



**LEGENDA**

	Cabina Inverter		Vegetazione autoctona
	Moduli AV - Tracker		Viabilità interna
	Moduli AV - Fissi		Viabilità esterna
	Sottostazione Terna		Uffici - Magazzino
	Cavidotto interrato BT		Cavidotto interrato MT
	Area Parcheggio		
	Area di stoccaggio provvisorio materiali da costruzione		
	Area di deposito provvisorio materiale di risulta		

**ORIENTAMENTO:**  
90.00°

**SCALA:**  
1:10000

**REGIONE CAMPANIA  
PROVINCIA DI BENEVENTO  
COMUNE DI BENEVENTO**

**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**

**LAYOUT IMPIANTO AV - AREE STOCCAGGIO CANTIERE**

Titolo elaborato

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

Firme: *Emisfero* |

FSPEPD027	FSPEPD027-PDF_Layout impianto AV - Aree stoccaggio cantiere	1:10000	A1
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 COPiato, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARÀ PERSEGUITO A NORMA DI LEGGE.  
THIS DOCUMENT CAN NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.