



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.					
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				Tav. n°	
Piano di tutela delle acque				11AP	
				Scala	
				1:20.000	
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 AVALONE 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. Forestale ALFONSO TORTORA TITO PZ - 85050 Via Roma n.413 Ordine dei Dott. Agronomi e Dott. Forestali Della provincia di Potenza n.306					
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'

Area di vincolo d'uso degli acquedotti

- Canale Principale dell'Acquedotto Pugliese
- Area di tutela per approvvigionamento idrico di emergenza
- Area di tutela quali-quantitativa
- Area vulnerabili alla contaminazione salina
- Area di tutela quantitativa

Approvvigionamento idrico

- Acque superficiali destinate alla produzione di acqua potabile
- Opere di captazione utilizzate a scopo potabile
 - Regime ordinario
 - Regime emergenziale
- Corpi idrici acquiferi calcarei tardo e post-cretacei utilizzati a scopo potabile
 - 3-1-1 / IT16SAL-MIOCO / SALENTO MIOCENICO CENTRO-ORIENTALE
- Corpi idrici acquiferi calcarei cretacei utilizzati a scopo potabile
 - 1-1-1 / IT16AGAR-CO / GARGANO CENTRO-ORIENTALE
 - 2-1-2 / IT16AMUG-AL / ALTA MURGIA
 - 2-1-3 / IT16AMUG-BRA / MURGIA BRADANICA
 - 2-1-4 / IT16AMUG-CO / MURGIA COSTIERA
 - 2-1-4 / IT16AMUG-TA / MURGIA TARANTINA
 - 2-2-1 / IT16SALEN-CM / SALENTO CENTRO-MERIDIONALE
 - 2-2-1 / IT16SALEN-COS / SALENTO COSTIERO
 - 2-2-2 / IT16SALEN-CS / SALENTO CENTRO-SETTENTRIONALE

Area sensibili

- Perimetrazione Area Sensibile
- Bacino Area Sensibile
- Zone vulnerabili da nitrati di origine agricola (ZVN)
- Zone Vulnerabili da Nitrati
- Area a monitoraggio di approfondimento

1:20.000

