



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 MW_p DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI GONNESA (SU), CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE DENOMINATO "GENERE"

Proponente

Queerqng Renewables
Unit 3.21 - 1110 Great West Road - TW8
OGP, London

ecOnergy
Powering renewables.

Ecosardina 2 S.r.l.
Via Manzoni 30 - Milano (MI)

Timbro e firma del progettista **Titolo elaborato**
Tracciato elettrodotti

Codice elaborato
PV015-ELB010A

Stato del progetto
Definitivo

Ingegneria

intellienergia
ENERGY ENGINEERING

Stade legale e operativa - Roma:
Via Giacomo Perini n.452, 00131 Roma
tel. 06/21128934
Stade operativa - Macerata:
Strada Quercina 26, 02100 Macerata
tel. 0733/1990394 - fax 0733/1990394

info@intellienergia.com - www.intellienergia.com
p.iva/c.f.: 10603910865 - 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