



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
STUDIO PLANO-ALTIMETRICO SE RTN

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. | STUDIO PLANO-ALTIMETRICO SE RTN |

Codice Elaborato

TCN-PLN-PTO-08A

Scala

varie

Formato

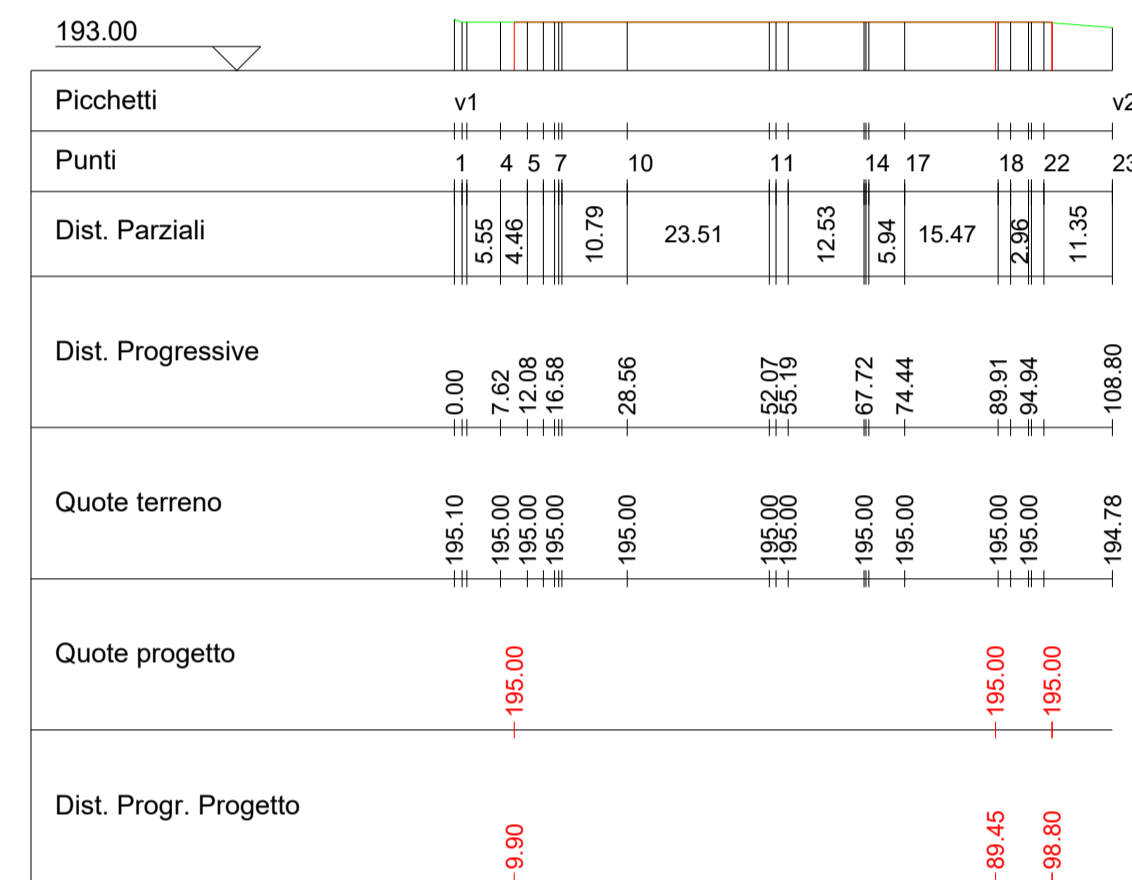
-

| PROFILO1 | |
|---------------------------------------|--------|
| Caratteristiche Tracciato di Progetto | |
| Quota Monte | 195.00 |
| Quota Valle | 194.96 |
| Lungh. Proiezione | 88.94 |
| Lungh. Sviluppo | 88.96 |
| Dislivello | 0.04 |
| Pendenza Minima | |
| Pendenza Massima | |
| Pendenza Media | |

| Pendenza Livellette | Diff. di Quota | Distancia | Pendenza | H=0.00 | L=79.55 | P=0% |
|---------------------|----------------|-----------|----------|--------|---------|------|
|---------------------|----------------|-----------|----------|--------|---------|------|

