



# 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

PTO Terna - Opere RTN benestariate  
PROFILI ALTIMETRICI DEI RACCORDI AEREI

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.	PROFILI ALTIMETRICI DEI RACCORDI AEREI

Codice Elaborato

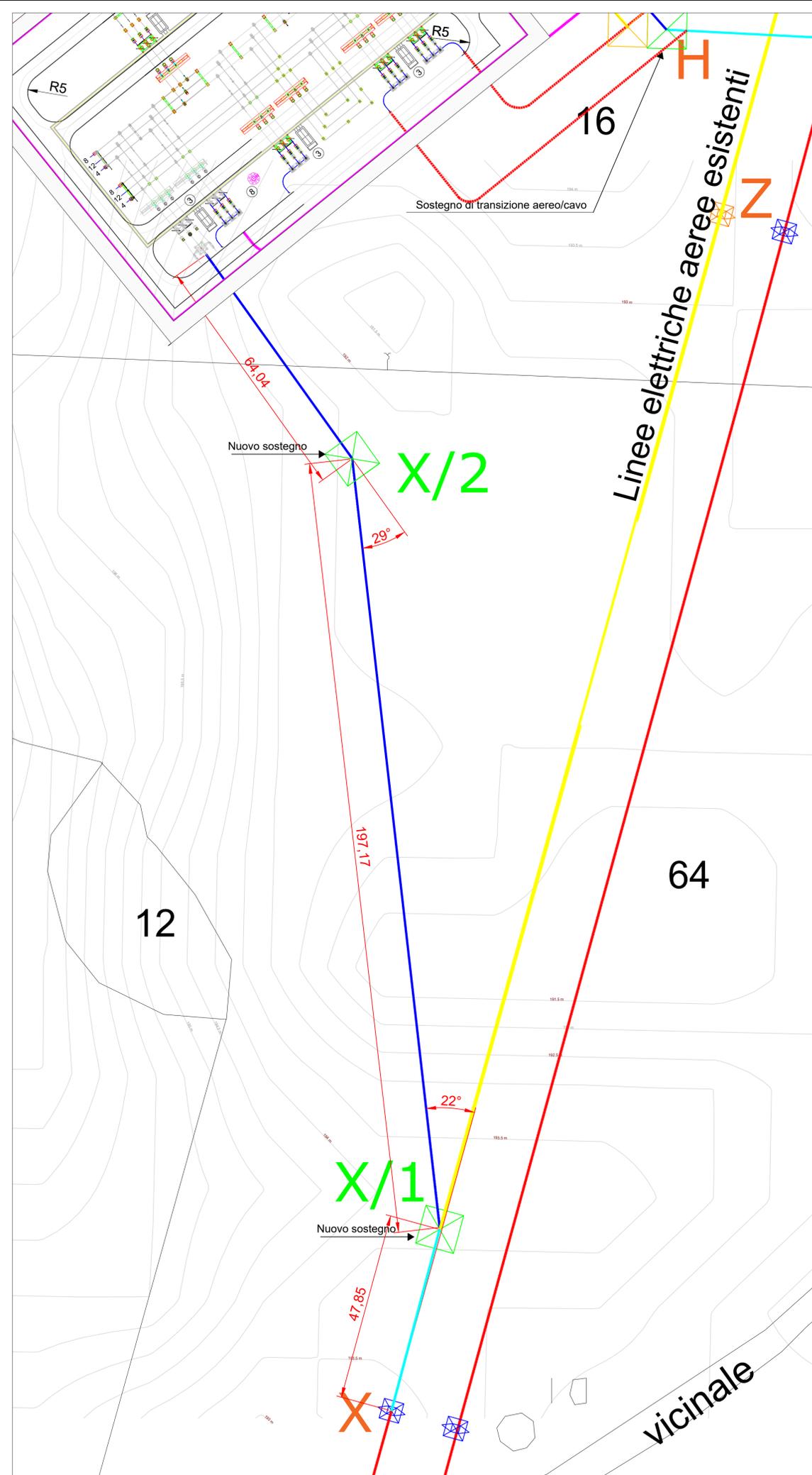
TCN-PLN-PTO-13A

Scala

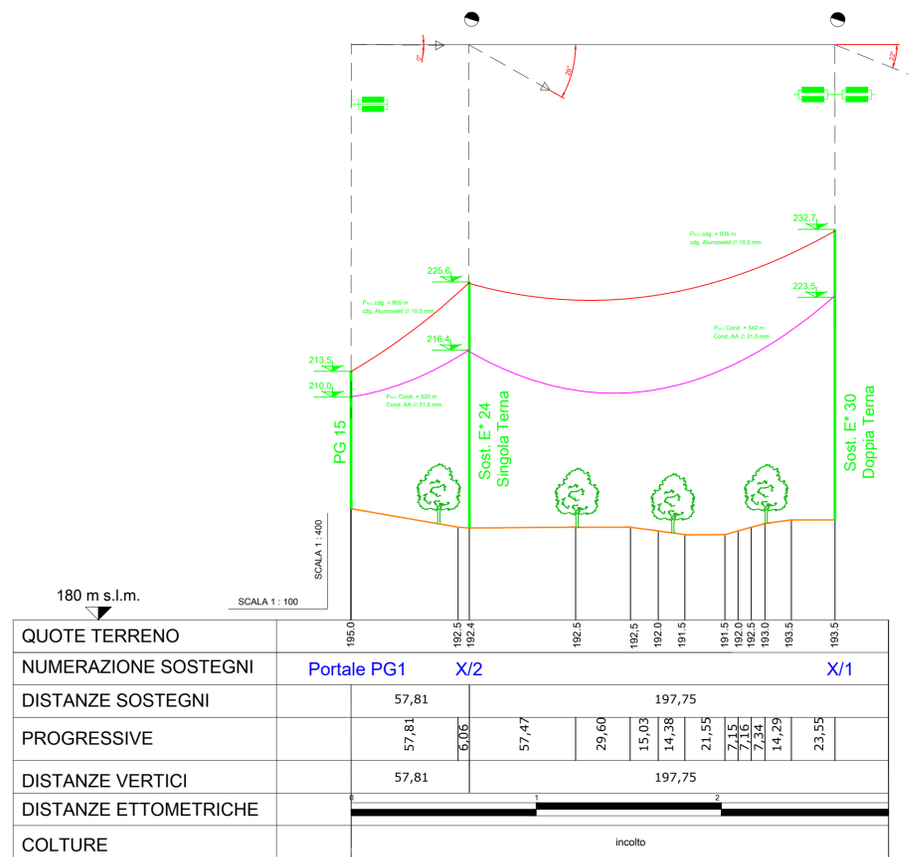
varie

Formato

-



### RACCORDO 150 KV Stazione di Smistamento - Linea A



#### LEGENDA:

- ARMAMENTO DI SOSPENSIONE SEMPLICE
- ARMAMENTO DI SOSPENSIONE DOPPIA
- ARMAMENTO DI AMARRO DOPPIO
- VERTICE
- LINEA DA RIMUOVERE
- LINEA 150 KV ST ESISTENTE
- LINEA 150 KV DA DISMETTERE
- NUOVO RACCORDO DI PROGETTO
- LINEA 150 KV DA RITESARE
- NUOVI RACCORDI INTERRATI DI PROGETTO
- NUOVO TRALICCIO DI PROGETTO
- TRALICCIO LINEA ESISTENTE
- TRALICCIO LINEA ESISTENTE DA DISMETTERE

**CITTA' DI PALIANO**

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

COMMITTENTE:

**PALIANO SRL**

PALIANO SRL  
Galleria Ventler, 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

<b>PD</b>	PROFILO ALTIMETRICO DEI RACCORDI AEREI				Tavola: 13A_03
	PROGETTO DEFINITIVO				Filename: 202100606_PTO_13A_03
Data 1° emissione: <b>Luglio 2021</b>	Redatto: TERLIZZI	Verificato: SPINELLI	Approvato: TERLIZZI	Scala: <b>Varie</b>	Protocollo Tekne: <b>TKA729</b>
1 18/11/2021	TERLIZZI	SPINELLI	TERLIZZI		
2 22/09/2022	ADORNO	ADORNO	AMBRON		
3 23/12/2022	MEMEO	ADORNO	AMBRON		
4					