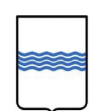
## REGIONE BASILICATA



### 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

N° ALLEGATO

A.12.b.10a

CABINE ELETTRICHE - CABINA DI IMPIANTO

COMMITTENTE

ALBA SOLAR 1 S.R.L.S.

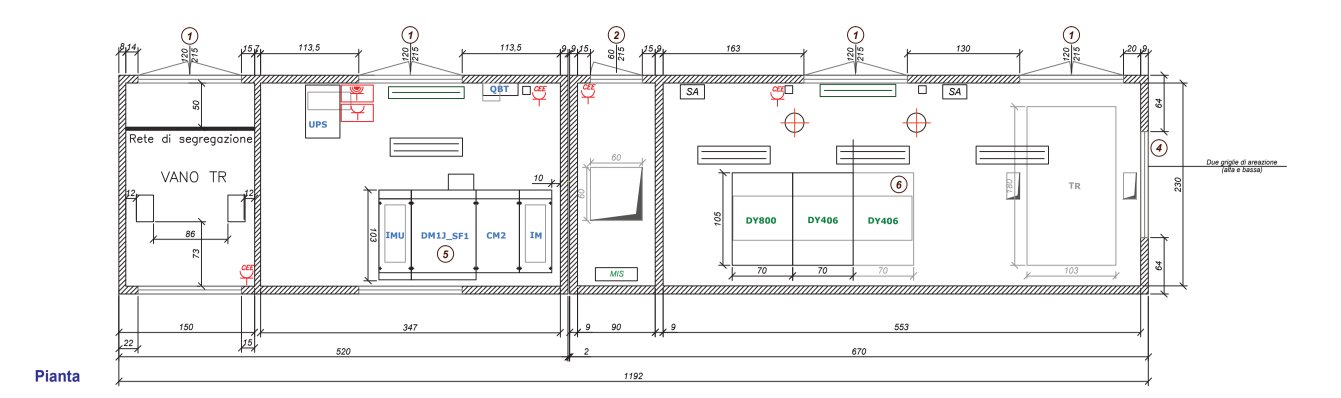
Via Anna Maria Ortese N° 7\_ 85100 - POTENZA

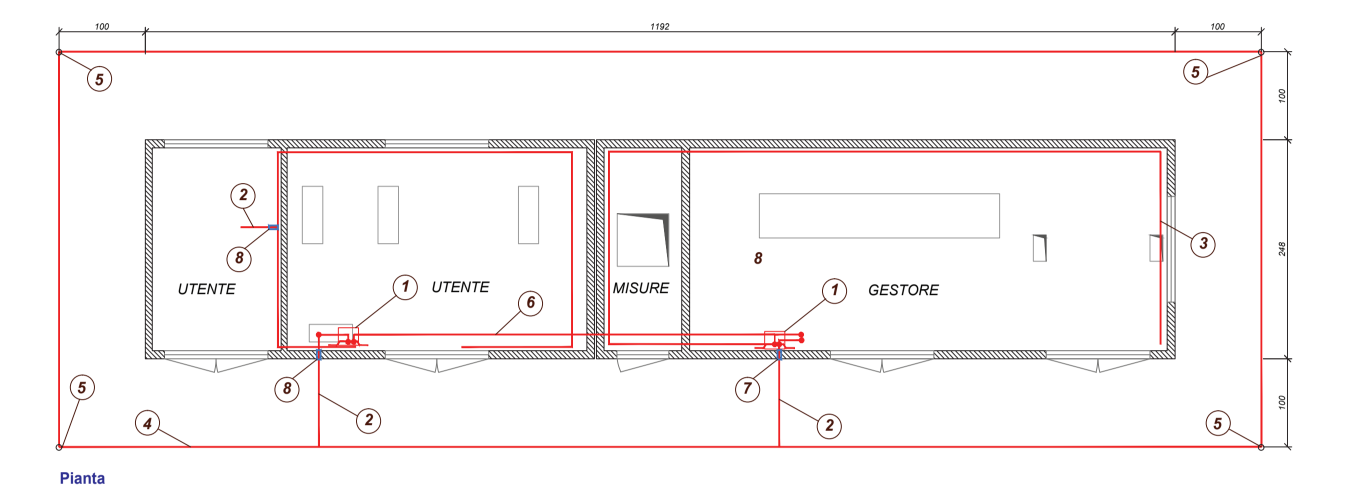
P.IVA 02165600764

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

DATA: SETTEMBRE 2023

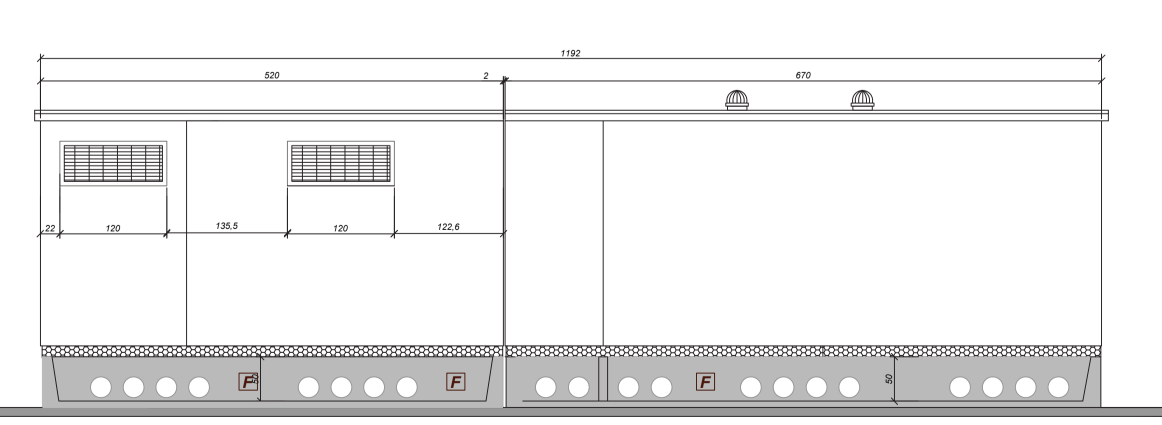
Rev n°1





# 1192 670 2 520 A 3 F F S F

Prospetto frontale



Prospetto posteriore

# LEGENDA:

F Vasca di fondazione prefabbricata

Predisposizione fori per passaggio cavi

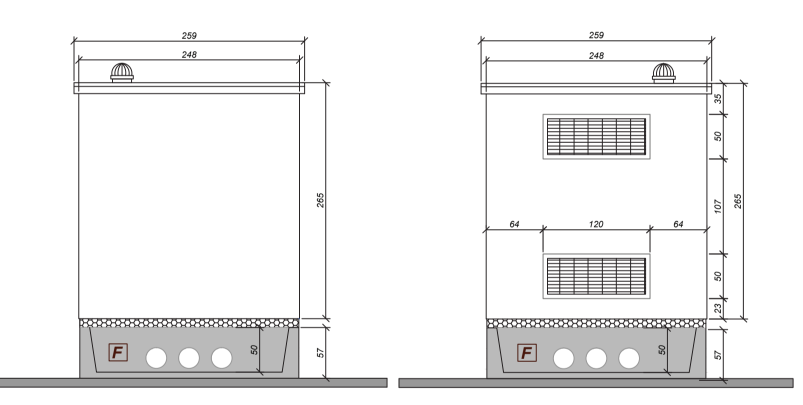
### **CABINA DG 2092**

### 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
- 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

### 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 sinistro Prospetto destro

