








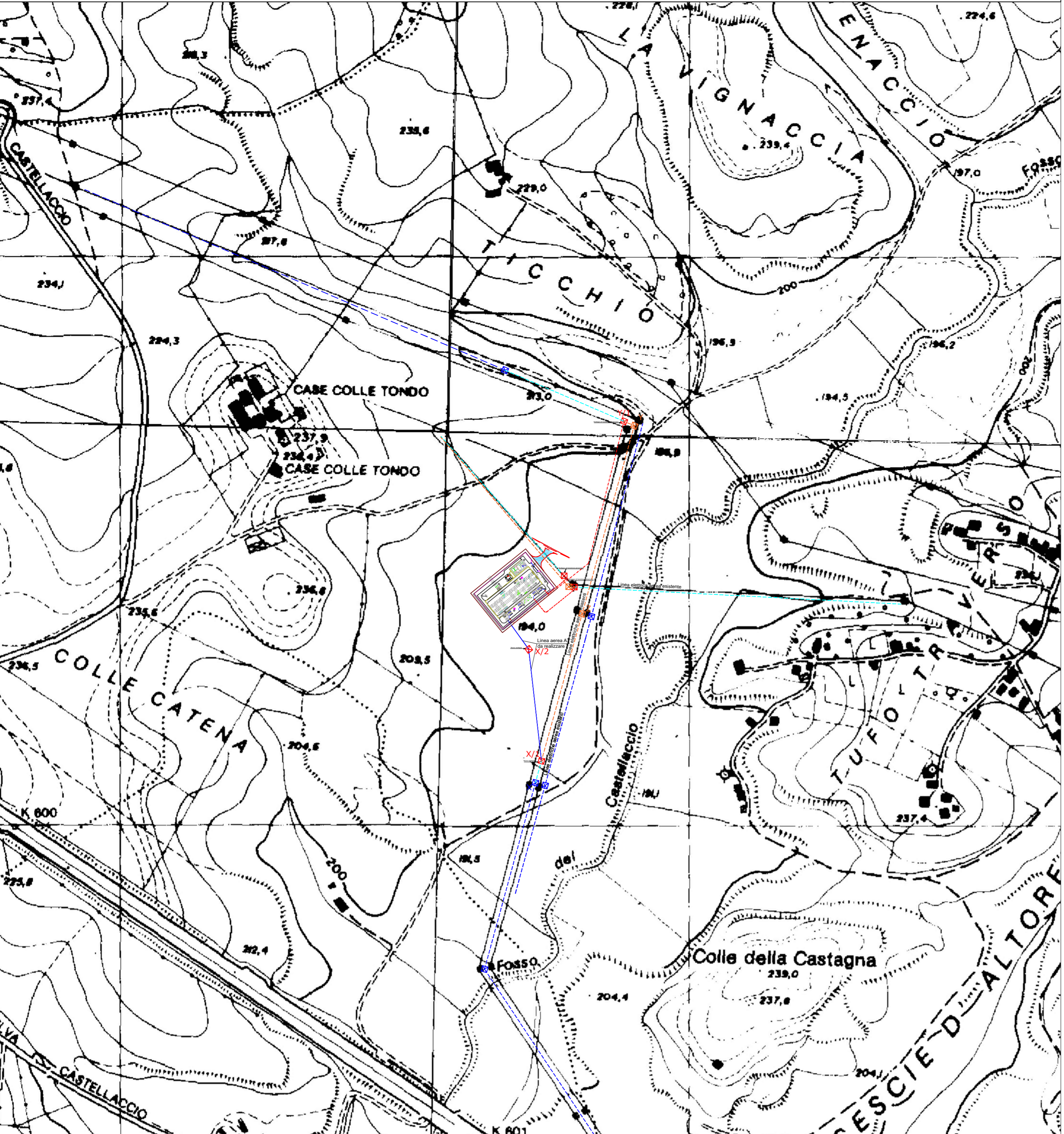



-  Nuova viabilità accesso
-  Linea aerea AT esistente 150/132 kV
-  Linea aerea AT da realizzare 150/132 kV
-  Futuro raccordo in cavo interrato
-  Linea aerea AT esistente 150/132 kV da dismettere
-  Linea aerea AT esistente 150/132 kV da ritesare
-  Nuovo traliccio di progetto
-  Traliccio linea esistente
-  Traliccio linea esistente da dismettere


Il nuovi raccordi interrati AT attraversano le seguenti opere:
 - Strada vicinale Torre Fessa Cavigliano
 - Strada Comunale Colle Ticchino




CITTA' DI PALIANO

**Impianto Agrovoltaico
 "Paliano"**
 della potenza di 24 MW in AC e 24,16 MWp in DC
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:
 **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


 ORDINE DEGLI INGEGNERI
 INGEGNERE
FRANCESCO AMBRON
 Sez. A - 8904
 NUCLEO AMBIENTALE
 DI INDUSTRIALIZZAZIONE
 E INFORMATICA
 PROVINCIA DI BARI


MATE SYSTEM Srl
 Via PAPA PIO XII n.8
 70020 Cassano delle Murge - Bari - Italy
 P.I.: 07580270721 - REA - BA-567526

PD **PROGETTO DEFINITIVO**

**TRACCIATO DEGLI ELETTRODOTTI SU
 COROGRAFIA CON ATTRAVERSAMENTI**

Tavola: 10_04
 Filename: 202100606_PTO_10_04

Data 1ª emissione: Luglio 2021	Redatto: TERLIZZI	Verificato: SPINELLI	Approvato: TERLIZZI	Scala: 1:5000	Protocollo Tekne: TKA729
1 18/11/2021	TERLIZZI	SPINELLI	TERLIZZI		
2 22/09/2022	ADORNO	ADORNO	AMBRON		
3 23/12/2022	MEMEO	ADORNO	AMBRON		
4 03/04/2023	ADORNO	ADORNO	AMBRON		