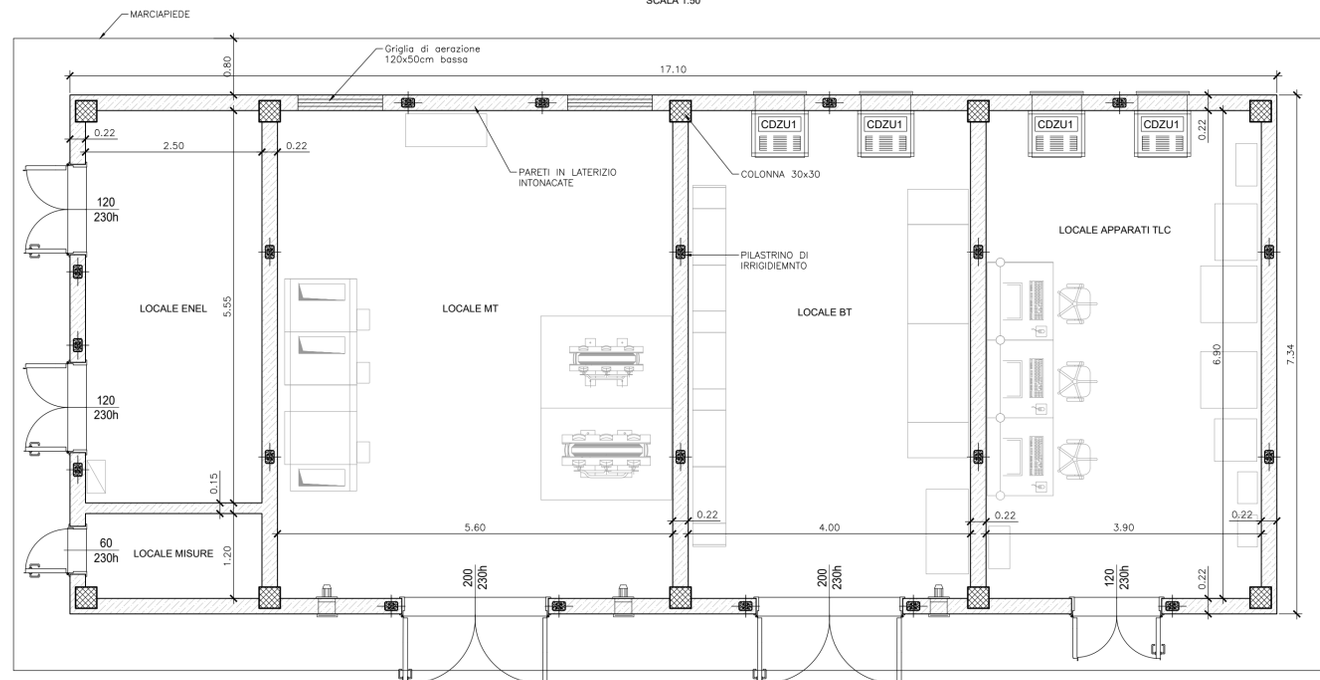


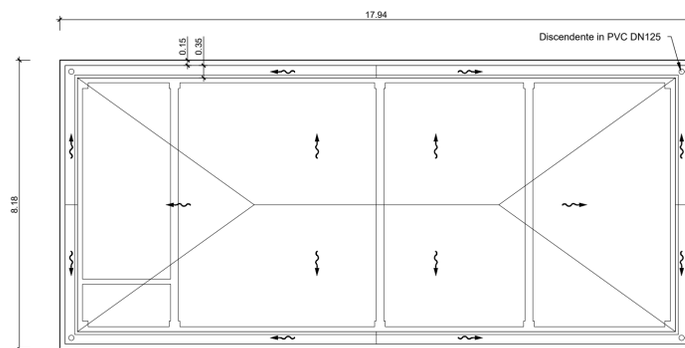
PIANTA FABBRICATO TECNOLOGICO

SCALA 1:50



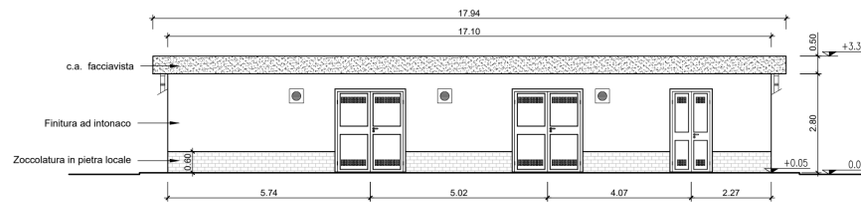
PIANTA COPERTURA

Scala 1:100



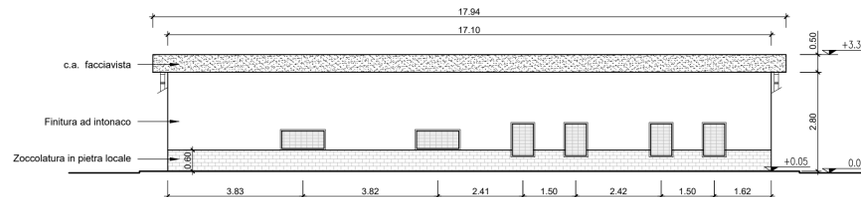
PROSPETTO FRONTE

Scala 1:100



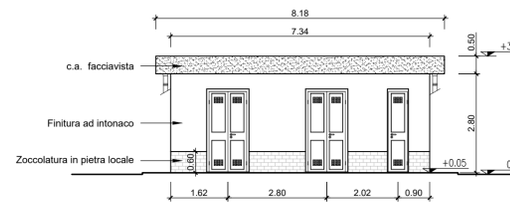
PROSPETTO RETRO

Scala 1:100



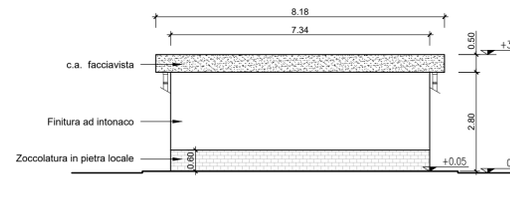
PROSPETTO LATO ENEL

Scala 1:100



PROSPETTO CORTO

Scala 1:100



PRESCRIZIONI E MATERIALI

CALCESTRUZZI SECONDO NORMA UNI 11104:

- STRUTTURE IN ELEVAZIONE DEI FABBRICATI XC3 - C 28/35
- STRUTTURE IN ELEVAZIONE OPERE ALL'APERTO XC4 - C 32/40
- ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. XC4 - C 32/40
- PALI E STRUTTURE DI FONDAZIONE XC2 - C 25/30
- MAGRONE DI PULIZIA E LIVELLAMENTO X0 - C 12/15

COPRIFERRI MINIMI:

- STRUTTURE IN ELEVAZIONE NON A CONTATTO CON IL TERRENO 3.5 cm (-0 +0.5 cm)
- PALI 6.0 cm (-0 +0.5 cm)
- SOLETTE DI FONDO E STRUTTURE A CONTATTO CON IL TERRENO 4.0 cm (-0 +0.5 cm)

ARMATURA IN ACCIAIO:

- ACCIAIO IN BARRE B450C
- B450A PER RETI E TRALICCI ELS

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA E COLLEGAMENTI:

- PROFILI LAMINATI SALDATI S275J2G3
- PROFILI LAMINATI NON SALDATI S275J0
- PROFILATI CAVI S275J2G3H

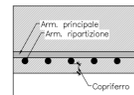
TAMPONATURE:

IN BLOCCHI DI LATERIZIO SPESSORE 20cm + 1cm di INTONACO SU ENTRAMBE LE FACCE PER IL RIVESTIMENTO ESTERNO DEI PILASTRI E DELLE TRAVI UTILIZZARE FORATINI SPESSORE 6 cm

MASSETTI DELLE PENDENZE:

MASSA VOLUMICA NON MAGGIORE DI 2000 Kg/mc
