bocchetto

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato |
|------|--------------------------------|---------|---------|------------|---------|-----------|---------|----------------------|
| A | EMISSIONE | Messina | 04/2015 | Battoccoli | 04/2015 | Testa | 04/2015 | Ing. F. P. Bocchetto |
| B | REVISIONE ISTRUTTORIA ITALFERR | Messina | 04/2015 | Battoccoli | 04/2015 | Testa | 04/2015 | |

Data: SETTEMBRE 2015

File: IN000002PFA0400007B_00A.DWG CUP: J41E91000000009 n. Elab.: 3320049F-17