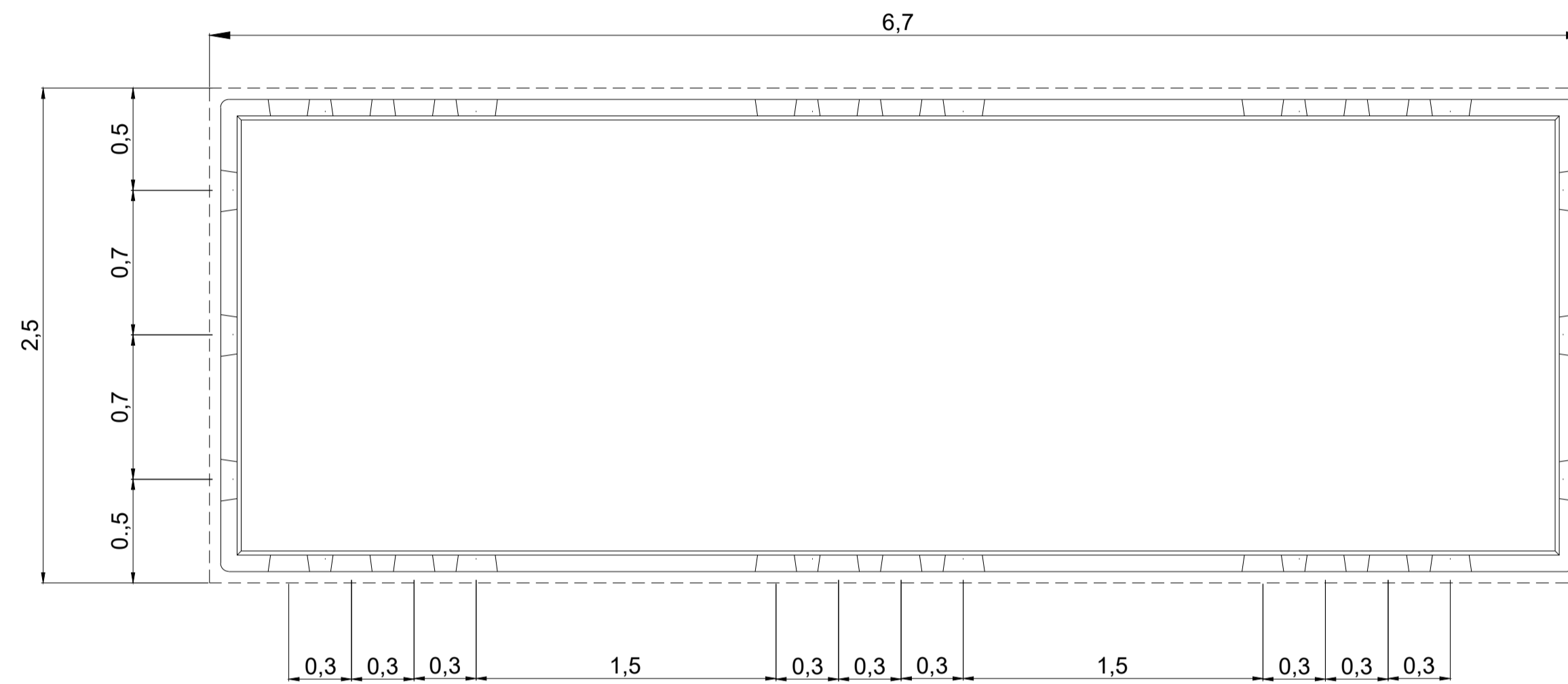
