



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)
DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA RICHIESTA DAL MIC CON LETTERA PROTOCOLLO N. 0004393-P DEL 07/02/2024

ELABORATO N. APBMC_03	TITOLO: CARTA DELLA CUMULABILITA' DELL'IMPIANTO DI PROGETTO CON ALTRI IMPIANTI REALIZZATI ED IN FASE DI AUTORIZZAZIONE ESTESA ALLE AREE CONTERMINI D.M. 10.09.2010	SCALA 1:20.000
---------------------------------	--	--------------------------

COMMITTENTE APOLLOSA SOLAR PARK S.R.L. VIALE FRANCESCO RASTELLI N.3/7 20124 MILANO P.IVA 06055390659	FIRMA E TIMBRO IL TECNICO 	PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO Via Athena, 29 Cap 84047 Capaccio Paestrum P.Iva 04596750655 Ing. Giovanni Marsicano
--	--------------------------------------	---

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI						
Agglomerati	N°	Data	Cod. Stmg	Nome File	Eseguito da	Approvato da
	Rev 0	APRILE 2024	202100416	MMIT_APB_MIC03	Ing. Giovanni Marsicano	Ing. Giovanni Marsicano

- LEGENDA**
- Comuni_550_2019
 - IDE vigenti_Comuni
 - Parziale
 - Totale
 - Siti archeologici
 - Rete stradale storica
 - Rete stradale di epoca Romana
 - Via Latina
 - località di interesse paesaggistico
 - emergenze storiche archeologiche da salvaguardare e valorizzare
 - Elenco Beni Architettonici Censiti
 - Centri e agglomerati storici
 - Beni storici extraurbani
 - edifici ed aree di interesse storico e architettonico
 - buffer 50 volte altezza max strutture sostegno moduli fotovoltaici
 - AREA BUFFER DI 3Km dal PROGETTO AGROVOLTAICO
 - area ingombro apollosa
 - buffer fiumi vincolati paesaggisticamente
 - Corsi d'acqua vincolati paesaggisticamente
 - igm apollosa1_modificato
 - Banda 1 (Red)
 - Banda 2 (Green)
 - Banda 3 (Blue)

0 m 2 Km
1 Km
Scala 1:20.000