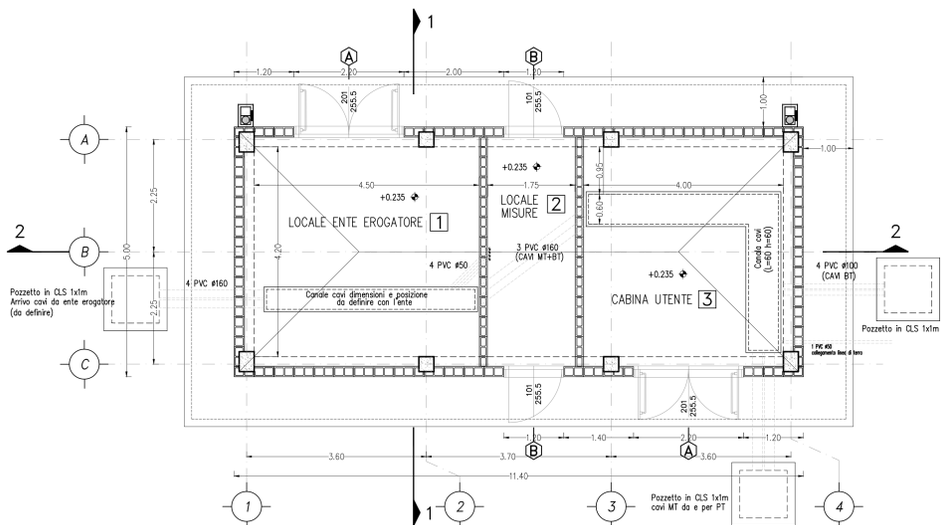
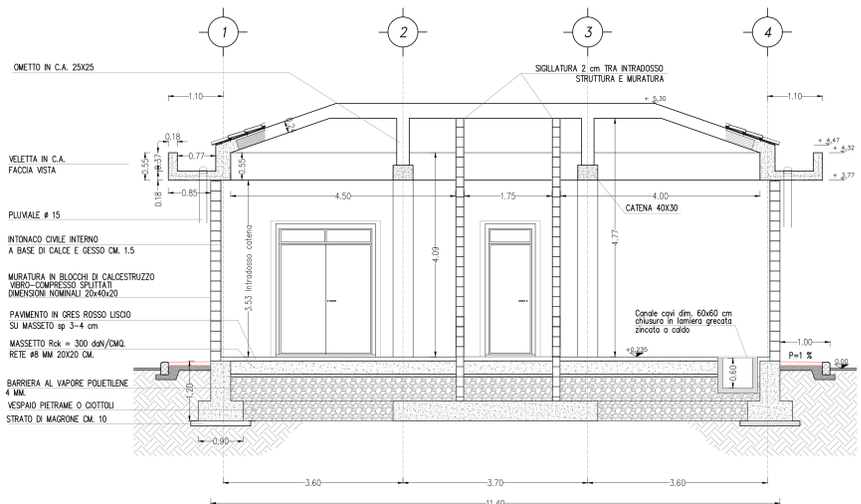


