





REGIONE PUGLIA 		PROVINCIA DI BRINDISI 		COMUNE DI BRINDISI 	
Denominazione impianto:		SANTA TERESA			
Ubicazione:		Comune di Brindisi (BR) Località "Santa Teresa"		Foglio: 177-180 Particelle: varie	
PROGETTO DEFINITIVO per la realizzazione di un impianto agrovoltaico da ubicare in agro del comune di Brindisi (BR) in località "Santa Teresa", potenza nominale pari a 39,87165 MW in DC e potenza in immissione pari a 39,8 MW AC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nello stesso comune.					
BRINDISI ENERGIA5 SRL		BRINDISI ENERGIA5 S.R.L. Corso Libertà n.17, Verucelli (VC) 13100 P.IVA 02728470028 Pec: brindisienergia5@legalmail.it			
Codice Autorizzazione Unica		AP8U133			
ELABORATO				Tav. n°	
PPTR Puglia – Componenti Geomorfologiche				2AP	
Scala				1:20.000	
Numero		Data		Motivo	
Rev 0		Maggio 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 Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Contrada Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: antonioavallo@pec.it Cell: 339 796 8183				 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.					

- Impianto**
-  CABINE DI CAMPO
 -  CAVIDOTTO ESTERNO IN MT
 -  FASCIA ARBOREA
 -  0
 -  PANNELLI
 -  RECINZIONE
 -  STRADE DI ACCESSO
 -  VIABILITA'
- PPTR**
- 6.1.1 Componenti geomorfologiche**
-  UCP - Versanti
 -  UCP - Lame e gravine
 -  UCP - Doline
 -  UCP - Grotte (100m)
 -  UCP - Geositi (100m)
 -  UCP - Inghittittoi (50m)
 -  UCP - Cordoni dunari

