



COMUNE DI CASTELLANETA
E
COMUNE DI GINOSA
(Provincia di Taranto)



Realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza nominale in DC di 60,501 MWp e potenza AC di 51,00 MW denominato "Lama di pozzo" e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione dell'energia elettrica Nazionale (RTN) in zona agricola del Comune di Castellaneta (TA) e Comune di Ginosa (TA).

Proponente

CASTELLANETA PV S.R.L.

CASTELLANETA PV S.R.L.
Via Fabris, 11 - IT 20124 Milano (MI)
Tel 023457972,
P.IVA 10559050969 - REA MI - 2608998
PEC: castellanetapv@pec.it



Sviluppatore

Greenergy

GREENERGY SRL
Via Stazione SNC - 74011 Castellaneta (TA)
Tel +39 0998441860, Fax +39 0998445368,
P.IVA 0259960704, REA TA - 187230
www.greenergy.it, mail:info@greenergy.it

Elaborato Particolari costruttivi (strutture e cabine)

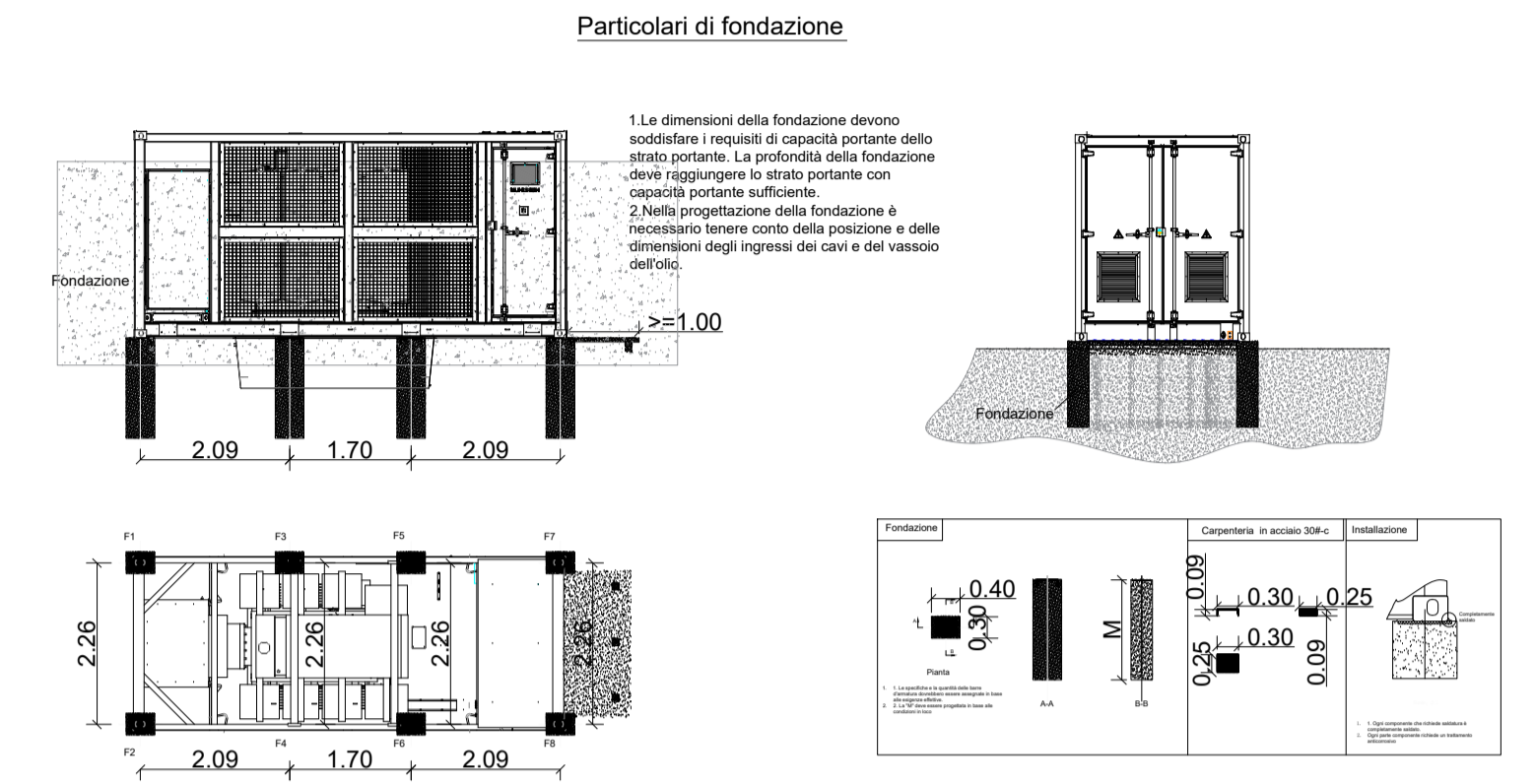
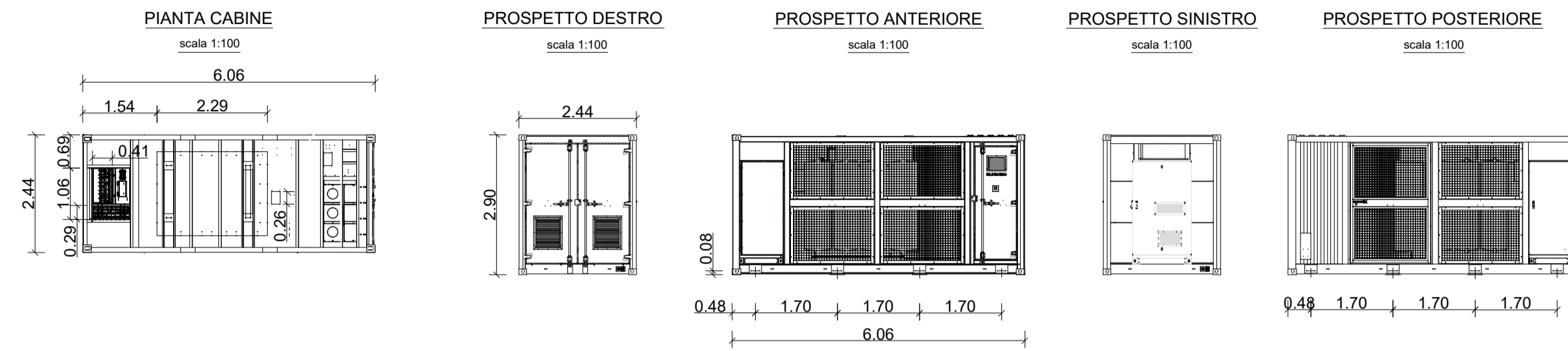
Data
30/11/2023

