



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 agrovoltaco 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 S.R.L. Corso Libertà n.17, Verocelli (VC) 13100 P.IVA 02728470028 Pec: brindisienergia5@legaimail.it			
Codice Autorizzazione Unica		AP8U133			
ELABORATO				Tav. n°	
PAI Puglia				9AP	
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: antonioavallone@pec.it Cell: 339 796 8183					
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	
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'
- Pericolosità geomorfologica**
- PG1
 - PG2
 - PG3
- Pericolosità idraulica**
- Alta
 - Bassa
 - Media

