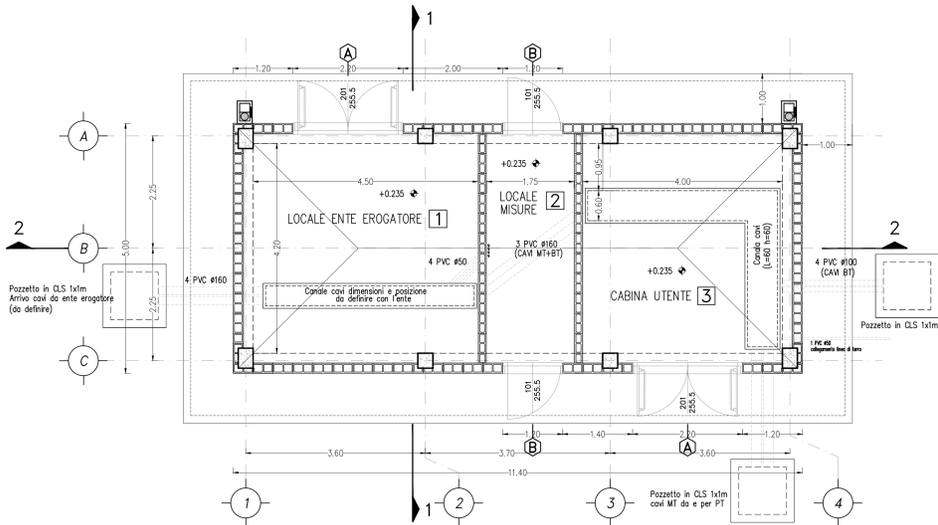
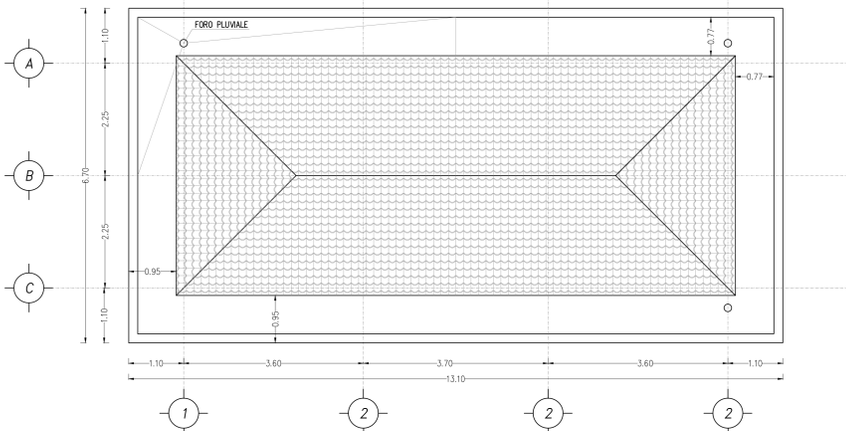


