



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 Mercede 11 - CAP 00187
 Partita IVA: 15278411002
 Indirizzo PEC: git.laterza@legmail.it

ELABORATO: **PPTR Puglia - Componenti Geomorfologiche** Tax. n° **2AP**
 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
 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

- PPTR
- 6.1.1 Componenti geomorfologiche
- UCP - Versanti
 - UCP - Lame e gravine
 - UCP - Doline
 - UCP - Grotte (100m)
 - UCP - Geositi (100m)
 - UCP - Inghiottoi (50m)
 - UCP - Cordoni dunari

1:20.000

