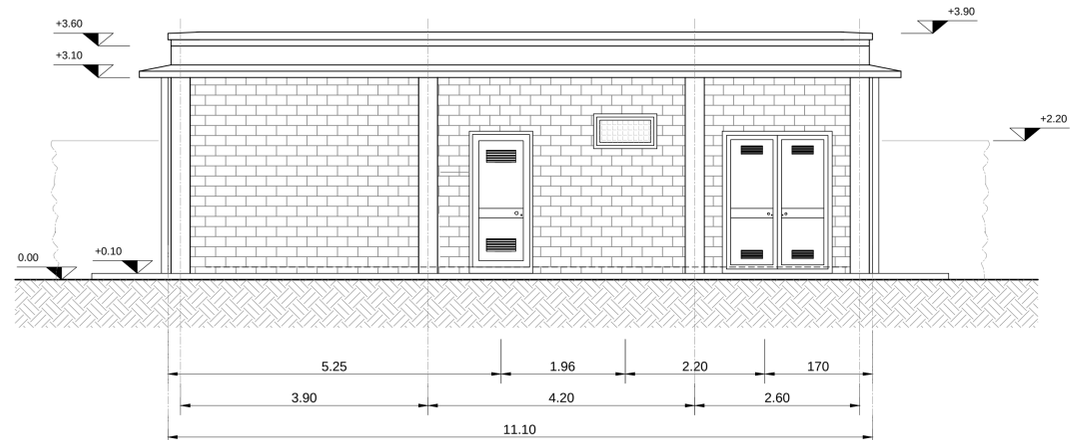


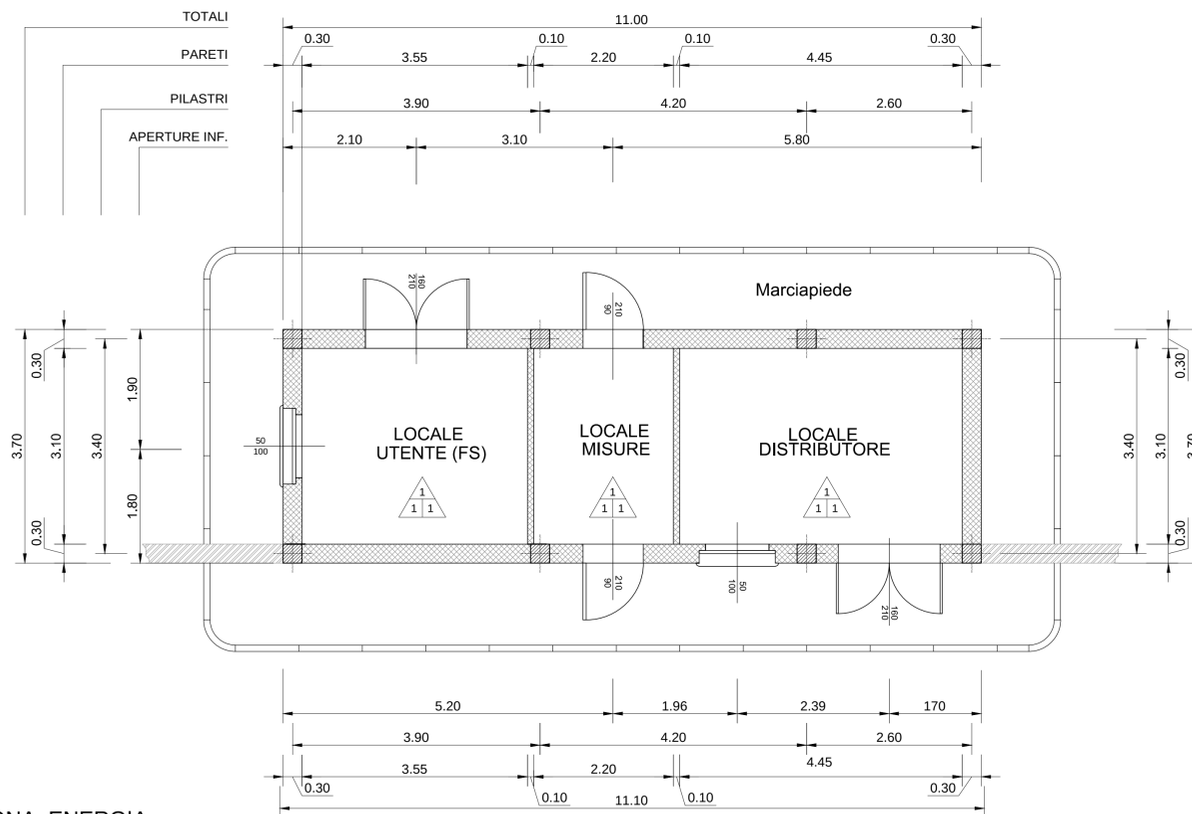
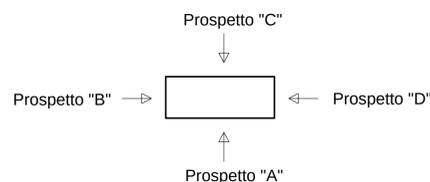
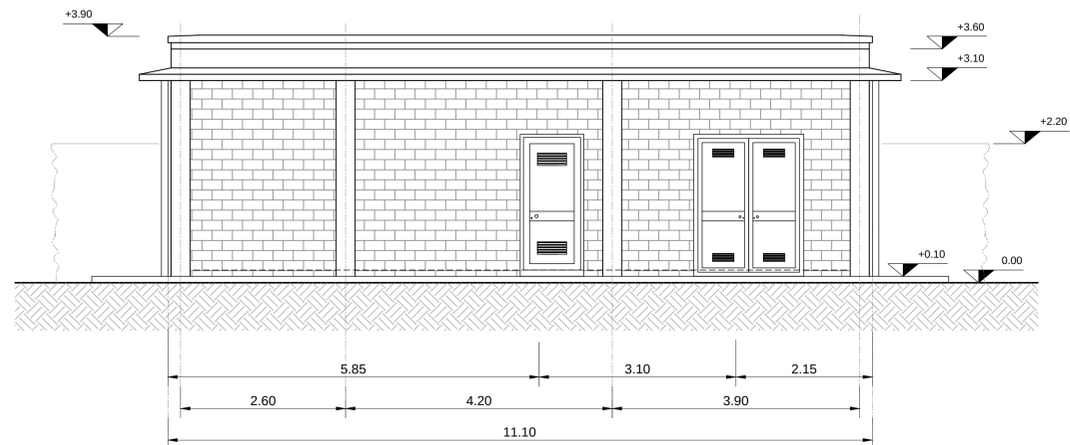
| DIMENSIONE INFISSO | QUANTITA' VISTA | | | | CARATTERISTICHE |
|--------------------|-----------------|---|---|---|---|
| | A | B | C | D | |
| | 1 | | 1 | | PORTA ESTERNA: Telaio costruito in lamiera di spessore 25/10 con gocciolatoio superiore e piastine di predisposizione per fissaggio a muro. Zincato elettroliticamente. Verniciato a polvere di poliestere di colore grigio scuro. Profilato ad un battente in lamiera zincata a caldo di spessore 15/10 verniciato a polvere di poliestere della stessa tinta del telaio. Grigliatura di areazione completa di rete anti-insetto, occultabile dall'interno del fabbricato mediante finestra a vetro scorrevole. Maniglia interna antipanico chiusura esterna a chiave. |
| | 1 | | 1 | | PORTE ESTERNE: Telaio costruito in lamiera di spessore 25/10 con gocciolatoio superiore e piastine di predisposizione per fissaggio a muro. Zincato elettroliticamente. Verniciato a polvere di poliestere di colore grigio scuro. Profilato in ferro a due battenti in lamiera zincata a caldo di spessore 15/10 verniciato a polvere di poliestere della stessa tinta del telaio. Grigliatura di areazione a profili sovrapposti nella parte superiore e nella parte inferiore con zanzariera. Maniglia interna antipanico chiusura esterna a chiave. |
| | 1 | | 1 | | FINESTRA FISSA (CHIUSA): Persiana di areazione in ferro, di colore grigio come i serramenti completa di rete anti-insetto e occultabile dall'interno del fabbricato mediante finestra a vetro scorrevole. |