PROFILO1

Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:2000

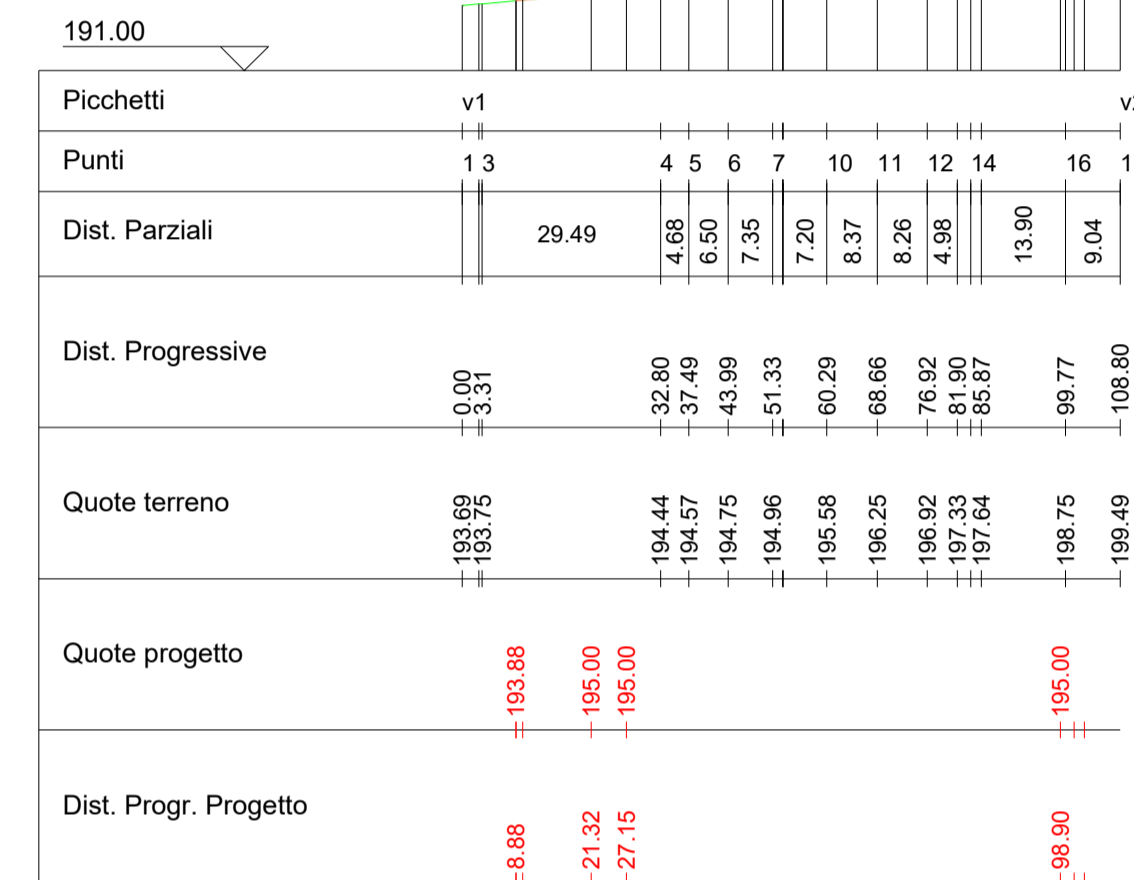


| PROFILO2 | |
|---------------------------------------|--------|
| Caratteristiche Tracciato di Progetto | |
| Quota Monte | 198.99 |
| Quota Valle | 193.88 |
| Lungh. Proiezione | 94.01 |
| Lungh. Sviluppo | 96.13 |
| Dislivello | 5.11 |
| Pendenza Minima | |
| Pendenza Massima | |
| Pendenza Media | |

| Pendenza Livellette | Diff. di Quota | Distancia | Pendenza | H=1.12 | L=90.02 | P=1.24% |
|---------------------|----------------|-----------|----------|--------|---------|---------|
|---------------------|----------------|-----------|----------|--------|---------|---------|

