

CAMPO 2
POTENZA AC 10.000 KW
POTENZA DC 14.002,24 KW

CAMPO 1
POTENZA AC 25.000 KW
POTENZA DC 30.034,06 KW

S.E. ESISTENTE "BENEVENTO 2" 150/380 KV
(PUNTO DI CONNESSIONE STMG)

Legenda

Posizione moduli	Perimetro dei campi MT/BT di collegamento dei campi
Inverter	Nuova stazione satellite da realizzare della Sottostazione 380/150 KV esistente denominata "Benevento 2"
Cabine MT	Sottostazione 30/150 KV condizionale da realizzare
Cabine di Censolo "GEM"	Perimetro del cavalletto: intervento di AT di collegamento tra nuovo sistema e rete "Benevento 2"
Cabine di servizio	Perimetro del cavalletto: intervento di collegamento interno
Viabilità di servizio	Perimetro del cavalletto: intervento di collegamento delle cabine di raccolta
Cancello Ingresso Campo	Area interessata dal Vincolo Idrogeologico R.D.L. 3261-1923
Recinzione campo	Soglie di mitigazione

REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI BENEVENTO
COMUNE DI APOLLOSA (BN)
COMUNE DI CASTELPOTO (BN)
COMUNE DI BENEVENTO (BN)

OGGETTO:
PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAIICO NELLA LOCALITA' "PEZZA DELLE CAVE" NEI COMUNI DI APOLLOSA (BN), CASTELPOTO (BN) E BENEVENTO (BN) DELLA POTENZA DI PICCO IN DC PARI A 44.036,3 KWp e MASSIMA IN IMMISSIONE IN AC PARI A 25.000 KW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE UBICATE NEL COMUNE DI BENEVENTO (BN)

ELABORATO N. P03	TITOLO: INSERIMENTO DEL PROGETTO SU PLANIMETRIA CTR RISPETTO ALLE AREE INTERESSATE DAL VINCOLO IDROGEOLOGICO (R.D.L. 3267-1923)	SCALA 1:2.000
----------------------------	---	-------------------------

COMMITTENTE APOLLOSA SOLAR PARK S.R.L. VIALE FRANCESCO RASTELLI N.3/P 20124 MILANO P.IVA 06055900699	FIRMA E TIMBRO IL TECNICO 	PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO
--	--------------------------------------	--

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI						
Aggiornamenti	N°	Data	Cod. Stmg	Nome File	Eseguito da	Approvato da
	Rev 0	FEBBRAIO 2023	202100416	MMIT_APB_P03	Ing. Giovanni Marsicano	Ing. Giovanni Marsicano

