



**LEGENDA**  
 — Recinzione  
 — Linea di Sezione

SCALA 1 : 2000

 <b>REGIONE PUGLIA</b>		 <b>PROVINCIA DI TARANTO</b>		 <b>COMUNE DI LATERZA</b>	
<b>Denominazione impianto:</b> <b>VIGLIONE E MASSERIA RODOGNA</b>					
<b>Ubicazione:</b> Comune di Laterza (TA) Località "Viglione e Masseria Rodogna"		<b>Foglio:</b> 4/17/18/19/27 <b>Particelle:</b> varie			
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b> <b>per la realizzazione di un impianto agrolvoltaico 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).</b>					
<b>PROPONENTE</b>  <b>Cubico</b>		<b>GIT LATERZA S.r.l.</b> Roma (RM) Via della Mercedes 11 - CAP 00187 Partita IVA: 15278411002 Indirizzo PEC: <a href="mailto:git.laterza@legalmail.it">git.laterza@legalmail.it</a>			
<b>ELABORATO</b> Rilievo Planoaltimetrico - Stato di Fatto					<b>Tav. n°</b> <b>1RP SIU 1.2</b>
					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.			
<b>PROGETTAZIONE</b> Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Contrada Lana n. 18 - 75012, Bernabò (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: <a href="mailto:qmggroups@pec.it">qmggroups@pec.it</a> Cell: 339 796 8183					Spazio riservato agli Enti
<b>IL TECNICO</b> Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Contrada Lana n. 18 - 75012, Bernabò (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: <a href="mailto:qmggroups@pec.it">qmggroups@pec.it</a> Cell: 339 796 8183					