



LEGENDA

	Reticolo fluviale		Moduli AV - Tracker
	Curve di livello		Moduli AV - Fissi
	Sottostazione Terna		Perimetro campo AV

NOTE

Curve di livello ricavate da dati LIDAR

Fonte	Anno voli	Risoluzione originale	Risoluzione ricampionata
Geoportale Ministero dell'Ambiente	2011	1 m/pix	3 m/pix

ORIENTAMENTO:
90.00°

SCALA:
1:10000

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 IMMISSIONE IN AC PARI A 40 MW NEL COMUNE DI BENEVENTO (BN) E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

PROGETTO DEFINITIVO

CARATTERISTICHE PLANOALTIMETRICHE

Titolo elaborato

Committente 	Sviluppo 	Progettazione
Firme 		

FSPEPD007.1	FSPEPD007.1-PDF_Caratteristiche planoaltimetriche	1:10000	A1
Cod. elaborato	Nome file	Scala	Formato

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	22.07.23	Emissione	Archetipo	Archetipo	Archetipo
		Oggetto revisione			

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.