



**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

**Fabbricati e rete infrastrutturale**

- Centri abitati CTR
- Località Italiane (Fonte: Istat - Centri abitati e nuclei abitati)
- Rete stradale CTR
- Strade vicinali
- Ferrovia

**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**

**Componenti del paesaggio antropico**

Titolo elaborato

Committente

Sviluppo

Consulenza Ambientale

Firme

FSPSIA005.2	FSPSIA005.2_Componeenti del paesaggio antropico	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 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.