



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRICO VOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO IN DC PARI A 47.332,98 KWp E MASSIMA IN IMMISSIONE IN AC PARI A 37.500 KWp NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) IN LOCALITA' MASSERIA SANSONE E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

PROGETTO DEFINITIVO
OPERE DI CONNESSIONE - SCHEMA ELETTRICO GENERALE CA

Titolo elaborato
 Committente: **SANSONE SOLAR PARK** | Sviluppo: **emeren®** | Progettazione: **archetipo**
 Firma: *Ennio Pardi*

SSPEPD032	SSPEPD032-PDF_Opere di connessione - Schema elettrico generale CA	/	A1+
Cod. elaborato	Nome file	Scala	Formato
00	14.06.23	Emissione	Archetipo
Rev.	Data	Oggetto revisione	Redatto Verificato Approvato