



LEGENDA	
	Confine catastale
	Recinzione in progetto
	Nuova siepe messa a dimora
	Viabilità interna, strade inghiaiate
	Cancello di accesso al parco solare fotovoltaico
	Palo per montaggio impianti ausiliari (TVCC e illuminazione)



REGIONE SARDEGNA		COMUNE DI GONNESA			
Titolo del progetto					
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 <i>DENOMINATO "GENERE"</i>					
Proponente					
 Queerqung Renewables Unit 3.21 - 1110 Great West Road - TW8 OGP, London		 Ecosardinia 2 S.r.l. Via Manzoni 30 - Milano (MI)			
Timbro e firma del progettista		Titolo elaborato			
 ALESSANDRO ANTONINI INGEGNERI A. 2/395		Planimetria impianti ausiliari (TVCC e illuminazione)			
		Codice elaborato			
		PV015-ELB019A			
		Stato del progetto			
		Definitivo			
Ingegneria					
 energy engineering		Sede legale e operativa - Roma: Via Giacomo Perini n.432, 00133 Roma tel. 06/73126934 Sede operativa - Macerata: Strada Clementina 26, 62100 Macerata tel. 0733/3990394 - fax 0733/3990394		info@intellienergia.com - www.intellienergia.com p.iva/c.f. 10619391005 - 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