



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  					
<small>Queensburg Renewables Unit 3.21 - 1110 Great West Road - TW8 OGP, London</small>		<small>Ecosardinia 2 S.r.l. Via Manzoni 30 - Milano (MI)</small>			
Timbro e firma del progettista 		TITOLO ELABORATO Planimetria impianti di terra			
		CODICE ELABORATO PV015-ELB009C			
		Stato del progetto Definitivo			
Ingegneria 					
<small>Scelta legale e operativa - Roma: Via Giacomo Perini 4.652, 00131 Roma tel. 06/11128934</small>		<small>Info@intellienergia.com - www.intellienergia.com p.iva/c.f.: 10603930965 - REA 1244731 Cap. Soc. 25.000 euro i.v.</small>			
<small>Scelta operativa - Macerata: Strada Quercetta 26, 02200 Macerata tel. 0733/1990394 - fax 0733/1990394</small>					
Rev.	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato
0	Emissione	28/11/2022	Ing. G. Capozzi	Ing. M. Antonini	Ing. A. Zanini