



REGIONE BASILICATA 	PROVINCIA DI POTENZA 	COMUNE DI BANZI 				
MASSERIA REGINA						
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).						
PROPRONTE 	BANI ENERGIA S.r.l. Corso Libertà n. 17 VERCELLI (VC) - 13100 P.IVA 02737570024 PEC: banienergia@legalmail.it					
ELABORATO	Punti di Presa fotografici + Coni ottici + Vincoli 42/2004					
	Tav. n° A.13.23a					
	Scala 1:20.000					
Aggiornamenti	Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato
	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: grmgrouprl@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

Limiti comunali	art142f_parchi_riserve
Impianto	beni_paesaggistici_art142_i_zone umide
Layer	Fiumi-torrenti-Buffer150m
Cabine di Campo	Foreste-e-boschi_PPR
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	
art142f_parchi_riserve	
beni_paesaggistici_art142_i_zone umide	
laghi	
laghi-invasi_art_142b_bufferPolygon	
Fiumi-torrenti-Buffer150m	
Foreste-e-boschi_PPR	
PPF	

1:20.000

0 475 950 1900 2850 3800 Metri

N