PROSPETTO A

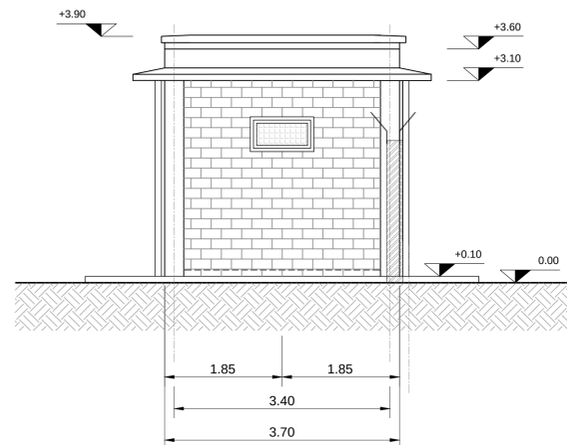


FABBRICATO CONSEGNA ENERGIA

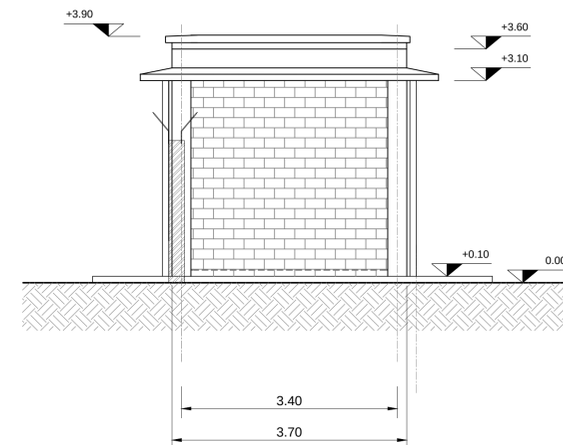
PROSPETTO C



PROSPETTO B



PROSPETTO D



LEGENDA

OPERE DA REALIZZARE CON TUTTI I TIPI DI PAVIMENTO:
- Massetto pavimentazioni: in conglomerato cementizio classe Rtk 20 MPa, armato con rete elettrosaldata a maglia quadrata lato 20cm, formata da tondini di acciaio Ø non inferiore a 8mm

- PAVIMENTO:**
- Piastrelle di gres porcellanato: dimensioni = 150x150mm / spessore = 12mm / colore = verde lucido con battiscopa di altezza 100mm (stesso materiale della pavimentazione)
 - Piastrelle di gres porcellanato: dimensioni = 300x300mm / spessore = 8mm / colore = bianco-azzurro
 - Pavimento flottante, modulare sopraelevato su supporti regolabili avente le seguenti caratteristiche:
 - pannelli modulari dimensioni 600x600mm e spessore 40mm in conglomerato di legno con resine ed inerti.
 - rivestimento superiore con materiale PVC antistatico di colore verde incollato ai pannelli con colla conduttiva.
 - lato superiore del pannello profetto con lamina di alluminio e sottostruttura con vesca in acciaio zincato
 - bordo perimetrale dei pannelli in PVC autoestinguente a medio spessore.
 - altezza del pavimento 500mm / sovraccarico utile 400daN/mq
 - costruzione del pavimento elettricamente conduttiva e collegata al conduttore di terra dell'impianto con battiscopa di altezza 100mm in materiale PVC colore nero
 - Massetto pavimentazione liscio "a vista"
 - Piastrelle di ghiaia lavata: dimensioni = 500x500mm e spessore = 30mm

- PARETE:**
- intonaco premiscelato, a base di cemento, calce idrata, perlite espansa, inerti minerali ed additivi chimici, dosati e miscelati; posato al grezzo e tirato fine.
 - sino ad altezza m 2.20: rivestimento con gres ceramico di 1ª scelta, dimensioni 200x200mm spessore 6mm, colore bianco venato azzurro.
 - oltre altezza m 2.20: intonaco non premiscelato posato al grezzo e tirato fine

- VERNICIATURA/FINITURA:**
- pareti e soffitti tinteggiati con due mani di idropittura lavabile di colore bianco.
 - finitura esterna in graniglia di marmo.

NOTE:

- Tutte le strutture in cemento precompresso (pilastri, travi, soffitto) dovranno essere rasate, sigillate e verniciate su tutte le parti a vista
- Quote altimetriche espresse in metri
- Dimensione infissi espresse in metri

COMMITTENTE:
 RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:

| | | |
|---|--|---|
| PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI | PROGETTISTA: Ing. FILIPPO PAMBIANCO | DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIETRO MAZZOLI <small>Responsabile integrazione tra le varie prestazioni specialistiche</small> |
|---|--|---|

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
1° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO-FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE MADDALONI

SE02 - SSE FRASSO
Fabbricato ENEL
SSE Frasso - Fabbricato ENEL - Pianta, prospetti, caratteristiche ambienti e tabella infissi

| | |
|---|----------------|
| APPALTATORE: CONSORZIO CFT IL DIRETTORE TECNICO Geom. C. BIANCHI 10/07/2018 | SCALA: 1:50 |
|---|----------------|

| | | | | | | | |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
| IF1N | 01 | E | ZZ | PB | FA2300 | 001 | A |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato | Data |
|------|-------------|-------------|------------|--------------|------------|------------|------------|--------------|------------|
| A | Emissione | G. Calogeri | 10/07/2018 | F. Pambianco | 10/07/2018 | P. Mazzoli | 10/07/2018 | F. Pambianco | 10/07/2018 |