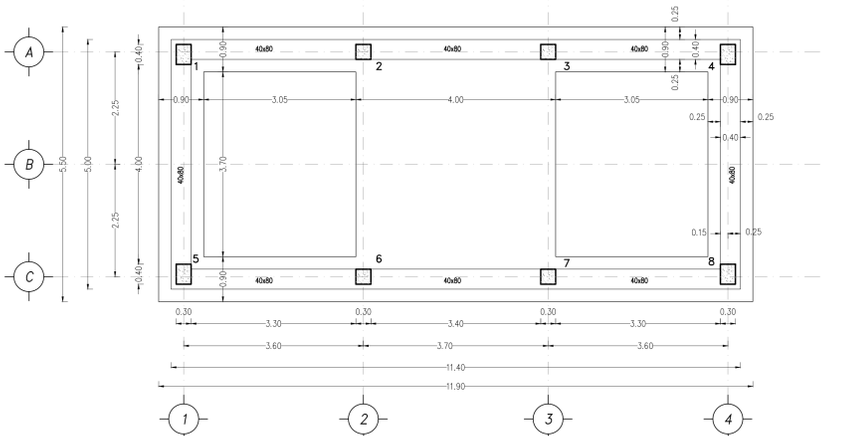
PIANTA PIANO TERRA scala 1:50



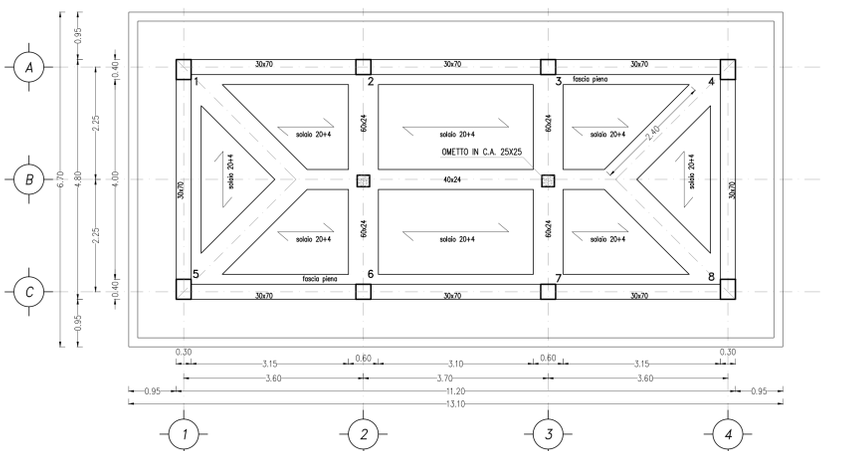
PIANTA COPERTURA scala 1:50



PIANTA FONDAZIONI a quota -0.65 scala 1:50

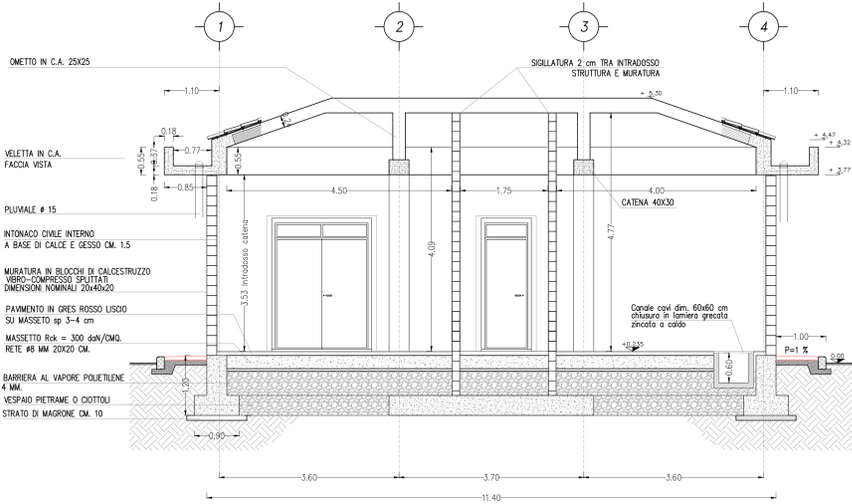


PIANTA COPERTURA a quota +5.30 scala 1:50

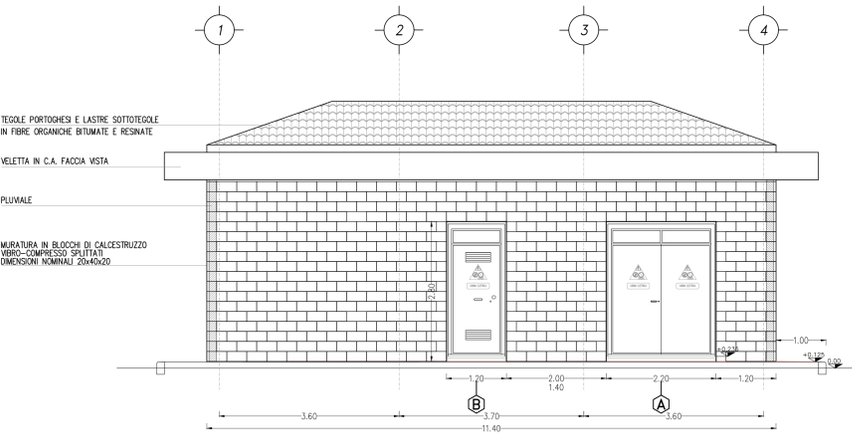


ARCHITETTONICI

SEZIONE TRASVERSALE 2-2 scala 1:50

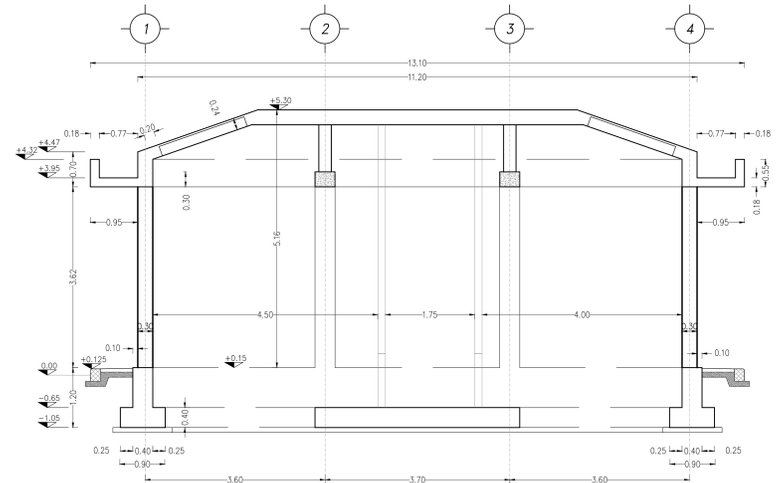


PROSPETTI FRONTALI scala 1:50

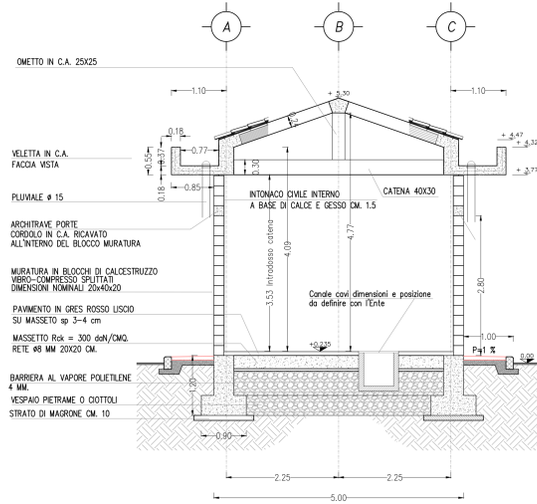


STRUTTURALI

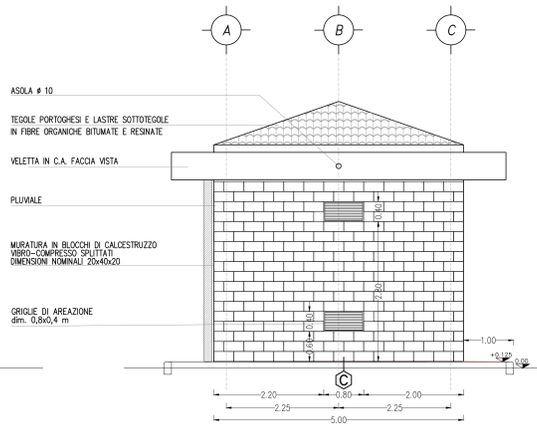
SEZIONE CARPENTERIA FILO B - Scala 1.50



SEZIONE TRASVERSALE 1-1 scala 1:50



PROSPETTI LATERALI scala 1:50



DESEGNI DI RIFERIMENTO PT KM 10+840

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	IN0000029FA500001A
RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE	IN0000029FA500001A
PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO	IN0000029FA500001A
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	IN0000029FA500002A
