



- LEGENDA**
- Viabilità
 - Recinzione
 - Linea di Sezione
 - Cab. di Campo
 - Pannelli
 - Cab. Raccolta

SCALA 1 : 2'000

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.		
PROPRONTE		
	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°
Rilievo Piano altimetrico dello stato di progetto		1RP SIU2.3
		Scala
		1:2000
Numero	Data	Motivo
Rev 0	Maggio 2022	Idoneità 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 152/2008 e ss.mm.ii.
Aggiornamenti		
PROGETTAZIONE Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Contrada Lama n.18 - 75012 Bernarda (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 Bernarda (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: antonioavallone@pec.it Cell: 339 796 8183		
		Spazio riservato agli Enti