



**Legenda simboli**

	Campo fotovoltaico – moduli da 515W
	Inverter AC/DC Potenza nominale AC – 185,00 kW Tensione massima continuativa 1500 Vdc
	Limitatore di Sovratensione 4p Classe II corrente nominale di scarica (8/20) 40 kA Tempo intervento < 25 ms
	Portafusibile Sezionabile Un=1500 V DC, abbinato a fusibili ultrarapidi In=16 A, Umax>=1500 V



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**  
  
 Queoq Renewables  
 Unit 3.21 - 1110 Great West Road - TW8  
 OGP, London  
  
 Ecosardnia 2 S.r.l.  
 Via Manzoni 30 - Milano (MI)

**Timbro e firma del progettista**  
  
 ALESSANDRO ZANNI  
 INGEGNERE  
 02/295488  
 02/295488

**Titolo elaborato**  
Schemi unifilari DC

**Codice elaborato**  
PV015-ELB008A

**Stato del progetto**  
Definitivo

**Ingegneria**  
  
 Sede legale e operativa - Roma:  
 Via Giuseppe Paroni n. 452, 00131 Roma  
 tel. 06/2326954  
 Sede operativa - Macerata:  
 Strada Quarenna 36, 62100 Macerata  
 tel. 0733/199204 - fax 0733/199204  
 info@intellienergia.com - www.intellienergia.com  
 p.iva n. 0167330954 - PEC 1244731  
 cap. soc. 15.000 euro I.V.

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