



REGIONE LAZIO

Comune di Paliano



PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO A TERRA DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 37.807,2 kWp INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DELLA POTENZA DI 12.000 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 48.000 kW UBICATO NEL COMUNE DI PALIANO (FR) E DELLE OPERE CONNESSE NEL COMUNE DI ANAGNI (FR)

TITOLO

Elettrodotto "CP Colleferro - CP Anagni" - PTO Terna benestariato
Inquadramento territoriale delle opere su carta CTR

PROGETTAZIONE

PROPONENTE

 **STUDIO
RINNOVABILI**

SR International S.r.l.
C.so Vittorio Emanuele II, 282-284 - 00186 Roma
Tel. 06 8079555 - Fax 06 80693106
C.F e P.IVA 13457211004



ATON 27 S.r.l.

ATON 27 S.r.l.
VIA EZIO MACCANI 54 - 38121 Trento (TN)
C.F e P.IVA 02708670225
PEC: aton27.srl@pec.it

Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione
00	15/07/2023	Ing. Lauretti	Ing. Bartolazzi	ATON 27 S.r.l.	Inquadramento territoriale delle opere su carta CTR

Codice Elaborato

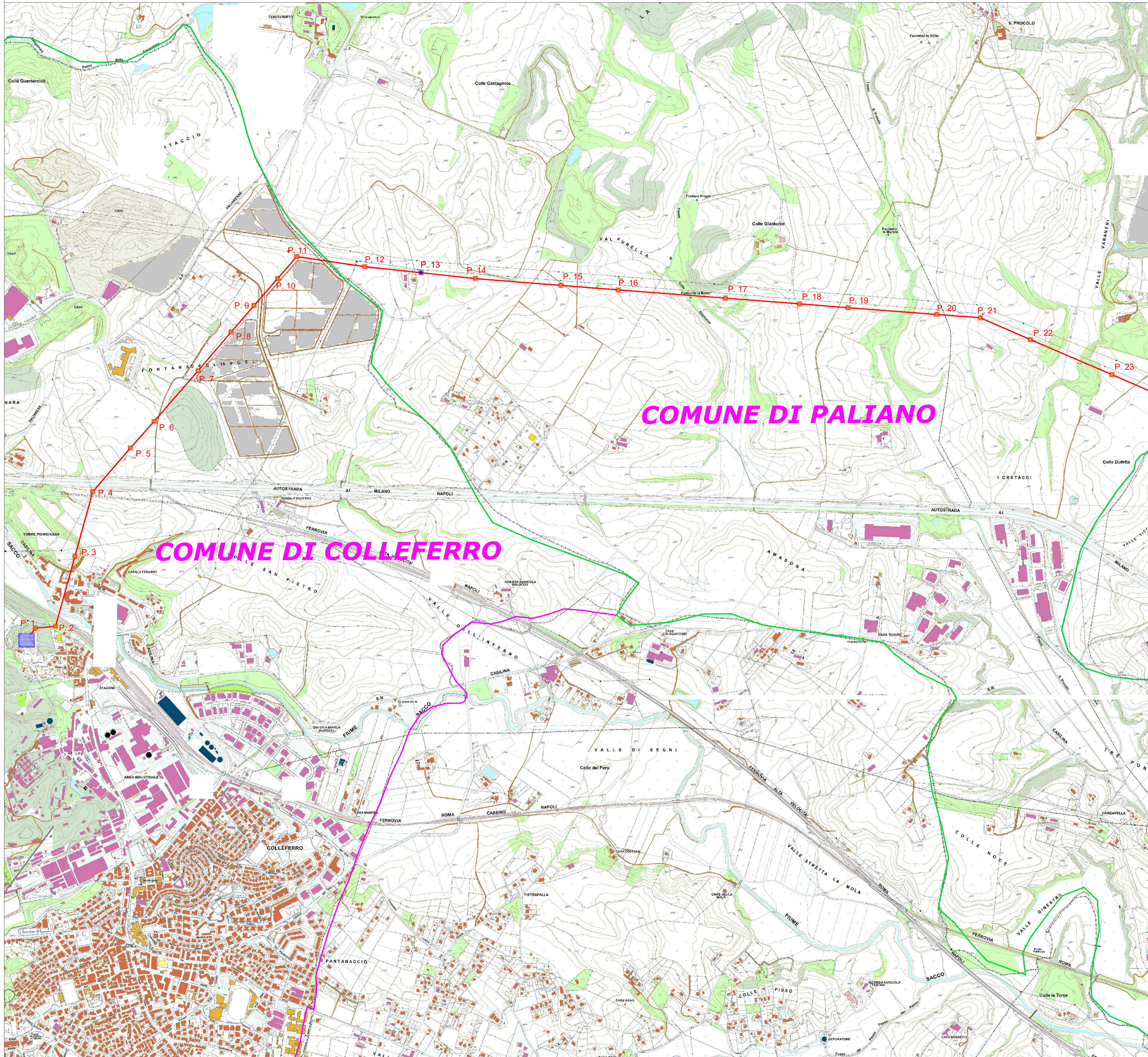
TCN-PLN-PTO-E-03

Scala







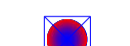

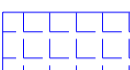
1:20.000

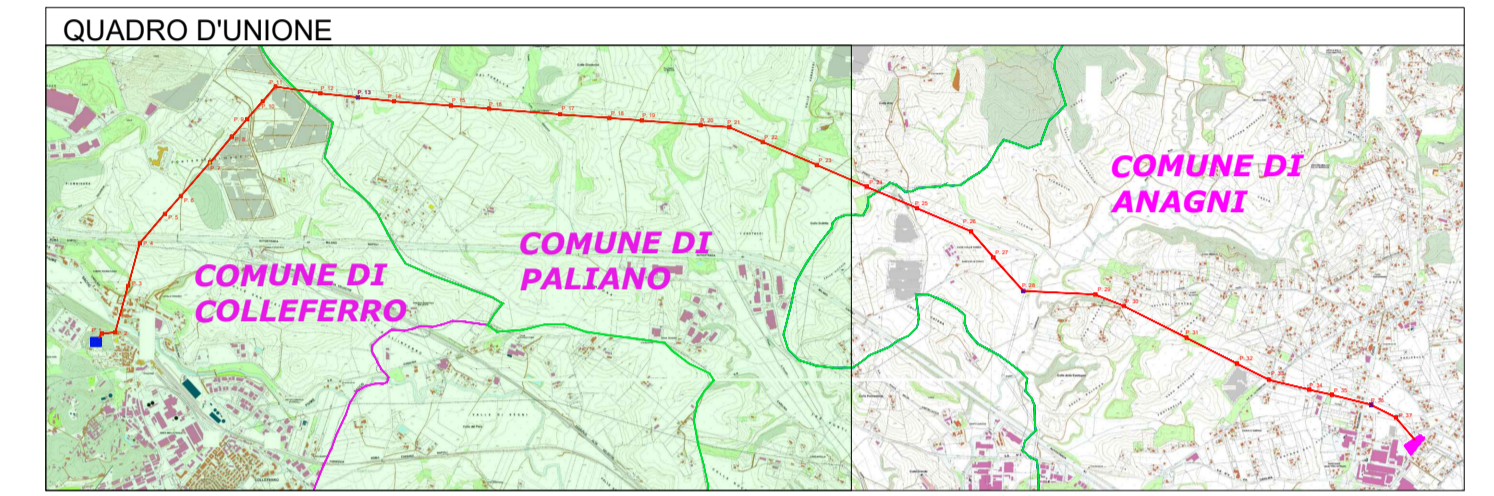
Formato

-



Legenda

-  Elettrodotto AT di progetto
-  Confini comunali - Anagni (FR)
-  Confini comunali - Paliano (FR)
-  Confini comunali - Collevero (RM)
-  Denominazione Sostegno dell'elettrodotto
-  Sostegno esistente dell'elettrodotto
-  Sostegno dell'elettrodotto da sostituire
-  SE non RTN e Cabina Primaria "Anagni"
-  SE non RTN e Cabina Primaria "Collevero"





CITTA' DI PALIANO

Impianto Agrovoltaico "Paliano"
 della potenza di 24 MW in AC e 24,16 MWp in DC
 e opere di connessione alla RTN previste anche nei
 comuni di Collevero (RM) e Anagni (FR)
PROGETTO DEFINITIVO



COMMITTENTE:



PALIANO SRL

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

PROGETTAZIONE:

