



REGIONE BASILICATA 	PROVINCIA DI POTENZA 	COMUNE DI BANZI 			
Denominazione impianto: MASSERIA REGINA					
Ubicazione: Comune di Banzi (PZ) Località "Masseria Regina"		Foglio: 15/16 Particelle: varie			
PROGETTO DEFINITIVO					
per la realizzazione di un impianto agrovoltaico da ubicare in agro del comune di Banzi (PZ) in località "Masseria Regina", potenza nominale pari a 19,943 MW in DC e potenza in immissione pari a 18,7 MW AC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nei comuni di Banzi (PZ) e Palazzo San Gervasio (PZ).					
PROPONENTE 	BANZI ENERGIA S.r.l. Corso Libertà n. 17 VERCELLI (VC) - 13100 P.IVA 02737570024 PEC: banzienergia@legalmail.it				
Intervisibilità Cumulata		Tex. n° A.13.19a			
		Scala 1:20.000			
Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato
Aggiornamenti	Rev 0	Aprile 2022	Istanza per l'avvio del procedimento di rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del Provvedimento Unico in materia Ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.		
PROGETTAZIONE GRM GROUP S.R.L. Via Tirreno n.63 - 85100 Potenza (Pz) PEC: grmgroupprz@pec.it Cell: 3286812690					
IL TECNICO Dott. Forestale ALFONSO TORTORA TITO PZ - 85050 Via Roma n.413 Ordine dei Dott. Agronomi e Dott. Forestali Della provincia di Potenza n.306					
Spazio riservato agli Enti					

Legenda

- Limiti comunali
- Impianto**
- Layer**
- Cabine di Campo
- Apparecchiature AT
- PVcase PV Modules (full frames)
- SE VRG + AT
- Sezione 132-150 kV
- Tracciato in antenna AT 150-380
- VERDE
- Cavidotto MT esterno
- Cavidotto MT interno
- Fascia Arborea
- Recinzione
- Viabilità
- d-LINEA AT 150kv
- impianti_minieolico_in_esercizio
- impianti_eolici_grande_generazione_in_esercizio
- impianti_eolici_grande_generazione_autorizzati
- impianti_eolici_grande_generazione_in_autorizzazione
- impianti_fotovoltaici_in_autorizzazione
- 5km_Buffer
- Intervisibilità cumulata**
- Nessuna intervisibilità
- Aree con intervisibilità solo SDF
- Aree con intervisibilità SDF+SDP

1:20.000

N

0 475 950 1900 2850 3800 Metri