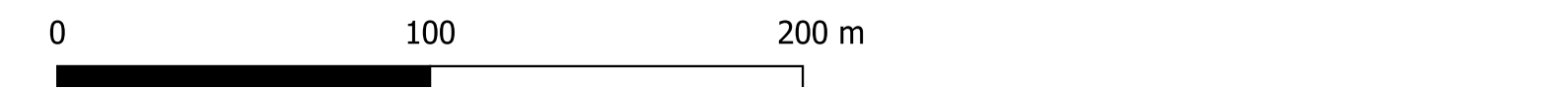


REGIONE PUGLIA 	PROVINCIA DI TARANTO 	COMUNE DI LATERZA 
VIGLIONE E MASSERIA RODOGNA		
Denominazione impianto: VIGLIONE E MASSERIA RODOGNA		Foglio: 4/17/18/19/27
Ubicazione: Comune di Laterza (TA) Località "Viglione e Masseria Rodogna"		Particelle: varie
PROGETTO DEFINITIVO		
per la realizzazione di 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		Tav. n° 2.5PPE Scala 1:2.000
ELABORATO		
Piano Particellare di Esproprio Grafico		Eseguito Verificato Approvato
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.	Eseguito Verificato Approvato
Aggiornamenti Rev 1 Aprile 2023	Variazione procedimento autorizzativo in risposta a nota 0015562 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.	Eseguito Verificato Approvato
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		Spazio riservato agli Enti
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

