



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
- Area vasta (buffer 5 km)

Impianti Eolici (Fonte: Foto satellitare, Anagrafica FER Campania e Portale MASE "Procedure in corso")

- WTG esistenti
- ID procedura: 8477

Impianti Fotovoltaici (Fonte: Anagrafica FER Campania e ISPRA "Consumo di Suolo 2021")

- Esistenti
- Impianti fotovoltaici in corso di autorizzazione (Anagrafica FER Campania e Portale MASE "Procedure in Corso")
- CUP8759
- CUP9674
- ID procedura: 9075

Altri impianti FER (Fonte: Anagrafica FER Campania)

- CUP8720 - Impianto a biometano

ORIENTAMENTO:

90°

SCALA:

1:30.000

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 - Impianti esistenti nonché in corso di autorizzazione

Titolo elaborato

Committente	Sviluppo	Consulenza Ambientale
Firme		

FSPSIA001.1	FSPSIA001.1_Analisi effetto cumulo - Impianti esistenti nonché in corso di autorizzazione	1:30.000	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 POTRÀ ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTREMENTE PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO. CON UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARÀ PERSECUITO 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.