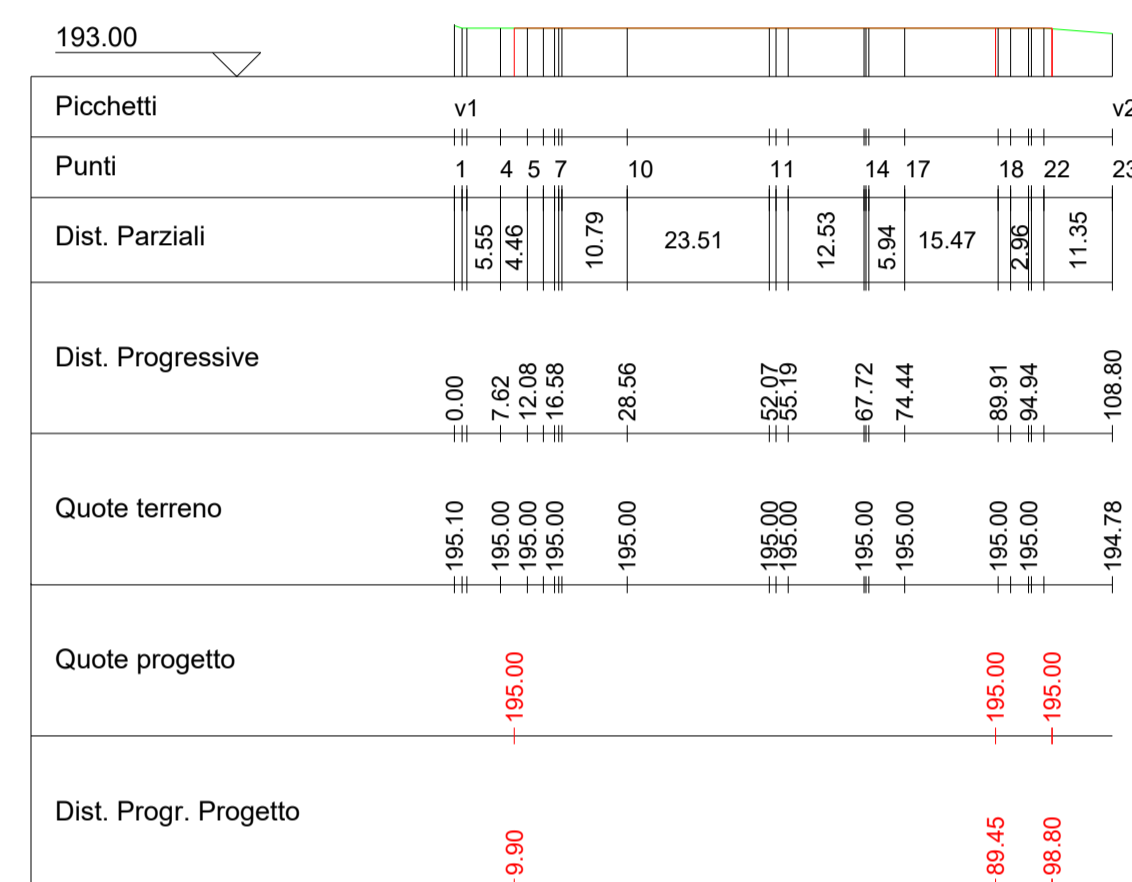


| PROFILO1                              |        |
|---------------------------------------|--------|
| Caratteristiche Tracciato di Progetto |        |
| Quota Monte                           | 195.00 |
| Quota Valle                           | 194.96 |
| Lungh. Proiezione                     | 88.94  |
| 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

