



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
- Perimetro di contrada
- S. CHIRICO Denominazione contrada/località
- Boschi
- Ripariali
- Area percorsa dal fuoco e codice incendio e bosco coinvolto

5	Cod. incendio	2/04	n. Bosco	B3
	Località	San Giovanni	area interessata	62.772 mq
	Dati catastali	Foglio: 1 Particella: 474 - 939 - 640 - 641		

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

Aree percorse dal fuoco (L. 353/2000) - Estratto della carta degli Incendi storici del Piano Comunale di Protezione Civile

Titolo elaborato

Committente

Sviluppo

Consulenza Ambientale

Firme

FSPSIA006	FSPSIA006_Aree percorse dal fuoco (L. 353/2000)	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 ALTREMENTE 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.