



**Legenda**

- Posizione moduli
- Inverter
- Cabine MT
- Cabine di Controllo "O&M"
- Cabine di stoccaggio
- Viabilità di servizio
- Cancello Ingresso Campo
- Recinzione campo
- Siepe di mitigazione
- Percorso dei cavi MT/BT di collegamento dei campi
- Nuova stazione satellite da realizzare della Sottostazione 380/150 kV esistente denominata "Benevento 2"
- Sottostazione 30/150 kV condivisa da realizzare
- Percorso del cavidotto interrato in AT di collegamento tra stazione elettrica utente e la SE "Benevento 2"
- Percorso del cavidotto MT 30 kV Interrato di collegamento interno
- Percorso del cavidotto interrato di collegamento delle cabine di raccolta
- Reticolo idrografico Regione Campania
- Reticolo idrografico rinvenuti da IGM 25000
- Punti interferenti con reticolo

## 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' "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 IMMISIONE IN AC PARI A 35.000 KW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE UBICATE NEL COMUNE DI BENEVENTO (BN)**

ELABORATO N. MMIT_APBA_03.3	RELAZIONE DI COMPATIBILITA' IDROLOGICA E IDRAULICA DEL PROGETTO DEFINITIVO - Allegato 1- Layout di progetto su IGM con individuazione dei reticoli idrografici rinvenuti da carta IGM 1:25000 e reticolo idrografico AdB dei Fiumi Liri, Garigliano e Volturno	SCALA 1:25000
--------------------------------	--	------------------

**COMMITTENTE**

**APOLLOSA SOLAR PARK S.R.L.**  
VIALE FRANCESCO RASTELLI N.3/7  
20124 MILANO  
P.IVA 06055390659

**FIRMA E TIMBRO IL TECNICO**  
Ing. Leonardo Pio Rosiello

**PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO**

**M.E. Free Srl**  
Via Athena,29  
Cap 84047 Capaccio Paestum  
P.Iva 04596750655  
Ing. Giovanni Marsicano

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

	N°	Data	Cod. Stmg	Nome File	Eseguito da	Approvato da
Aggiornamenti	Rev 0	SETTEMBRE 2022	202100416	MMIT_APBA_03.3	Ing. Leonardo Rosiello	Ing. Giovanni Marsicano