MATE System Unipersonale 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



PTO

ELETTRODOTTO

**INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELLE OPERE
 SU CARTA CTR**

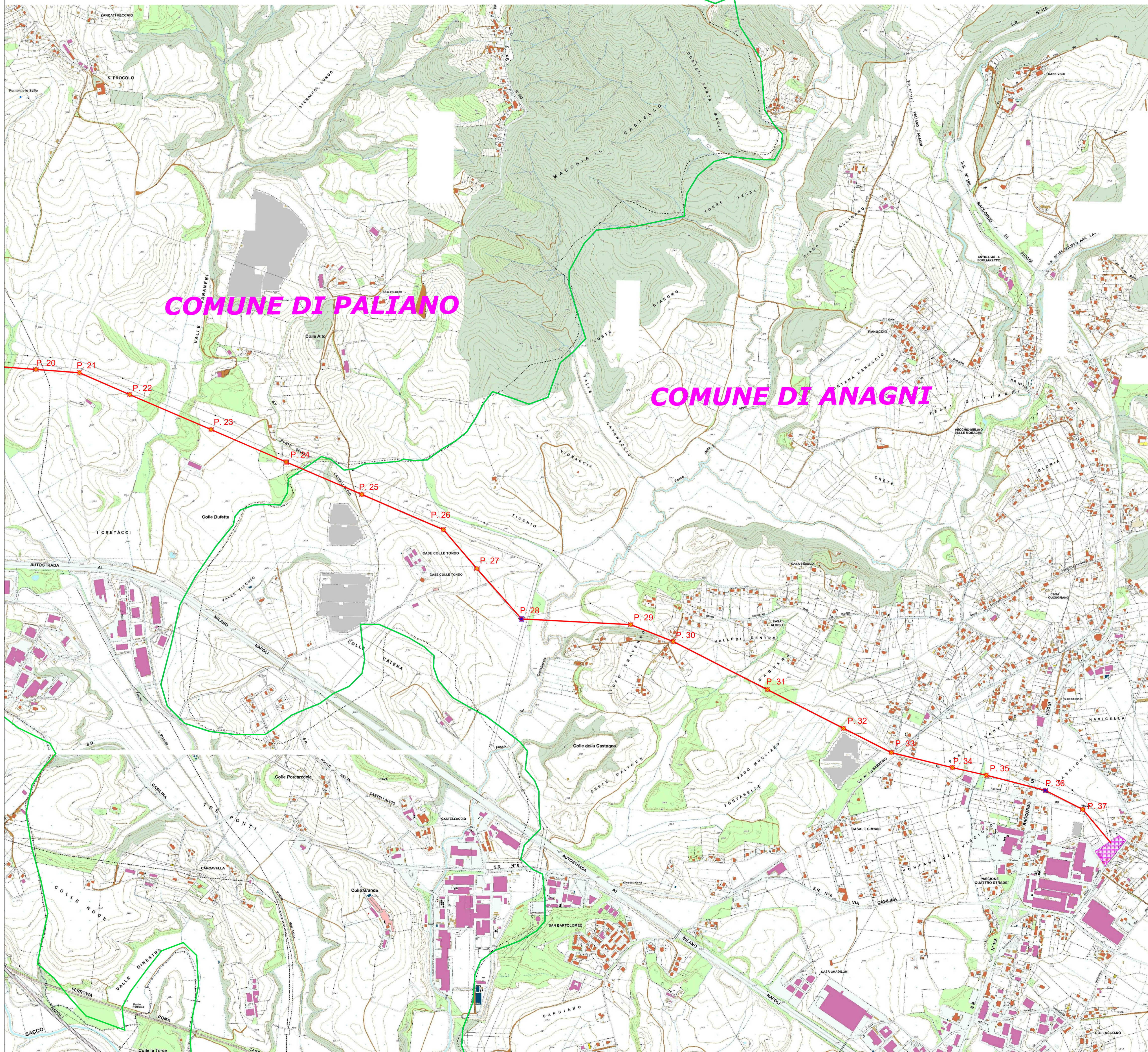
Tavola:
 PTO_03-01_InquadramentoCTR

Filename:
 202100606_PTO_03-01.pdf








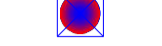
Protocollo Mate System:

