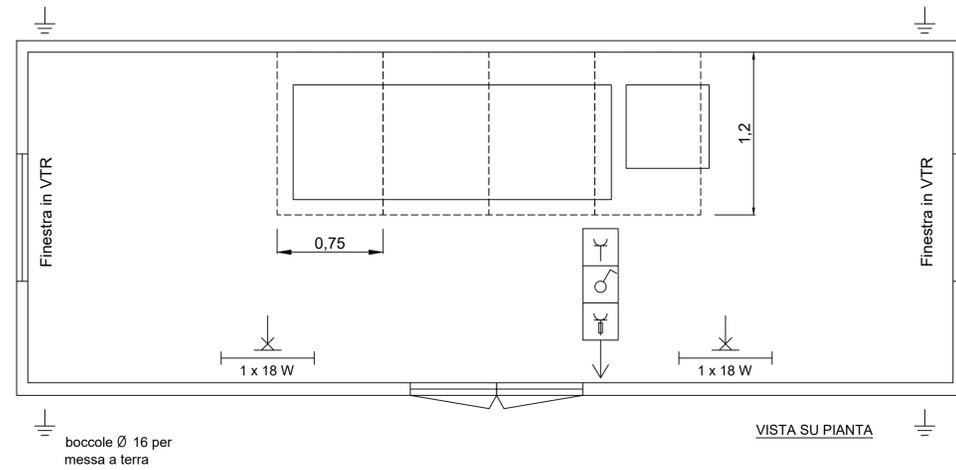
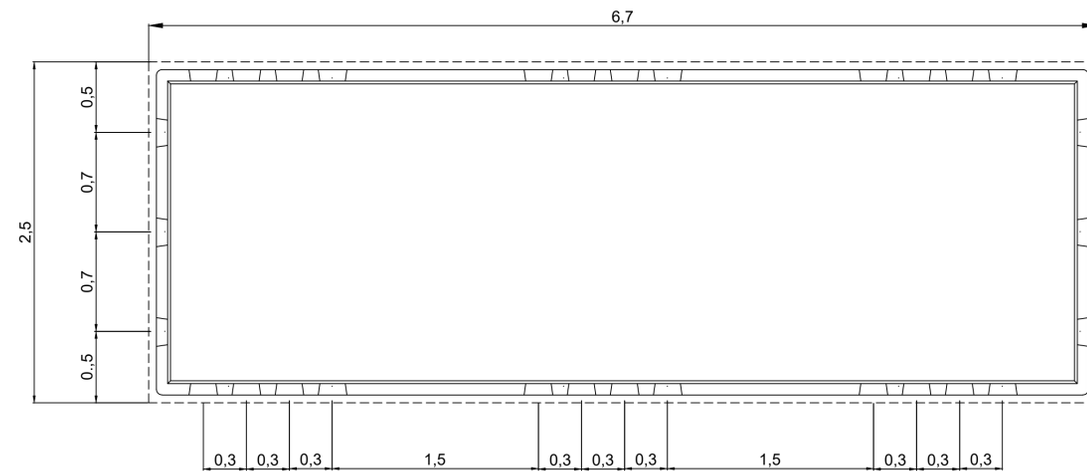
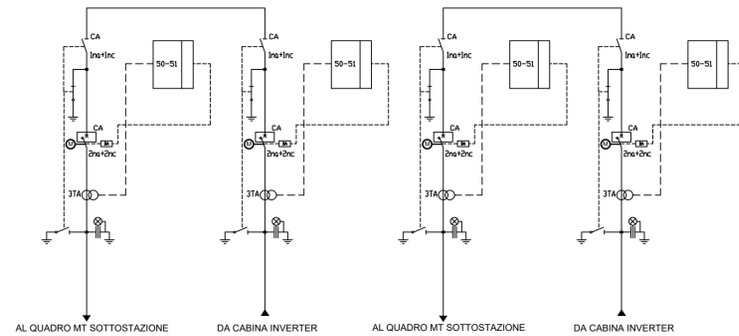


