



**LEGENDA**  
**Interventi in progetto**  
 Area impianto fotovoltaico in progetto  
 Cavidotto di connessione tra le aree di impianto  
 Sottostazione Utente 30 / 150 kV  
 Stazione Elettrica Terna 150 / 380 kV (esistente)  
 Moduli FV

**Impianti fotovoltaici esistenti o in corso di autorizzazione**  
 Area impianti esistenti e in corso di autorizzazione (Fonte: ricerca su portale MASE "Procedure in Corso", Anagrafica FER Campania, ISPRA consumo di suolo 2021)

**Impianti Eolici (Fonte: Portale MASE "Procedure in corso")**  
 ID procedura: 8477

---

**ORIENTAMENTO:**  
**90°**

**SCALA:**  
**1:10.000**

**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**

**Analisi effetto cumulo - Uso suolo**

Titolo elaborato

Committente

Sviluppo

Consulenza Ambientale

Firme

FSPSIA001.3	FSPSIA001.3_Analisi effetto cumulo - Uso suolo	1:10.000	A1
Cod. elaborato	Nome file	Scala	Formato
00	Luglio 2023	Emissione	FPA AGU LBE
Rev.	Data	Oggetto revisione	Redatto Verificato Approvato

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTREMENTI PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARAN 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.