



**LEGENDA**

	Campo 1		Sottostazione Terna
	Campo 2		Cavidotto interrato BT
	Campo 3		Cavidotto interrato MT
	Campo 4		
	Campo 5		
	Campo 6		
	Campo 7		
	Campo 8		
	Campo 9		
	Campo 10		
	Campo 11		
	Campo 12		
	Campo 13		
	Campo 14		

**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**

**PERCORSO ELETTRODOTTO BT - MT SU CATASTALE**

Titolo elaborato

Committente

**FRANCAVILLA SOLAR PARK**

Sviluppo

**emergen**

Progettazione

**archetipo**

Firme

FSPEPD037.2	FSPEPD037.2-PDF_Percorso elettrodotto BT - MT su CATASTALE	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.