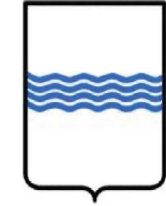


REGIONE BASILICATA



COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA



IMPIANTO AGROVOLTAICO

PROGETTO REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE IN AGRO DI GENZANO DI LUCANIA E OPPIDO LUCANO - PZ LOCALITÀ ISCA DELLA BADESSA

POTENZA NOMINALE 20 MW

CABINE ELETTRICHE - CABINA DI IMPIANTO

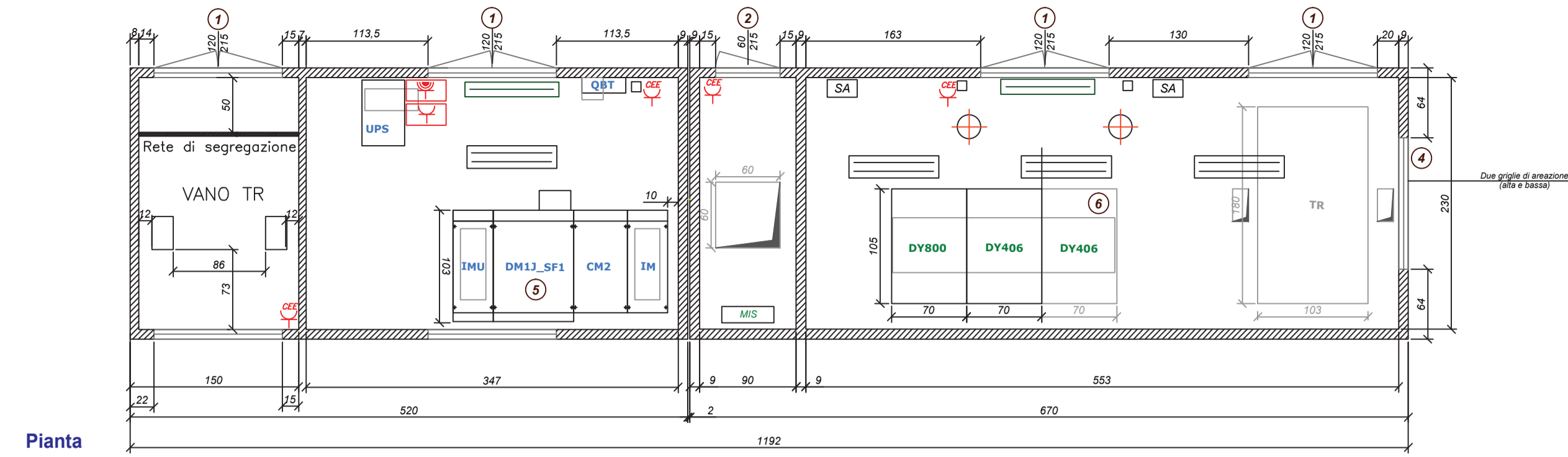
COMMITTENTE
ALBA SOLAR 1 S.R.L.S.
Via Anna Maria Ortese N° 7_ 85100 - POTENZA
P.IVA 02165600764

N° ALLEGATO
A.12.b.10a

Il Tecnico
Arch. Angela Loscalzo
Ordine degli Architetti della provincia di Potenza al n. 1148 sez. A
Pec: angela.loscalzo@pec.basilicatanel.it

