



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRI VOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO IN DC PARI A 48.48 MWp E MASSIMA IN IMMISSIONE IN AC PARI A 40 MW NEL COMUNE DI BENEVENTO (BN) E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

PROGETTO DEFINITIVO  
PARTICOLARI COSTRUTTIVI  
MAGAZZINO - SALA CONTROLLO - UFF. O&M - SECURITY

Titolo elaborato

Committente: **FRANCAVILLA SOLAR PARK** | Sviluppo: **emeren** | Progettazione: **archetipo**

Firme: *Luigi Paolo* | *[Signature]*

FSPEPD032	FSPEPD032-PDF_Particolari costruttivi Magazzino - Sala controllo - Uff. O&M - Security	1:50	A1
Cod. elaborato	Nome file	Scala	Formato
00	22.07.23	Emissione	Studio LCP Archetipo Archetipo
Rev.	Data	Oggetto revisione	Redatto Verificato Approvato