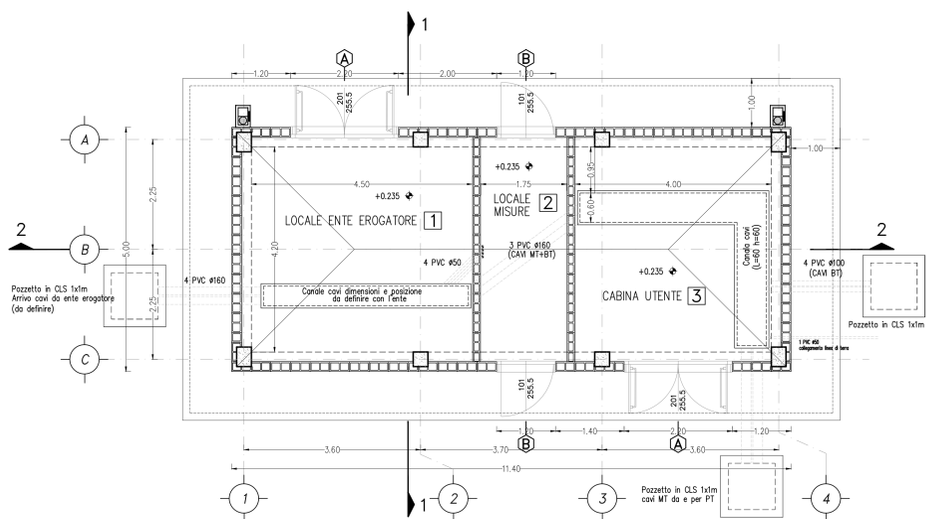
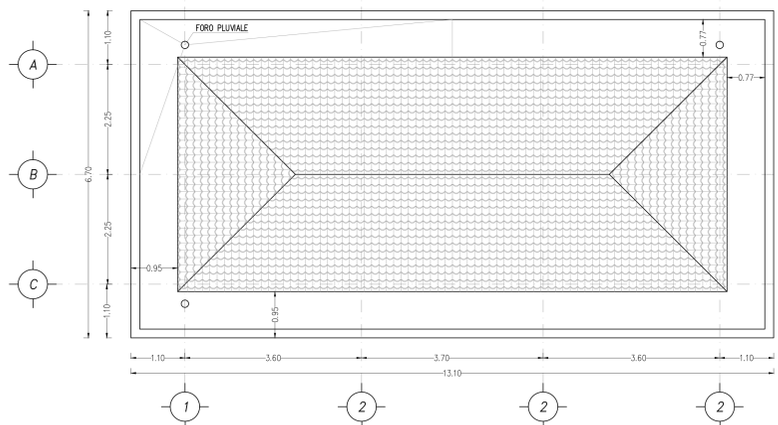


