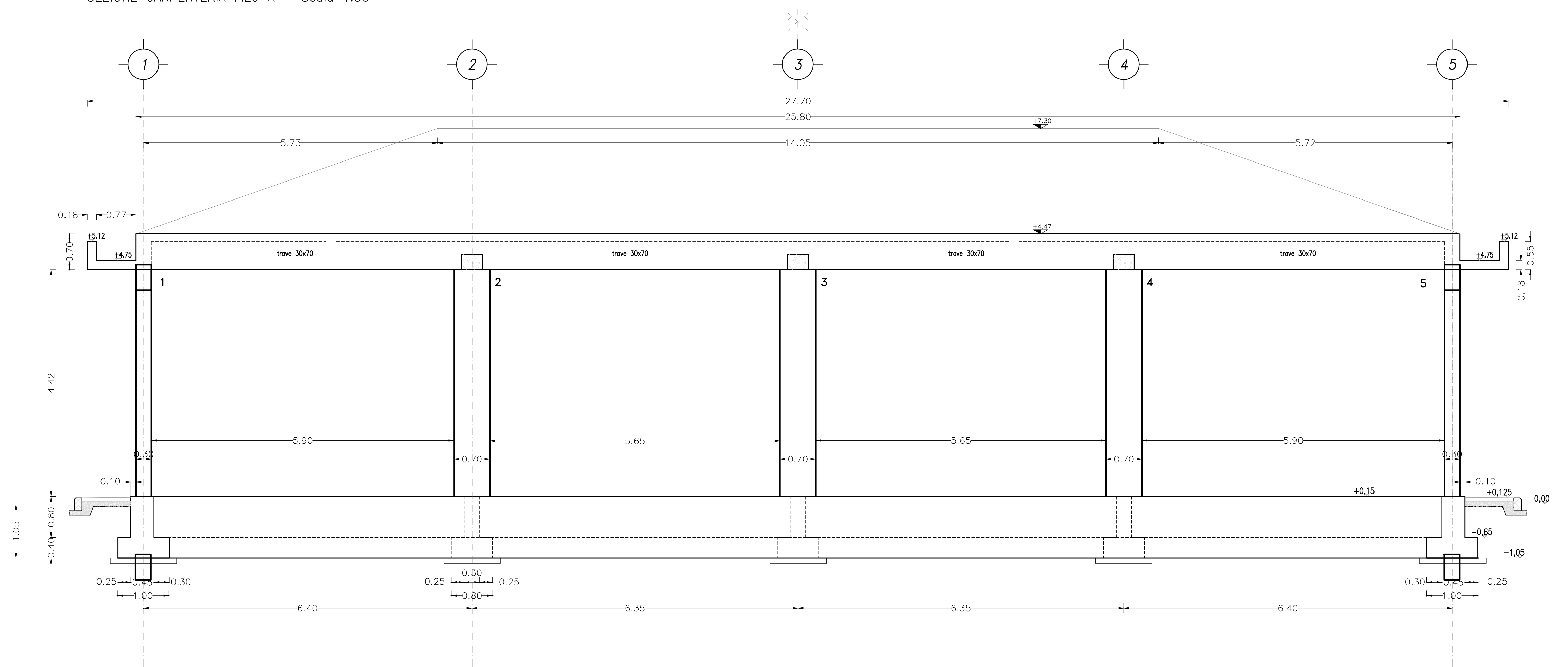
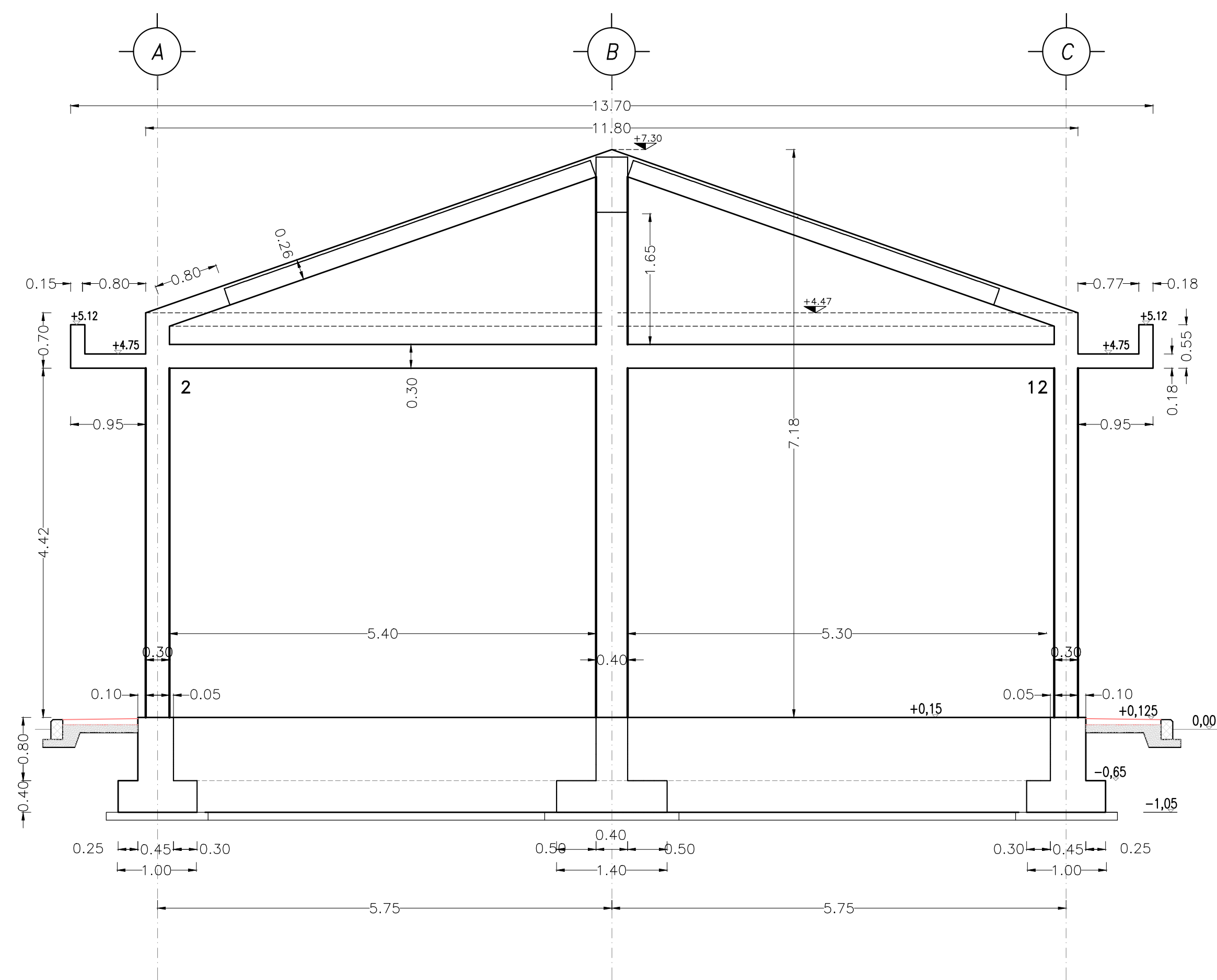


