



REGIONE PUGLIA 	PROVINCIA DI TARANTO 	COMUNE DI LATERZA 																		
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 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).																				
PROPRONTE  GIT LATERZA S.r.l. Roma (RM) Via della Mercede 11 - CAP 00187 Partita IVA: 15278411002 Indirizzo PEC: git.laterza@legalmail.it		ELABORATO Impianti FER D.G.R. 21/22 Tav. n° 8AP2.2 Scala: 1:15.000																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Numero</th> <th>Data</th> <th>Motivo</th> <th>Eseguito</th> <th>Verificato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rev 0</td> <td>Febbraio 2022</td> <td>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.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rev 1</td> <td>Aprile 2023</td> <td>Variazione procedimento autorizzativo in risposta a nota 0016662 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.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	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 0016662 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 Bernakda (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: gmggroupsrl@pec.it Cell: 339 796 8183  IL TECNICO Dott. Forestale ALFONSO TORTORA TITO PZ - 85050 Via Roma n.413 Ordine dei Dott. Agronomi e Dott. Forestali Della provincia di Potenza n.306 	
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 0016662 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.																		
Spazio riservato agli Enti																				

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

- BIOMASSE - Area Impianti**
- Impianto realizzato
 - Impianto cantierizzato
 - Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente
 - Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente
- EOLICO - Aerogeneratori**
- Impianto realizzato
 - Impianto cantierizzato
 - Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente
 - Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente
- FOTOVOLTAICO - Area Impianti**
- Impianto realizzato
 - Impianto cantierizzato
 - Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente
 - Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente

