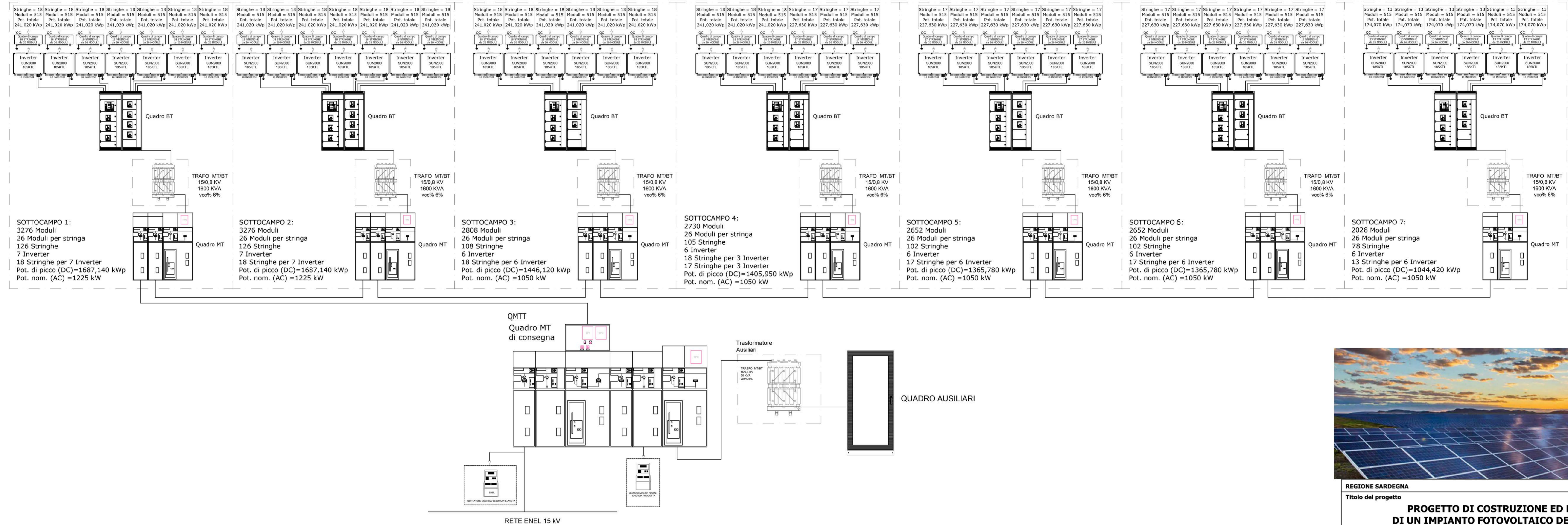


Impianto fotovoltaico
Composto da 19422 moduli fotovoltaici da 515 Wp
Suddivisi su 44 inverter a formare 7 Sottocampi
Potenza di picco complessiva 10002,33 kWp
Potenza AC 7980 kW



REGIONE SARDEGNA **COMUNE DI GONNESA**

Titolo del progetto
PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO
DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA
DI 10,002 MWp DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI GONNESA
(SU), CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE
DENOMINATO "GENERE"

Proponente
 
 Queerqueg Renewables
 Unit 3.21 - 1110 Great West Road - TW8
 DGP, London
 Ecosardinia 2 S.r.l.
 Via Manzoni 30 - Milano (MI)

Timbro e firma del progettista


Titolo elaborato
Schema a blocchi

Codice elaborato
PV015-ELB008C

Stato del progetto
Definitivo

Ingegneria

 Sede legale e operativa - Roma
 Via Giuseppe Pisanelli n. 452, 00131 Roma
 Tel. 06/21288214
 Sede operativa - Montecelio
 Strada Quercetana, 26, 01100 Montecelio
 Tel. 0773/999204 - Fax 0773/999204
 info@intellienergia.com - www.intellienergia.com
 p.iva/it - 1061991005 - REA 1244731
 cap. soc. 25.000 euro I.v.

Rev.	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato
0	Emissione	28/11/2022	Ing. G. Capozzi	Ing. M. Antonini	Ing. A. Zanini