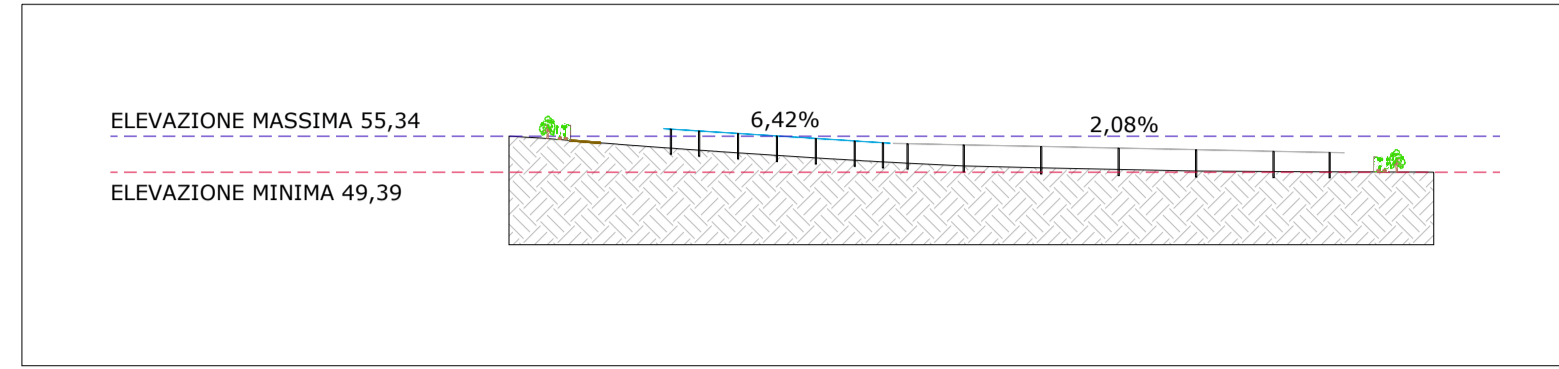
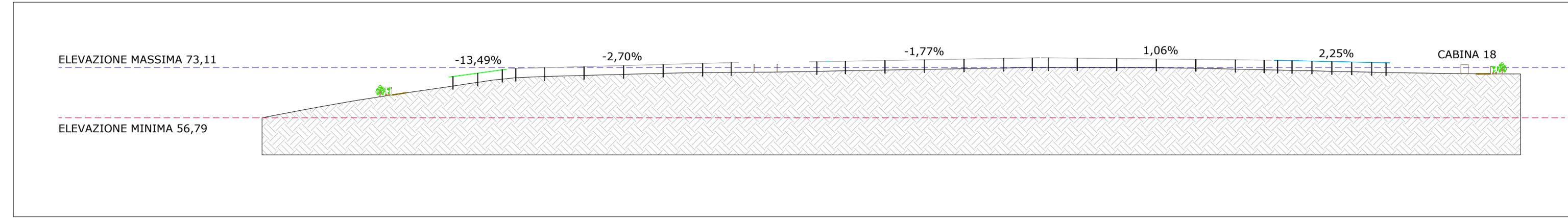


