



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

SITAP - Sistema Informativo Territoriale Ambientale e Paesaggistico

- MIBAC - Aree di rispetto coste e corpi idrici vincolate ai sensi dell'art.142 c. 1 lett. a), b), c) del D.Lgs 42/2004
- MIBAC - Vincoli ex artt. 136 e 157 STATALI

ORIENTAMENTO:

90°

SCALA:

1:15.000

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

Beni Culturali e i Beni Paesaggistici tutelati dal D.Lgs. 42/2004 - Estratto SITAP

Titolo elaborato

 Committente FRANCAVILLA SOLAR PARK	 Sviluppo emeren	 Consulenza Ambientale ARCADIS
Firme		

FSPSIA004.1	FSPSIA004.1 Estratto SITAP	1:15.000	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.