

Punto 1 - Fotorender



Ubicazione scatto: Borgo Medioevale di Castelpoto (BN)
Fotocamera utilizzata: Tipo Reflex Marca Canon Modello Eos 250D
Distanza: 2.1 Km
Visibilità Impianto: Appena percepibile

Punto 2/3- Foto



Ubicazione scatto: Borgo di Apollosa - Chiesa Santa Maria Assunta (BN)
Fotocamera utilizzata: Tipo Reflex Marca Canon Modello Eos 250D
Distanza: 1 Km
Visibilità Impianto: Non Visibile

Punto 4 - Foto



Ubicazione scatto: Borgo di Apollosa (BN) - Piazza G. Grasso
Fotocamera utilizzata: Tipo Reflex Marca Canon Modello Eos 250D
Distanza: 1.2 Km
Visibilità Impianto: Non Visibile

Punto 5 - Fotorender



Ubicazione scatto: Strada Provinciale 146
Fotocamera utilizzata: Tipo Reflex Marca Canon Modello Eos 250D
Distanza: 0.8 Km
Visibilità Impianto: Non Visibile

Punto 6 - Foto



Ubicazione scatto: Epitaffio, Strada Statale n.7
Fotocamera utilizzata: Tipo Reflex Marca Canon Modello Eos 250D
Distanza: 2.4 Km
Visibilità Impianto: Non Visibile

Punto 7 - Fotorender



Ubicazione scatto: Interna all'area di progetto - Campo 2
Fotocamera utilizzata: Tipo Reflex Marca Canon Modello Eos 250D
Distanza: 0.8 Km
Visibilità Impianto: Non Visibile

Punto 8 - Fotorender



Ubicazione scatto: Interna all'area di progetto
Fotocamera utilizzata: Tipo Reflex Marca Canon Modello Eos 250D
Distanza: 0.5 Km
Visibilità Impianto: Visibile tra le infrastrutture elettriche esistenti

Punto 9 - Foto



Ubicazione scatto: Contrada Serretelle
Fotocamera utilizzata: Tipo Reflex Marca Canon Modello Eos 250D
Distanza: 3.5 Km
Visibilità Impianto: Non Visibile

Punto 10 - Foto



Ubicazione scatto: Loc. Gran Potenza
Fotocamera utilizzata: Tipo Reflex Marca Canon Modello Eos 250D
Distanza: 3.9 Km
Visibilità Impianto: Non Visibile

Punto 11 - Foto



Ubicazione scatto: Basilica Madonna delle Grazie Benevento
Fotocamera utilizzata: Tipo Reflex Marca Canon Modello Eos 250D
Distanza: 4 Km
Visibilità Impianto: Non Visibile