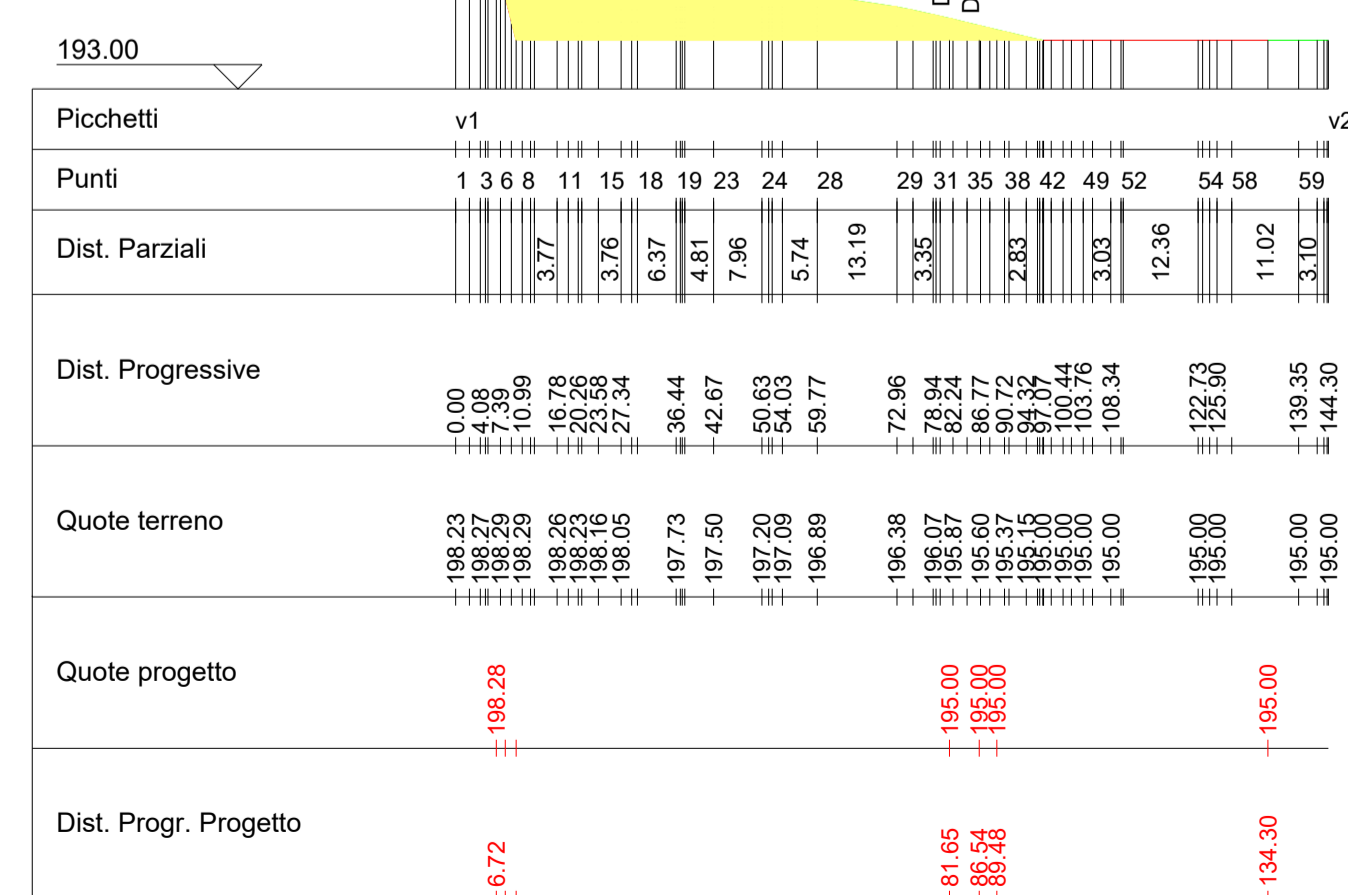


| PROFILO3                              |        |
|---------------------------------------|--------|
| Caratteristiche Tracciato di Progetto |        |
| Quota Monte                           | 198.28 |
| Quota Valle                           | 195.00 |
| Lungh. Proiezione                     | 127.58 |
| 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

