



FOGLIO 13
COMUNE DI CASTELPOTO (BN)

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

FOGLIO 12
COMUNE DI CASTELPOTO (BN)

FOGLIO 43
COMUNE DI BENEVENTO (BN)

FOGLIO 2
COMUNE DI APOLLOSA (BN)

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

FOGLIO 43
COMUNE DI BENEVENTO (BN)

FOGLIO 3
COMUNE DI APOLLOSA (BN)

FOGLIO 8
COMUNE DI APOLLOSA (BN)

Legenda

Posizione moduli	Percorso dei cavi MT/BT di collegamento dei campi
Inverter	Nuova stazione semplice da realizzare della Sottostazione 380/150 kV esistente denominata "Sottostazione 2"
Cabine MT	Sottostazione 380/150 kV condotta da realizzare
Cabine di Controllo "O&M"	Percorso del cavalletto interno in AT di collegamento tra stazione elettrica situate e la SE "Benevento 2"
Cabine di stoccaggio	Percorso del cavalletto MT 30 kV interno di collegamento interno
Viabilità di servizio	Percorso del cavalletto interno di collegamento delle cabine di raccolta
Canale d'ingresso Campo	
Recinzione campo	
Siepe 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 AGRIVOLTAICO NELLA LOCALITA' "FEEZA 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 35.000 KW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE UBICATE NEL COMUNE DI BENEVENTO (BN)

ELABORATO N. C04	TITOLO: INSERIMENTO DEL PROGETTO SU PLANIMETRIA CATASTALE	SCALA: 1:2.000
------------------	---	----------------

COMMITTENTE APOLLOSA SOLAR PARK S.R.L. VIALE FRANCESCO RASTELLI N.3/7 20124 MILANO P.IVA 0605390059	FIRMA E TIMBRO IL TECNICO M.E. Free Srl Via Anversa 25 Cap 04047 Capoterra Pz. Giovanni Marzano	PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO ing. Giovanni Marzano
---	---	--

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI			
N°	Data	Cod. Strm	Nome File
Rev 0	AGOSTO 2022	20190416	MMT_APB_C04
Approvato da	Eseguito da	Approvato da	
		ing. Giovanni Marzano	

