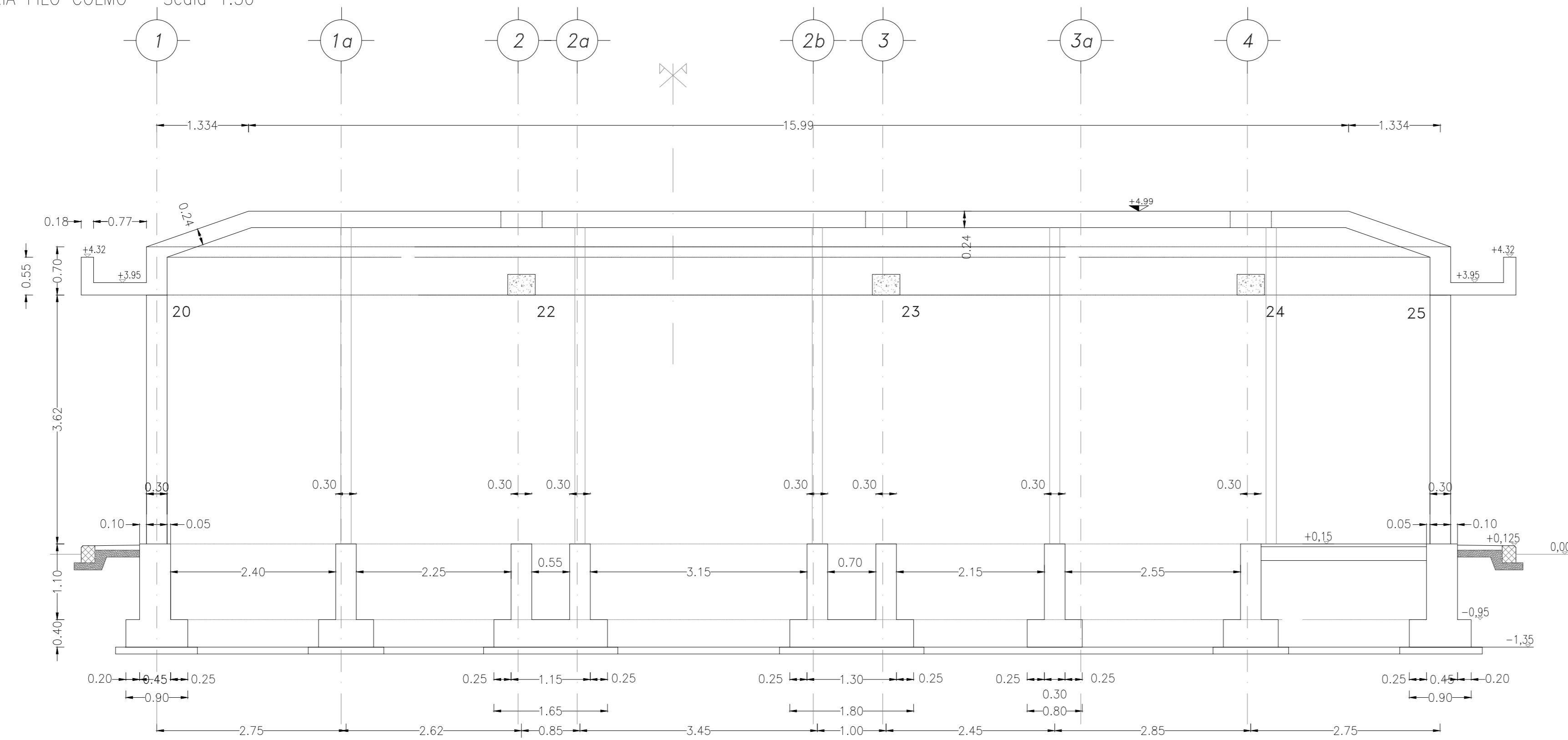
