



REGIONE BASILICATA



PROVINCIA DI POTENZA



COMUNE DI TITO

### PARCO AGRO - FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 19.972,68 kW IN LOCALITA' SERRA SPINA IN AGRO DI TITO/PICERNO (PZ)

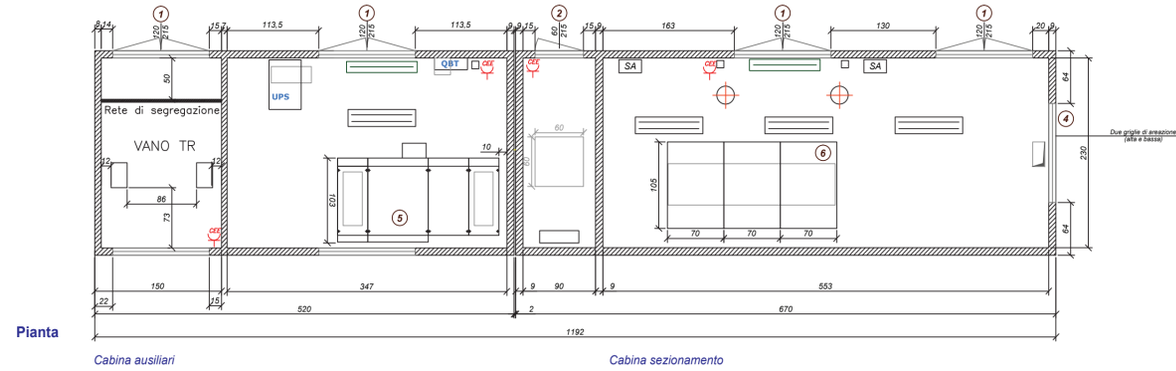
AUTORIZZAZIONE UNICA ai sensi del D.Lgs 29 Dicembre 2003, n. 387

#### PROGETTO DEFINITIVO

<b>Proponente</b>		<b>ALABASTRO NEW ENERGY S.r.l.</b> Via delle Medaglie d'oro 50 - 00136 ROMA (RM) C.F./P.IVA 16241541008 e_mail pec: alabastronewenergy@legalmail.it
<b>Progettazione</b>		<b>Ing. VIGGIANO Antonio</b> Cso Vittorio Emanuele 161 85058 Vietri di Potenza Cel. 3891909634
<b>Scala</b>	<b>Elaborato</b>	<b>Cabine elettriche - Cabina di Impianto</b>
A12.b10.A		

Data Approvazione: Marzo 2022

Rev. n° 1



Pianta

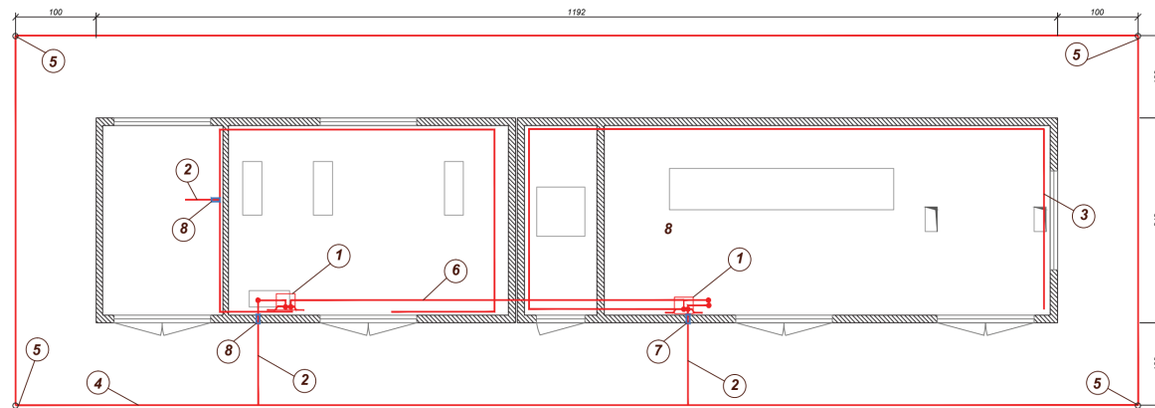
Cabina ausiliari

Cabina sezionamento

#### LEGENDA:

- ① PORTA DUE ANTE IN VTR
- ② PORTA AD UN'ANTA IN VTR
- ③ GRIGLIA IN VTR
- ④ GRIGLIA IN VTR COMPLETA DI RETE ANTINSETTO E GRIGLIA DI PROTEZIONE IP1XB
- ⑤ QUADRI UTENTE
- ⑥ QUADRI MT

