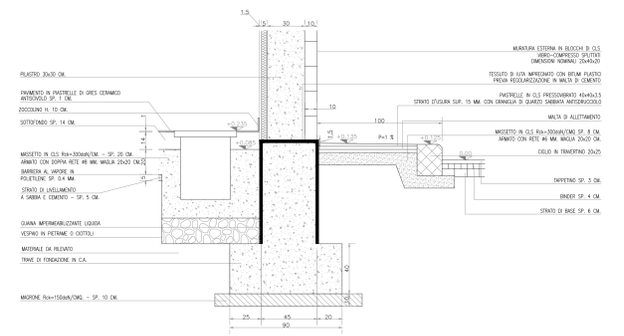
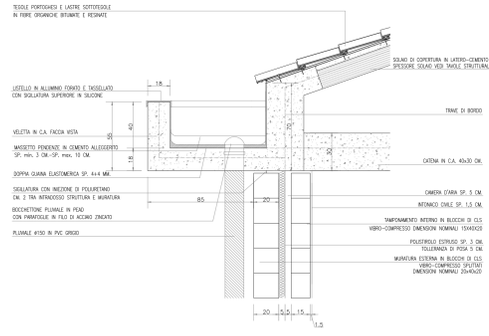


PARTICOLARI COSTRUTTIVI scala 1:20

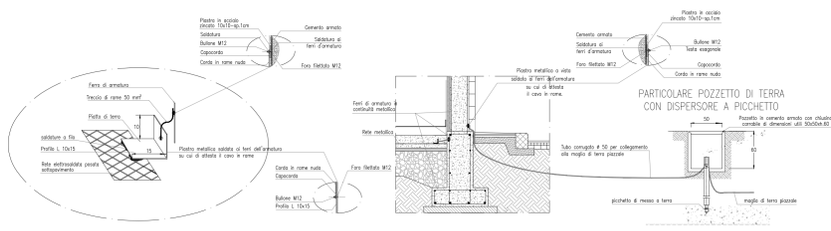
PAVIMENTO - MURATURA ATTACCO PILASTRO - MARCIAPIEDE



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

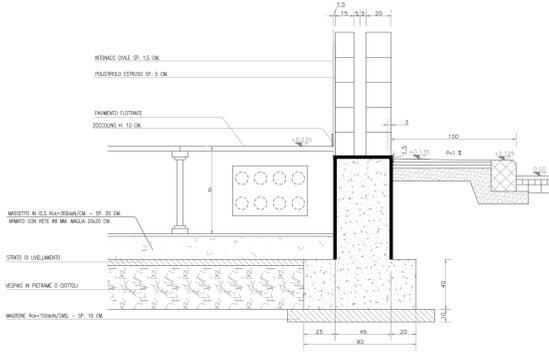
- Per quanto riguarda:
- schema di collegamento armature all'impianto di terra
 - predisposizioni civili per l'illuminazione esterna
- si fa riferimento agli elaborati del PROGETTO TECNOLOGICO DI LUCE FORZA MOTRICE

LE PORTE:
SONO DOTATE DI MANIGLIONE ANTIPANICO E GARANTISCONO UNA CLASSE EFFRAZIONE RC2(EN 1627-2011)

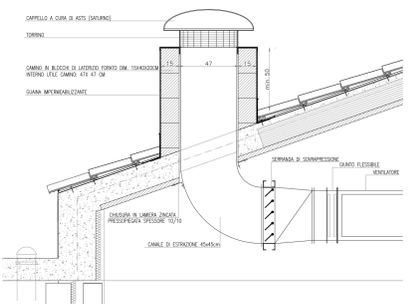
LE FINESTRE:
GARANTISCONO UNA CLASSE EFFRAZIONE RC2(EN 1627-2011) CON VETRI CLASSE PSA(EN 356-2002)

