

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
- Buffer 3 km

Intervisibilità teorica*

- Impianto non visibile
- Percentuale di visibilità dell'impianto <10 %
- Percentuale di visibilità dell'impianto <25 %
- Percentuale di visibilità dell'impianto <50 %
- Percentuale di visibilità dell'impianto <75 %
- Percentuale di visibilità dell'impianto <99 %

Fabbricati e rete infrastrutturale

- Località Italiane - Centri abitati (Fonte: Istat)
- Località Italiane - Nuclei abitati (Fonte: Istat)
- Beni Paesaggistici - D.Lgs 42/2004
- Area di notevole interesse pubblico (art.136)
- Beni culturali (Vincoli in rete)
- Architettonici di interesse culturale non verificato
- Architettonici di interesse culturale dichiarato

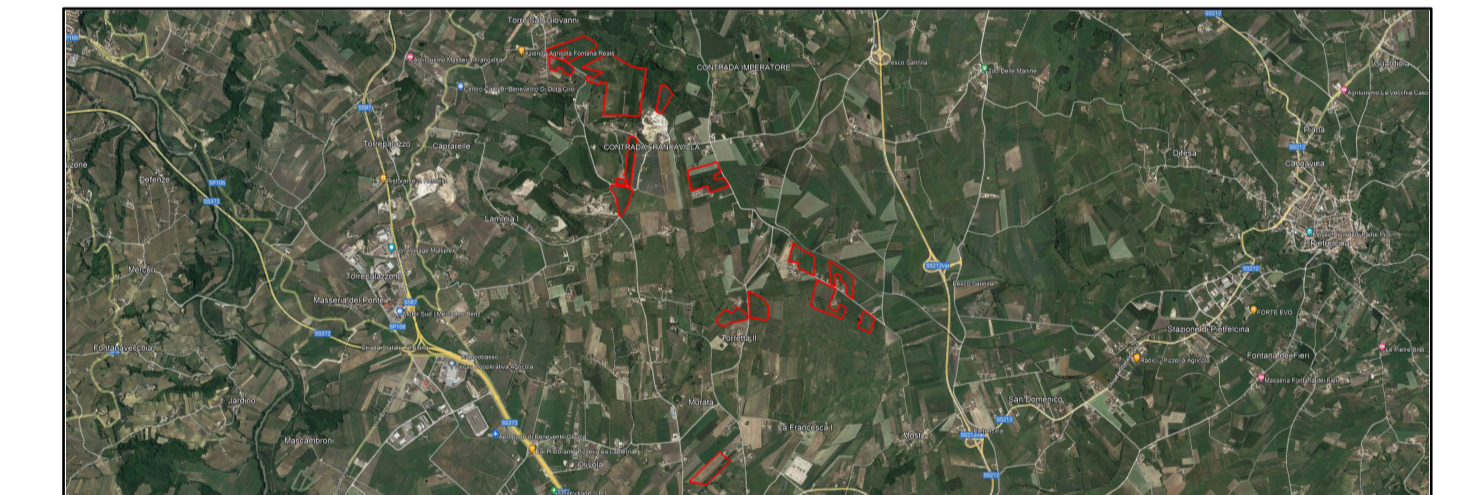
* L'intervisibilità teorica considera solamente l'andamento orografico del terreno e non tiene conto né delle possibilità fisiologiche della visione umana né della presenza di ostacoli alla visuale quali ad esempio:
 - infrastrutture viarie;
 - edifici;
 - vegetazione;
 - condizioni meteorologiche/atmosferiche.

Pertanto la visibilità effettiva dell'impianto nelle aree di intervisibilità teorica sarà influenzata dagli elementi di schermatura presenti sopra la superficie topografica e dalla distanza tra l'osservatore ed i campi fotovoltaici.

ORIENTAMENTO:
 90°

SCALA:
 1:25.000

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
 Interferenza visuale e potenziali recettori di impatto visivo

Titolo elaborato

Committente Sviluppo Consulenza Ambientale

FRANCILLA SOLAR PARK **emeren** **ARCADIS**

Firme

FSPSIA007.2	FSPSIA007.2_Interferenza visuale e potenziali recettori di impatto visivo	1:25.000	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 PENALIZZATO 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.