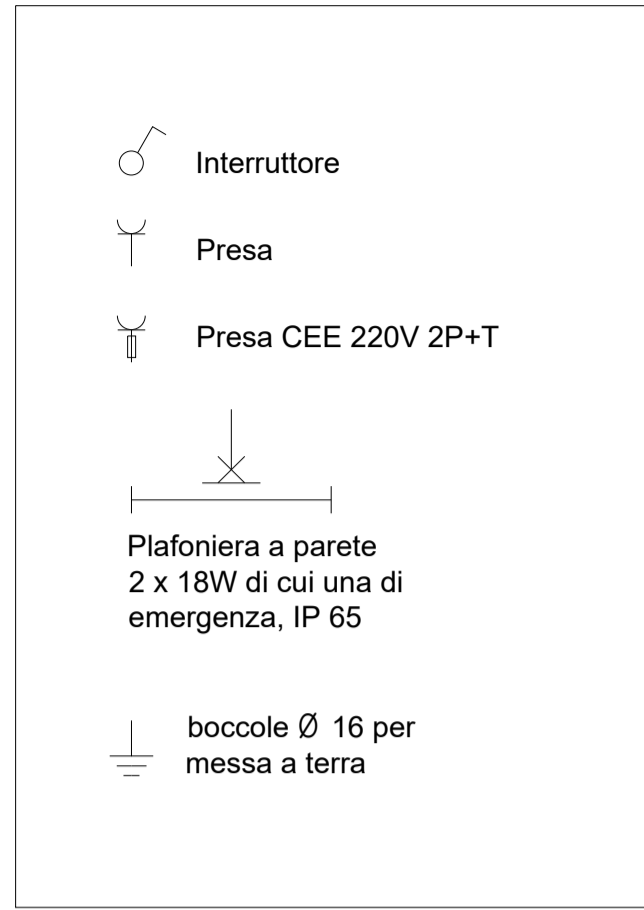
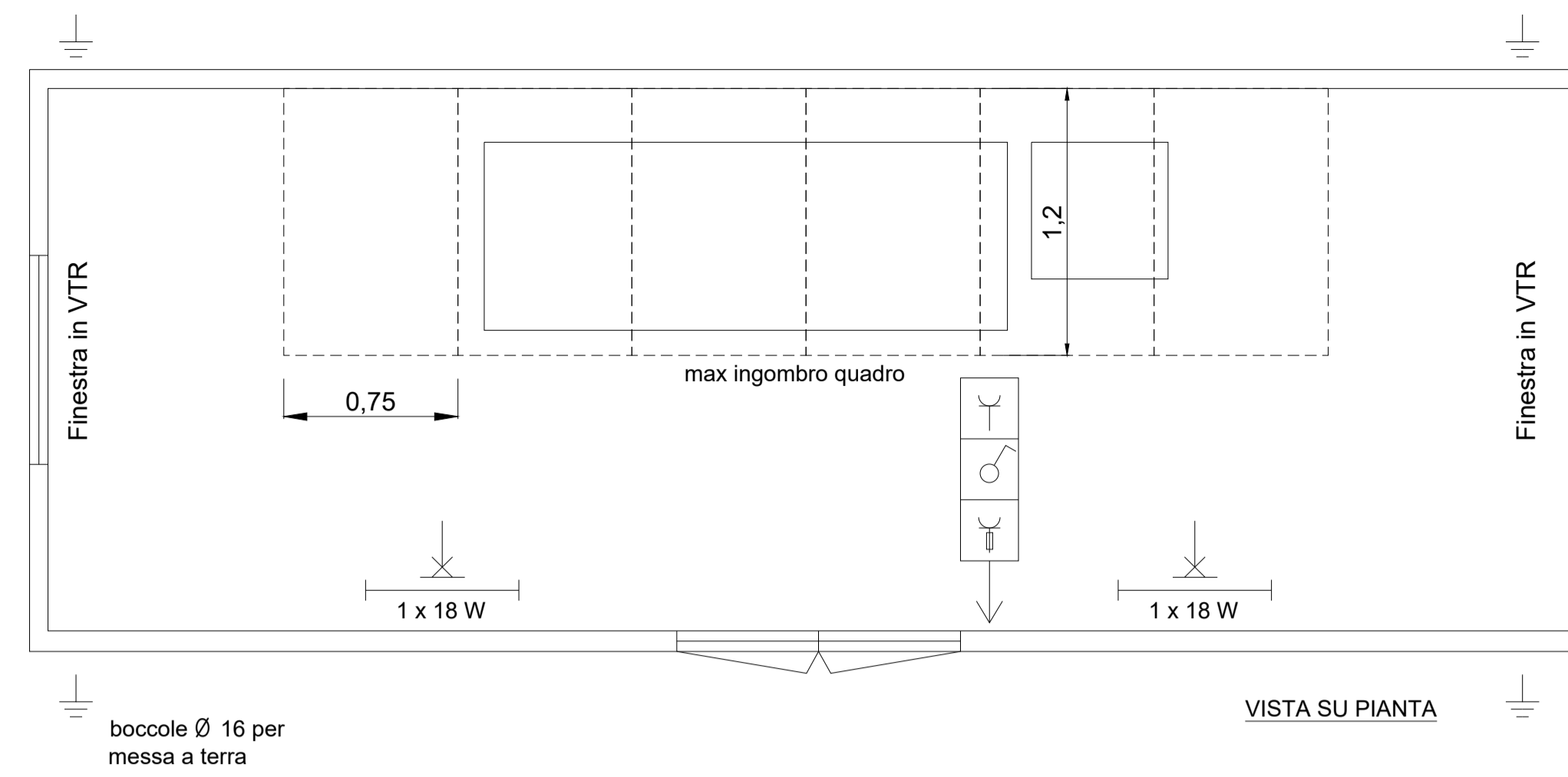