PIANTA PIANO TERRA scala 1:50

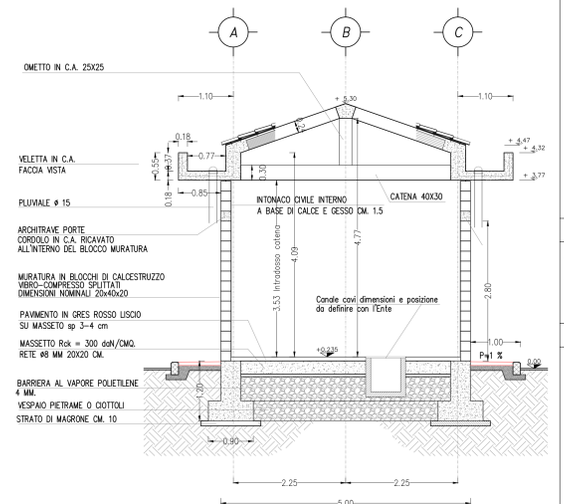


ARCHITETTONICI

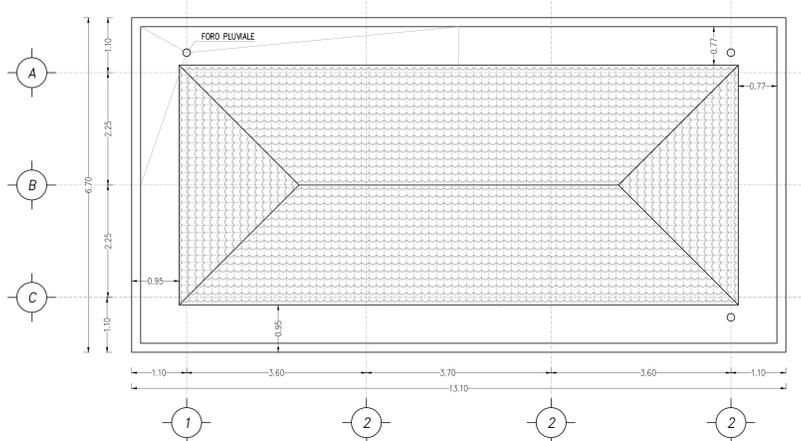
SEZIONE TRASVERSALE 2-2 scala 1:50



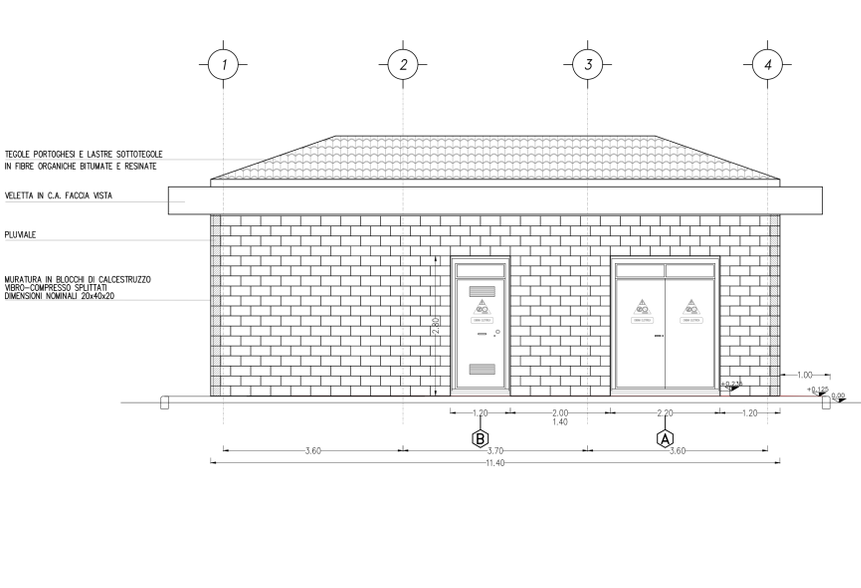
SEZIONE TRASVERSALE 1-1 scala 1:50



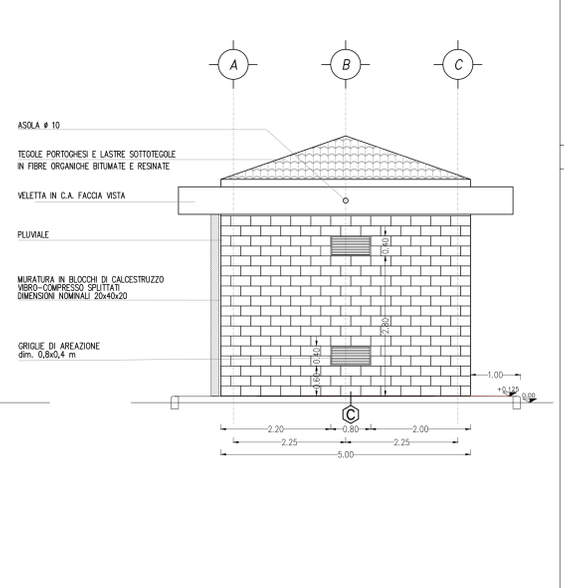
PIANTA COPERTURA scala 1:50



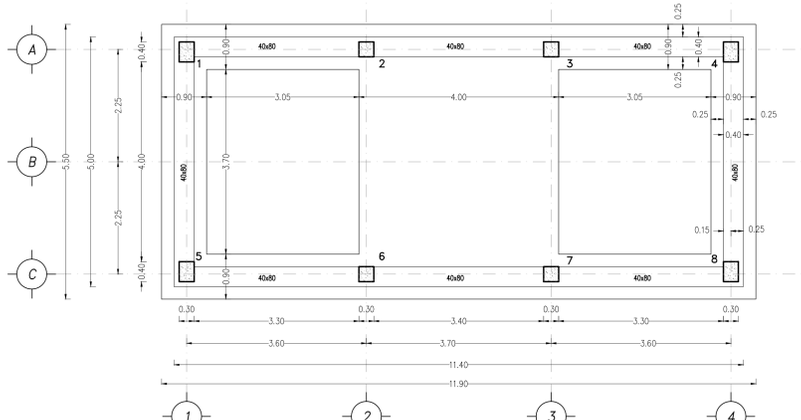
PROSPETTI FRONTALI scala 1:50



PROSPETTI LATERALI scala 1:50

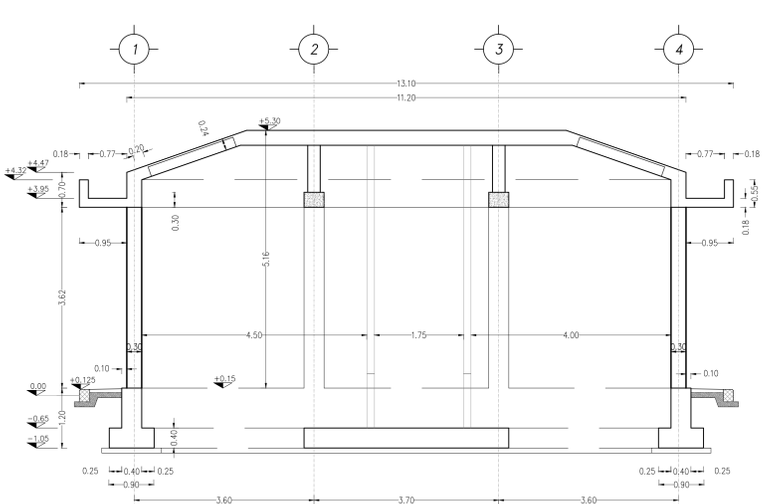


PIANTA FONDAZIONI a quota -0.65 scala 1:50

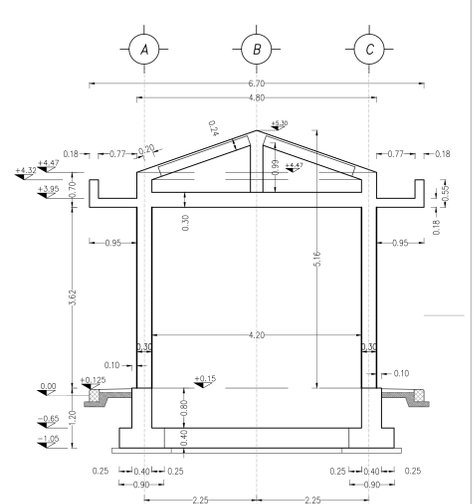


STRUTTURALI

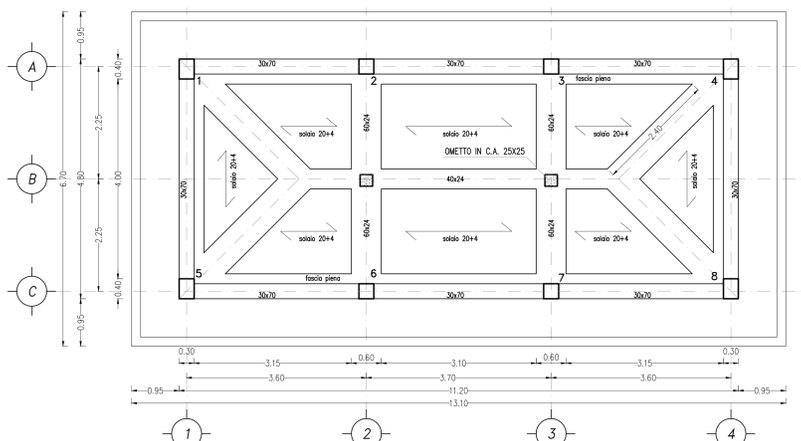
SEZIONE CARPENTERIA FILO B - Scala 1.50



SEZIONE CARPENTERIA FILO 2 e 3 - Scala 1.50



PIANTA COPERTURA a quota +5.30 scala 1:50



DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	IN0000029FA0900001A
RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE	IN0000029FA0900001A
PIANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO	IN0000029FA0900001A
PIANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	IN0000029FA0900001A
PIAZZALE - PIANIMETRIA RETE SMALTIMENTI IDRAULICI E OPERE CIVILI IMPIANTI	IN0000029FA0900003A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - TOV 1	IN0000029FA0900001A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - TOV 2	IN0000029FA0900002A
PIAZZALE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - SEZIONI TIPO	IN0000029FA0900001A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO - PIANTE	IN0000029FA0900001A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO - PROSPETTI	IN0000029FA0900002A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO - SEZIONI	IN0000029FA0900003A
FABBRICATO - ARCHITETTONICO - PARTICOLARI	IN0000029FA0900002A