Codice Progetto	Nome File	Particolari costruttivi	Revisione	Foglio	Scala
GREEN	GP-114				
Codice Elaborato		TAV-02-A			
00	Prima emissione	30/11/2023	Geom. Christian Mazzarella	Ing. Giuseppe Morici	CASTELLANETA PV S.R.L.
Rev.	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato

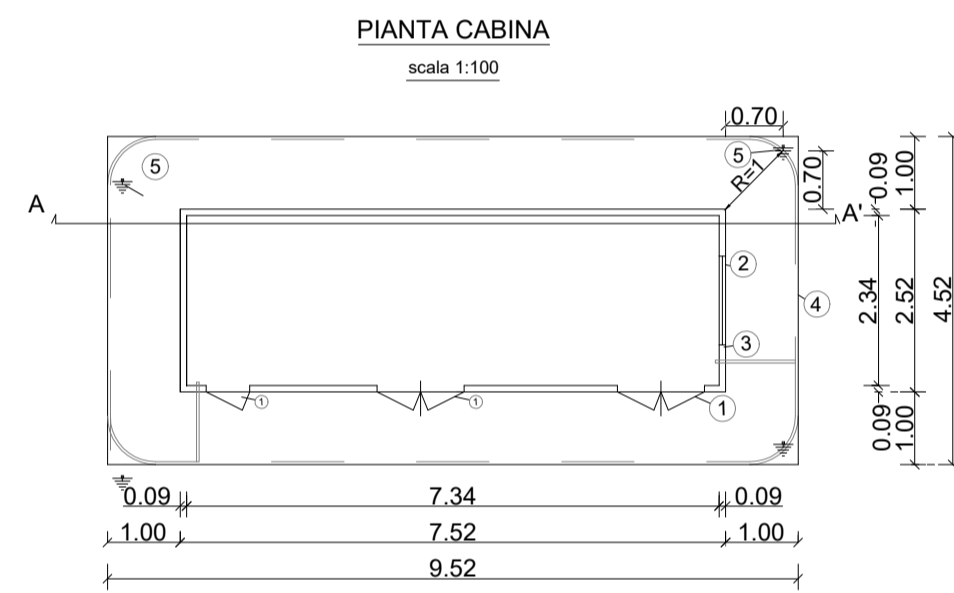
TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE E' VIETATA LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE E LA CESSIONE SENZA AUTORIZZAZIONE

