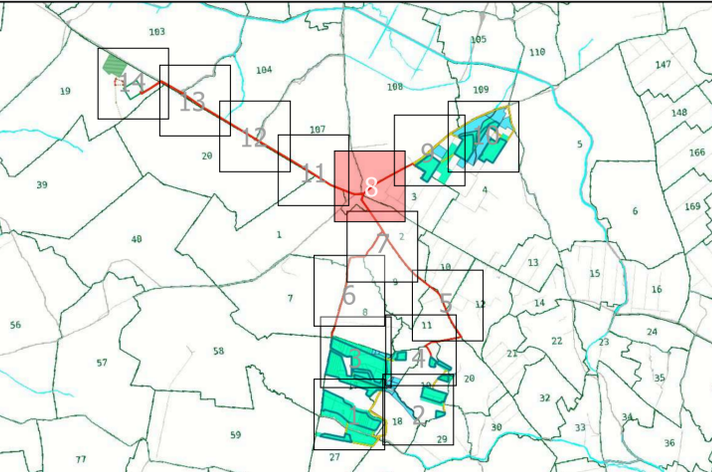
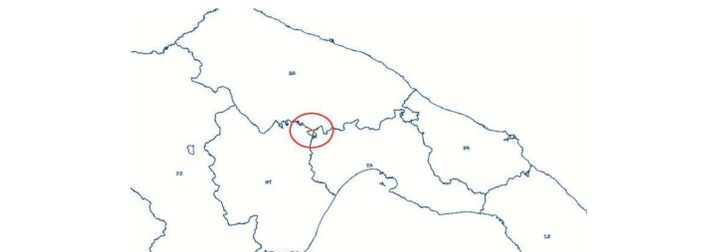


| | | |
|---|--|--|
| REGIONE PUGLIA | PROVINCIA DI TARANTO | COMUNE DI LATERZA |
| VIGLIONE E MASSERIA RODOGNA | | |
| Denominazione impianto: | VIGLIONE E MASSERIA RODOGNA | |
| Ubicazione: | Comune di Laterza (TA) Località "Viglione e Masseria Rodogna" | Foglio: 4/17/18/19/27 Particelle: varie |
| PROGETTO DEFINITIVO | | |
| per la realizzazione di un impianto agrovoltico 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 | 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° |
| Piano Particolare di Esproprio Grafico | | 2.8PPE |
| | | Scala |
| | | 1:2.000 |
| Numero | Data | Motivo |
| 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 | | Spazio riservato agli Enti |
| 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 | | |
| 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



1:2000