



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**  
*DENOMINATO "GENERE"*

**Proponente**



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



**ecOenergy**  
 Powering renewables.  
 Ecosardina 2 S.r.l.  
 Via Manzoni 30 - Milano (MI)

**Timbro e firma del progettista** **Titolo elaborato**  
 Planimetria generale su standard urbanistici

 **Codice elaborato**  
 PV015-ELB013

**Stato del progetto**  
 Definitivo

**Ingegneria**



Sede legale e operativa - Roma:  
 Via Giuseppe Pisanelli n.452, 00133 Roma  
 tel. 06/21126934  
 Sede operativa - Macerata:  
 Strada Cavallotti 26, 62100 Macerata  
 tel. 0733/1990394 - fax 0733/1990394

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

**Legenda**

<p> Area dell'impianto</p>	<p><b>Inquadramento urbanistico comunale</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Zona E2: Area di primaria importanza per la funzione agricola produttiva</li> <li> Zona E2*: Area di primaria importanza per la funzione agricola produttiva - Seruci</li> <li> Zona E5: Aree marginali per l'attività agricola</li> <li> Zona G11 - PRA: Servizi generali - Monte Generè - Piano di recupero ambientale</li> <li> Zona H2: Sito archeologico censito</li> </ul>
----------------------------	---