Particolare cabine elettriche

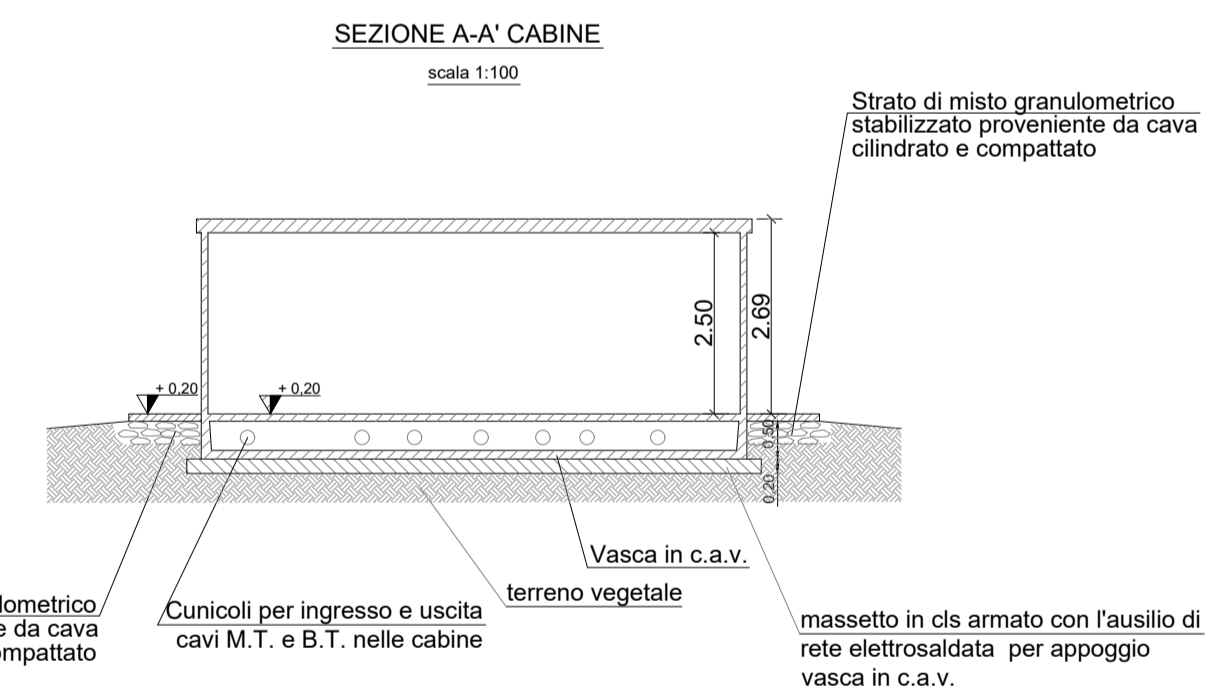
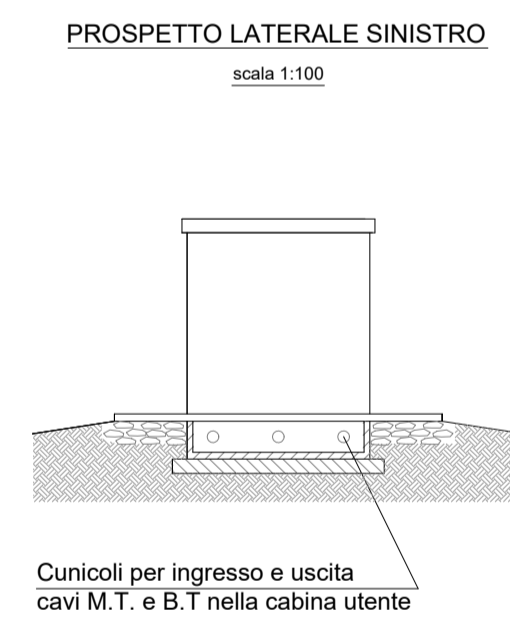
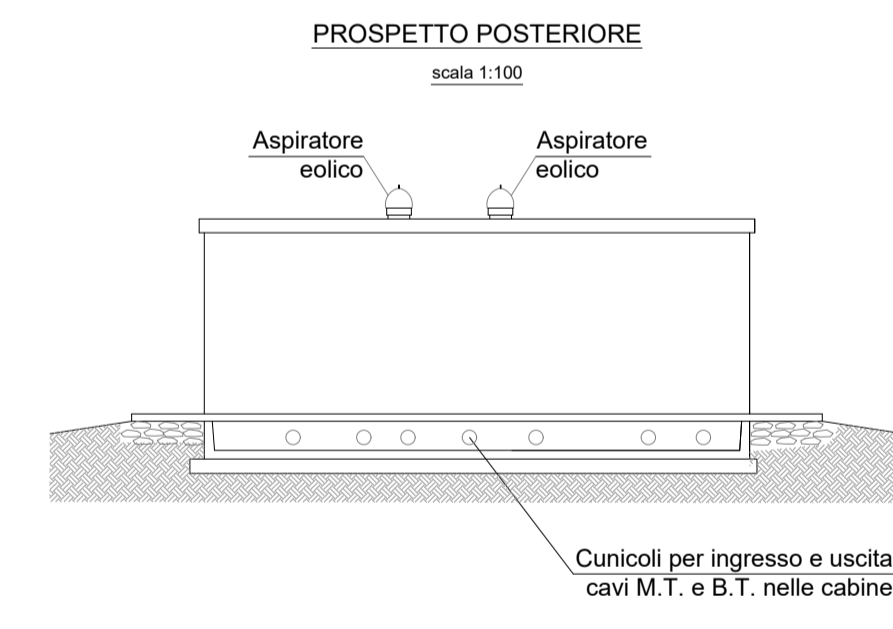