CONDUCIBILITÀ TERMICA NON MAGGIORE DI QUELLA DEL CLS, AD ESCLUSIONE DEI MASSETTI DELLE PENDENZE NEI CANALI DI GRONDA

NOTE : TOLLERANZA DI PREFABBRICAZIONE PREDALLE E TRAVI IN C.A.O.: +0/-0.5 cm



COMMITTENTE:



SOGGETTO TECNICO:



PROGETTAZIONE:

SINTAGMA S.r.l. - ITALIANA SISTEMI S.r.l.

TIMBRO E FIRMA DEL PROGETTISTA



PROGETTO DEFINITIVO

CONTRATTO APPLICATIVO n.9/2017 - A.Q. n.341/2016 del 29/11/2016

Progettazione definitiva delle opere civili ed armamento per il ripristino della linea Palermo - Trapani via Milo

ADEGUAMENTO GALLERIE

Galleria Monte Barbaro

SCALA 1:100

Fabbricato tecnologico; progetto architettonico

Foglio - di -

| PROGETTO/ANNO | SOTTOPR. | LIVELLO | NOME DOC. | PROGR.OP. | FASE FUNZ. | NUMERAZ. |
|---------------|----------|---------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 3 0 4 8 1 7 | S 0 1 | P D | T A S A | 1 2 | 0 0 0 | E 0 0 1 5 |

| Revis. | Descrizione | Progettista | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato | Data |
|--------|--------------------|---------------|------------|------------|------|---------------|------|-------------|------|
| A | Emissione | P. Castrabene | OTT. 18 | Ing. Nani | | Ing. Granieri | | | |
| B | Aggiornamento | P. Castrabene | FEB. 19 | Ing. Nani | | Ing. Granieri | | | |
| C | Recup. Istruttoria | P. Castrabene | Luglio '19 | Ing. Nani | | Ing. Granieri | | | |

| LINEA | SEDE TECN. | NOME DOC. | NUMERAZ. |
|------------------------|------------|-------------|----------|
| | | | |
| Verificato e trasmesso | Data | Convalidato | Data |
| | | Archiviato | Data |