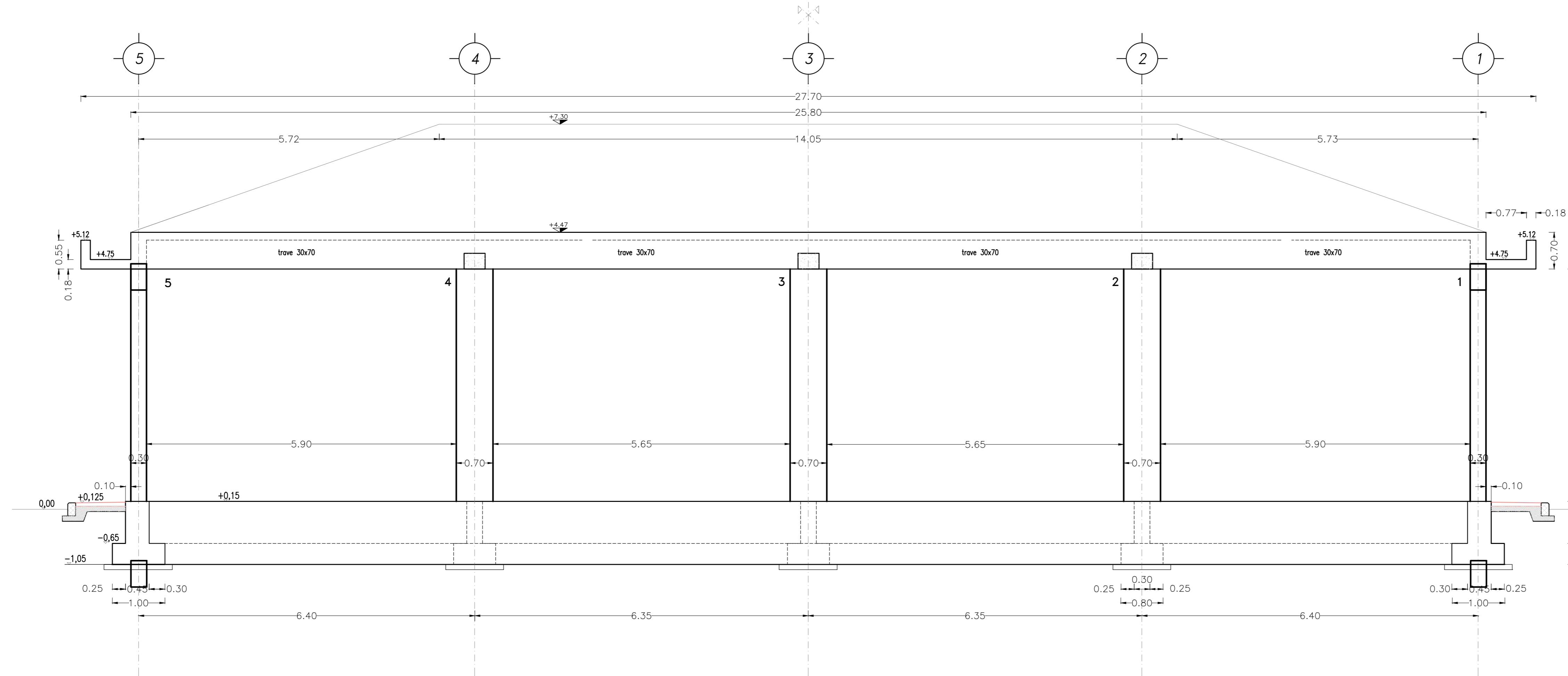
