



<b>REGIONE PUGLIA</b> 		<b>PROVINCIA DI BRINDISI</b> 		<b>COMUNE DI BRINDISI</b> 	
Denominazione impianto:		<b>SANTA TERESA</b>			
Ubicazione:		Comune di Brindisi (BR) Località "Santa Teresa"		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>					
PROPRONTE:		 <b>BRINDISI ENERGIA5 SRL</b> Corso Libertà n.17, Vercelli (VC) 13100 P.IVA 02728470028 Pec: brindisienergia5@legaimail.it			
Codice Autorizzazione Unica		AP8U133			
ELABORATO				Tav. n°	
<b>Inquadramento dell'area di progetto su IGM</b>				<b>2EG</b>	
				Scala	
				<b>1:25.000</b>	
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				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 Loc. Santa Teresa**

-  Cabine di campo
-  Cabina di raccolta
-  Cavidotti interni BT
-  Cavidotti interni MT
-  Cavidotto esterno MT
-  Fascia arborea
-  Pannelli FV
-  Recinzione
-  Stazione
-  Strade di accesso
-  Viabilità interna

1:25.000

