

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

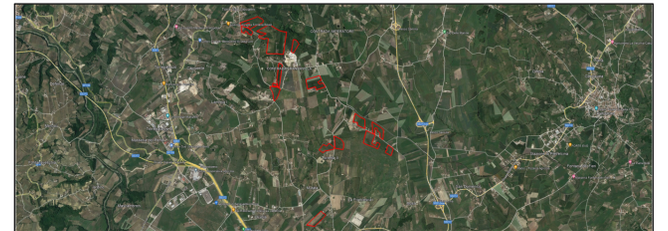
Piano Urbanistico Comunale - Tavola A1.2

- Confine Comunale
- Reticolo idrografico.
- Fascia relativa ai corsi d'acqua compresi negli elenchi previsti dal Testo Unico approvato con R.D.11.12.1933, N.1775 e le relative sponde di piede degli argini per una fascia di 150 MT ciascuna, D.Lgs. 42/04 Art.142 Comma c)
- Territori coperti da foreste e da boschi, Art.142 Comma g)
- Vegetazione ripariale
- Percorsi panoramici e belvedere

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

Vincoli Paesaggistici - Estratto di Tavola A1.2 del PUC di Benevento

Titolo elaborato

Committente Sviluppo Consulenza Ambientale

Firme

FSPSIA004.2	FSPSIA004.2_Vincoli Paesaggistici	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.