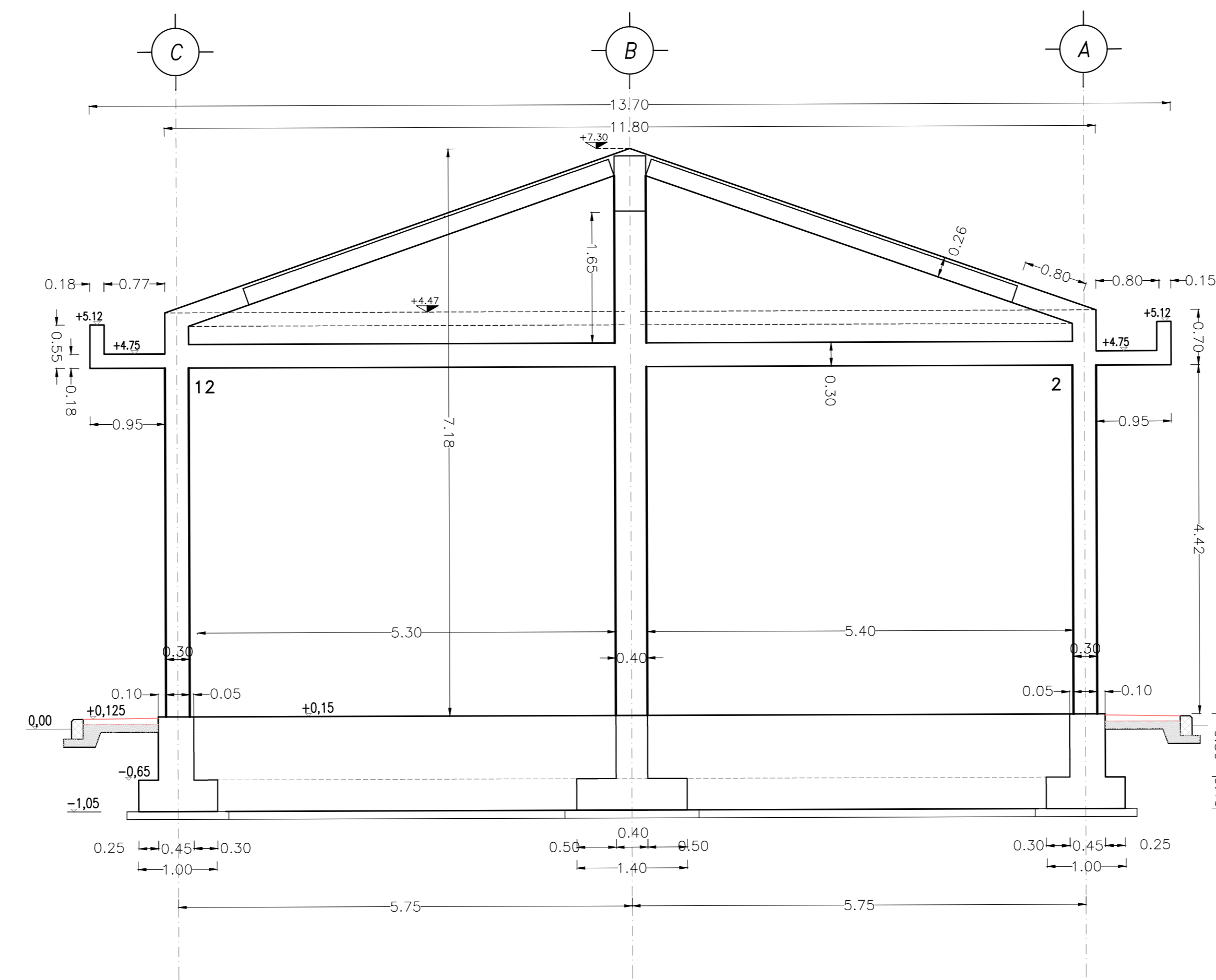