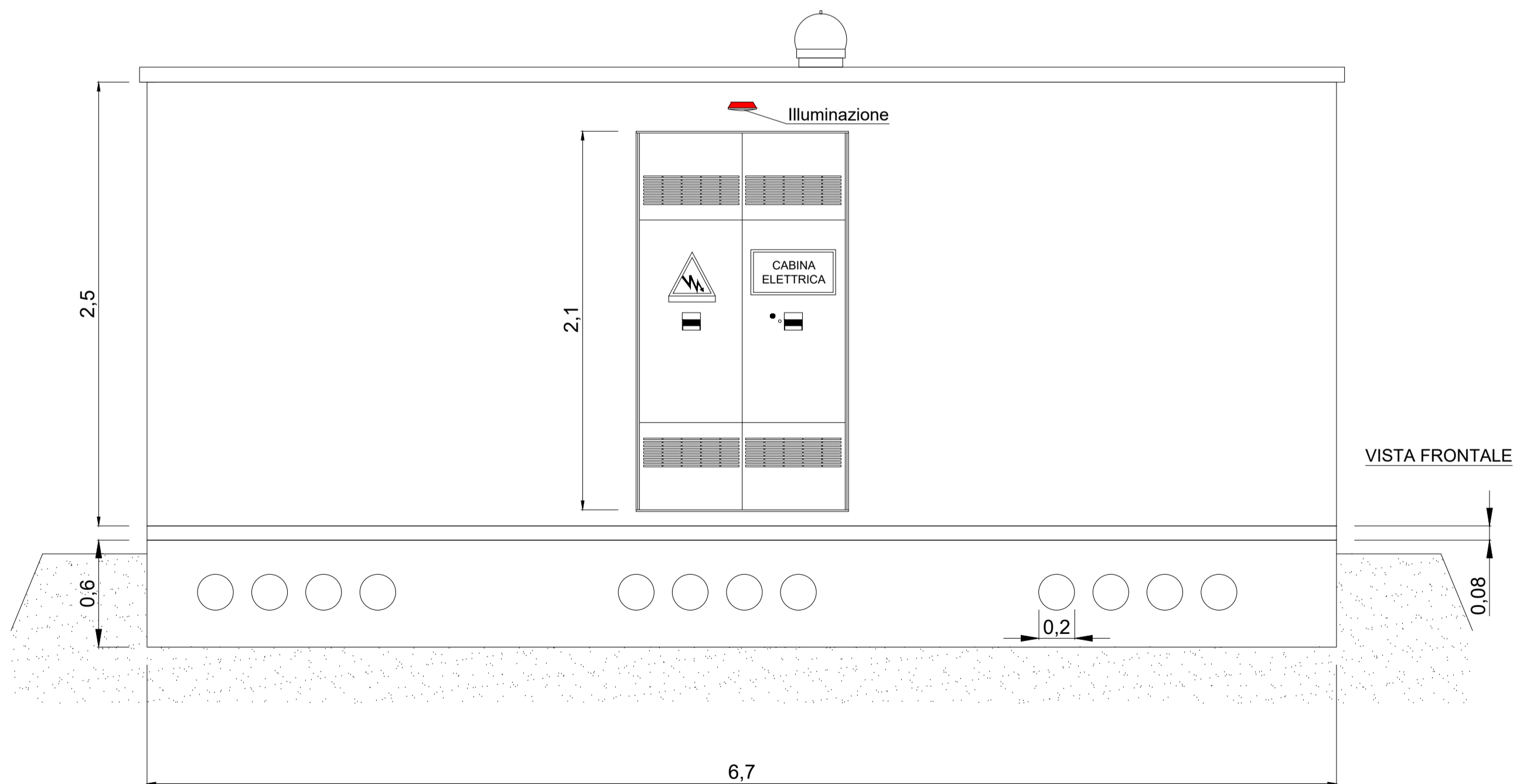