FABBRICATO - STRUTTURALE CARPENTERIE - PIANTE FONDAZIONI	IN0000029FA0900004A
FABBRICATO - STRUTTURALE CARPENTERIE - PIANTE COPERTURA	IN0000029FA0900005A
FABBRICATO - STRUTTURALE CARPENTERIE - SEZIONI	IN0000029FA0900006A
FABBRICATO - CABINA ENEL - PIANTE, SEZIONI, PROSPETTI, PARTICOLARI	IN0000029FA0900007A

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

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

**VERNICIATURA**  
Pareti e soffitti tinteggiati con due mani di idropittura lavabile di colore bianco.

**INFISSI ESTERNI**  
**Porte:** controllato in acciaio zincato mm. 2000X3, zincato alla muratura esterna in blocchi di calcestruzzo. I listi fissi e mobili sono in lamiera d'acciaio sp. 25/10 zincato elettroliticamente, verniciato a polvere di poliestere. La porta, a singola e doppia anta, sono in lamiera d'acciaio sp. 15/10 zincata a caldo verniciata a polvere di poliestere, completa di sopralluce fissa di altezza 30 cm, con vetro isolato stratificato del tipo antiscalfatura di spessore sp. 6-8 mm. La porta tipo "A" è dotata di maniglia interna antiscalfatura e maniglia esterna con chiusura a chiave. La porta di tipo "B" è dotata di maniglia interna/esterna con chiusura a chiave apribile solo dall'esterno e con cilindro diverse. La serratura di tutte le porte, dall'interno devono essere accessibili. Le dosse di resistenza antifeccazione deve essere pari a CLASSE 4 SECONDO UNI EN 1627.

**Griglie di areazione per ventilazione a ricambio aria nei locali:** controllato in acciaio zincato mm. 2000X3, zincato alla muratura esterna in blocchi di calcestruzzo. I listi sono in lamiera d'acciaio sp. 25/10 zincato elettroliticamente, verniciato a polvere di poliestere. Ogni