



<b>REGIONE PUGLIA</b> 	<b>PROVINCIA DI TARANTO</b> 	<b>COMUNE DI LATERZA</b> 
Denominazione impianto: <b>VIGLIONE E MASSERIA RODOGNA</b>		
Ubicazione: <b>Comune di Laterza (TA) Località "Viglione e Masseria Rodogna"</b>		Foglio: 4/17/18/19/27 Particelle: varie
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
per la realizzazione di un impianto agrovoltaioco 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 <b>Cubico</b> <small>AGROVOLTAICITÀ</small>	GIT LATERZA S.r.l. Roma (RM) Via della Mercede 11 - CAP 00187 Partita IVA: 15278411002 Indirizzo PEC: <a href="mailto:git.laterza@legalmal.it">git.laterza@legalmal.it</a>	
ELABORATO	Tav. n°	1.11.
Tavola delle Interferenze		Scala 1 : 15.000
Aggiornamenti	Numero	Data
	Rev 0	Agosto 2024
	Motivo	Integrazioni richieste dal MASE con nota prot. 0009333 del 27/06/2024
PROGETTAZIONE GRM GROUP S.R.L. Via Caduti di Nassirya n. 179 70022 Altamura (BA) P. IVA 07816120724 PEC: <a href="mailto:grmgroupr@pec.it">grmgroupr@pec.it</a> Tel.: 0804168931		Spazio riservato agli Enti
IL PROGETTISTA Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Contrada Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: <a href="mailto:amgroupr@pec.it">amgroupr@pec.it</a> Cell: 3895870750		
IL TECNICO Dott. Forestale ALFONSO TORTORA Potenza (PZ) - 85100 Via Francesco Torraca n.102 Ordine dei Dott. Agronomi e Dott. Forestali della provincia di Potenza n.306		
Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.		

## LEGENDA

**GIT Laterza**

- Recinzione
- Cabina di consegna
- Cabina di campo
- Viabilità
- Tralicci in progetto
- Tralicci esistenti
- SE 380-150 kV Matera
- SE 380-36 kV Matera 2 in progetto
- Moduli\_fotovoltaici
- Mitigazione
- Cavidotto BT tra campi
- Cavidotto AT tra campi
- Cavidotto AT esterno
- Linea AT in progetto
- Linea AT di connessione alla RTN
- Ingressi
- Identificazione lotti
- Cabina di raccolta
- Interferenza LINEE ELETTRICHE
- Interferenza CORSI D'ACQUA

**1:15.000**

0      750      1.500      2.250      3.000 m

Sistema di coordinate: WGS 1984 UTM Zone 33N - EPSG: 32633