



<b>REGIONE PUGLIA</b> 	<b>PROVINCIA DI BRINDISI</b> 	<b>COMUNE DI BRINDISI</b> 			
Denominazione impianto: <b>SANTA TERESA</b>					
Ubicazione: <b>Comune di Brindisi (BR) Località "Santa Teresa"</b>		Foglio: 177-180 Particelle: varie			
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>					
<b>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.</b>					
<b>BRINDISI ENERGIA5 SRL</b>	<b>BRINDISI ENERGIA5 S.R.L.</b> Corso Libertà n.17, Verucelli (VC) 13100 P.IVA 02728470028 Pec: brindisienergia5@legalmail.it				
<b>Codice Autorizzazione Unica AP8U133</b>					
<b>ELABORATO</b> <b>PPTR Puglia – Componenti Geomorfologiche</b>		Tav. n° <b>2AP</b>			
Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato
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.			
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

