



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 agrovoltaiico 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, Verocelli (VC) 13100 P.IVA 02728470028 Pec: brindisienergia5@legalmail.it		Tav. n° 3EG Scala 1:10.000			
Codice Autorizzazione Unica AP8U133					
Inquadramento dell'area di progetto su CTR					
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: antonioavallone@pec.it Cell: 339 796 8183			Spazio riservato agli Enti		
IL TECNICO 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			 		
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'