SEZIONE CARPENTERIA FILO A - Scala 1.50



SEZIONE CARPENTERIA FILO 3 - Scala 1.50



DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA DESCRITTA	IN000002RFA0200001A
RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE	IN000002CLFA0200001A
PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO	IN000002PFA0200001A
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	IN000002PFA0200002A
PIAZZALE - PLANIMETRIA RETE SMALTIMENTI IDRAULICI	IN000002PFA0200003A
PIAZZALE - PLANIMETRIA OPERE CIVILI	IN000002PFA0200004A
PIAZZALE - PLANIMETRIA OPERE ELETTROMECCANICHE	IN000002PFA0200005A
PIAZZALE - PLANIMETRIA LINEA DI TERRA	IN000002PFA0200006A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - tav 1	IN000002WFA0200001A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - tav 2	IN000002WFA0200002A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - tav 3	IN000002WFA0200003A
PIAZZALE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - SEZIONI TIPO	IN000002PFA0200001A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO: PIANTE	IN000002PFA0200001A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO: PROSPETTI	IN000002PFA0200002A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO: SEZIONI	IN000002PFA0200003A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO: PARTICOLARI	IN000002PFA0200002A
FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie: PIANTE FONDAZIONI	IN000002PFA0200004A
FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie: PIANTE COPERTURA	IN000002PFA0200005A
FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie: SEZIONI	IN000002PFA0200006A
FABBRICATO - PIANTE OPERE CIVILI	IN000002PFA0200007A
FABBRICATO - PIANTE OPERE ELETTROMECCANICHE	IN000002PFA0200008A
FABBRICATO - CABINA TERZA	IN000002PFA0200009A

NOTE GENERALI

- LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI
- LE QUOTE DI LIVELLO SONO ESPRESSE IN METRI E SONO RIFERITE ALLA QUOTA 0.00 DEL PAZZALE 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 RIPORTO STRUTTURALE COMPATTATO AL 95% DELLA PROVA KASHTO MODIFICATA

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO:	TRAVI, SOLAI, CATENA, MONICO:
MARCO:	- Classe di resistenza = C20/25
- Classe di resistenza = C12/15	- Classe di esposizione ambientale XC3 (UNI EN 206-1)
FONDAZIONI:	- Diametro massimo degli aggregati = 20mm
- Classe di resistenza = C25/30	- Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0,55
- Classe di esposizione ambientale XC2 (UNI EN 206-1)	- Minimo contenuto di cemento = 320 kg/m ³
- Diametro massimo degli aggregati = 20mm	- Classe di consistenza = S4
- Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0,60	CORNICONE:
- Minimo contenuto di cemento = 300 kg/m ³	- Classe di resistenza = C32/40
- Classe di consistenza = S4	- Classe di esposizione ambientale XC4 (UNI EN 206-1)
PIASTRE:	- Diametro massimo degli aggregati = 20mm
- Classe di resistenza = C32/40	- Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0,50
- Classe di esposizione ambientale XC3 (UNI EN 206-1)	- Minimo contenuto di cemento = 340 kg/m ³
- Diametro massimo degli aggregati = 20mm	- Classe di consistenza = S4
- Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0,55	ACCIAIO
- Minimo contenuto di cemento = 320 kg/m ³	- Armature = B450C controllate in stabilimento
- Classe di consistenza = S4	

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

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

GENERAL CONTRACTOR:  **Crescezzio Irico'V' 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

PARTE GENERALE
FA02 - FABBRICATO SSE AL Km 3+800
FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie: SEZIONI

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.	
ATI bonifica IL PROGETTISTA INTEGRATORE Piazza Piazza Via Tel. 0432/451111 www.ati-bonifica.it	CORRIGIO IRI/CAV DUE 1 Divisione		
Data:	Data:	Data:	SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN00	00	D	I2	PB	FA0200	006	A

VISTO ATI BONIFICA

Firma
Ing. F. P. Bocchetto

Data

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMISSIONE	Messina	20.03.15	Battocchetti	20.03.15	Testa	20.03.15	Ing. F. P. Bocchetto

Data: MAGGIO 2015

File: IN000002PFA0200006A_03AAA.DWG CUP: J41E91000000009 n. Elab.:
CIG: 332049F17