



REGIONE CAMPANIA  
PROVINCIA DI BENEVENTO  
COMUNE DI BENEVENTO



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRICOLA VOLTAIICO 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 - CABINE DI SOTTOCAMPO

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

Firme: *[Signature]* *[Signature]*

FSPEPD030	FSPEPD030-PDF_Particolari costruttivi - Cabine di sottocampo	1:50	A3+
Cod. elaborato	Nome file	Scala	Formato

00	22.07.23	Emissione	Studio LCP	Archetipo	Archetipo
Rev.	Data	Oggetto revisione	Redatto	Verificato	Approvato

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE CONSULTATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO. SONO UTILIZZATI SOLO I LOGHI NON AUTORIZZATI SENZA PERMESSA O A NORMA DI LEGGE. QUESTO DOCUMENTO CANNOT BE CONSULTED, REPRODUCED OR PUBLISHED, IN WHOLE OR IN PART, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION. UNAUTHORIZED USE MAY BE PROSECUTED BY LAW.