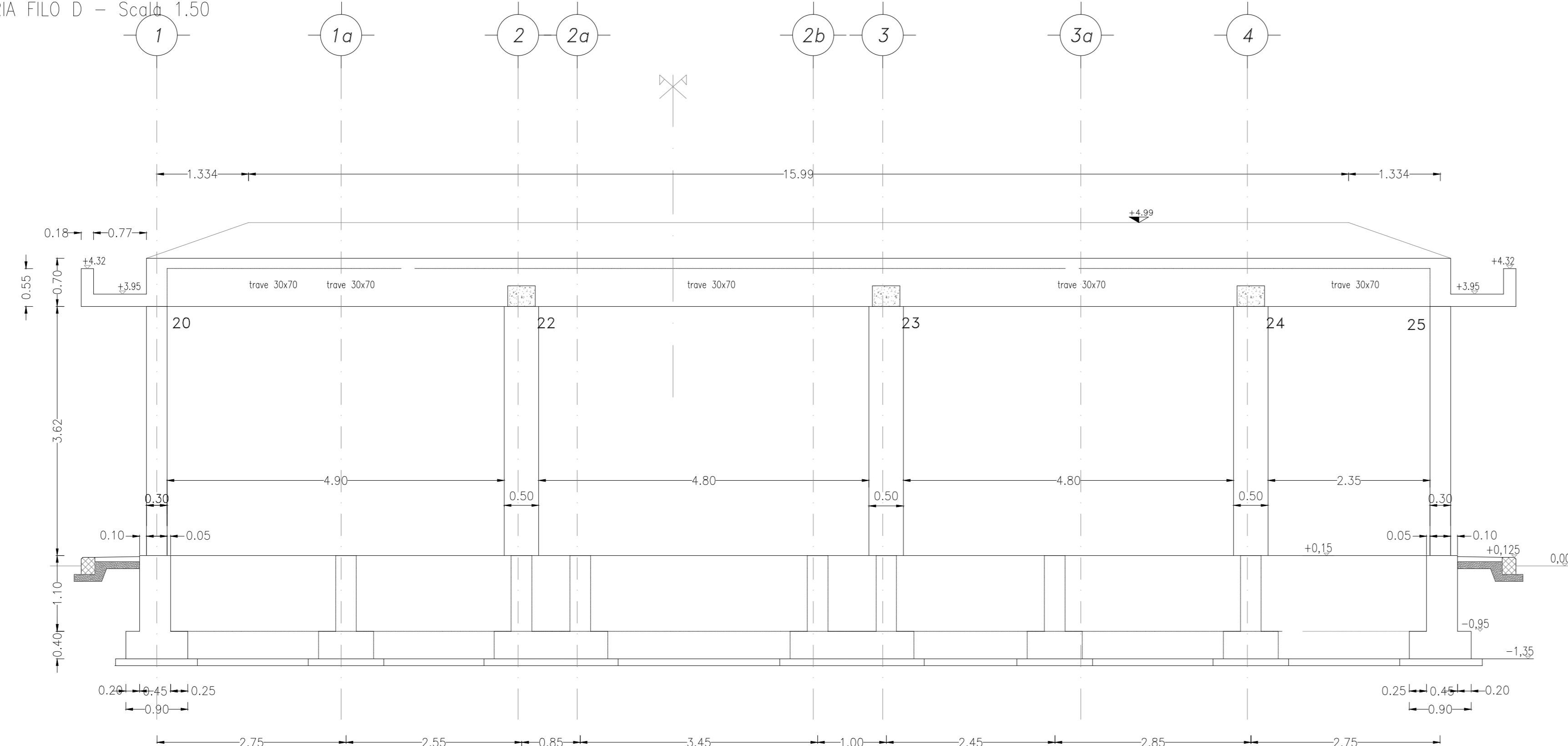