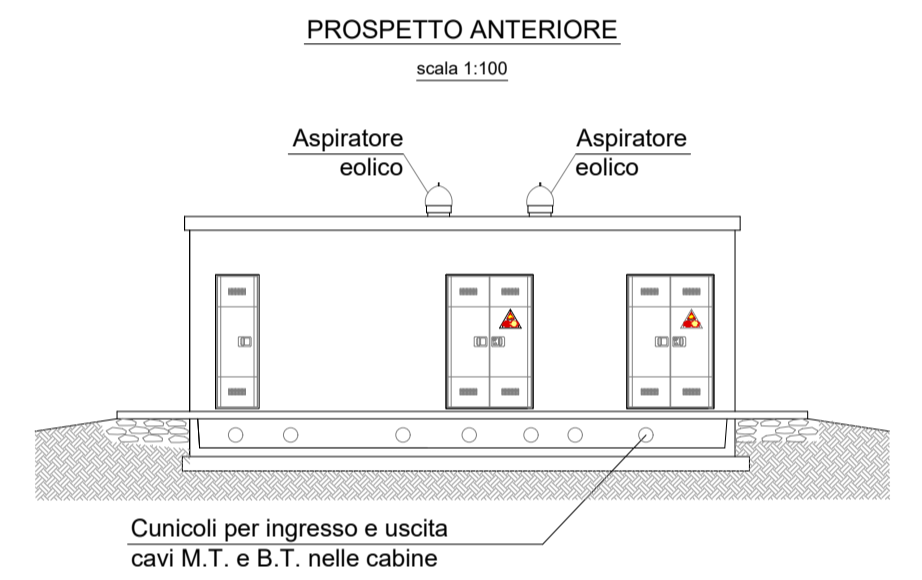
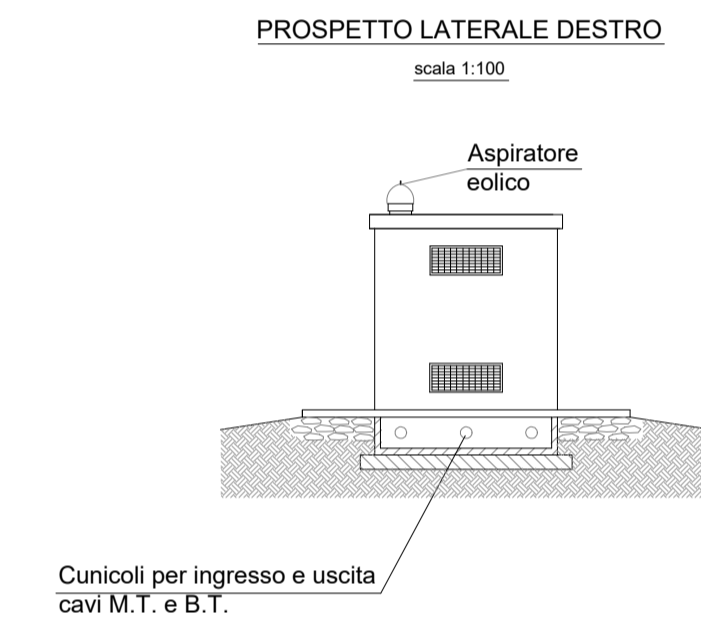
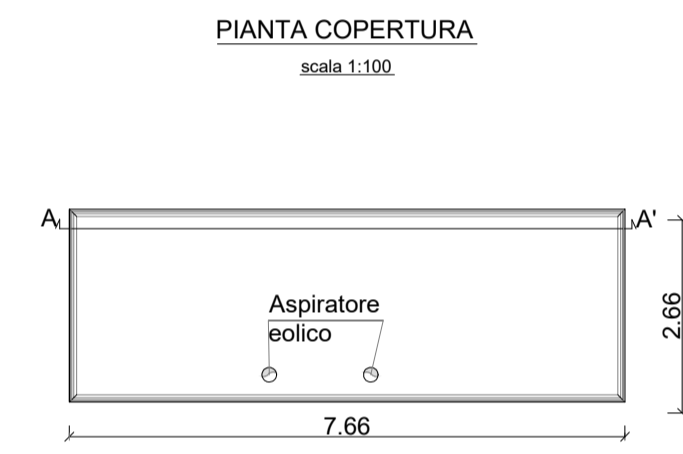
PARTICOLARE CABINE DI TRASFORMAZIONE



