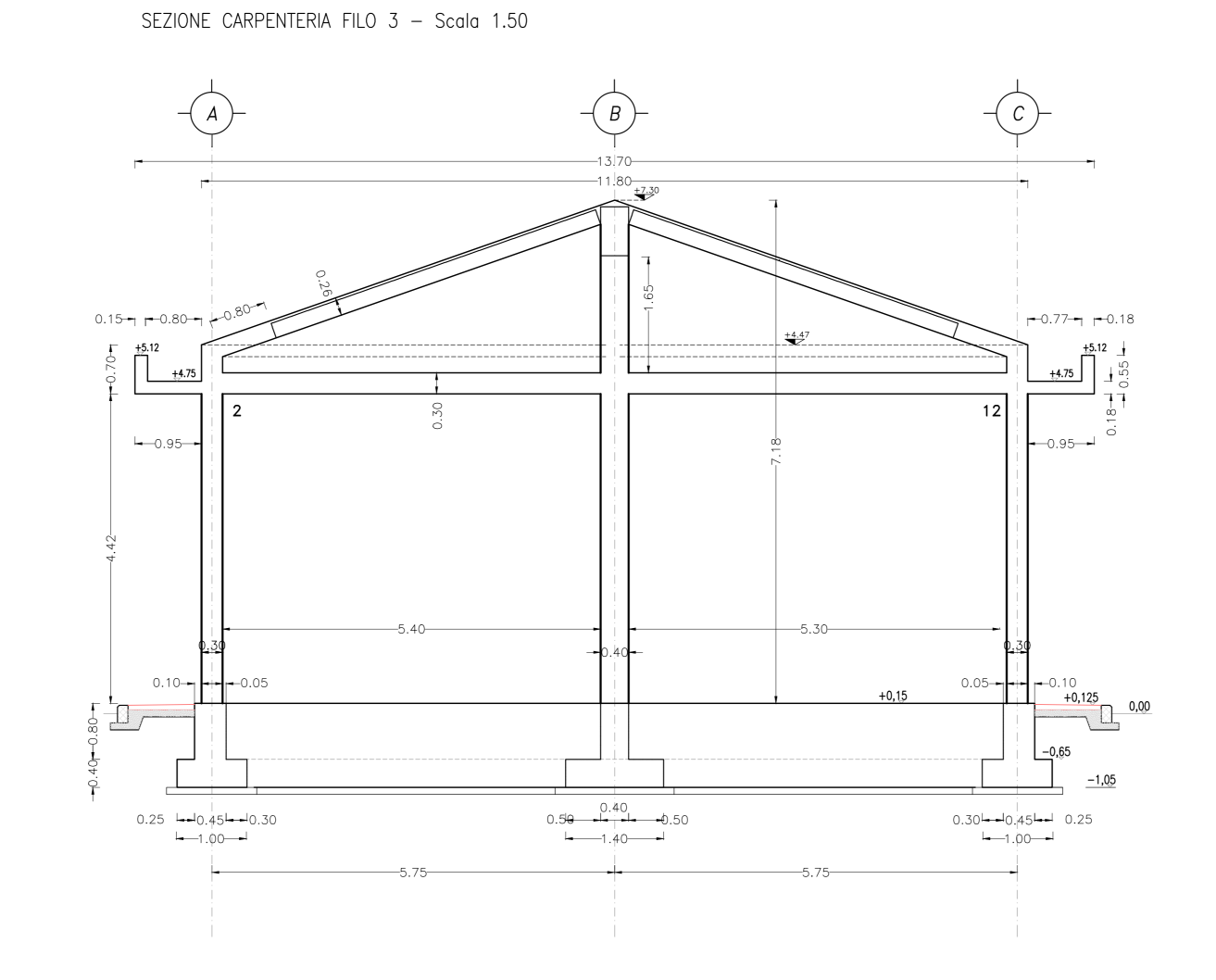
## SEZIONE CARPENTERIA FILO A — Scala 1.50 —27<sup>!</sup>70— —25,80— —14,05— 0.18 - 0.77 trave 30x70 trave 30x70 trave 30x70 trave 30x70 0.30 0.25 <del>|--|-|-|</del> 0.25 0.30 - 0.45 - 0.25 1.00-0.80 1.00-<del>--</del>6.40<del>----</del> ------6.40----