PROFILO ALTIMETRICO - VISTA ASSE NORD-SUD

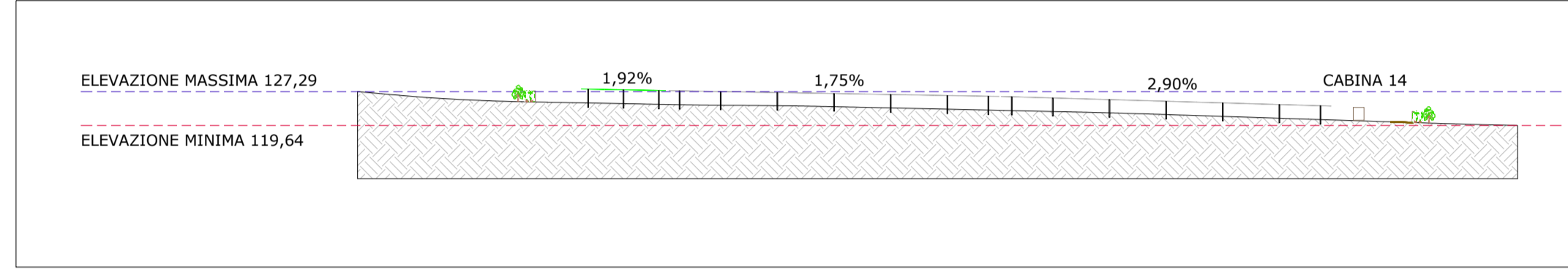
VISTA M-M'



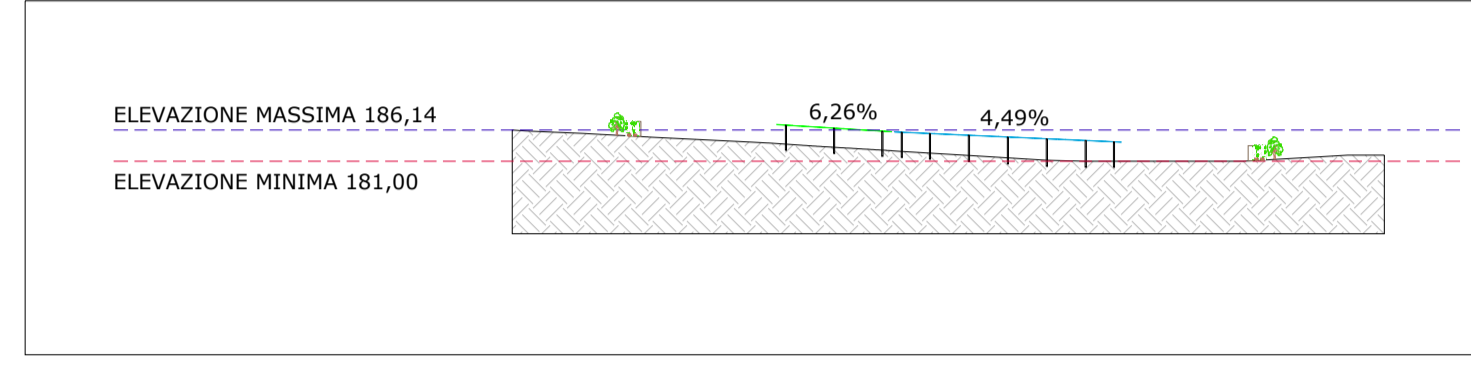
VISTA N-N'



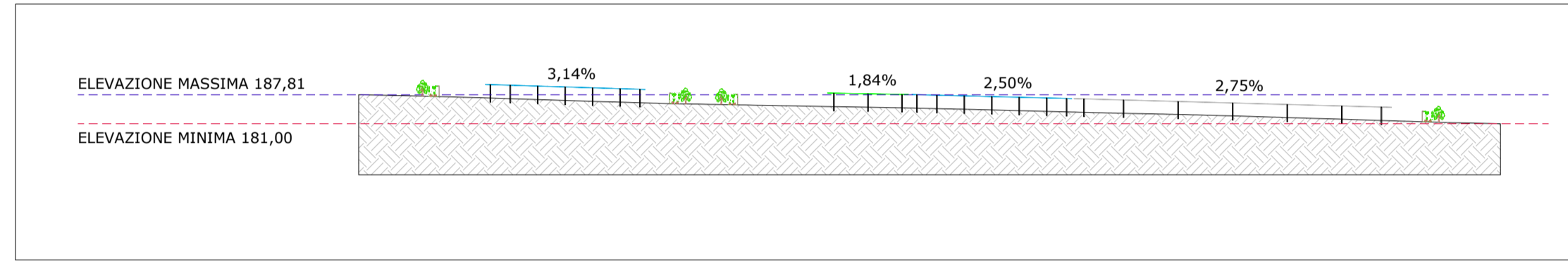
VISTA O-O'