PROFILO2

Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:2000

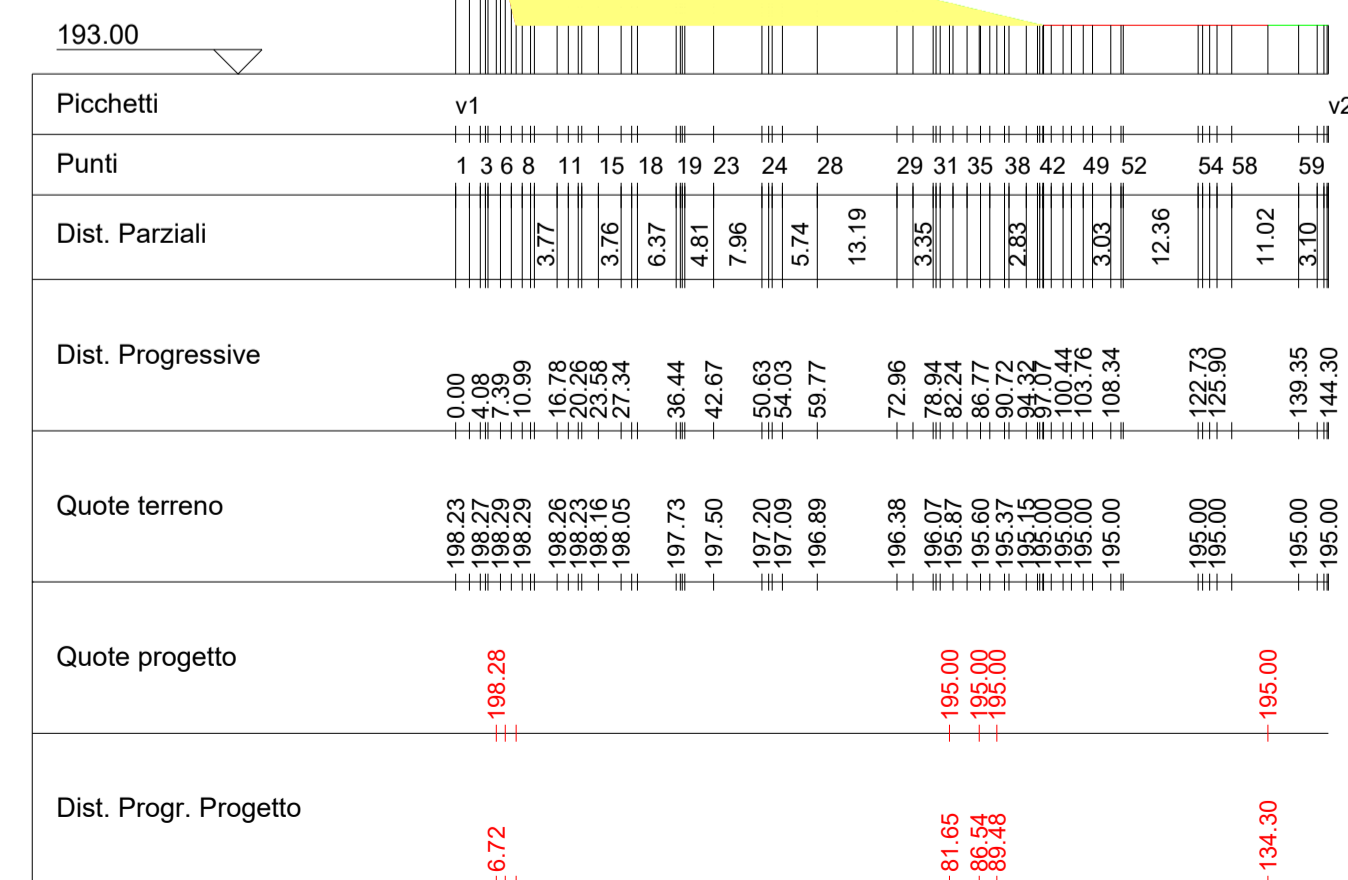


| PROFILO3 | |
|---------------------------------------|--------|
| Caratteristiche Tracciato di Progetto | |
| Quota Monte | 198.28 |
| Quota Valle | 195.00 |
| Lungh. Proiezione | 127.58 |
| Lungh. Sviluppo | 128.94 |
| Dislivello | 3.28 |
| Pendenza Minima | |
| Pendenza Massima | |
| Pendenza Media | |

| Pendenza Livellette | Diff. di Quota | Distancia | Pendenza | H=3.28 | L=74.94 | P=4.38% |
|---------------------|----------------|-----------|----------|--------|---------|---------|
|---------------------|----------------|-----------|----------|--------|---------|---------|