DATA: SETTEMBRE 2023

Rev n°1



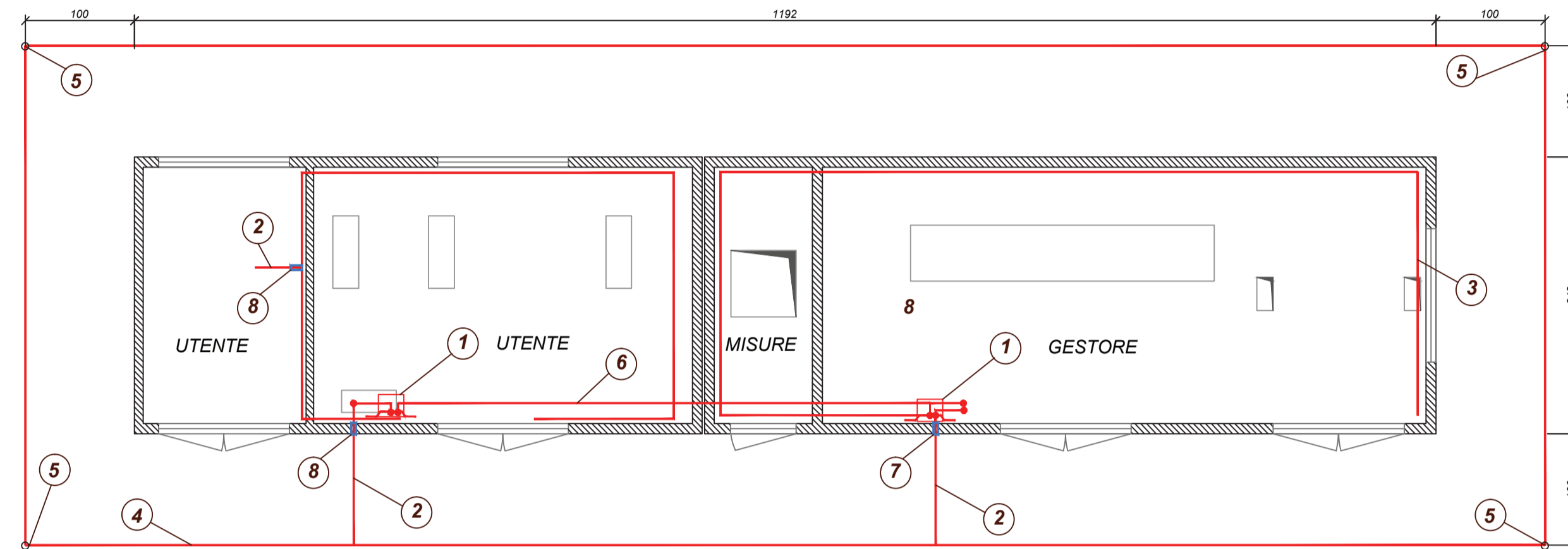
Pianta

CABINA DG 2092

LEGENDA:

- ① PORTA DUE ANTE IN VTR UNIFICATA ENEL (tab. DS919)
- ② PORTA AD UN'ANTA IN VTR (con caratteristiche costruttive equivalenti tab.DS919)
- ③ GRIGLIA IN VTR UNIFICATA ENEL (Tab. DS927) COMPLETA DI RETE ANTINSETTO
- ④ GRIGLIA IN VTR UNIFICATA ENEL (Tab. DS927) COMPLETA DI RETE ANTINSETTO E GRIGLIA DI PROTEZIONE IP1XB
- ⑤ QUADRI UTENTE
- ⑥ QUADRI ENEL