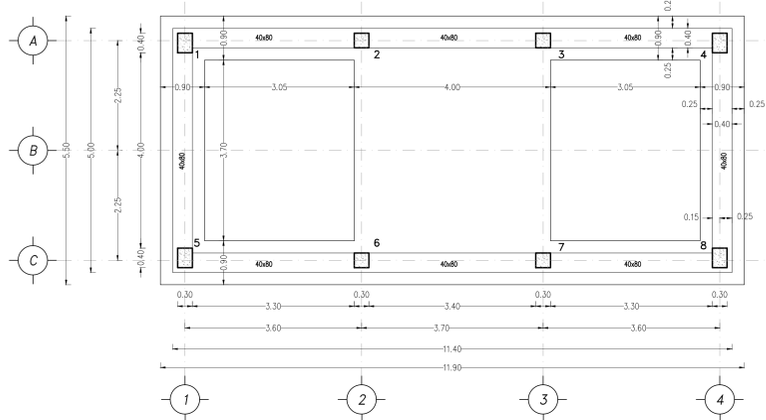
PIANTA PIANO TERRA scala 1:50



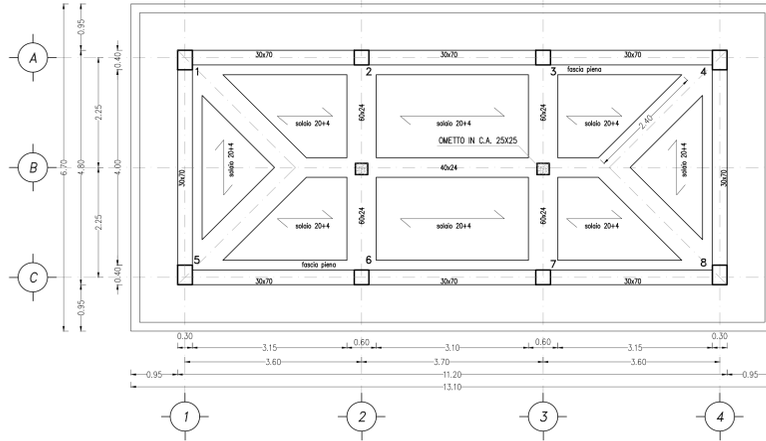
PIANTA COPERTURA scala 1:50



PIANTA FONDAZIONI a quota -0.65 scala 1:50

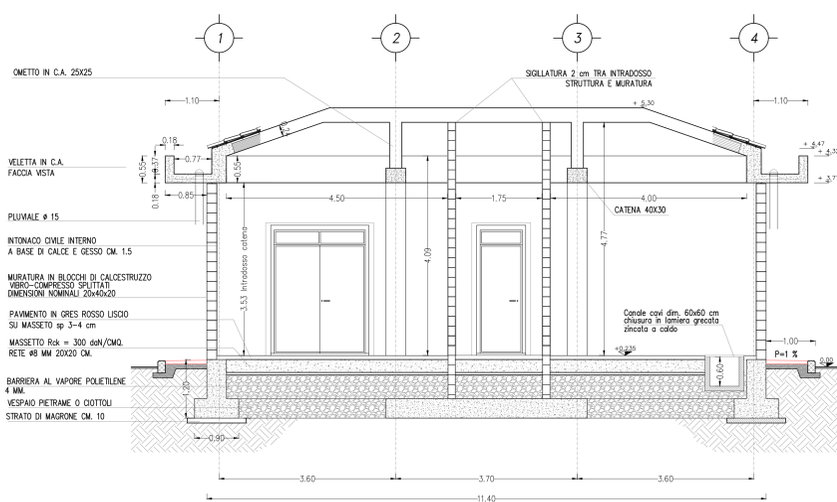


PIANTA COPERTURA a quota +5.30 scala 1:50

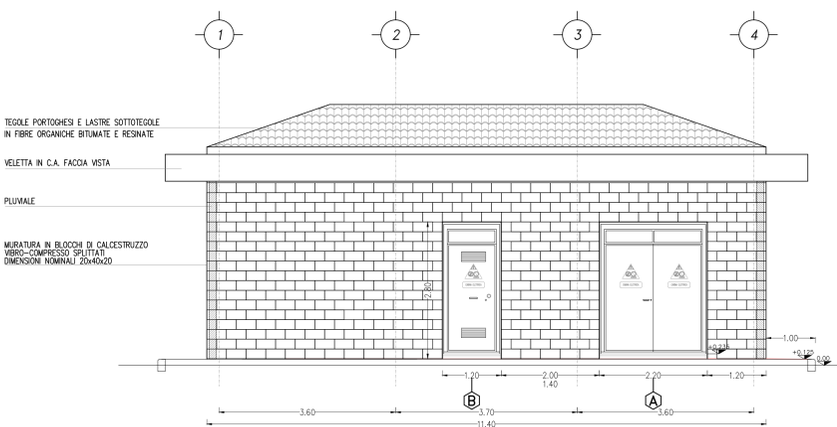


ARCHITETTONICI

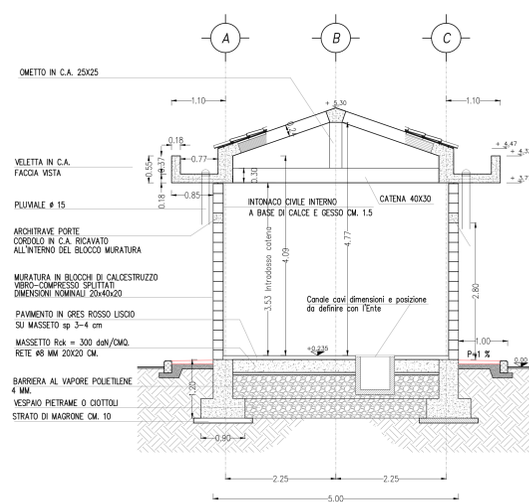
SEZIONE TRASVERSALE 2-2 scala 1:50



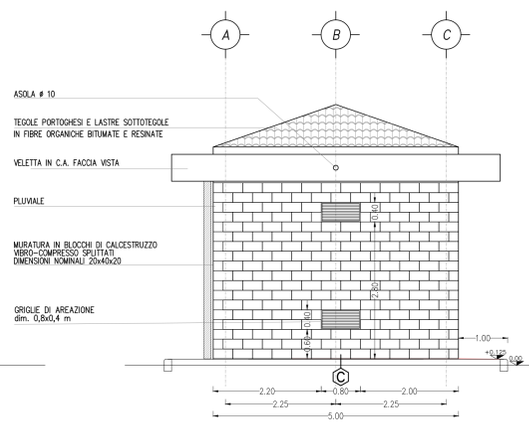
PROSPETTI FRONTALI scala 1:50



SEZIONE TRASVERSALE 1-1 scala 1:50

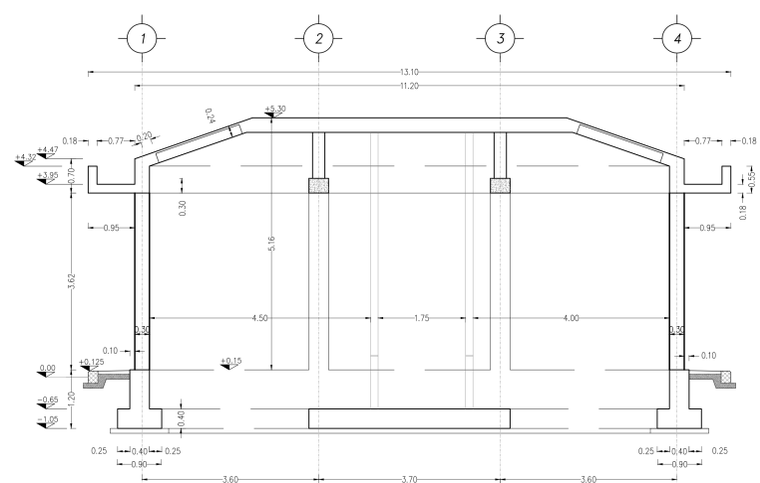


PROSPETTI LATERALI scala 1:50

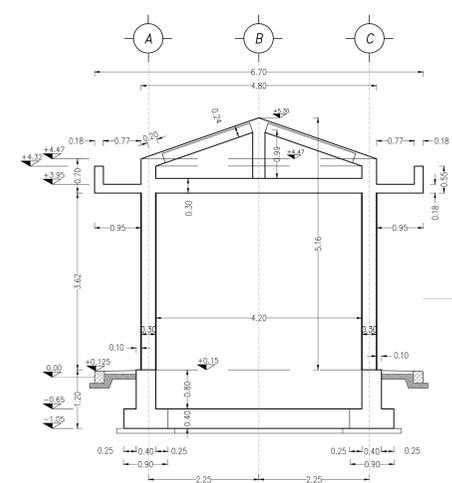


STRUTTURALI

SEZIONE CARPENTERIA FILO B - Scala 1.50



SEZIONE CARPENTERIA FILO 2 e 3 - Scala 1.50



DISEGNI DI RIFERIMENTO SG KM 4+880

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	IN0000009FAD300001A
RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE	IN0000009FAD300001A
PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO	IN0000009FAD300001A
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	IN0000009FAD300002A
