



REGIONE PUGLIA 	PROVINCIA DI BRINDISI 	COMUNE DI BRINDISI
SANTA TERESA		
Denominazione impianto:		Foglio: 177-180
Ubicazione:		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.		
PROPONENTE:	BRINDISI ENERGIA5 S.R.L. Corso Libertà n.17, Vercelli (VC) 13100 P.IVA 02728470028 Pec: brindisienergia5@legalmail.it	
Codice Autorizzazione Unica		AP8U133
ELABORATO		Tax n°
Piano Particellare di Esproprio Grafico		2.1PPE
		Scala
Numero	Data	Motivo
Rev 0	Giugno 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.
Aggiornamenti		
		Eseguito
		Verificato
		Approvato
		Spazio riservato agli Enti
PROGETTAZIONE: Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Contrada Lama n.18 - 75012 Bernabò (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: antonioavallone@pec.it Cell: 339 796 8183		
IL TECNICO: Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Contrada Lama n.18 - 75012 Bernabò (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 AGROVOLTAICO "SANTA TERESA"**
- Recinzione
 - Cavidotti esterno MT
 - Strade di accesso
 - Cavidotti interni BT
 - Cavidotti interni MT
 - - - Confine foglio di mappa