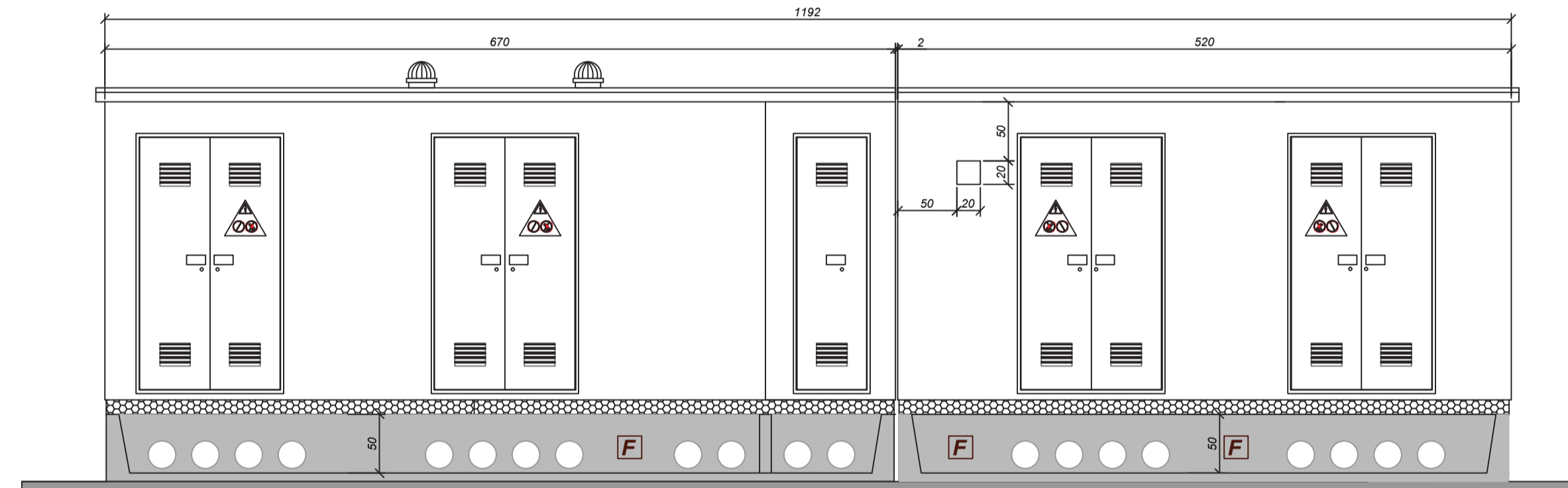
□ FOROMETRIA PER QUADRI ED IMPIANTI



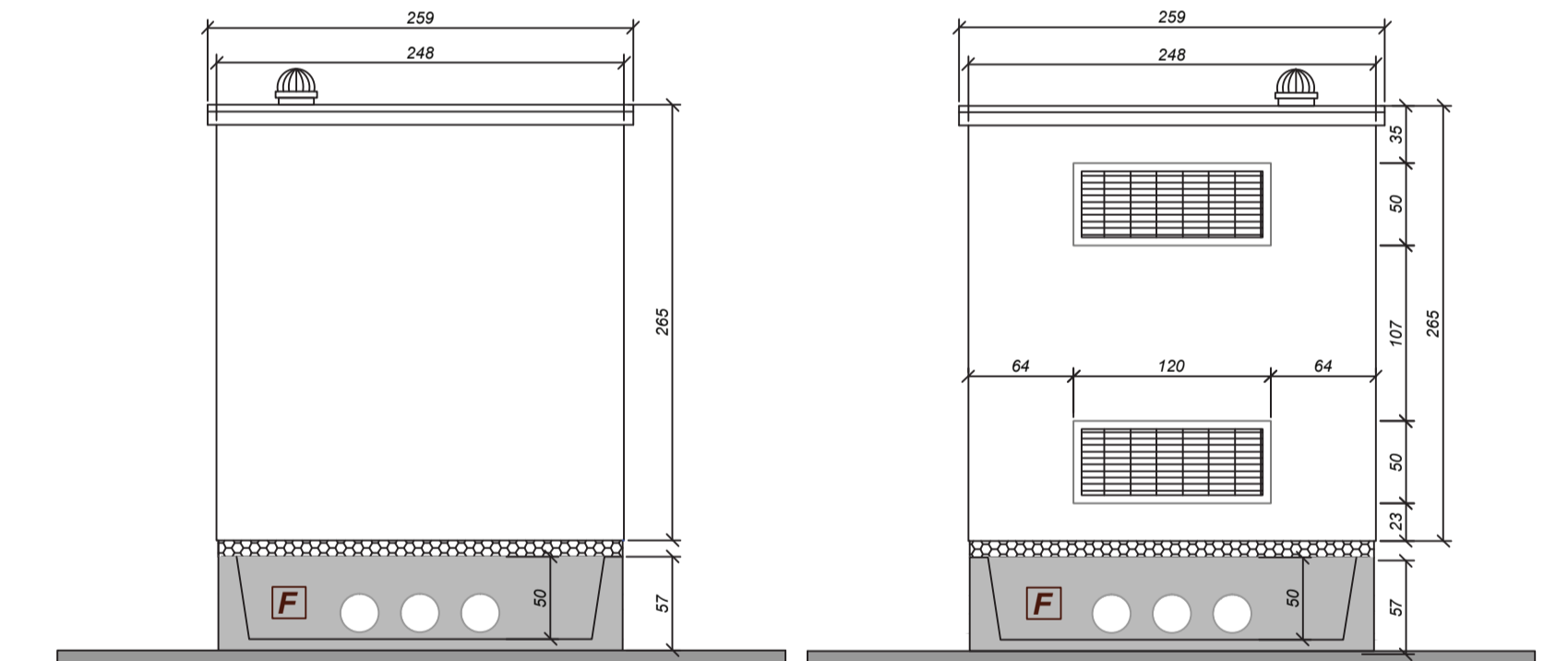
Pianta

LEGENDA:

- ① Collettore di terra piastra equipotenziale in rame 60x6mm
- ② Collegamento equipotenziale all'impianto di terra esterno
- ③ Conduttore interno in corda di rame da 35mmq
- ④ Conduttore esterno in corda di rame da 35mmq (profondità h=50cm)
- ⑤ Picchetto dispersore in acciaio l=160cm
- ⑥ Collegamento equipotenziale tra i collettori di terra
- ⑦ Connettore rete di terra interna/esterna - vedere particolari costruttivi