Tipico quadro con Armadio ad interruttore fisso, sezionatore e arrivo cavo per sezionamenti in cabina (max ingombro)

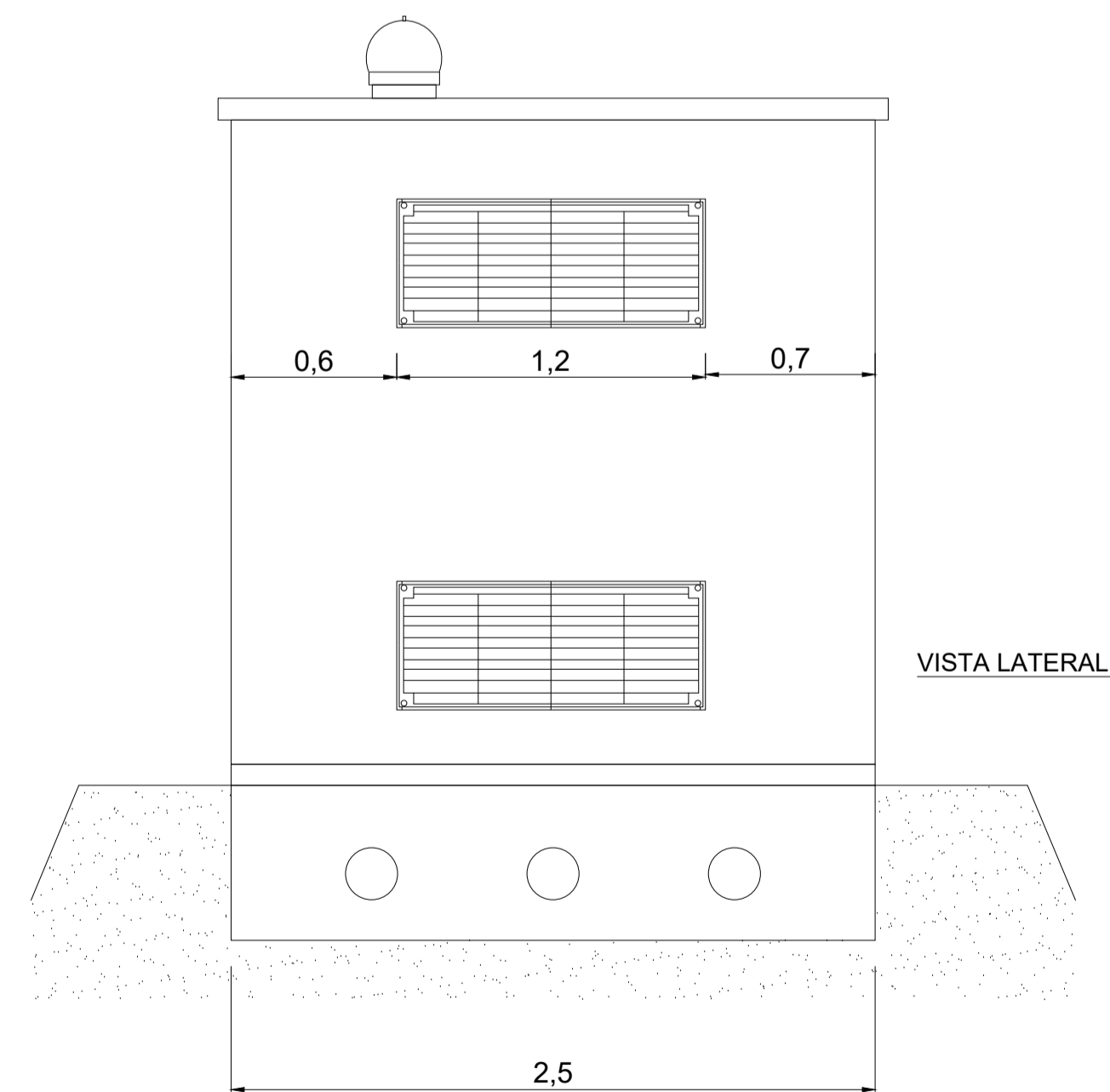


AREA SCAVO DI SBANCAMENTO
mt 3.50 X 7.50
PROFONDITA' CM 60

Scala 1:25



VISTA FRONTALE



VISTA LATERALE

Scala 1:25



REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA

Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico sito nel Comune di Ascoli Satriano (FG) in loc. "Zambaglione"

COMMITTENTE

Ascoli Satriano 2 PV s.r.l.
Via Giovanni Boccaccio, 7 - 20123 Milano
p.iva 15530781002

PROGETTAZIONE


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


Horus
Green Energy Investment
Horus Green Energy Investment s.r.l.
Viale Parioli n. 10 - 00197 Roma
www.horus-gel.com


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

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato:
DEF-TAV.09 - Cabina di sezionamento

SCALA	DATA	FORMATO STAMPA
---	02/2022	A1
REDDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO
		DATA
		REV. N°