PIAZZALE - PIANIMETRIA RETE SVALINAMENTI IERARULI E OPERE CIVILI IMPRONTI	IN0000009FAD300003A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - tav 1	IN0000009FAD300001A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - tav 2	IN0000009FAD300002A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - tav 3	IN0000009FAD300003A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - tav 4	IN0000009FAD300004A
PIAZZALE - PIANI IMPRONTA RILEVATI	IN0000009FAD300005A
PIAZZALE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - SEZIONI TIPO	IN0000009FAD300001A
FABBRICATO - ARCHITETTONICI - PIANTE	IN0000009FAD300001A
FABBRICATO - ARCHITETTONICI - PROSPETTI	IN0000009FAD300002A
FABBRICATO - ARCHITETTONICI - SEZIONI	IN0000009FAD300003A
FABBRICATO - ARCHITETTONICI - PARTICOLARI	IN0000009FAD300004A
FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie - PIANTE FONDAZIONI	IN0000009FAD300005A
FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie - SEZIONI	IN0000009FAD300006A
FABBRICATO - STRUTTURALI Carpenterie - SEZIONI - tav 2	IN0000009FAD300007A
FABBRICATO - CABINA ENEL - PIANTE, SEZIONI, PROSPETTI, PARTICOLARI	IN0000009FAD300008A

