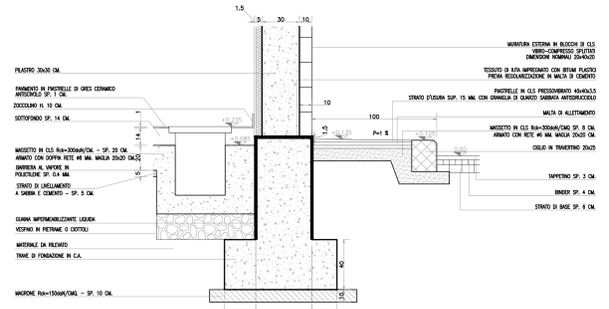
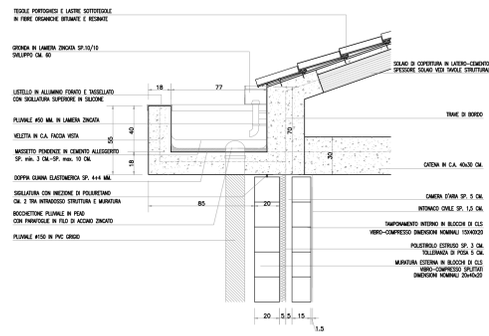


PARTICOLARI COSTRUTTIVI scala 1:20

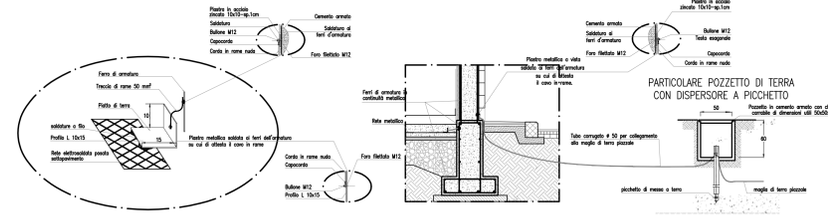
PAVIMENTO - MURATURA ATTACCO PILASTRO - MARCIAPIEDE



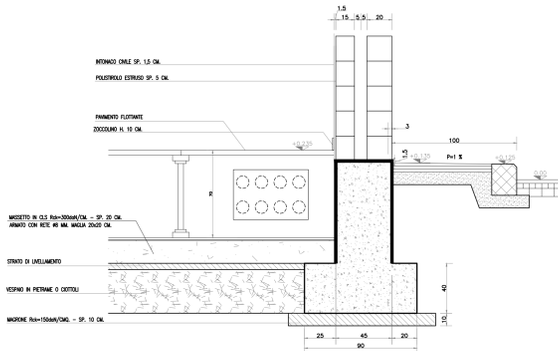
COLLEGAMENTO VELETTA MURATURA



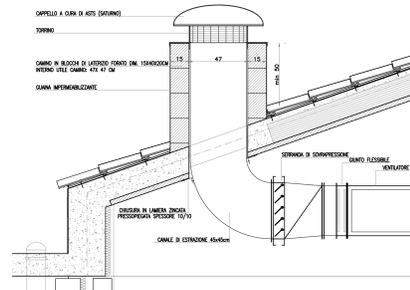
PARTICOLARE SCHEMA DI COLLEGAMENTO DELL'ARMATURA ALL'IMPIANTO DI TERRA



PAVIMENTO FLOTTANTE MURATURA



TORRINO DI IMMISSIONE/ESTRAZIONE ARIA

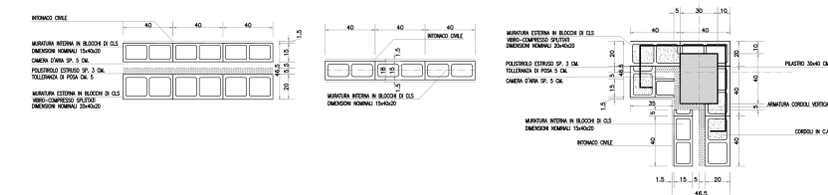


ABACO MURATURE

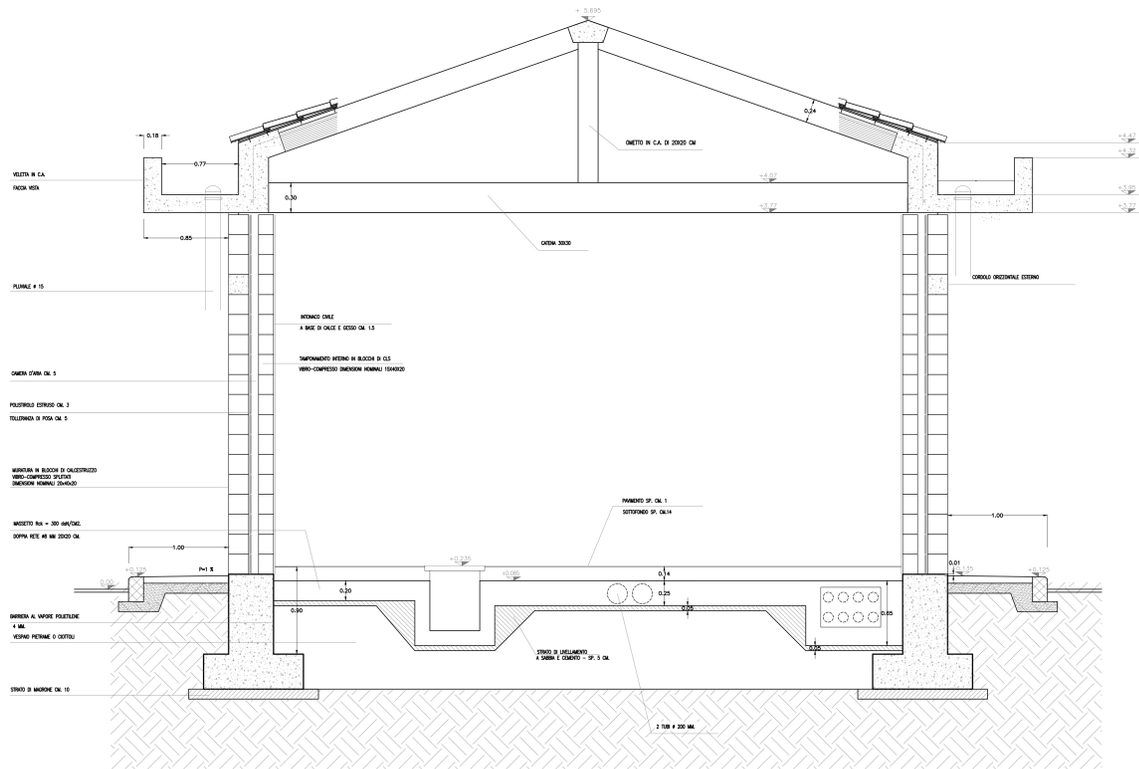
MURATURA ESTERNA

MURATURA INTERNA

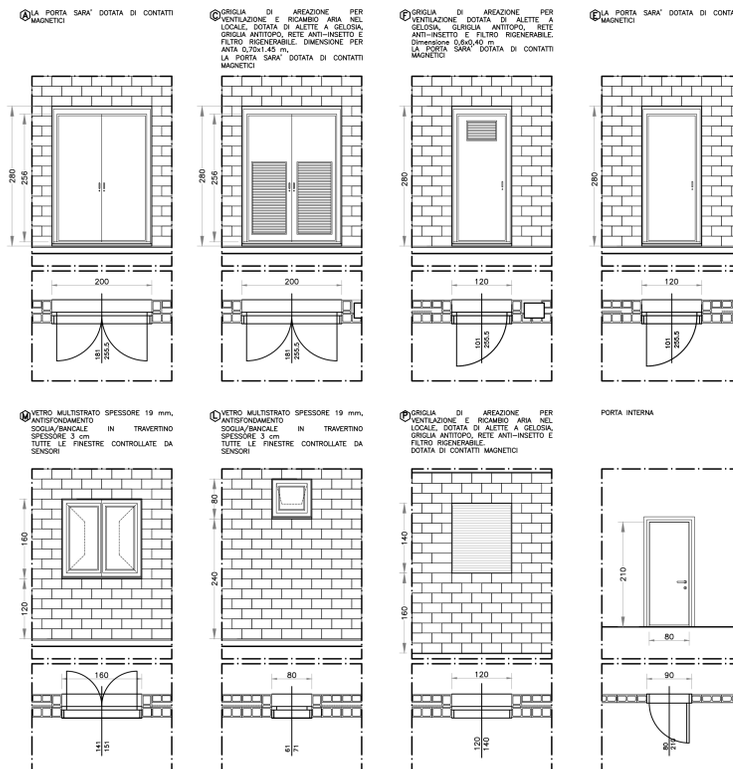
MURATURA D'ANGOLO



SEZIONE scala 1:25



ABACO INFISSI scala 1:50



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.
- LE FALDE DEL TETTO HANNO PENDENZA DEL 35%

NOTE

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

INFISSI ESTERNI
Edict:
 Controlato in scatore d'acciaio zincato mm. 20X60X3, zincato alla muratura esterna in blocchi di calcestruzzo. I telai fissi e mobili sono del tipo schuco "ADS908R" o similari. Le porte, a singola e doppia