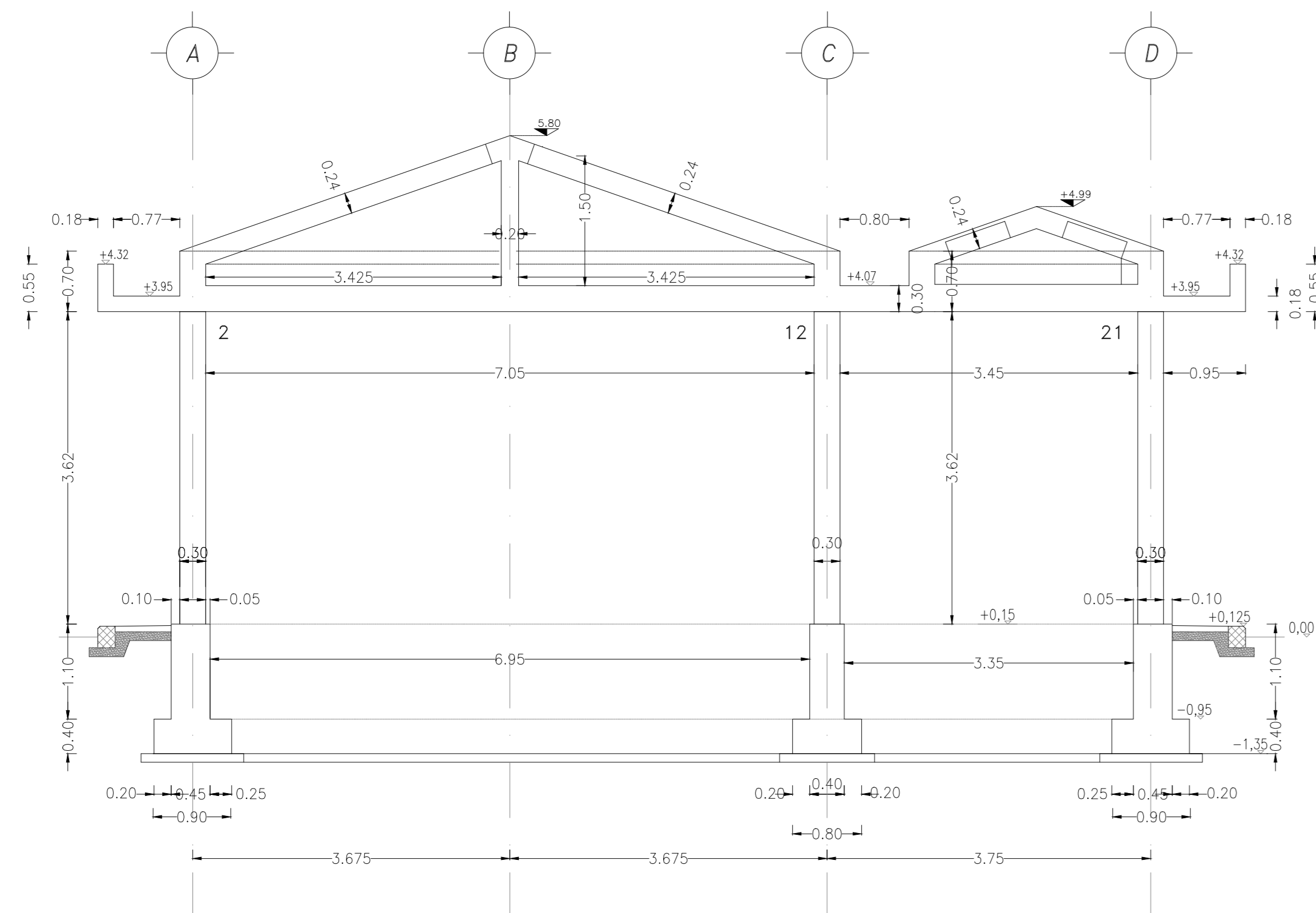
SEZIONE CARPENTERIA FILO COLMO - Scala 1.50



