



**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 GONNESA			
<p><b>TITOLO DEL PROGETTO</b></p> <p><b>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 "GENERÈ"</b></p>					
<p><b>Proponente</b></p>  <p>Queequg Renewables Unit 3.21 - 1110 Great West Road - TW8 COP, London</p>		 <p>Powering renewables. Ecosardnia 2 S.r.l. Via Manzoni 30 - Milano (MI)</p>			
<p><b>Timbro e firma del progettista</b></p> 		<p><b>TITOLO ELABORATO</b></p> <p>Layout generale d'impianto su CTR</p>			
		<p><b>CODICE ELABORATO</b></p> <p>PV015-ELB016B</p>			
		<p><b>Stato del progetto</b></p> <p>Definitivo</p>			
<p><b>Ingegneria</b></p>  <p>intellienergia.com - www.intellienergia.com</p>					
<b>Rev.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Data</b>	<b>Redatto</b>	<b>Verificato</b>	<b>Approvato</b>
0	Emissione	28/11/2022	Ing. G. Capozzi	Ing. M. Antonini	Ing. A. Zanini