SERRAMENTI:
TUTTE LE PORTE, FINESTRE E TUTTE LE APERTURE > Di 15cmx15cm SONO DOTATE DI INFERRATE CLASSE RC5

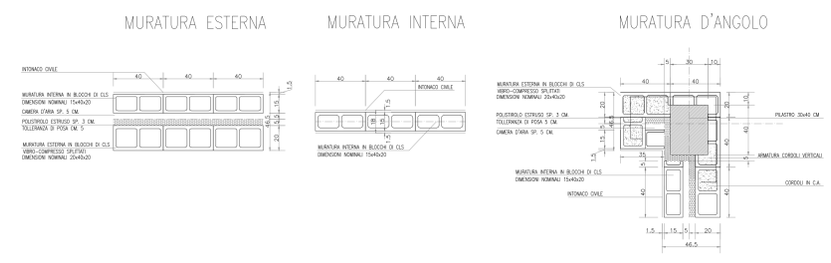
PAVIMENTO FLOTTANTE MURATURA



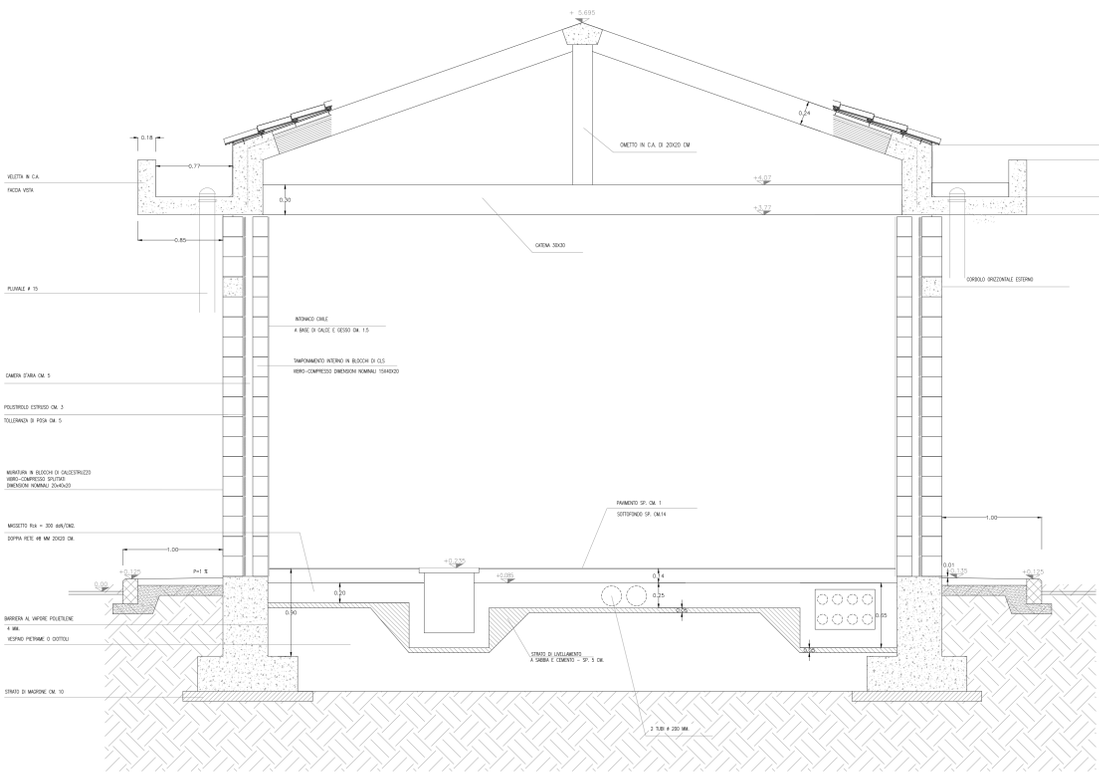
TORRINO DI IMMISSIONE/ESTRAZIONE ARIA



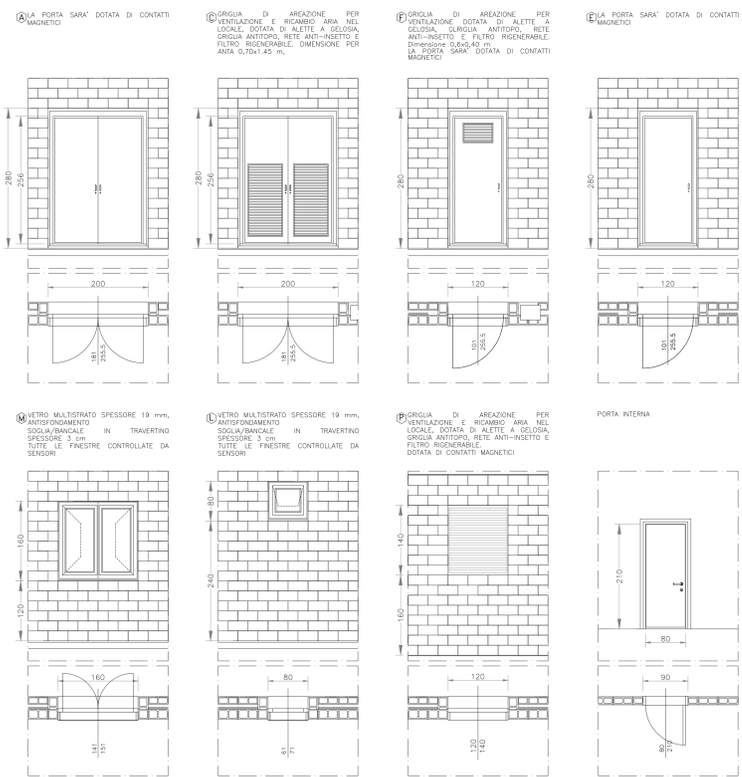
ABACO MURATURE



SEZIONE scala 1:25



ABACO INFISSI scala 1:50



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

INFISSI ESTERNI
Pacche: contratele in scatoletta d'acciaio zincato mm. 20x60x3, zincato alla muratura esterna in blocchi di calcestruzzo. I telai fissi e mobili sono del tipo schuco "ADSS90BR" o similari. Le porte, a singola e doppia anta, sono anticassero e antiraffoma, complete di ogni accessorio, con apertura antipanca e maniglione verso l'esterno, dotate di contatti magnetici.

INFISSI INTERNI
Pacche: contratele in scatoletta d'acciaio zincato, zincato alla muratura interna in blocchi di calcestruzzo. I telai sono in alluminio anodizzato con Battente rivestito in laminato plastico con resistenza REI 120

OPERE IN PIETRA
Stipiti, architravi, davanzali 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 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, caditale in lamiera preverniciata di sp. 10/10 complete di accessori in acciaio zincato; pluviali in lamiera preverniciata di sp. 10/10; scossaline in lamiera preverniciata di sp. 8/10; bocchettoni in gamba ad prima fusione o in PEAD con parafughe in filo di acciaio zincato.

COMMITTENTE:

ALTA SOVRVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V./A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO
FA07 - FABBRICATO PT AL km 19+128.13
FABBRICATO - ARCHITETTONICO : PARTICOLARI

GENERAL CONTRACTOR Irico-IV Due		DIRETTORE LAVORI Ing. Luca Baccarini		SCALA: VARIE
PROGETTAZIONE Ing. Luca Baccarini		OPERAZIONE Ing. Luca Baccarini		FOGLIO A
PROGETTO Rev. Descrizione		VERIFICATO Rev. Verificato		DATA FEBBRAIO 2021
PROGETTISTA Ing. Luca Baccarini		PROGETTO Ing. Luca Baccarini		DATA FEBBRAIO 2021

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea