



REGIONE BASILICATA		PROVINCIA DI POTENZA	COMUNE DI BANZI
MASSERIA REGINA			
Denominazione impianto:		Comune di Banzi (PZ) Località "Masseria Regina"	
Ubicazione:		Foglio: 15/16	Particelle: varie
PROGETTO DEFINITIVO			
per la realizzazione di un impianto agrovoltico 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).			
PROPRONTE		BANZI ENERGIA S.r.l. Corso Libertà n. 17 VERCELLI (VC) - 13100 P.IVA 02737570024 PEC: banzienergia@legalmail.it	
ELABORATO			Tav. n°
Carta delle aree di interesse LR 54/2015 All.A-C			A.13.13b
			Scala
			1:20.000
Numero		Data	Motivo
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.
Eseguito		Verificato	Approvato
PROGETTAZIONE GRM GROUP S.R.L. Via Tirreno n.63 - 85100 Potenza (Pz) PEC: grmgrouppz@pec.it Cell.3286812690			Spazio riservato agli Enti
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			
Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.			

Legenda

- | | |
|---------------------------------|---|
| Impianto | aree_vincolate_ope_legis_art136 |
| Layer | beni_archeologici_FV_art14_buffer300_LR54 |
| Cabine di Campo | beni_monumentali_FV_Art10_buffer1000_LR54 |
| Apparecchiature AT | Buff200_tratt_PZ |
| PVcase PV Modules (full frames) | localita |
| SE VRG + AT | buffer_3000m |
| Sezione 132-150 kV | laghi_buff_1000m |
| Tracciato in antenna AT 150-380 | fiumi_torrenti_buffer500m |
| Cavidotto MT esterno | Foreste-e-boschi |
| Cavidotto MT interno | rete_ecologica_corridoi_fluviali |
| Fascia Arborea | rete_ecologica_nodi_secondo_livello_terrestri |
| Recinzione | laghi-invasi_art_142b_bufferPolygon |
| Viabilità | laghi_buff_1000m |
| d-LINEA AT 150kv | fiumi_torrenti_buffer500m |
| Limiti comunali | Foreste-e-boschi |
| | rete_ecologica_corridoi_fluviali |
| | rete_ecologica_nodi_secondo_livello_terrestri |
| | laghi-invasi_art_142b_bufferPolygon |