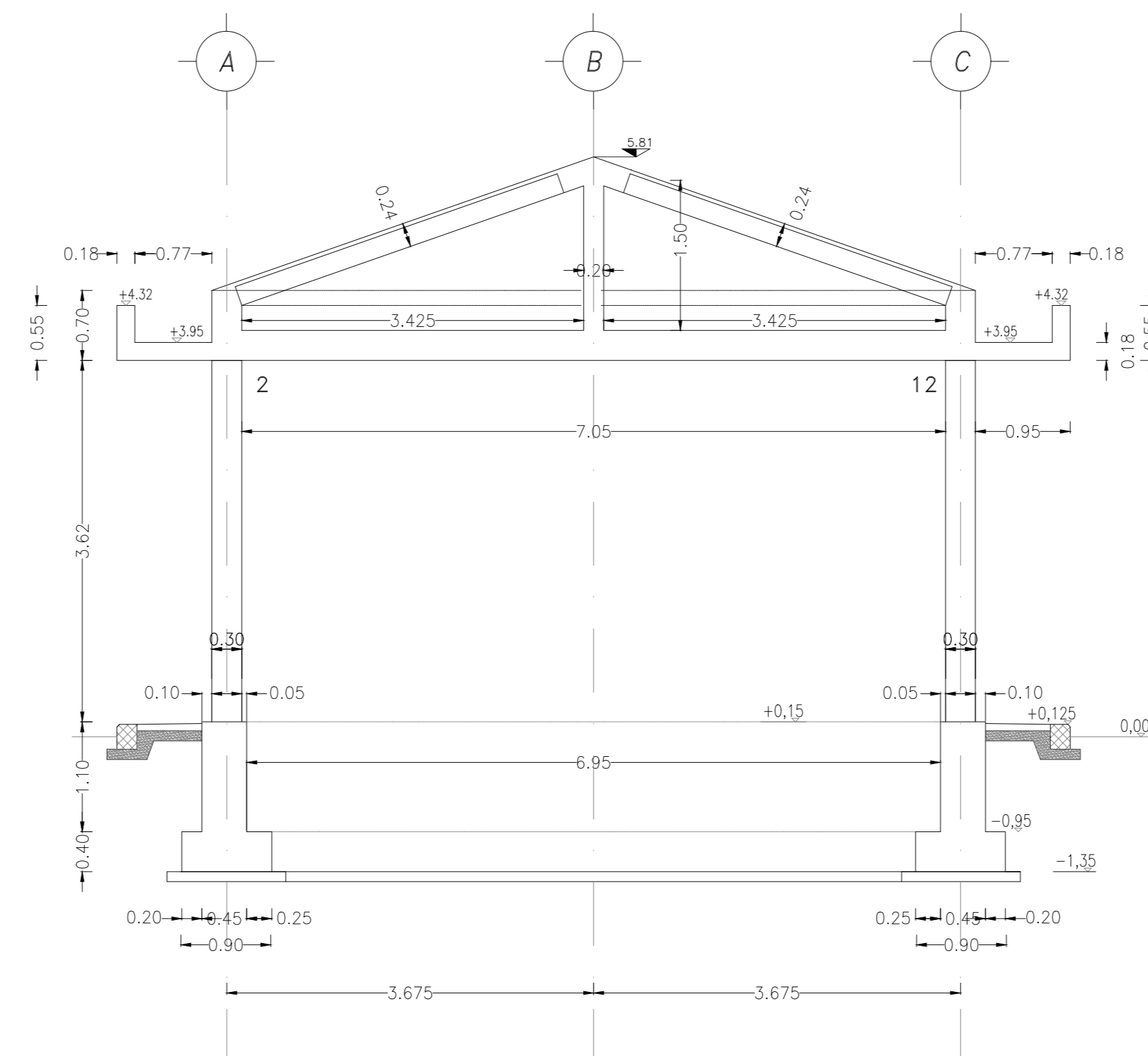
SEZIONE CARPENTERIA FILO D - Scala 1.50



SEZIONE CARPENTERIA FILO 2 - Scala 1.50



SEZIONE CARPENTERIA FILO 8 - Scala 1.50



DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA DESCRITTA	IN000029F4300001A
RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE	IN000029F4300001A
PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO	IN000029F4300001A
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	IN000029F4300002A
PAZZALE - PLANIMETRIA RETE SMALTIMENTI IDRAULICI E OPERE CIVILI IMPANTI	IN000029F4300003A
PAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - tav 1	IN000029F4300001A
PAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - tav 2	IN000029F4300002A
PAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - tav 3	IN000029F4300003A
PAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - tav 4	IN000029F4300004A
PAZZALE - PIANTA IMPERMEABILIZZAZIONE	IN000029F4300004A
PAZZALE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - SEZIONI TIPO	IN000029F4300001A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO: PIANTE	IN000029F4300001A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO: PROSPETTI	IN000029F4300002A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO: SEZIONI	IN000029F4300003A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO: PARTICOLARI	IN000029F4300002A
FABBRICATO - STRUTTURALI: CARPENTERIE - PIANTE FONDAZIONI	IN000029F4300004A
FABBRICATO - STRUTTURALI: CARPENTERIE - PIANTE COPERTURA	IN000029F4300005A
FABBRICATO - STRUTTURALI: CARPENTERIE - SEZIONI - tav 1	IN000029F4300006A
FABBRICATO - STRUTTURALI: CARPENTERIE - SEZIONI - tav 2	IN000029F4300007A
FABBRICATO - CABINA ENEL: PIANTE, SEZIONI, PROSPETTI, PARTICOLARI	IN000029F4300008A