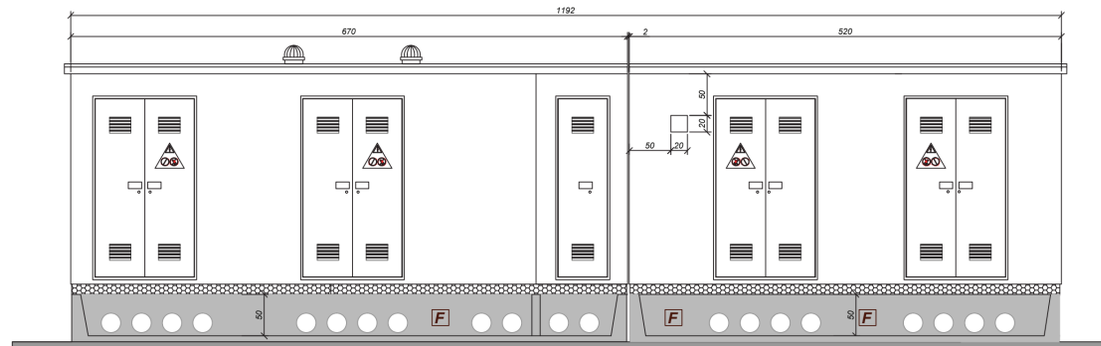
□ FOROMETRIA PER QUADRI ED IMPIANTI



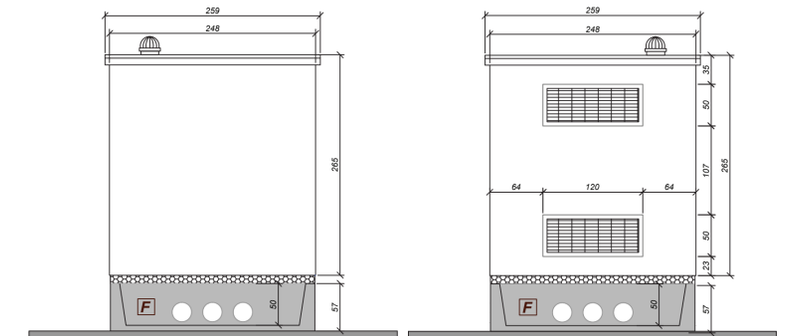
Pianta

#### 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

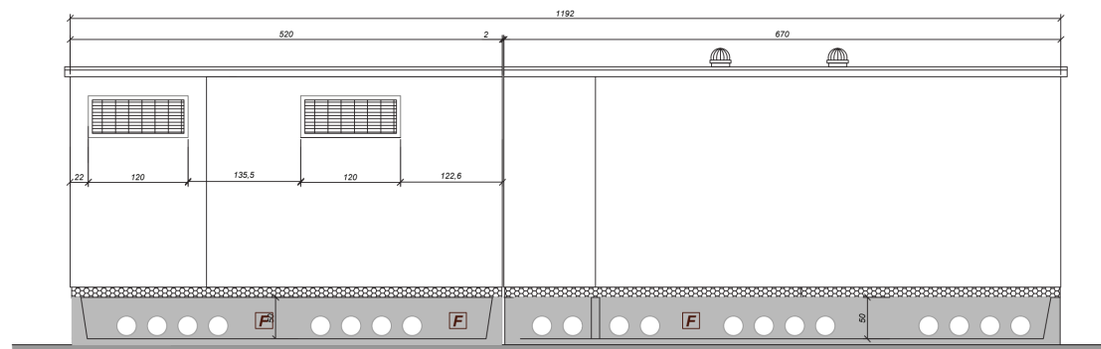


Prospetto frontale



Prospetto sinistro

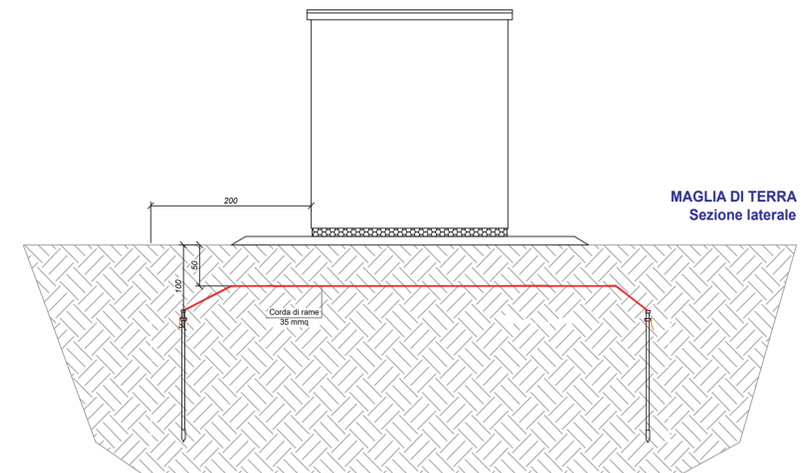
Prospetto destro



Prospetto posteriore

#### LEGENDA:

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



MAGLIA DI TERRA  
Sezione laterale