

Area esclusa per zona tutelata

Fascia di rispetto da bene paesaggistico

LEGENDA

	Confine catastale
	Recinzione in progetto
	Nuova siepe messa a dimora
	Viabilità interna, strade inghiaiate
	Cancello di accesso al parco solare fotovoltaico
	Tracker da 52 moduli - struttura per il posizionamento dei pannelli fotovoltaici
	Tracker da 78 moduli - struttura per il posizionamento dei pannelli fotovoltaici
	Tracker da 104 moduli - struttura per il posizionamento dei pannelli fotovoltaici
	Inverter
	Cabine di distribuzione - Locale e-distribuzione e locale misure
	Cabine di conversione e trasformazione
	Cabine Box Storage



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

Queerqg Renewables
Unit 3.21 - 1110 Great West Road - TW8
OGP, London Ecosartoria 2 S.r.l.
Via Manzoni 30 - Milano (MI)

Timbro e firma del progettista Titolo elaborato
Raggruppamento sottocampi per inverter

Codice elaborato
PV015-ELB009A

Stato del progetto
Definitivo

Ingegneria
Sede legale e operativa - Roma
Via Giuseppe Perini n.452, 00133 Roma
tel. 06/2328934
Sede operativa - Macerata
Strada Quattro AL, 62108 Macerata
tel. 0733/399204 - fax 0733/399204 info@intellienergia.com - www.intellienergia.com
p. invio c.c. 3863995001 - REA 2344731
cap. soc. 25.000 euro i.c.

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