



Legenda

- Area di ubicazione impianto
- Percorso del cavodotto di collegamento dell'impianto alla SE esistente "Benevento 2"
- Sottostazione 380/150 kV esistente denominata "Benevento 2"
- Sottostazione 30/150 kV condivisa da realizzare
- Segnalazioni architettoniche riportate su mappa "vincoli in rete" del Ministero della Cultura
- Area di analisi - 5 km dal perimetro esterno del parco fotovoltaico
- Buffer 500 m dall'impianto di progetto
- Aree di visibilità dell'impianto

Tabella informativa dei beni architettonici analizzati

Numeralone	Cod. M. bene tutelato	Descrizione	Comune Ubicazione	Distanza dal sito di intervento	
1	216807	Chiesa Santa Maria Assunta	Apollosa	2070 m	Sito non verificato
2	21801	Masseria Pino	Benevento	743 m	Sito non verificato
3	3733151	Chiesa San Nicola Vescovo	Castelpoto	1787 m	Sito non verificato
4	208306	Castello di Castelpoto	Castelpoto	1730 m	Sito non verificato
5	328674	Fabbricato Settecentesco	Castelpoto	2198 m	Sito non verificato
6	328670	Fabbricato Settecentesco	Castelpoto	2180 m	Sito non verificato
7	21839	Capella San Vito	Benevento	4900 m	Sito non verificato
8	24916	Antica fabbrica Mattoni Fantozzi	Benevento	5490 m	Sito non verificato
9	21858	Complesso Conventuale dei PP. Serriti (Ex. Lazzaretto)	Benevento	5980 m	Sito non verificato
10	886869	Ponte Leproso e Via Santa Clementina	Benevento	5830 m	Sito non verificato
11	142210	Epistaffio	Apollosa	3030 m	Sito non verificato
12	195058	Complesso monumentale alla via Catalani	Ceppaloni	7200 m	Sito non verificato
13	343858	Palazzo Zamparelli	San Leucio del Sannio	7056 m	Sito non verificato
14	203214	Villa otobonesca	San Leucio del Sannio	6838 m	Sito non verificato
15	21506	Masseria Scafa	Benevento	4620 m	Sito non verificato

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 IMMISSIONE IN AC PARI A 35.000 KW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE UBICATE NEL COMUNE DI BENEVENTO (BN)

ELABORATO N. G05	TITOLO: MAPPA DI INTERVISIBILITA' DELL'IMPIANTO AGRIVOLTAICO RISPETTO AI BENI CULTURALI ARCHITETTONICI PRESENTI NEI PRESSI DELL'AREA DI PROGETTO	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
 ING. GIOVANNI MARSICANO


PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO

 M.E. Free Srl
 Via Athena 29
 Cap 84047 Capaccio Paestum
 P.Iva 04597590555
 Ing. Giovanni Marsicano

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

Aggiornamenti	N°	Data	Cod. Stmg	Nome File	Eseguito da	Approvato da
	Rev 0	AGOSTO 2022	202100416	MMIT_APB_G05	Ing. Giovanni Marsicano	Ing. Giovanni Marsicano