**NOTE GENERALI**

- LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI

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

**NOTE**

QUOTE ALTIMETRICHE ESPRESSE IN METRI

DOVE NON INDICATO PREDISPORRE I TUBI IN MODO DA 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 FOGGIANO SUL PIANO DI CAMPAGNA SCOTTICATO E COMPATTATO O RIPIRTO STRUTTURALE COMPATTATO AL PER DELLA PROVA ASSISTITO MODIFICATA

**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

<p><b>CALCESTRUZZO:</b></p> <p>MARCO:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Classe di resistenza = C12/15</li> </ul> <p>FONDAZIONI:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Classe di resistenza = C25/30</li> <li>- Classe di esposizione ambientale XC2 (UNI EN 206-1)</li> <li>- Diametro massimo degli aggregati = 25mm</li> <li>- Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0,55</li> <li>- Minimo contenuto di cemento = 320 kg/m<sup>3</sup></li> <li>- Classe di consistenza = S4</li> </ul> <p>PLASTICI:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Classe di resistenza = C32/40</li> <li>- Classe di esposizione ambientale XC3 (UNI EN 206-1)</li> <li>- Diametro massimo degli aggregati = 20mm</li> <li>- Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0,50</li> <li>- Minimo contenuto di cemento = 340 kg/m<sup>3</sup></li> <li>- Classe di consistenza = S4</li> </ul>	<p><b>TERRI, SULLO, CATENA, MONACO:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Classe di resistenza = C28/35</li> <li>- Classe di esposizione ambientale XC3 (UNI EN 206-1)</li> <li>- Diametro massimo degli aggregati = 25mm</li> <li>- Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0,55</li> <li>- Minimo contenuto di cemento = 320 kg/m<sup>3</sup></li> <li>- Classe di consistenza = S4</li> </ul> <p><b>CORNICIONE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Classe di resistenza = C32/40</li> <li>- Classe di esposizione ambientale XC4 (UNI EN 206-1)</li> <li>- Diametro massimo degli aggregati = 20mm</li> <li>- Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0,50</li> <li>- Minimo contenuto di cemento = 340 kg/m<sup>3</sup></li> <li>- Classe di consistenza = S4</li> </ul> <p><b>ACCIAIO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Armature = B450C controllato in stabilimento</li> </ul>
---	--

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio IricAV Due**

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

**PROGETTO DEFINITIVO**

**LINEA AVIAC VERONA - PADOVA**

**SUB TRATTA VERONA - VICENZA**

**1° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO**

PARTE GENERALE

FA03 - FABBRICATO SG AL Km 4+880

FA03A FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie: SEZIONI - tav 2

GENERAL CONTRACTOR	ITALFERR S.p.A.	SCALA:	1:50
IL PROGETTISTA INTEGRATORE	CONSORZIO IRICAV DUE (Ircav)		
RTI bonifica			
DATA:	DATA:		

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN00	00	D12	PB	FA03A0	007	B	

**ATI bonifica**

Progettazione:	Descrizione	Recato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZATO
A	EMMISSIONE		Mag 2015	Battolotti	Mag 2015		Mag 2015	Ing. F. P. Bocchetto
B	REVISIONE ISTRUTTORIA ITALFERR		Set 2015	Battolotti	Set 2015	Testa	Set 2015	

File: IN000029F4300007B\_00A.DWG CUP: J41E91000000009 n. Emb.: 3320049F17