



**REGIONE PUGLIA**

**PROVINCIA DI TARANTO**

**COMUNE DI LATERZA**

**Denominazione impianto:** **VIGLIONE E MASSERIA RODOGNA**

**Ubicazione:** Comune di Laterza (TA) Località "Viglione e Masseria Rodogna" Foglio: 4/17/18/19/27 Particelle: varie

**PROGETTO DEFINITIVO**

**per la realizzazione di un impianto agrovoltaico da ubicare in agro del comune di Laterza (TA) in località "Viglione e Masseria Rodogna", potenza nominale pari a 109,22782 MW in DC e potenza in immissione pari a 99 MW in AC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nei comuni di Laterza (TA), Santeramo in Colle (BA) e Matera (MT).**

**PROPRONTE:**

**GIT LATERZA S.r.l.**  
 Roma (RM) Via della Mercede 11 - CAP 00187  
 Partita IVA: 15278411002  
 Indirizzo PEC: [git.laterza@legalmail.it](mailto:git.laterza@legalmail.it)

**ELABORATO:** Piano di tutela delle acque Tav. n° **11AP**

Scala: 1:20.000

Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato
Rev 0	Febbraio 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.			
Rev 1	Aprile 2023	Variazione procedimento autorizzativo in risposta a nota 0016562 del 06/02/23, in Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'Art.23 del D. Lgs.152/2006 e ss.mm.ii., ed aggiornamento progettuale del Piano Tecnico delle Opere di connessione.			

**PROGETTAZIONE:**

**Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE**  
 Contrada Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT)  
 Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924  
 PEC: [grmgrouprsi@pec.it](mailto:grmgrouprsi@pec.it)  
 Cell: 339 796 8183

**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

Spazio riservato agli Enti

Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.

**Impianto Mass. Rodogna e Viglione**

- 04\_Cabine di Campo
- 5\_Cabine di Campo
- Cavidotto esterno\_AT
- Cavidotto interno
- EGN Access Road (Internal)
- Pannelli
- Recinzione
- SE\_Terna
- Viabilità

- Asse linea AT 380 kV esistente
- Asse linea AT 380 kV in progetto
- Asse linea AT 380 kV da demolire
- Sostegno AT 380 kV esistente
- Sostegno AT 380 kV in progetto
- Sostegno AT 380 kV da demolire

**Area di viscolo 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 / IT16BSAL-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
- 2.1.1 / IT16AMUG-CO / MURGIA COSTIERA
- 2.1.4 / IT16AMUG-TA / MURGIA TARANTINA
- 2.2.3 / 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
- Aree a monitoraggio di approfondimento

**1:20.000**