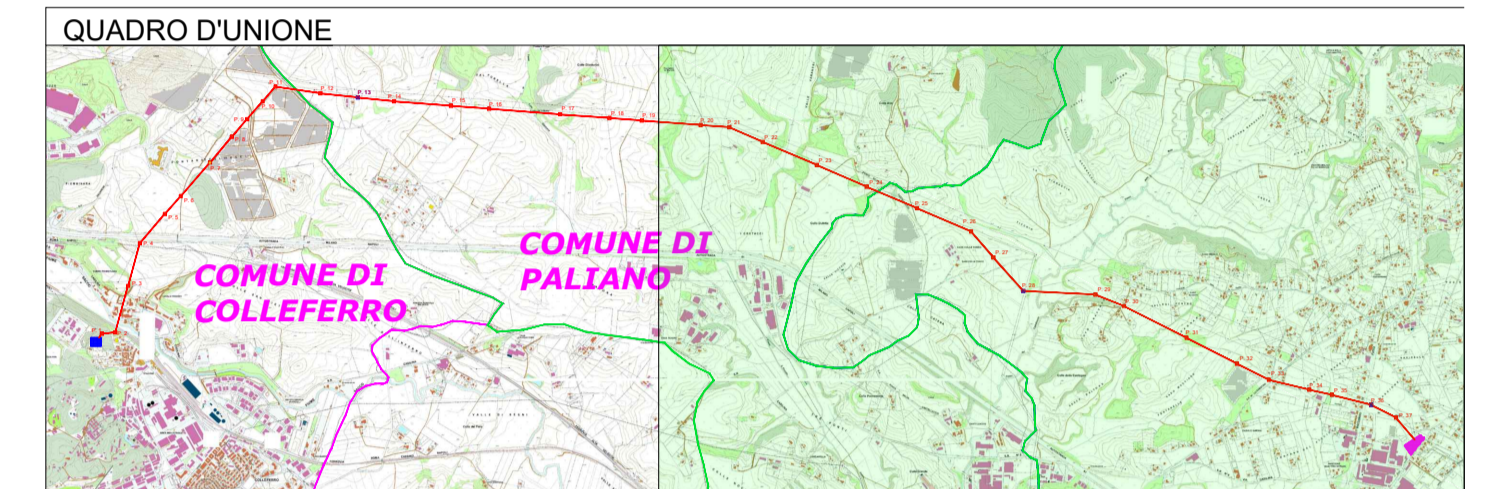
Data 1ª emissione:	Redatto:	Verificato:	Approvato:	Scala:
Febbraio 2022	ADORNO	SPINELLI	AMBRON	1:10.000
1 Settembre 2022	ADORNO	CIRROTTOLA	AMBRON	
2				
3				
4				

202100606



Legenda


-  Elettrodotto AT di progetto
-  Confini comunali - Anagni (FR)
-  Confini comunali - Paliano (FR)
-  Confini comunali - Colferro (RM)
-  Denominazione Sostegno dell'elettrodotto
-  Sostegno esistente dell'elettrodotto
-  Sostegno dell'elettrodotto da sostituire
-  SE non RTN e Cabina Primaria "Anagni"
-  SE non RTN e Cabina Primaria "Colferro"





CITTA' DI PALIANO

Impianto Agrovoltaico "Paliano"
 della potenza di 24 MW in AC e 24,16 MWp in DC
 e opere di connessione alla RTN previste anche nei
 comuni di Colferro (RM) e Anagni (FR)
PROGETTO DEFINITIVO



COMMITTENTE:



PALIANO SRL

PALIANO SRL
 Galleria Vintler, 17 - 39100 Bolzano
 P.I.: 03128540210
 Tel: 0039 02 45440820

PROGETTAZIONE:

MATE System Unipersonale srl

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

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



LEGALE RAPPRESENTANTE:
 Geom. Damiano Baldassarre



PTO

ELETTRODOTTO

**INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELLE OPERE
 SU CARTA CTR**

Tavola:
 PTO_03-01_InquadramentoCTR
 Filename:
 202100606_PTO_03-01.pdf
 Protocollo MATE System:

Data 1ª emissione: Febbraio 2022	Redatto: ADORNO	Verificato: SPINELLI CIRROTTOLA	Approvato: AMBRON	Scala: 1:10.000
1 2 3 4	Settembre 2022	ADORNO	AMBRON	202100606