

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).					
PROPRONENTE  GIT LATERZA S.r.l. Roma (RM) Via della Mercede 11 - CAP 00187 Partita IVA: 15278411002 Indirizzo PEC: git.laterza@legaimail.it					
ELABORATO: Profilo Geologico		Tav. n° 3RGd			
		Scala: --			
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.			
PROGETTAZIONE Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Contrada Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: grmgrouprsi@pec.it Cell: 339 796 8183			Spazio riservato agli Enti 		
IL TECNICO Dott. Geol. Laurita Salvatore Via Valle di Todaro, 63/G 85100 - Potenza e-mail: salvalaurita@gmail.com PEC: salvalaurita@epap.sicurezza postale.it					

Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.

Legenda

 Alluvioni attuali e recenti, costituite da ghiaie eterometriche sciolte in abbondante matrice sabbiosa

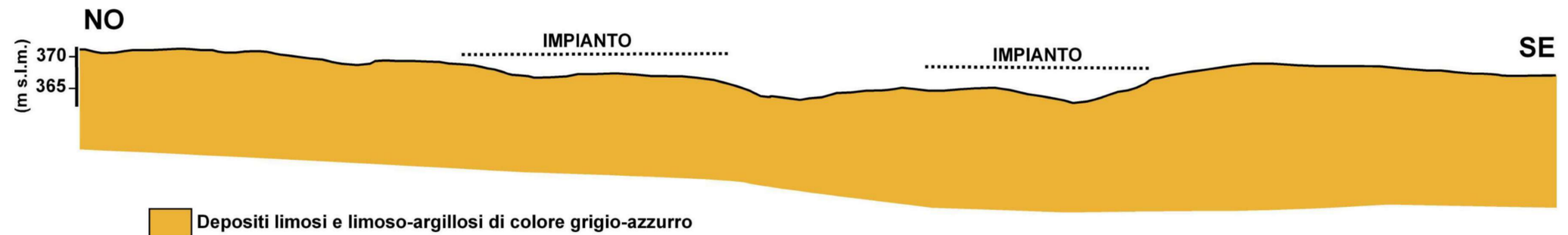
DEPOSITI DI AVANFOSSA (Pleistocene inferiore)

 Depositi limosi e limoso-argilloso di colore grigio-azzurro di origine marina

Traccia di sezione litotecnica

 Ubicazione dell'impianto fotovoltaico

 cavidotto  Cabina



CARTA GEOLOGICA