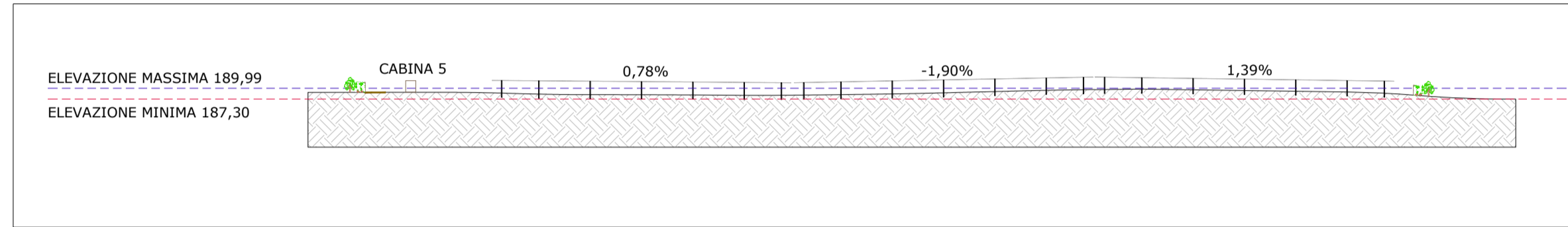
VISTA P-P'



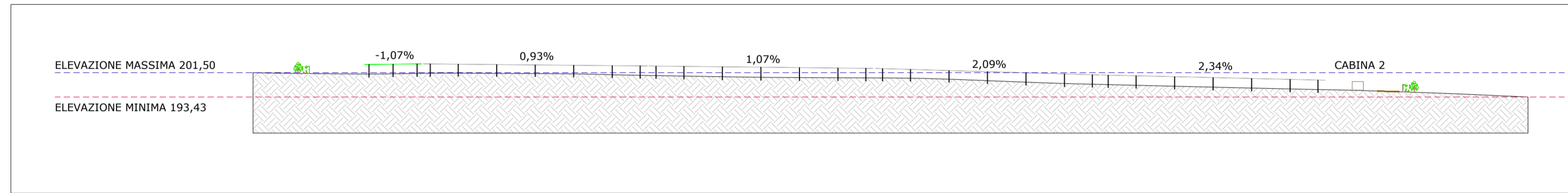
VISTA Q-Q'



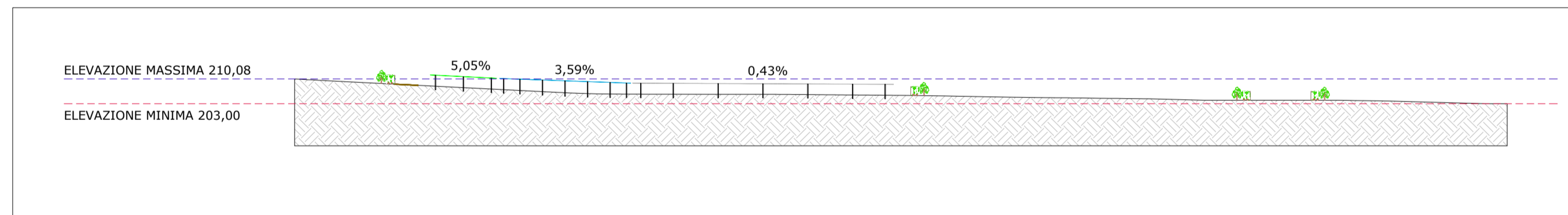
VISTA S-S'



