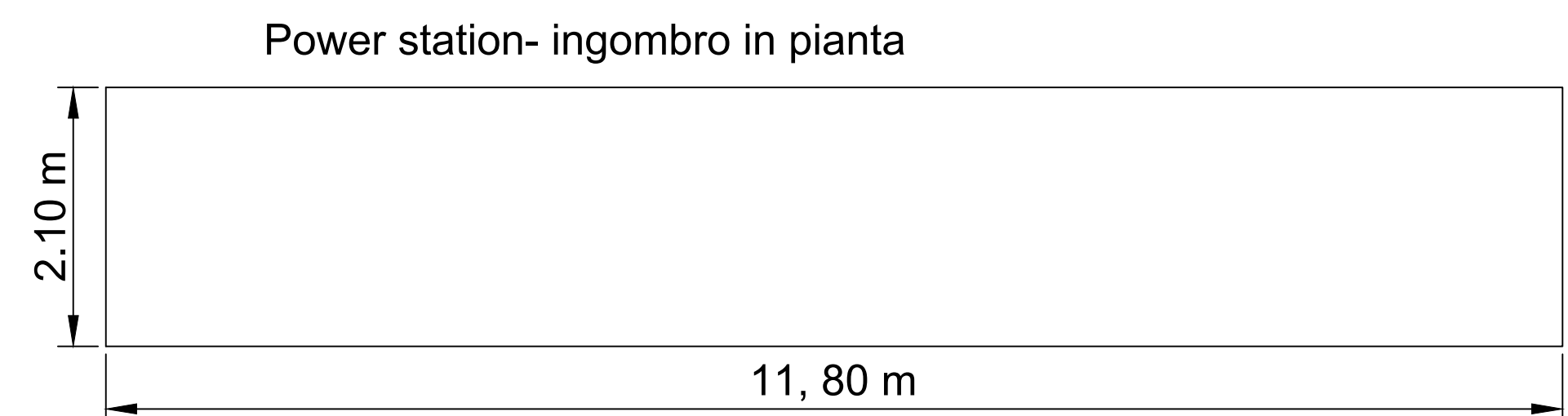
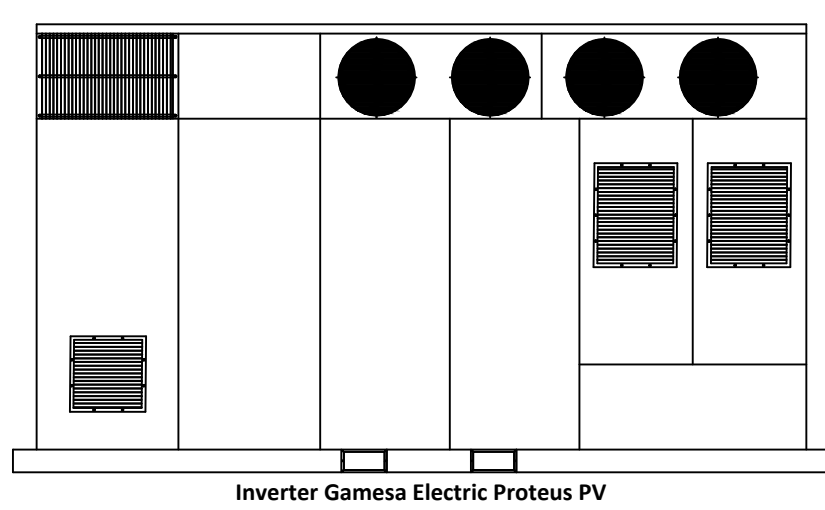





Ogni Power Station è in grado di garantire una potenza nominale AC in uscita a 40° di 9418 kVA gestita dalla coppia di inverter Proteus 4700

Impianto diviso in 2 sottocampi, ognuno gestito da una power station Gamesa Electric PV Proteus 2x4700, con doppio inverter da 4700 kVA (potenza nominale a 40°C) e trasformatore a doppio secondario della potenza di 9000kVA realizzato su skid e idoneo al posizionamento esterno.



REGIONE BASILICATA      PROVINCIA DI MATERA      COMUNE DI STIGLIANO

OGGETTO:  
 PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGRI-VOLTAICO A TERRA "STIGLIANO" DELLA POTENZA NOMINALE DI 20 MW LOCALITA' "STANZALAURO" NEL COMUNE DI STIGLIANO (MT)

ELABORATO:  
 PARTICOLARI ARCHITETTONICI POWER STATION



PROPRONTE:  
 COMPAGNIA DEL SOLE DUE S.R.L.  
 P.IVA IT04320530985  
 VIA ALDO MORO, 28  
 25043- BRENO (BS)

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

EGM PROJECT

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.12.c.2.b	D				1:50

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	GENNAIO 2023	Emissione			