PIAZZALE - PLANIMETRIA RETE SMALTIMENTI IDRAULICI E OPERE CIVILI INFANTRI	IN0000029FA500003A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALE - tav 2	IN0000029FA500001A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALE - tav 2	IN0000029FA500002A
PIAZZALE - PARTIGOLARI COSTRUTTIVI - tav 2	IN0000029FA500001A
FABBRICATO - ARCHITETTONICI - PIANTE	IN0000029FA500001A
FABBRICATO - ARCHITETTONICI - PROSPETTI	IN0000029FA500002A
FABBRICATO - ARCHITETTONICI - SEZIONI	IN0000029FA500003A
FABBRICATO - ARCHITETTONICI - PARTIGOLARI	IN0000029FA500002A
FABBRICATO - STRUTTURALI Coperture - PIANTE FONDAZIONI	IN0000029FA500004A
FABBRICATO - STRUTTURALI Coperture - PIANTE COPERTURA	IN0000029FA500005A
FABBRICATO - STRUTTURALI Coperture - SEZIONI	IN0000029FA500006A
FABBRICATO - CABINA ENEL: PIANTE, SEZIONI, PROSPETTI, PARTIGOLARI	IN0000029FA500007A

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 solette intessate con due mani di idropittura lavabile di colore bianco.