SEZIONE CARPENTERIA FILO A - Scala 1.50



SEZIONE CARPENTERIA FILO 3 - Scala 1.50



DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA DESCRITTA	IN000002RHFAD600001A
RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE	IN000002CLFAD600001A
PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO	IN000002PFAFAD600001A
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	IN000002PFAFAD600002A
PLANIMETRIA E PROFILO STRADA DI ACCESSO	IN000002L2FAD600001A
PIAZZALE - PLANIMETRIA RETE SMLTIMENTI IDRAULICI	IN000002PFAFAD600003A
PIAZZALE - PLANIMETRIA OPERE CIVILI	IN000002PFAFAD600004A
PIAZZALE - PLANIMETRIA OPERE ELETTROMECCANICHE	IN000002PFAFAD600005A
PIAZZALE - PLANIMETRIA LINEA DI TERRA	IN000002PFAFAD600006A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - tav. 1	IN000002W9FAD600001A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - tav. 2	IN000002W9FAD600002A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - tav. 3	IN000002W9FAD600003A
PIAZZALE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - SEZIONI TIPO	IN000002PFAFAD600001A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PIANTE	IN000002PFAFAD600001A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PROSPETTI	IN000002PFAFAD600002A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO : SEZIONI	IN000002PFAFAD600003A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PARTICOLARI	IN000002PFAFAD600002A
FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie : PIANTE FONDAZIONI	IN000002PFAFAD600004A
FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie : PIANTE COPERTURA	IN000002PFAFAD600005A
FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie : SEZIONI	IN000002PFAFAD600006A
FABBRICATO - PIANTE OPERE CIVILI	IN000002PFAFAD600007A
FABBRICATO - PIANTE OPERE ELETTROMECCANICHE	IN000002PFAFAD600008A
FABBRICATO - CABINA TERNA	IN000002PFAFAD600009A

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 INTERFERISCONO 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 RIPIORTO STRUTTURALE COMPATTATO AL 95% DELLA PROVA KASHTO MODIFICATA

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

<p>CALCESTRUZZO:</p> <p>MARCO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Classe di resistenza = C12/15 <p>FONDAZIONI:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Classe di resistenza = C25/30 - Classe di esposizione ambientale XC2 (UNI EN 206-1) - Diametro massimo degli aggregati = 20mm - Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0,55 - Minimo contenuto di cemento = 300 kg/m³ - Classe di consistenza = S4 <p>PIASTRE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Classe di resistenza = C32/40 - Classe di esposizione ambientale XC3 (UNI EN 206-1) - Diametro massimo degli aggregati = 20mm - Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0,50 - Minimo contenuto di cemento = 300 kg/m³ - Classe di consistenza = S4 	<p>TRAVI, SOLAI, CATENA, MONICO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Classe di resistenza = C28/35 - Classe di esposizione ambientale XC3 (UNI EN 206-1) - Diametro massimo degli aggregati = 20mm - Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0,55 - Minimo contenuto di cemento = 320 kg/m³ - Classe di consistenza = S4 <p>CORNICIONE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Classe di resistenza = C32/40 - Classe di esposizione ambientale XC4 (UNI EN 206-1) - Diametro massimo degli aggregati = 20mm - Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0,50 - Minimo contenuto di cemento = 340 kg/m³ - Classe di consistenza = S4 <p>ACCIAIO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Armature = B450C controllate in stabilimento
---	--

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Cescecon Inco-IV Dae**

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

PARTE GENERALE
 FA08 - FABBRICATO SSE AL Km 16+715
 FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie: SEZIONI

GENERAL CONTRACTOR: **ATI bonifica** CONSORZIO IIRICAV DUE I DUE
 IL PROGETTISTA INTEGRATORE: **ATI bonifica**
 Francesco Bonifazi
 Ingegnere
 Via S. Maria Maddalena, 1
 37014 Montebelluna (TV)
 Tel. 0422/861111
 Fax 0422/861112
 Email: info@ati-bonifica.it

ITALFERR S.p.A.

SCALA: 1:50

DATA: _____ DATA: _____ DATA: _____

COMMESSA: **IN0D** LOTTO: **00** FASE: **D** ENTE: **I2** TIPO DOC: **PB** OPERA/DISCIPLINA: **FA0600** PROGR.: **006** REV.: **A**

VISTO ATI BONIFICA

Firma: _____ Data: _____
 Ing. F. P. Bocchetto

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMISSIONE	Messina	Mag 2015	Battocchetti	Mag 2015	Testa	Mag 2015	Ing. F. P. Bocchetto

DATA: MAGGIO 2015

File: IN000002PFAFAD600008A_03AA.DWG CUP: J41E91000000009 n. Elab.: _____
 CIG: 332049F17