

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 agrovoltatico 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

Piano Particellare di Esproprio Grafico

Tav. n° **2.11PPE**
 Scala 1:2.000

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: gmggroupsrl@pec.it
 Cell: 339 796 8183

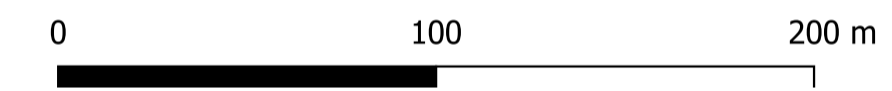
IL TECNICO

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

Spazio riservato agli Enti



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



- IMPIANTO AGRIVOLTAICO "VIGLIONE E MASSERIA RODOGNA"**
- Cavidotto esterno
 - Occupazione elettrodotto
 - - - Confine foglio di mappa

