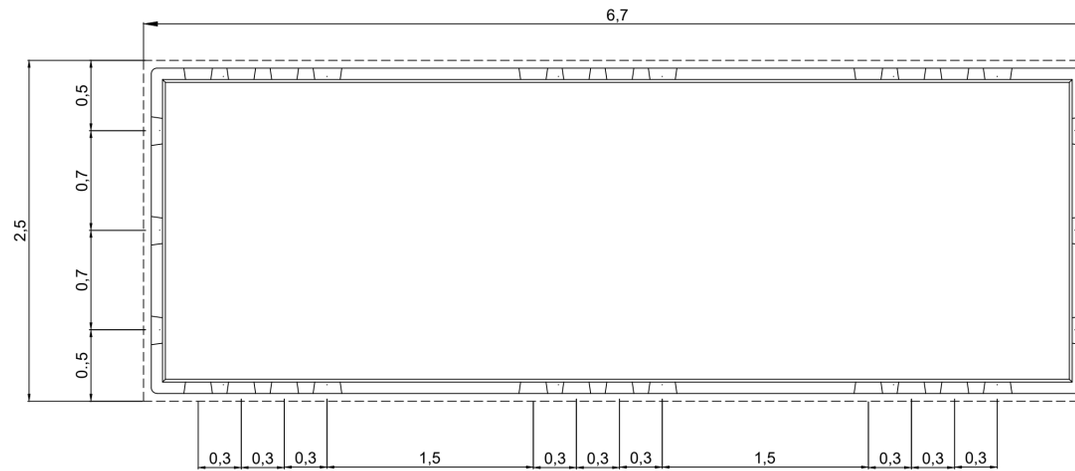
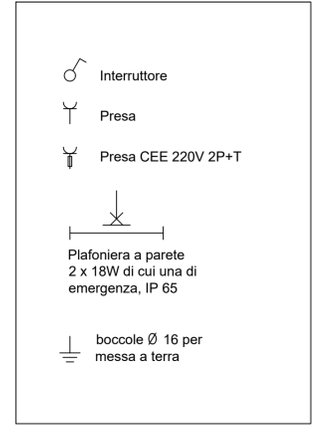
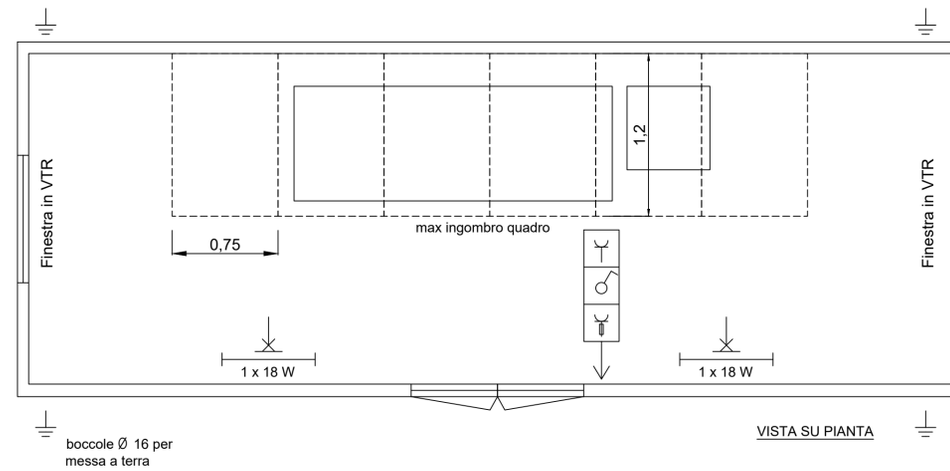
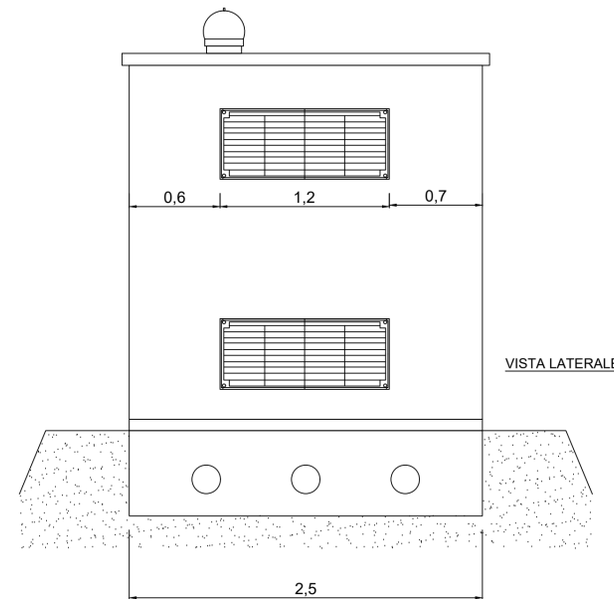
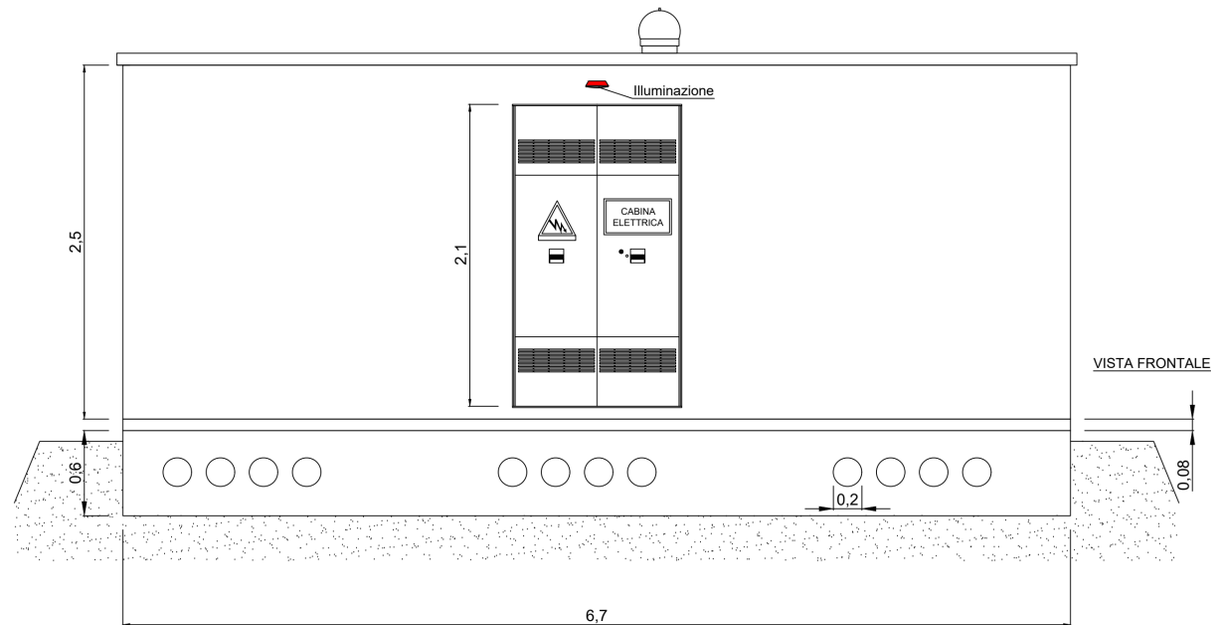


Tipico quadro con Armadio ad interruttore fisso, sezionatore e arrivo cavo per sezionamenti in cabina (max ingombro)



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

Scala 1:25



Scala 1:25


REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI AVELLINO


Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico sito nel Comune di Ariano Irpino (AV)
Località "Masseria delle Monache"

COMMITTENTE

Helios One s.r.l.
Via Giovanni Boccaccio, 7 - 20123 Milano
p.iva 15735841007

PROGETTAZIONE


Leukos
 LEUKOS Consorzio Stabile
Via Giuseppe Mengoni n. 4
20121 Milano
www.leukos.org


Horus
 Green Energy Investment
 HORUS Green Energy Investment
Viale Parioli n. 10
00197 Roma


FDCL
 FDGL s.r.l.
Via Ferrera n. 39
83100 Avellino
www.fdgli.it

Progettista:
Ing. Fabrizio Davide

Collaboratori:
Ing. Mario Lucadamo
Ing. Angelo Mazza

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato:
DEF-TAV.09 - Cabina di sezionamento

SCALA ---	DATA 11/2022	FORMATO STAMPA A1
REDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO

COMUNE DI ARIANO IRPINO