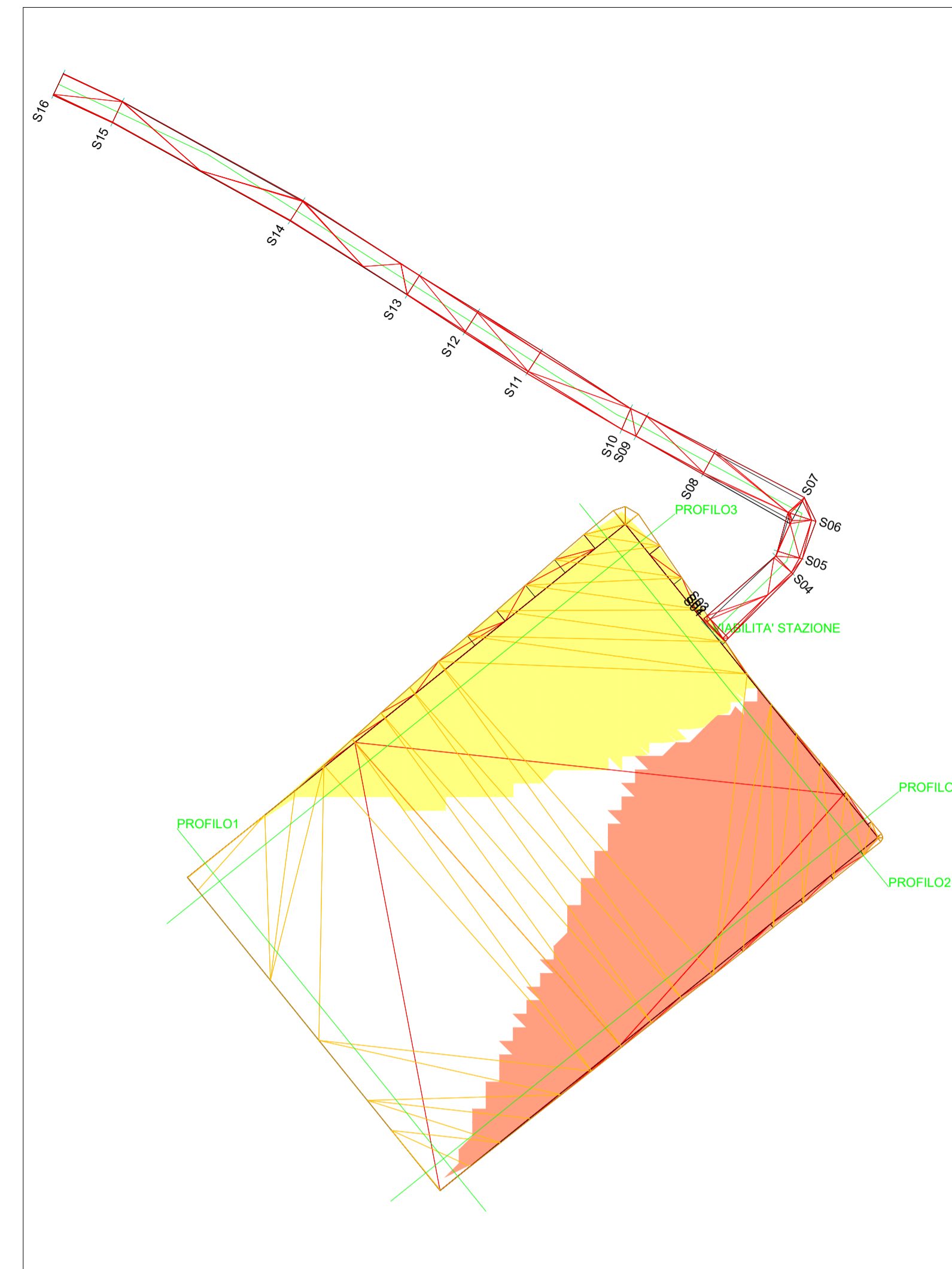
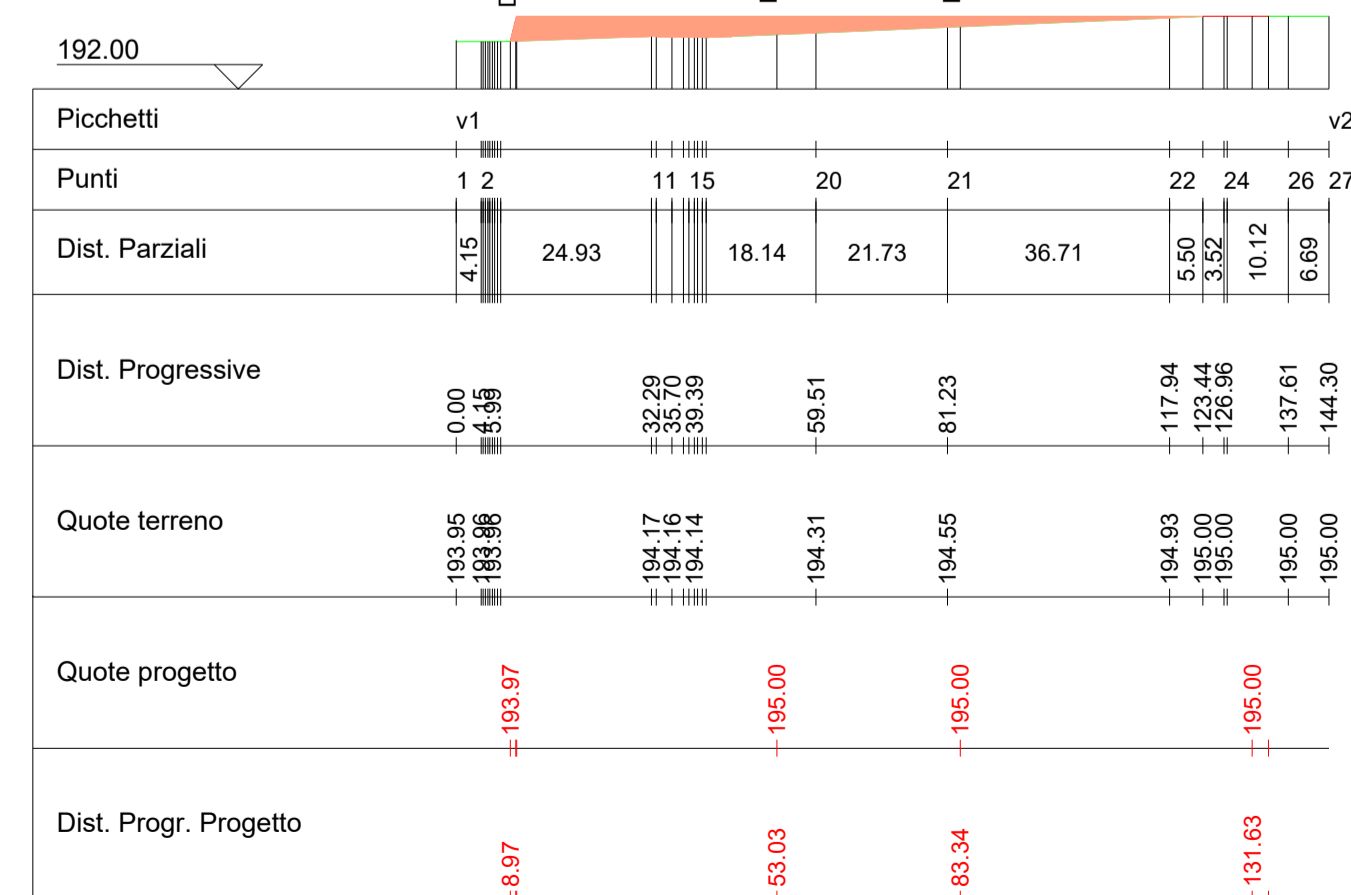


| PROFILO4                              |        |
|---------------------------------------|--------|
| Caratteristiche Tracciato di Progetto |        |
| Quota Monte                           | 195.00 |
| Quota Valle                           | 193.97 |
| Lungh. Proiezione                     | 125.33 |
| 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 Agrovoltaioco "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

---

PROGETTISTA:

Dott. Ing. Antonio Terlizzi  
 (Direttore Tecnico)



LEGALE RAPPRESENTANTE:  
 Geom. Damiano Baldassarre



---

**PD**  
 Studio plano-altimetrico SE RTN

Tavola: PTO\_08A\_01  
 Filename: 20210206\_PTO\_08\_01.dwg

---

| Revisione | Data       | Emissione:  | Redatto: | Verificato: | Approvato: | Scala:       | Protocollo Tekne: |
|-----------|------------|-------------|----------|-------------|------------|--------------|-------------------|
| 1         | 18/11/2021 | Luglio 2021 | TERLIZZI | SPINELLI    | TERLIZZI   | <b>Varie</b> | <b>TKA729</b>     |
| 2         |            |             | TERLIZZI | SPINELLI    | TERLIZZI   |              |                   |
| 3         |            |             |          |             |            |              |                   |
| 4         |            |             |          |             |            |              |                   |