



**REGIONE PUGLIA**

**PROVINCIA DI TARANTO**

**COMUNE DI LATERZA**

Denominazione impianto: **VIGLIONE E MASSERIA RODOGNA**

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

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

ELABORATO: **PAI Puglia** Tax. n° **9AP**  
 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 0016662 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: [gmggroupsrl@pec.it](mailto:gmggroupsrl@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

**Pericolosità idraulica**

- Alta
- Bassa
- Media

**Pericolosità geomorfologica**

- PG1
- PG2
- PG3

1:20.000