Tipico Armadio con interruttore fisso, sezionatore e arrivo cavo



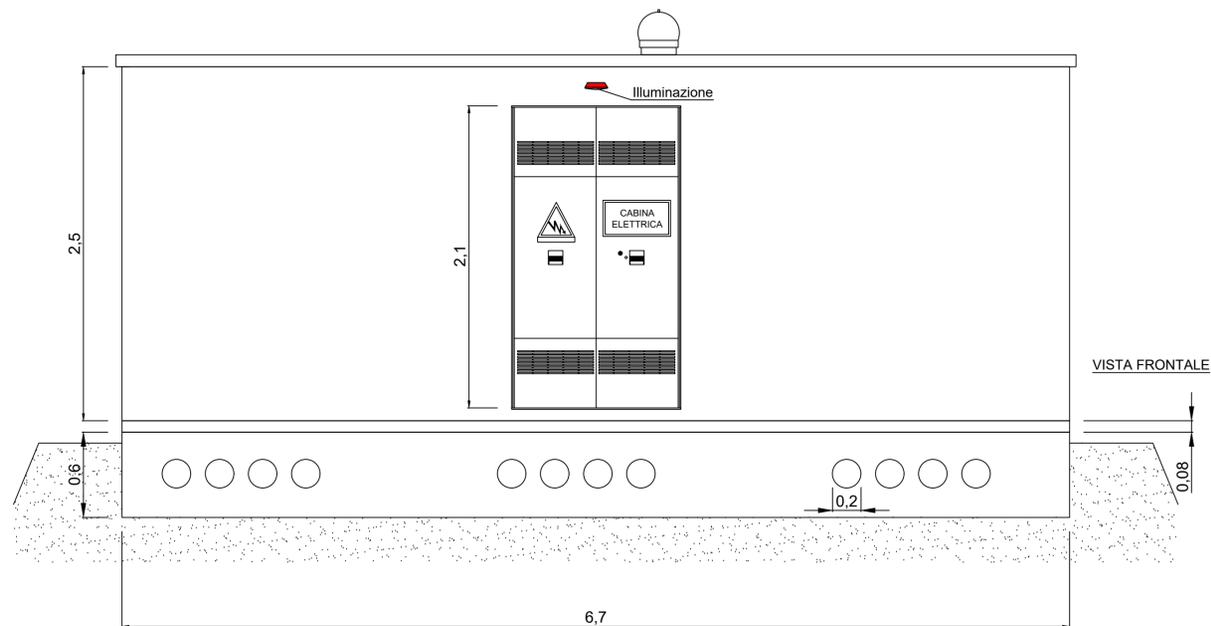
- Interruttore
- Presa
- Presa CEE 220V 2P+T
- Plafoniera a parete 2 x 18W di cui una di emergenza, IP 65
- boccole Ø 16 per messa a terra

SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE

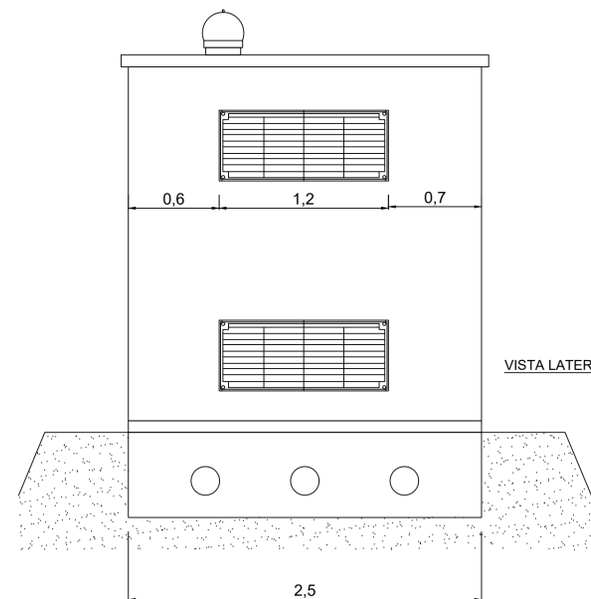


AREA SCAVO DI SBANCAMENTO
mt 3.50 X 7.50
PROFONDITA' CM 60

Scala 1:25



VISTA FRONTALE



VISTA LATERALE

Scala 1:25

Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico sito nel Comune di Andretta (AV)
Località "Piano del Pero Spaccone - Piani della Guiva"

COMMITTENTE
Andretta PV s.r.l.
Via Giuseppe Ferrari, 12 - 00195 Roma
p.iva 15423441003

PROGETTAZIONE
Leukas **Horus** **FDGL**
LEUKOS Consorzio Stabile
Via Giuseppe Mengoni n. 4
20121 Milano
www.leukos.org
FDGL s.r.l.
Via Ferrara n. 39
83100 Avellino
www.fdgli.it

Progettista:
Ing. Fabrizio Davide

Collaboratori:
Ing. Carlo Russo
Ing. Mario Lucadamo
Ing. Angelo Mazza

PROGETTO DEFINITIVO
Elaborato:
DEF-TAV.09 - Cabina di sezionamento

SCALA	---	DATA	05/2022	FORMATO STAMPA	A1
REDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO	DATA:	REV. N°	

COMUNE DI ANDRETTA