PROFILO3

Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:2000

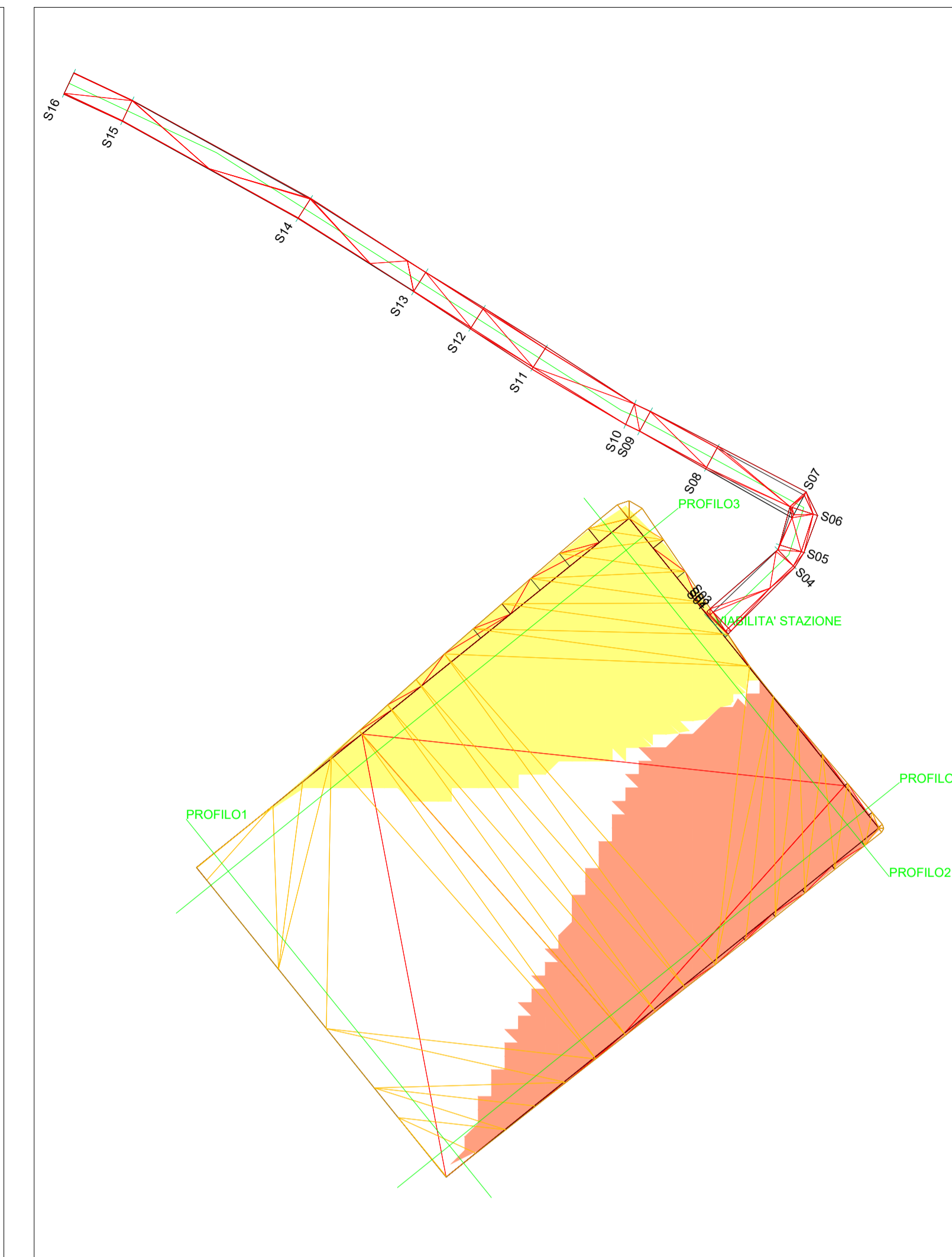


| PROFILO4 | |
|---------------------------------------|--------|
| Caratteristiche Tracciato di Progetto | |
| Quota Monte | 195.00 |
| Quota Valle | 193.97 |
| Lungh. Proiezione | 125.33 |
| Lungh. Sviluppo | 125.75 |
| Dislivello | 1.03 |
| Pendenza Minima | |
| Pendenza Massima | |
| Pendenza Media | |

| Pendenza Livellette | Diff. di Quota | Distancia | Pendenza | H=1.03 | L=44.06 | P=2.33% |
|---------------------|----------------|-----------|----------|--------|---------|---------|
|---------------------|----------------|-----------|----------|--------|---------|---------|

PROFILO4

Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:2000





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 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

LEGALE RAPPRESENTANTE:
Geom. Damiano Baldassarre

MATE SYSTEM
Unipersonale srl
Via PAPA PIO XII n. 8
70020 Cassano delle Murge - Bari Italy
P.I. 07560270721 - REA BA-567526

PD

PROGETTO DEFINITIVO

Studio plano-altimetrico SE RTN

Tavola: PTO_08A_01

Filename: 20210206_P10_08_01.dwg

| Data T'emissione: | Redatto: | Verificato: | Approvato: | Scala: | Protocollo Tekne: |
|-------------------|----------|-------------|------------|--------------|-------------------|
| Luglio 2021 | TERLIZZI | SPINELLI | TERLIZZI | Varie | TKA729 |
| 1 18/11/2021 | TERLIZZI | SPINELLI | TERLIZZI | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |