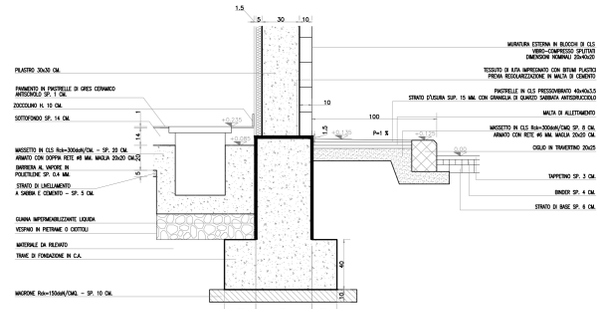
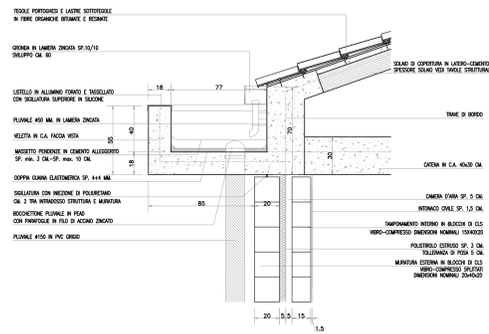


PARTICOLARI COSTRUTTIVI scala 1:20

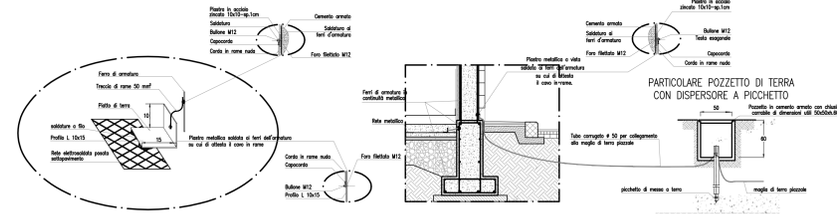
PAVIMENTO - MURATURA ATTACCO PILASTRO - MARCIAPIEDE



COLLEGAMENTO VELETTA MURATURA



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

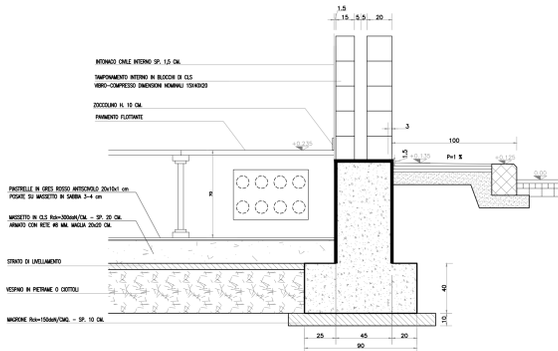


NOTE GENERALI

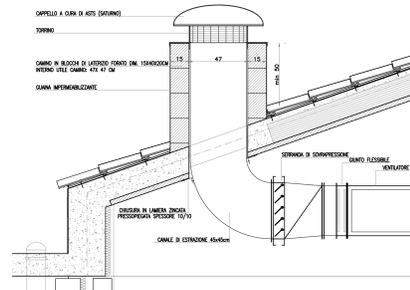
- LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI
- LE QUOTE DI LIVELLO SONO ESPRESSE IN METRI E SONO RIFERITE ALLA QUOTA 0.00 DEL PIAZZALE ESTERNO.
- LE FALDE DEL TETTO HANNO PENDENZA DEL 35%

