



LEGENDA

	Cabina inverter		Fascia verde di mitigazione
	Sottostazione Terna		Vegetazione autoctona
	Cavidotto interrato BT		Area di rispetto
	Cavidotto interrato MT		Linea ferroviaria - buffer
	Viabilità		Linee elettriche - buffer
	Moduli AV - Tracker		Rete stradale principale - buffer
	Moduli AV - Fissi		Rete stradale vicinale - buffer
	Recinzioni perimetrali		Gasdotto

ORIENTAMENTO:
90.00°

SCALA:
1:10000

**REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI BENEVENTO
COMUNE DI BENEVENTO**

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVI VOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO IN DC PARI A 48.48 MW_p E MASSIMA IN IMMISSIONE IN AC PARI A 40 MW NEL COMUNE DI BENEVENTO (BN) E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

PROGETTO DEFINITIVO

LAYOUT IMPIANTO AV - INTERFERENZE AREE IMPIANTO

Titolo elaborato

Committente	Sviluppo	Progettazione
Firme		

FSPEPD011	FSPEPD011-PDF_Layout impianto AV Interferenze aree impianto	1:10000	A1
Cod. elaborato	Nome file	Scala	Formato

00	22.07.23	Emissione	Archetipo	Archetipo	Archetipo
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.