Punto 12 - Foto

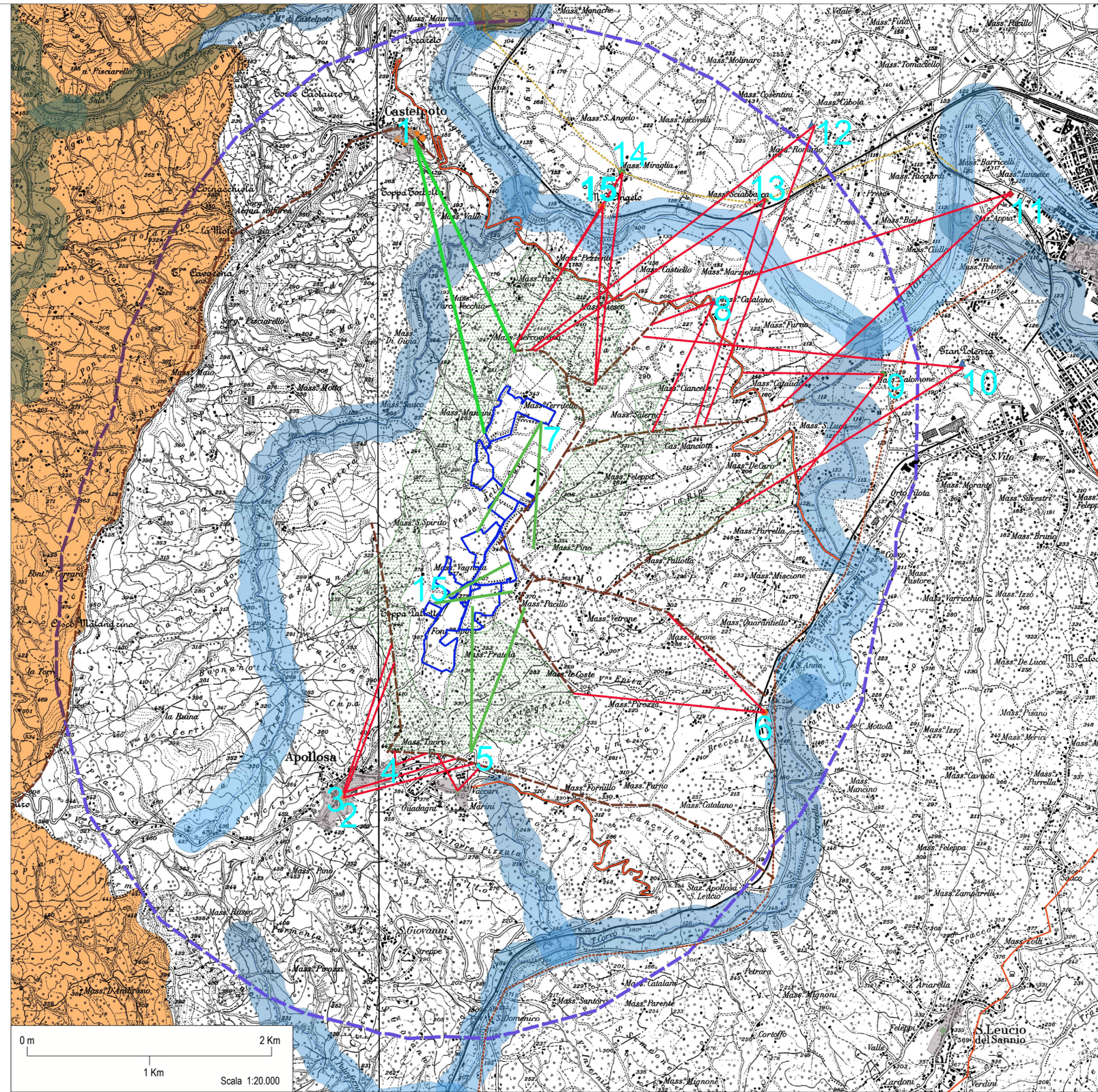


Ubicazione scatto: Basilica Madonna delle Grazie Benevento
Fotocamera utilizzata: Tipo Reflex Marca Canon Modello Eos 250D
Distanza: 4 Km
Visibilità Impianto: Non Visibile

Punto 13 - Foto



Ubicazione scatto: Via Sant'Angelo - Benevento
Fotocamera utilizzata: Tipo Reflex Marca Canon Modello Eos 250D
Distanza: 2.5 Km
Visibilità Impianto: Non Visibile



Punto 14 - Foto



Ubicazione scatto: Ruder Chiesa Sant'Angelo a Plesco
Fotocamera utilizzata: Tipo Reflex Marca Canon Modello Eos 250D
Distanza: 1.8 Km
Visibilità Impianto: Non Visibile

Punto 15 - Fotorender



Ubicazione scatto: Interna all'area di progetto - Campo 2
Fotocamera utilizzata: Tipo Reflex Marca Canon Modello Eos 250D

Punto 16 - Fotorender



Ubicazione scatto: Interna all'area di progetto - Campo 1
Fotocamera utilizzata: Tipo Reflex Marca Canon Modello Eos 250D

- Coni Visuali Con Visibilità non Alterata
- Coni visuali verso area progetto inesistenti per via della morfologia del terreno
- Aree Con Vegetazione ad Alto Fusto-Barriere Visive Naturali
- Linee di Crinale-Barriere Visive Naturali
- IDE vigenti Comuni
- Totale
- Via Appia
- Centri e agglomerati storici
- località di interesse paesaggistico
- edifici ed aree di interesse storico e architettonico
- AREA BUFFER DI 3km dal PROGETTO AGROVOLTAICO
- emergenze storiche archeologiche da salvaguardare e valorizzare
- Elenco Beni Architettonici Censiti
- Reti stradali storica
- Via Liri
- area ingombro apollosa
- buffer fiumi vincolati paesaggisticamente
- Corse d'acqua vincolati paesaggisticamente
- igm apollosa_1_modificato
- Banda 1 (Red)
- Banda 2 (Green)
- Banda 3 (Blue)

NOTE:
Non sono stati rilevati ulteriori impianti FER esistenti, in fase di realizzazione, e con iter autorizzativo ancora in fase di istruttoria all'interno dell'area buffer di 3 km dal progetto.

| | | | | | | |
|---|---|---------------------|------------------------|-----------------------------|--|---|
| REGIONE CAMPANIA PROVINCIA DI BENEVENTO | | | | | | |
| COMUNE DI APOLLOSA (BN) COMUNE DI CASTELPOTO (BN) COMUNE DI BENEVENTO (BN) | | | | | | |
| <p>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</p> | | | | | | |
| ELABORATO N. APBMIC_06 | TITOLO: TAVOLA DELLA VISIBILITA' DELL'IMPIANTO E RAPPRESENTAZIONE DI ULTERIORI RENDER DEL PROGETTO DAI VARI PUNTI DI VISTA | SCALA 1:20.000 | | | | |
| <p>COMMITTENTE</p> <p style="text-align: right;">FIRMA E TIMBRO IL TECNICO</p> <p style="text-align: right;">PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO</p> <div style="text-align: right;"> M.E. Free Srl Via Athena, 29 Capo 84047 Capaccio Paestum P.Iva 04596750655 Ing. Giovanni Marsicano </div> | | | | | | |
| SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI | | | | | | |
| Aggiornamenti | N° Rev 0 | Data APRILE 2024 | Cod. Stmg 202100416 | Nome File MMIT_APB_MIC06 | Eseguito da Ing. Giovanni Marsicano | Approvato da Ing. Giovanni Marsicano |