anta, sono antiscasso e antiraffirma, complete di ogni accessorio, con apertura antipancia o maniglione verso l'esterno, dotate di contatti magnetici e con classe di resistenza anteffrazione pari a CLASSE 4 SECONDO UNI EN 1627.
Edict:
 Controlato in scatore d'acciaio zincato mm. 20X60X3, zincato alla muratura esterna in blocchi di calcestruzzo. I telai fissi e mobili sono del tipo schuco "ADS908R" o similari. Le finestre sia a battente che a vasistas, hanno vetro multistrato di sp 19 mm classificato antiraffondamento sono complete di ogni accessorio, dotate di contatti magnetici e con classe di resistenza anteffrazione pari a CLASSE 4 SECONDO UNI EN 1627.

PORTE INTERNE
 Controlato in scatore d'acciaio zincato, zincato alla muratura interna in blocchi di calcestruzzo. I telai sono in alluminio anodizzato con battente rivestito in laminato plastico.

OPERE IN PIETRA
 Sigilli, architravi, davanzali e soglie di porte, finestre e griglie di aereazione saranno in lastre di travertino sp. 3 cm fornite di giocolatoio esterno, poste in opera con appoggio di 3 cm dal filo esterno della muratura; sigilli ed architravi saranno fissate alla muratura esterna mediante grappe di ferro zincato.

OPERE DA LATTINIERE
 Gronde, caditoie in lamiera preverniciata di sp 10/10 complete di appoggi e accessori in acciaio zincato; pluviali in lamiera preverniciata di sp 15/10; scossaline in lamiera preverniciata di sp 8/10; bocchettini in pannello da prima fusione 6 in PEAD con parafango in filo di acciaio zincato.

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Cesceco Irio4V 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
 FA05 - FABBRICATO PT AL Km 7+475
 FABBRICATO - ARCHITETTONICO. PARTICOLARI

GENERAL CONTRACTOR: **ATI bonifica** CONSORZIO IRIVAC DUE
 IL PROGETTISTA INTEGRATORE: **ATI bonifica**

SCALA: VARIE

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. PROG. REV.
 I1N0D 00 D 12 PZ FA050X 002 A

Progettazione: **ATI bonifica** Firmato: Ing. F.P. Bocchetto Data: _____

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	EMISIONE		Mag 2015		Mag 2015		Mag 2015	Ing. F.P. Bocchetto

File: I1N0D012PZFA050X02A_03AAA.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.: I1N0D012PZFA050X02A
 CIG: 332049F17