NOTE

PAVIMENTO FLOTTANTE MURATURA



TORRINO DI IMMISSIONE/ESTRAZIONE ARIA

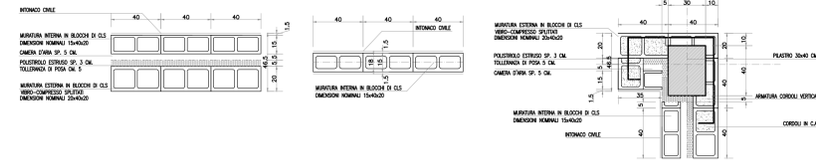


ABACO MURATURE

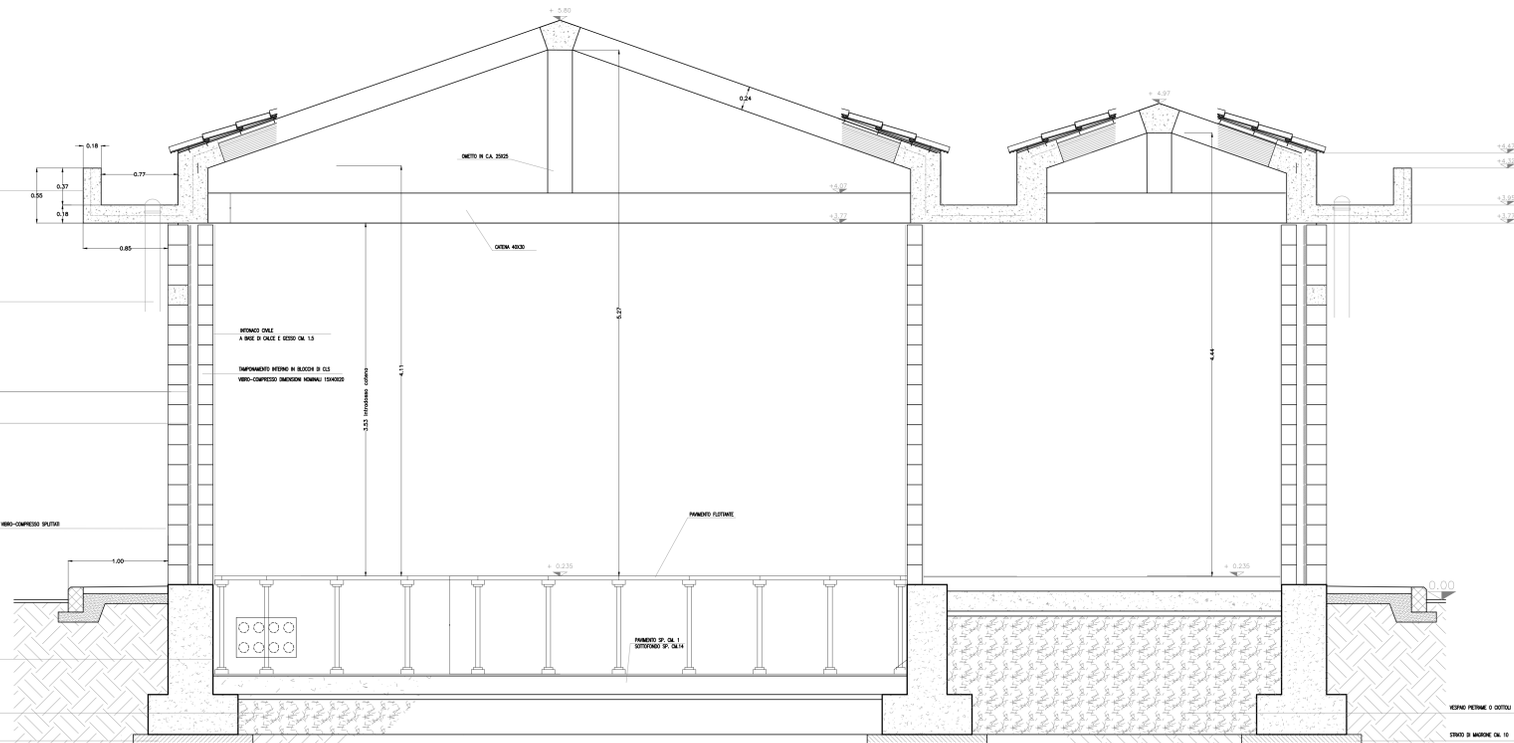
MURATURA ESTERNA

MURATURA INTERNA

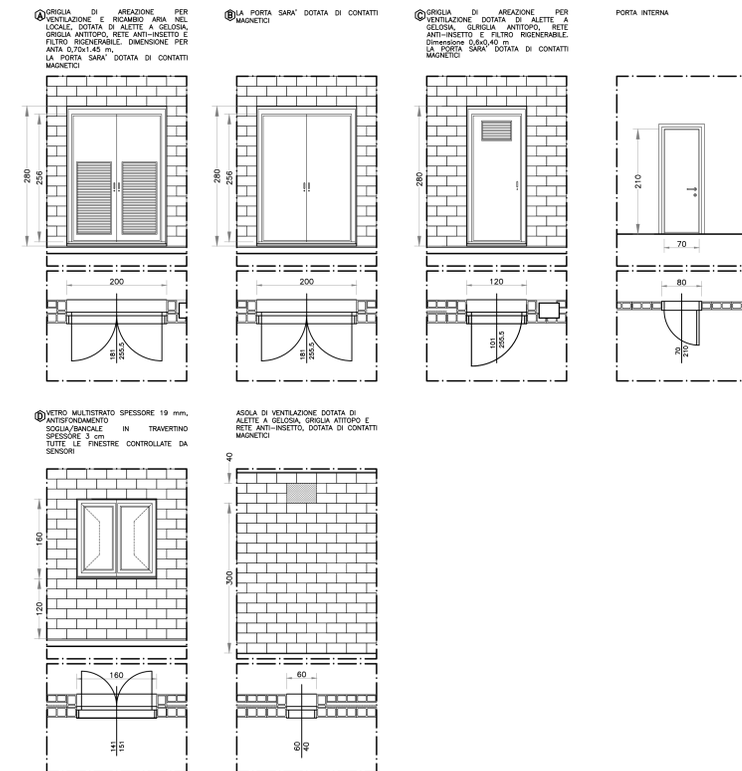
MURATURA D'ANGOLO



SEZIONE scala 1:25



ABACO INFISSI scala 1:50



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

INFISSI ESTERNI
Esca:
 Controlato in scotolare 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.
Esca:
 Controlato in scotolare 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 scotolare 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, graticcioli, davanzeli e soglie di porte, finestre e griglie di aereazione saranno in lastre di travertino sp. 3 cm fornite di gocciolatoio esterno, poste in opera con appoggiate 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; bocchettori in pannello da prima fusione o in PEAD con parafango in filo di acciaio zincato.

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Cescezio Iriov'V 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

FABBRICATI
 FA04 - FABBRICATO SG AL Km 6+900
 FA04A FABBRICATO - ARCHITETTONICO: PARTICOLARI

| | | | | | | | | |
|---------------------|--------------------------------|----------------------------|----------|--------------------|-----------|------------------|----------|---------------------|
| GENERAL CONTRACTOR | | CONSORZIO IRIACV DUE | | SCALA: VARIE | | | | |
| ATI bonifica | | Il PROGETTISTA INTEGRATORE | | | | | | |
| Data: | | Data: | | | | | | |
| COMMESSA | | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
| I N 0 D | | 0 0 | D | I 2 | P Z | F A 0 4 A | 0 | 0 2 B |
| Progettazione: | | Firma | | VISTO ATI BONIFICA | | Data | | |
| Ing. F. P. Bochetto | | | | | | | | |
| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autore |
| A | EMISSIONE | Messina | Mag 2015 | Buttolucci | Mag 2015 | Testa | Mag 2015 | Ing. F. P. Bochetto |
| B | REVISIONE ISTRUTTORIA ITALFERR | Messina | Set 2015 | Buttolucci | Set 2015 | Testa | Set 2015 | |

File: IN00002P2FA040002B_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.: 3320049F-17