



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
	Coppia di sensori trasmettitore-ricevitore sistema antintrusione



REGIONE SARDEGNA COMUNE DI GONNESSA

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

Proponente

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

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

Timbro e firma del progettista **TITOLO ELABORATO**
Planimetria impianti ausiliari (antintrusione)

Alessandro Capozzi
INGEGNERI
A. 02/19/2018
02/19/2018

CODICE ELABORATO
PV015-ELB019B

Stato del progetto
Definitivo

Ingegneria

intellienergia
ENERGY ENGINEERING

Sede legale e operativa - Roma:
Via Giovanni Peroni n.452, 00131 Roma
tel. 06.731.28024
Sede operativa - Macerata:
Strada Cavallotti 26, 62100 Macerata
tel. 0733/1990204 - fax 0733/1990204

info@intellienergia.com - www.intellienergia.com
p.iva n. 01619910005 - P. IVA 12484731
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