## DISEGNI DI RIFERIMENTO SSE KM 3+800 (S. MARTINO)

CODICE DESCRIZIONE RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA IN0D00DI2RHFA0200001A RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE IN0D00DI2CLFA0200001A PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO IN0D00DI2P9FA0200001A PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO INOD00DI2P9FA0200002A PIAZZALE – PLANIMETRIA RETE SMALTIMENTI IDRAULICI IN0D00DI2P9FA0200003A PIAZZALE – PLANIMETRIA OPERE CIVILI INODOODI2PZFA0200004A PIAZZALE - PLANIMETRIA OPERE ELETTROMECCANICHE INODOODI2PZFA0200005A PIAZZALE — PLANIMETRIA LINEA DI TERRA INODOODI2PZFA0200006A PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - tav 1 IN0D00DI2W9FA0200001A PIAZZALE – SEZIONI TRASVERSALI – tav 2 IN0D00DI2W9FA0200002A PIAZZALE – SEZIONI TRASVERSALI – tav 3 IN0D00DI2W9FA0200003A PIAZZALE – PARTICOLARI COSTRUTTIVI – SEZIONI TIPO INODOODI2PZFA0200001A FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PIANTE IN0D00DI2PBFA0200001A FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PROSPETTI IN0D00DI2PBFA0200002A FABBRICATO - ARCHITETTONICO : SEZIONI INODOODI2PBFA0200003A FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PARTICOLARI INODOODI2PZFA0200002A FABBRICATO — STRUTTURALI Carpenterie : PIANTE FONDAZIONI INODOODI2PBFA0200004A FABBRICATO — STRUTTURALI Carpenterie : PIANTE COPERTURA INODOODI2PBFA0200005A FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie : SEZIONI INODOODI2PBFA0200006A FABBRICATO - PIANTA OPERE CIVILI IN0D00DI2PBFA0200007A FABBRICATO - PIANTA OPERE ELETTROMECCANICHE INODOODI2PBFA0200008A FABBRICATO — CABINA TERNA INODOODI2PBFA0200009A

## 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

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

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

CARATTERISTICHE	DEI MATERIALI
CALCESTRUZZO: MAGRO:  - Classe di resistenza = C12/15  FONDAZIONI:  - Classe di resistenza = C25/30  - Classe di esposizione ambientale XC2 (UNI EN 206-1)  - Diametro massimo degli aggregati = 25mm	TRAVI, SOLAIO, CATENA, MONACO:  - Classe di resistenza = C28/35  - Classe di esposizione ambientale XC3 (UNI EN 206-1)  - Diametro massimo degli aggregati = 25mm  - Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0.55  - Minimo contenuto di cemento = 320 kg/m3  - Classe di consistenza = S4
<ul> <li>Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0.60</li> <li>Minimo contenuto di cemento = 300 kg/m3</li> <li>Classe di consistenza = S4</li> </ul>	CORNICIONE:  - Classe di resistenza = C32/40  - Classe di esposizione ambientale XC4 (UNI EN 206-1)
PILASTRI:  - Classe di resistenza = C32/40  - Classe di esposizione ambientale XC3 (UNI EN 206-1)  - Diametro massimo degli aggregati = 25mm  - Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0.55  - Minimo contenuto di cemento = 320 kg/m3	<ul> <li>Diametro massimo degli aggregati = 25mm</li> <li>Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0.50</li> <li>Minimo contenuto di cemento = 340 kg/m3</li> <li>Classe di consistenza = S4</li> </ul>
- Classe di consistenza = S4	ACCIAIO

ACCIAIO — Armature = B450C controllato in stabilimento