**INTESSI ESTERNI**  
 Rete.  
 Controlato in scottatura d'acciaio zincato mm. 20x60x3, zincato alla muratura esterna in blocchi di calcestruzzo. I teli fini e mobili sono in lamiera d'acciaio sp. 25/70 zincato elettroliticamente, verniciato a polvere di poliestere. Le porte, a singolo e doppio ante, sono in lamiera d'acciaio sp. 15/70 zincata a caldo verniciata a polvere di poliestere, complete di serrure fino di altezza 30 cm, con vetro antirullo stratificato del tipo antiriflesso di sicurezza sp. 8-9 mm. La porta tipo "B" è dotata di maniglia interna/esterna in metallo 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 chiavi diverse. La serratura di tutte le porte, dall'interno devono essere bloccabili. La classe di resistenza antiriflesso deve essere pari a CLASSE 4 SECONDO UNI EN 1627.

**Griglia di areazione per ventilazione e ricambio aria nei locali.**  
 Controlato in scottatura d'acciaio zincato mm. 20x60x3, zincato alla muratura esterna in blocchi di calcestruzzo. I teli sono in lamiera d'acciaio sp. 25/70 zincato elettroliticamente, verniciato a polvere di poliestere. Griglia dotata di dente a petalo, con rete antirullo e rete antirullo, filtro fibreglass, dim. 0,30x0,40 m. La classe di resistenza antiriflesso deve essere pari a CLASSE 4 SECONDO UNI EN 1627.

**OPERE IN PIETRA**  
 Soglie, architravi, davanzali e soglie di porte, finestre e griglie di areazione saranno in lastre di travertino sp. 3 cm. Finita di gessolacido esterno, poste in opera con sporgenza 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, cordone in lamiera preverniciata di sp. 10/70 complete di agganci e accessori in acciaio zincato; pluviali in lamiera preverniciata di sp. 15/70, scossaline in lamiera preverniciata di sp. 8/70, bocchettoni in pannello a primo fusione o in PEAD con parafoglie in filo di acciaio zincato.

**IMPIANTO ELETTRICO**  
 L'illuminazione 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 NOV+K, posati in tubi di PVC tipo pesante autoestinguenti, fissati alle murature con fascette. Per quantità, caratteristiche tecniche e posizione di corpi illuminati e prese fare riferimento alle disposizioni dell'Ente erogatore.

**IMPIANTO DI TERRA**  
 Tutti i lami di armatura dovranno essere collegati alla rete di terra.

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 AV/AC VERONA - PADOVA**  
**SUB TRATTA VERONA - VICENZA**  
**1° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO**

**PARTI GENERALI**  
 FA05 - FABBRICATO PT AL Km 7+475  
 FABBRICATO - CABINA ENEL: PIANTE, SEZIONI, PROSPETTI, PATICOLARI

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.	
ATI bonifica	CONSORZIO IIRICAV DUE	ATI bonifica	CONSORZIO IIRICAV DUE
IL PROGETTISTA INTEGRATORE	Il progettista integratore	Il progettista integratore	Il progettista integratore
Progettazione:	Redatto	Verificato	Approvato
Rev. A	EMISIONE	12	PB
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE
IN0D	00	D	12
OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	
FA050X	007	A	
<b>ATI bonifica</b>			
Firma		Data	
Ing. F.P. Bocchetto			
Progettazione:	Redatto	Verificato	Approvato
Rev. A	EMISIONE	12	PB
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE
IN0D	00	D	12
OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	
FA050X	007	A	
Data: MAGGIO 2015			
File: IN0D0029FA500007A_03AAA.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.: IN0D0029FA500007A CIG: 3320049F17			