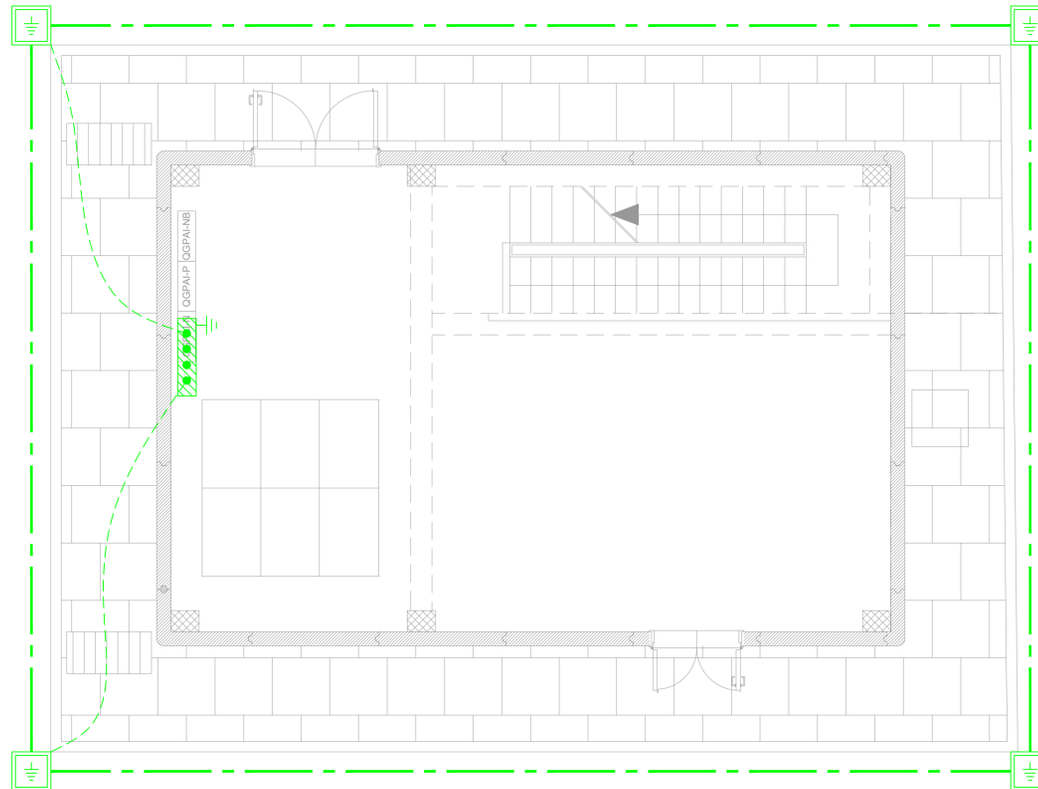


LOCALE PRESSURIZZAZIONE E IMPIANTO ANTINCENDIO

Pianta piano terra

HL= 3.30



| LEGENDA | |
|---------|--|
| SIMBOLO | DESCRIZIONE |
| | Corda di rame nudo interrata a 60cm di profondità sez. 120mm ² |
| | Conduttore di terra in cavo unipolare FS17450/750 V sez. 120mm ² |
| | Pozzetto 45x45cm con dispersore verticale di terra L=4,5m costituito da paline in acciaio ramato |
| | Nodo equipotenziale in piatto di rame stagnato 400x50x5mm |

- NOTE:
- La compartimentazione delle strutture in corrispondenza dei fori per il passaggio delle tubazioni dovrà essere ripristinata mediante sigillatura con schiuma poliuretana espansa di categoria EI pari a quella della struttura.
 - Tutti i quadri elettrici dell'edificio saranno collegati al collettore di terra con cavo unipolare FS17450/750 V

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. TECNOLOGIE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA CALTANISSETTA XIRBI - NUOVA ENNA (LOTTO 4A)

IMPIANTI LFM

GALLERIE

Galleria Salso

Piazzale di Emergenza - lato PA

Planimetria con impianto di terra e lay out Fabbricato Pompe

SCALA:

1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

RS3U 40 D 67 PB LF03B3 006 A

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|---------------------|--------------|----------|------------|----------|------------|----------|-----------------------|
| A | Emissione esecutiva | G. D'Isidoro | dic 2019 | G. Ligogna | dic 2019 | A. Bionica | dic 2019 | A. Presta dic 2019 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

File: RS3U40D67PBLF03B3006A.dwg

n. Elab.: 67 LF 74