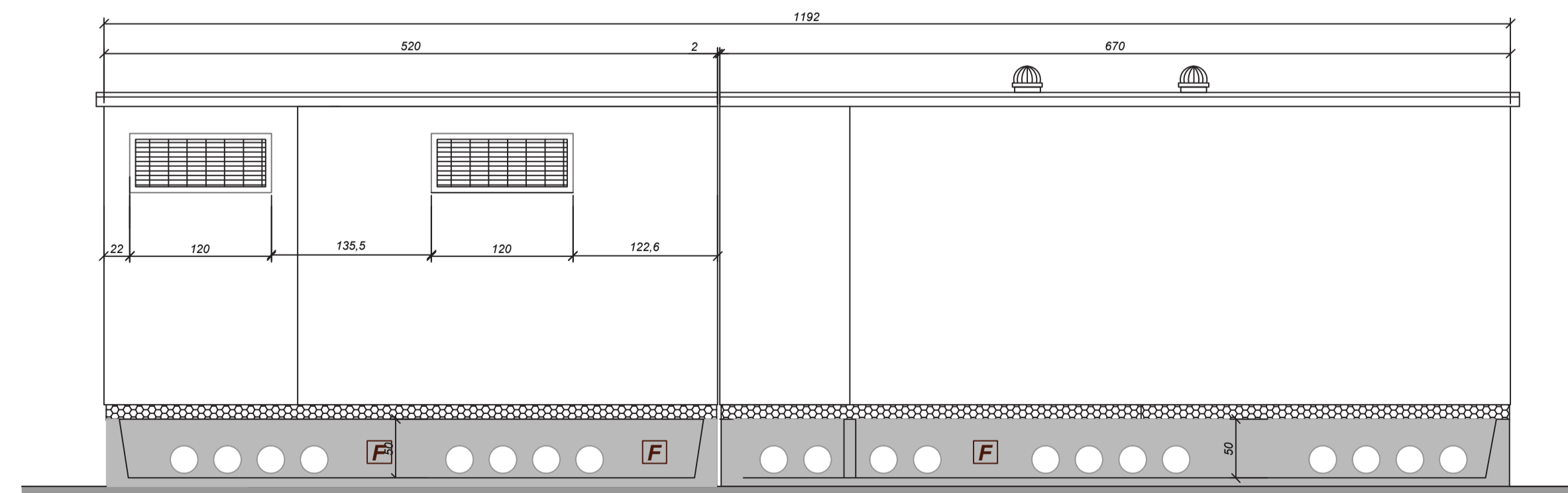


Prospetto frontale



Prospetto sinistro

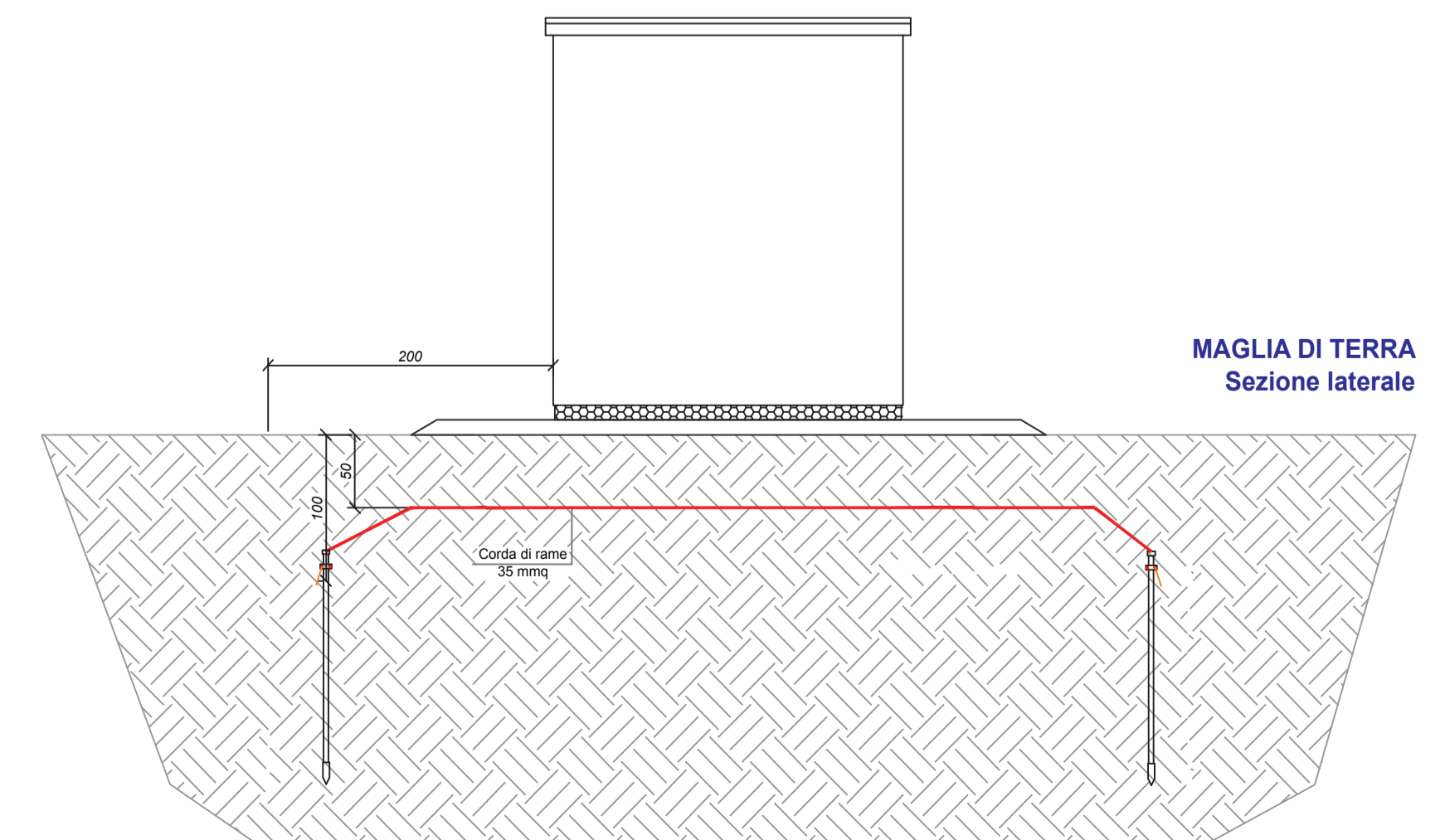
Prospetto destro



Prospetto posteriore

LEGENDA:

- F** Vasca di fondazione prefabbricata
- Predisposizione fori per passaggio cavi



MAGLIA DI TERRA
Sezione laterale