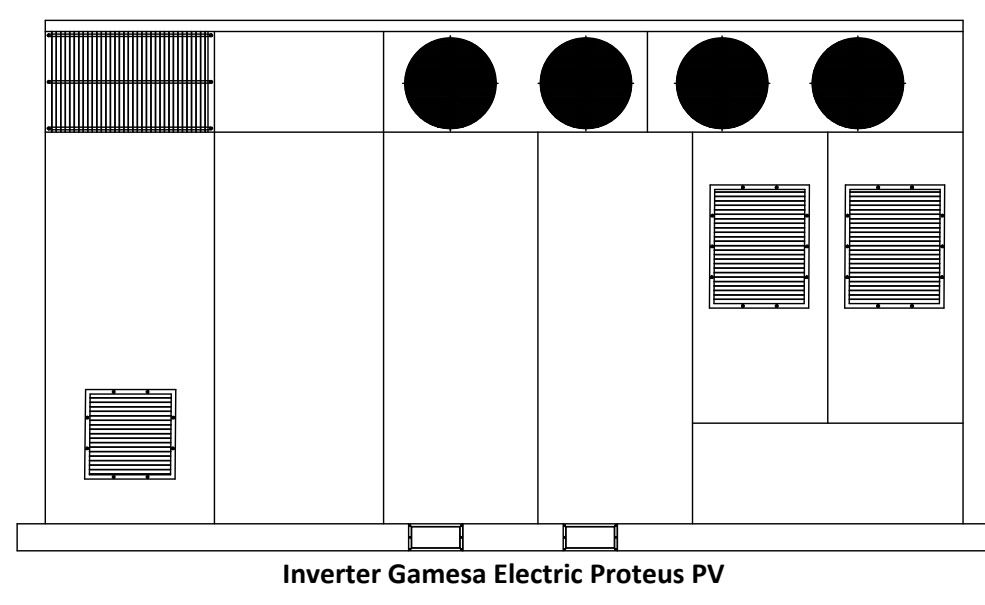
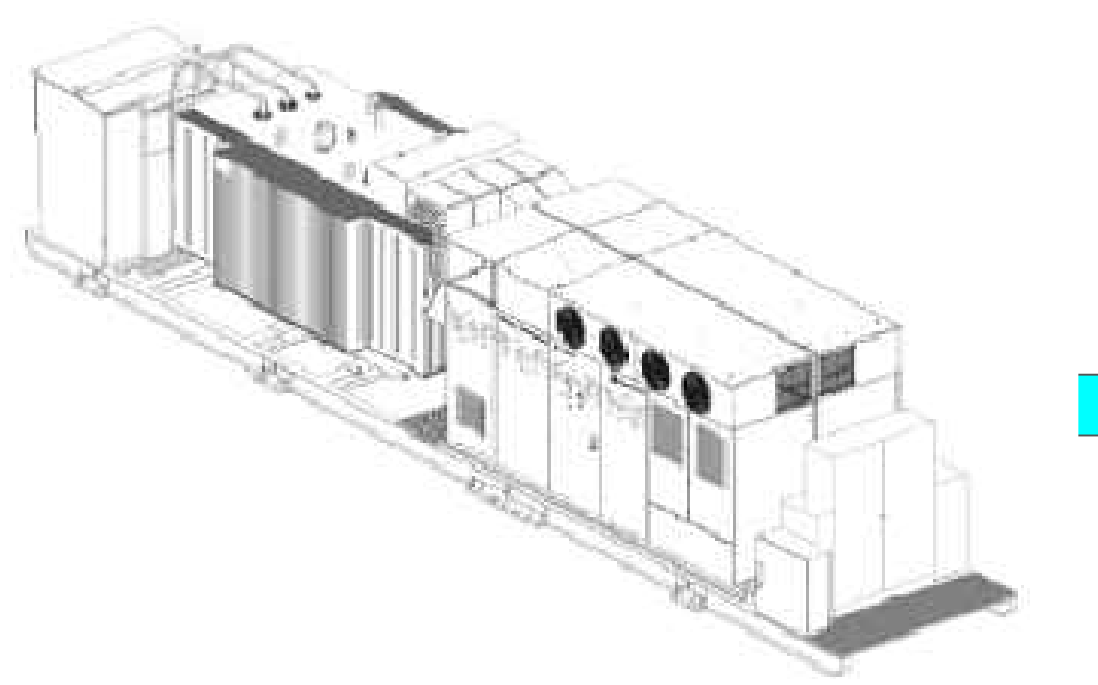


CABINE SERVIZI AUSILIARI

Impianto diviso in 2 sottocampi, ognuno gestito da una power station Gamesa Electric PV Proteus condoppio inverter e trasformatore a doppio secondario realizzato su skid e idoneo al posizionamento esterno.

