



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 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: Cubico SOSTENIBILI INVESTIMENTE	GIT LATERZA S.r.l. Roma (RM) Via della Mercedes 11 - CAP 00187 Partita IVA: 15278411002 Indirizzo PEC: git.laterza@legaimail.it	
Codice Autorizzazione Unica 1KVS522		
ELABORATO	INQUADRAMENTO CATASTALE	
Numero	Data	Motivo
00	2024/07/26	1° Emissione richiesta benessere TERNA S.p.A.
PROGETTAZIONE		
GRM GROUP SRL Via Caduti di Nassirya n. 179 - 70022 Altamura (BA) P.IVA 07818120724 grmgrouprl@pec.it Tel.: 080418931		
Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Contrada Lama n. 18 - 75012 Bernakia (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: grmgrouprl@pec.it		
IL TECNICO		
Dott. Ing. NICOLA INCAMPO Altamura BA-70022 Ordine Ingegneri di Bari n° 6280 PEC: nicola.incampo6280@pec.ordingbari.it		
ESTREMI PER IL BENESTARE DI TERNA:		
Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.		

LEGENDA	
	Impianto FV
	Cavidotto AT di connessione tra cabine
	Cavidotto AT di connessione alla RTN
	Cabine
	Elettrodotto 380 kV in progetto/da ritesare
	SE 380/36 kV "Matera 2" in progetto
	SE 380/150 kV "Matera"
	Traliccio 380kV esistente
	Traliccio 380kV in progetto

Scala 1 : 4 000