

OGGETTO:
 PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO NELLA LOCALITA' "PIZZA 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 IMMISIONE IN AC PARI A 35.000 KW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE UBICATE NEL COMUNE DI BENEVENTO (BN)

ELABORATO N. MMIT_APB_B02.2	TITOLO: ALLEGATO ALLA RELAZIONE ARCHEOLOGICA - CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO	SCALA 1:10.000
--------------------------------	---	-------------------

COMMITTENTE

APOLLOSA SOLAR PARK S.R.L.
 VIALE FRANCESCO RASTELLI N.3/7
 20124 MILANO
 P.IVA 06655390659

FIRMA E TIMBRO IL TECNICO

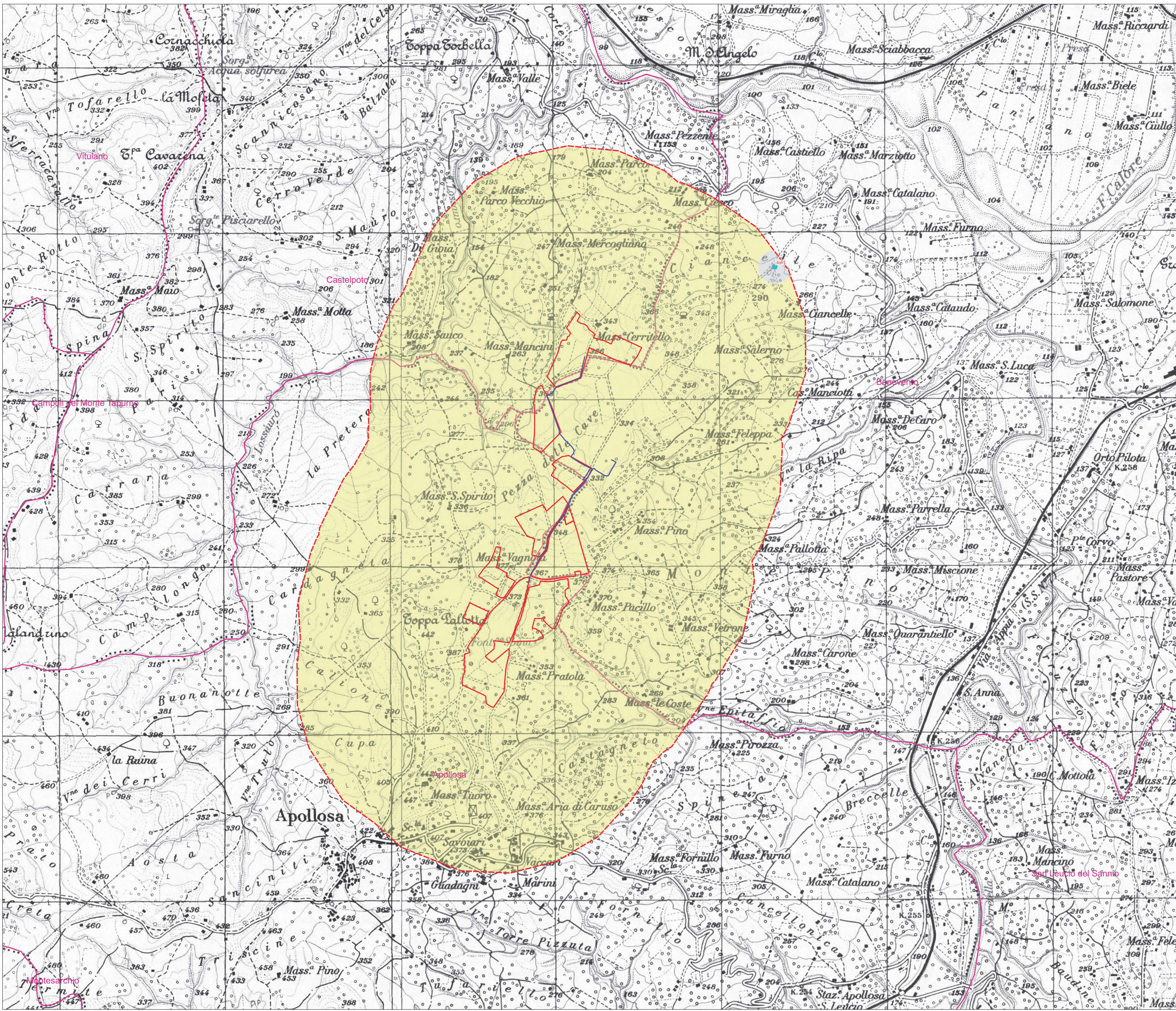
ARCHEO
 S.R.L.
 Via Aldo Moro, 1/9 02021 APOLLOSA (BN)
 P.IVA: 023 65 93 0200

PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO

Via Athena, 29
 Cap. 04047 Capocciano Paestum
 P.IVA 04566700655
 Ing. Giovanni Marsicano

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

Aggiornamenti	N°	Data	Cod. Strng	Nome File	Eseguito da	Approvato da
Rev 0	AGOSTO 2022	20210416	MMIT_APB_B02.2	ANTONIO MESISCA	Ing. Giovanni Marsicano	
Rev 01	Febbraio 2024	20210416	MMIT_APB_B02.2	ANTONIO MESISCA	Ing. Giovanni Marsicano	



LEGENDA

Progetto FV Apollosa

- cavdotti
- progetto

MOSI

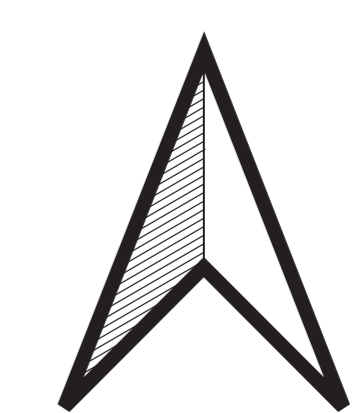
- MOSI_multipoint
- sito non identificato
- MOPR [1]

AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

- VRP - Carta del potenziale
- potenziale basso
- potenziale non valutabile

COMUNI

- Comuni
- CAMPANIA_IGM_25000



SCALA 1:10.000

