



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@legalmail.it

ELABORATO		Tav. n°				
Inquadramento dell'area di progetto su IGM		2EG				
		Scala				
		1:25.000				
Aggiornamenti	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: gmggroups@pec.it
 Cell: 339 796 8183



IL TECNICO

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



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
- Confini Comunali Puglia
- Confini Comunali Basilicata

1:25.000

