

LEGENDA

- FUTURA SE RTN 150 kV di ANAGNI (Terna S.p.A.)
- SET 150/30 kV Utente
- SE di Raccolta 150 kV - Utente
- Altri produttori
- Nuova viabilità di accesso
- Linea aerea AT esistente 150/132 kV
- Linea aerea AT da realizzare 150/132 kV
- Futuri raccordi in cavo interrato
- Linea aerea AT esistente 150/132 kV da demolire
- Cavidotto interrato MT da realizzarsi
- Nuovo traliccio di progetto
- Traliccio linea esistente
- Traliccio linea esistente da demolire



COMMITTENTE:

 **PALIANO SRL**


PALIANO SRL
Galleria Vintler, 17 - 39100 Bolzano
P.I.: 03128640210
Tel: 0039 02 45440820

PROGETTAZIONE:


 **MATE System srl**

Via Papa Pio XII, n.8 - 70020 Cassano delle Murge (BA)
tel. +39 080 3072072
mail: info@matesystemsrl.it | pec: matesystem@pec.it

PROGETTISTA: Dott. Ing. Francesco Ambron (Direttore Tecnico)



LEGALE RAPPRESENTANTE: Geom. Damiano Baldassarre



PD PROGETTO DEFINITIVO	INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELLA SE RTN E SE UTENTE SU BASE CATASTALE				Tavola: 21B_03
					Filename: 202100606_PTO_21B_03
Data 1° emissione: Luglio 2021	Redatto: TERLIZZI	Verificato: SPINELLI	Approvato: TERLIZZI	Scala: 1:2000	Protocollo Tekne:
1 18/11/2021	TERLIZZI	SPINELLI	TERLIZZI		TKA729
2 22/09/2022	ADORNO	ADORNO	AMBRON		
3 23/12/2022	MEMEO	ADORNO	AMBRON		
4					