

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 inverter - cabina di parallelo



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


 Quansung Renewables
 Unit 3.21 - 1110 Great West Road - TW6
 OSP, London


 eConergy
 Powering renewables.
 Ecomindia 2 S.r.l.
 Via Marconi 30 - Milano (MI)

Timbro e firma del progettista


 ALESSANDRO
 CAPOZZI
 Ingegnere

TITOLO ELABORATO
 Layout generale d'impianto

CODICE ELABORATO
 PVD15-ELB016A

Stato del progetto
 Definitivo

Ingegneria


 Intellienergia
 PROGETTAZIONE

Sede legale e operativa - Milano
 Via Giuseppe Pisanelli 4/1A, 20121 Roma
 Tel. 02 21121914
 Email: info@intellienergia.com
 P.IVA 07531200158 - N. REA 201580
 N. 07531200158 - N. 07531200158

info@intellienergia.com - www.intellienergia.com
 02 21121914 - 02 21121915 - 02 21121916
 02 21121917 - 02 21121918

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