



**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

**Classi di uso del suolo**

- 1.2.1. Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati
- 2.1.1.1. Colture intensive
- 2.2.2. Frutteti e frutti minori
- 2.4.2. Sistemi colturali e particellari complessi
- 2.3.1. Prati stabili (foraggiere permanenti)
- 2.4.3. Aree preval. occupate da colture agrarie con presenza di spazi naturali importanti
- 3.2.3.2. Macchia bassa e garighe

**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 componente suolo - Uso del suolo**

Titolo elaborato

Committente Sviluppo Consulenza Ambientale

Firme

FSPSIA002.3	FSPSIA002.3_Analisi componente suolo - Uso del 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 ALTAMENTE PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARANNO 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.