NOTE GENERALI

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

NOTE

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

MURATURA
 Pareti e soffitti intagliati con due mani di intonaco lavabile di colore bianco.

INFESSI ESTERNI
 Balle, controllo in scottature d'acciaio zincato min. 200x203, zincato alla muratura esterna in blocchi di calcocemento. I blocchi e i mobili sono in lamiera d'acciaio sp. 25/10 zincato elettroliticamente, verniciato a polvere di polietilene. La porta a sbalzo e doppia anta, sono in lamiera d'acciaio sp. 15/10 zincata a caldo verniciata a polvere di polietilene, completa di serrature filete di altezza 50 cm, con serratura antistrappo del tipo antitrombamento di sicurezza sp. 8-9 mm. La porta tipo "A" è dotata di maniglia interno antipanic e maniglia esterna con chiusura a chiave. La porta di tipo "B" è dotata di maniglia interno/esterno con chiusura a chiave e chiave di sicurezza. La serratura di tutte le porte, dell'interno devono essere eccezionali. La classe di resistenza antitrombamento deve essere pari o CLASSE 4 SECONDO UNI EN 1627.

Griglia di areazione per ventilazione e scambio ari nei locali:
 controllo in scottature d'acciaio zincato min. 200x203, zincato alla muratura esterna in blocchi di calcocemento. I blocchi sono in lamiera d'acciaio sp. 25/10 zincato elettroliticamente, verniciato a polvere di polietilene. Griglia dotata di rete e griglia, con rete antistrappo e rete antistrappo, filete ripiegabile, dim. 0,20x0,40 m. La classe di resistenza antitrombamento deve essere pari o CLASSE 4 SECONDO UNI EN 1627.

OPERE IN PIETRA
 Stipiti, architravi, davanzali e soglie di porte, finestre e griglie di areazione saranno in lastre di travertino sp. 3 cm. Impianto di riscaldamento, piante in opera con appoggio di 3 cm del filo esterno della muratura; stipiti ed architravi saranno fissate alla muratura esterna mediante grappe di ferro zincato.

OPERE DA LATTONIERE
 Grande, cordone in lamiera preverniciata di sp. 10/10 completa di accessori in acciaio zincato; pluviali in lamiera preverniciata di sp. 15/10; scossaline in lamiera preverniciata di sp. 8/10; braccettini in pannello di primo fascio e in PEAD con paratie in filo di acciaio zincato.

IMPIANTO ELETTRICO
 L'illuminamento dei locali non deve essere inferiore a 100 lux/mq. L'impianto, con grado di protezione non inferiore a IP44, deve essere realizzato con conduttori N07V-K, posti in tubi di PVC tipo pesante adidropilene, fissati alle murature con fascette. Per quantità, caratteristiche tecniche e posizione di corpi illuminanti e prese fare riferimento alle disposizioni dell'ente erogatore.

IMPIANTO DI TERRA
 Tutti i ferri di armatura dovranno essere collegati alle rete di terra.

COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio InicAV 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 - CABINA ENEL: PIANTE, SEZIONI, PROSPETTI, PARTICOLARI

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA:			
RTI bonifica		CONSORZIO INICAV DUE		1:50			
IL PROGETTISTA INTEGRATORE		Data:					
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN00	00	D	12	PB	FA03B	008	A

ATI bonifica Firma: **ATI BONIFICA** Data:

Progettazione	Rev.	Descrizione	Recato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMISSIONE		Mezzano	20.03.15	Battocelli	20.03.15	Teco	20.03.15	Ing. F.P. Bocchetto

File: IN0000009FAD300008A_02AAA.DWG CUP: J41E91000000009 n. EMB: 3320049F17