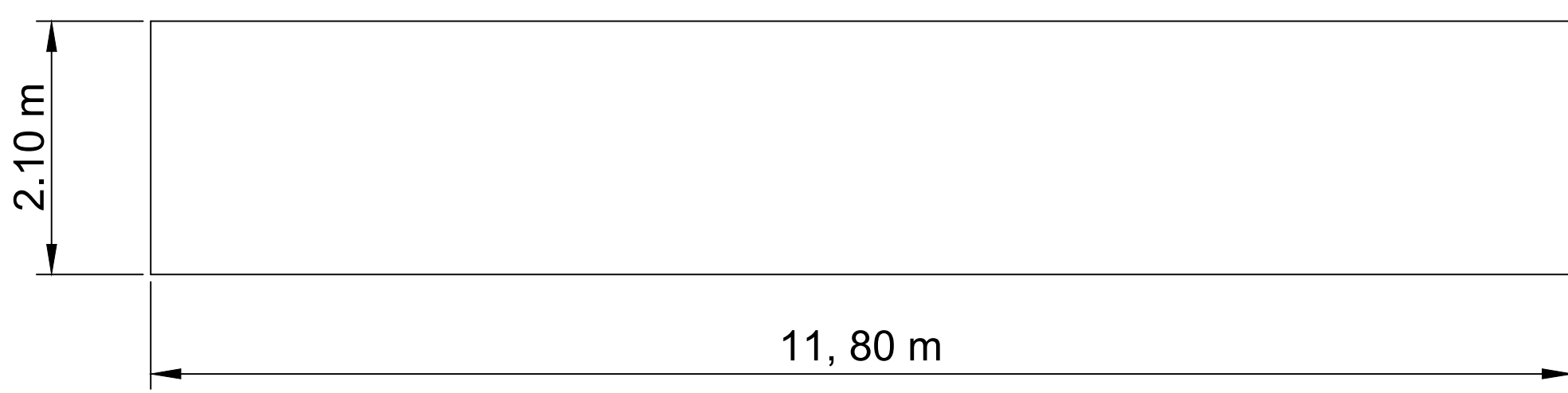
SOLUZIONE INTEGRATA SU SKID COMPOSTO DA DUE INVERTER E TRASFORMATORE CON DOPPIO SECONDARIO




COMPONENTI PROTEUS PV STATION:
 PV INVERTERS
 TRANSFORMER
 SWITCHGEAR
 CUSTOM AUXILIARY TRANSFORMER
 OTHERS
 DIMENSIONI 11800X2600X2100 mm



Ogni Power Station è in grado di garantire una potenza nominale AC in uscita a 40° di 9418 kVA gestita dalla coppia di inverter Proteus

Power station- ingombro in pianta




REGIONE PUGLIA PROVINCIA DI FOGGIA COMUNE DI FOGGIA

OGGETTO:
 Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "FOGGIA II", di potenza pari a 50,83 MWp e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Foggia (FG)

ELABORATO:
PARTICOLARI ARCHITETTONICI POWER STATION



PROPONENTE:

AEI SOLAR PROJECT II SRL
 P.I. 16805321003
 Via Vincenzo Bellini,
 22 00198 Roma

AEI SOLAR PROJECT II S.R.L.
 VIA VINCENZO BELLINI, 22
 00198- ROMA (RM)
 P.IVA 16805321003

PROGETTAZIONE:

Ing. Carmen Martone
 Iscr. n. 1872
 Ordine Ingegneri Potenza
 C.F. MRTCMN73D56H703E

EGM PROJECT

Geol. Raffaele Nardone
 Iscr. n. 243
 Ordine Geologi Basilicata
 C.F. NRDRFL71H04A509H

EGM PROJECT S.R.L.
 VIA VERRASTRO 15/A
 85100- POTENZA (PZ)
 P.IVA 02094310766
 REA PZ-206983

Livello prog.	Cat. opera	N°. prog.elaborato	Tipo elaborato	N° foglio	Tot. fogli	Nome file	Scala
PD	I.IF	A.49	D				

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	FEBBRAIO 2023	Emissione			