griglia di ariate a petalato, con rete antiscalfatura e rete antiscalfatura, filo rigenerabile, dim. 0,30X0,40 m. Le dosse di resistenza antifeccazione deve essere pari a 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 fornite di gocciolatoio esterno, poste in opera con sporcenza di 3 cm dal filo esterno della muratura; stipiti ed architravi saranno fissate alla muratura esterna mediante grappe di ferro zincato.

**OPERE DA LATTONIERE**  
Grande, cordole in lamiera preverniciata di sp. 10/10 complete di agganci e accessori in acciaio zincato; pluviali in lamiera preverniciata di sp. 15/10; scossaline in lamiera preverniciata di sp. 8/10; bocchettoni in pannello da primo fusione o in PEAD con parafango in filo di acciaio zincato.

**IMPIANTO ELETTRICO**  
L'illuminatione 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 NDV-K, passati in tubi di PVC tipo pesante autolubrificante, fissati alla muratura 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 alla rete di terra.

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

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

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  
FA09 - FABBRICATO PC AL Km 32+292,30  
FABBRICATO - CABINA ENEL - PIANTE, SEZIONI, PROSPETTI, PARTICOLARI

GENERAL CONTRACTOR: **ATI bonifica** CONSORZIO IIRICAV DUE 1 FORTINO

ITALENTRA S.p.A.

SCALA: 1:50

DATA: \_\_\_\_\_

COMMESSA: **IN000 00 D 12 PB FA0900 007 A**

**ATI bonifica**

Progettazione: \_\_\_\_\_

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMISSIONE	Messina	04/09/2015	Battocchetti	04/09/2015	Testa	04/09/2015	Ing. F. P. Boccchetto

FILE: IN0000029FA0900007A\_03AAX.DWG CUP: J41E91000000009 n. Elab.: 3320049F17