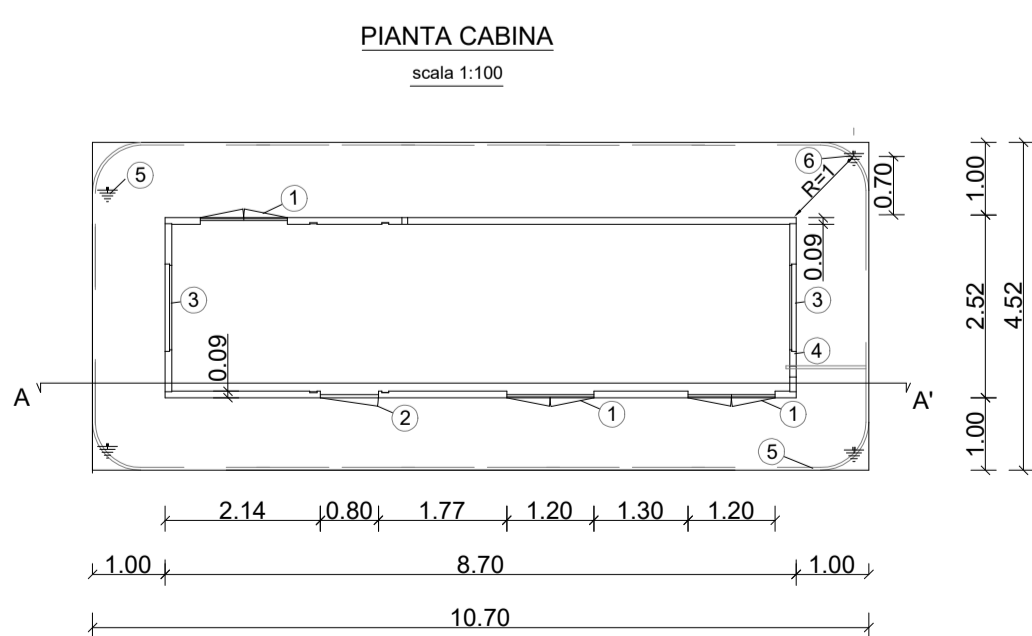
PARTICOLARE CABINE DI RACCOLTA E CABINA DI CONTROLLO



- Legenda**
- 1- Porte in vetroresina
 - 2- Griglie in vetroresina
 - 3- Elementi in c.a. vibrato dello sp. 8 e 9 cm.
 - 4- Corda di rame Ø 25
 - 5- Puntazze h= 1,60 mt.



PARTICOLARE CABINE DI MANUTENZIONE



- Legenda**
- 1- Porte in vetroresina a due ante
 - 2- Porte in vetroresina a una anta
 - 3- Griglie in vetroresina
 - 4- Elementi in c.a. vibrato dello sp. 9 cm.
 - 5- Corda di rame Ø 25
 - 6- Puntazze h= 1,60 mt.