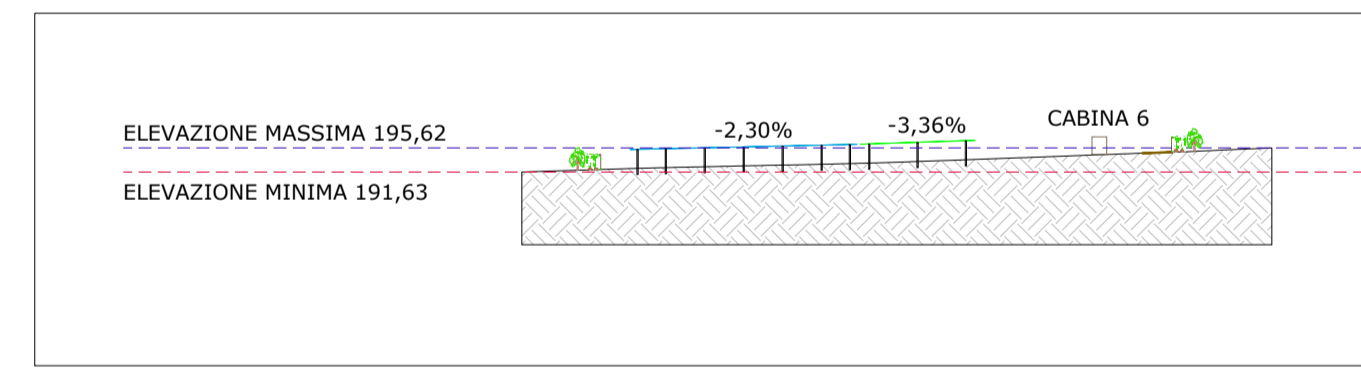
VISTA R-R'



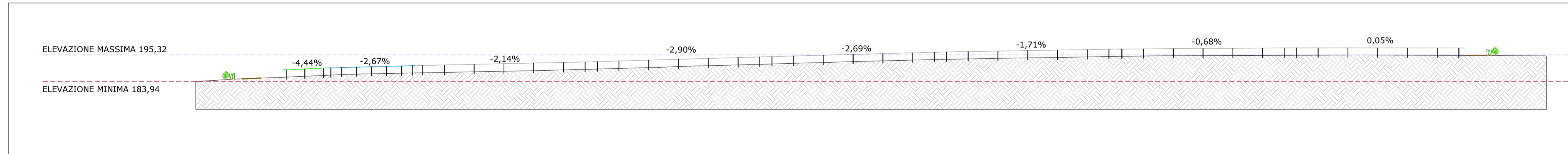
VISTA T-T'



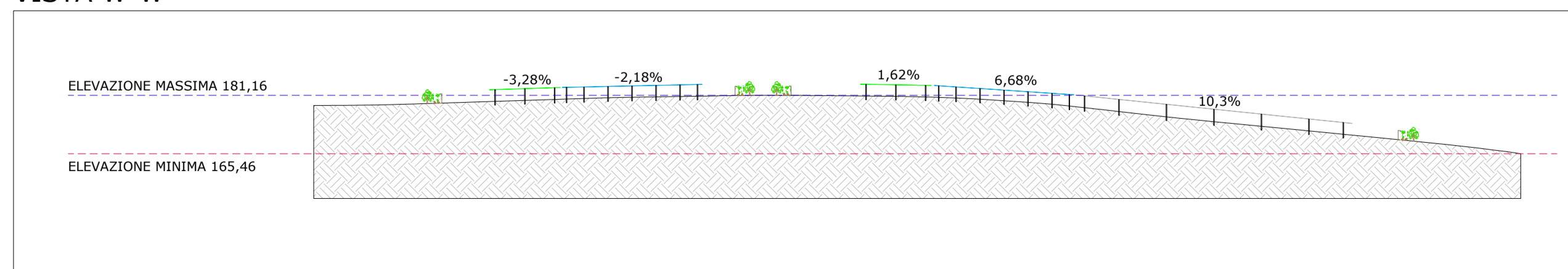
VISTA U-U'



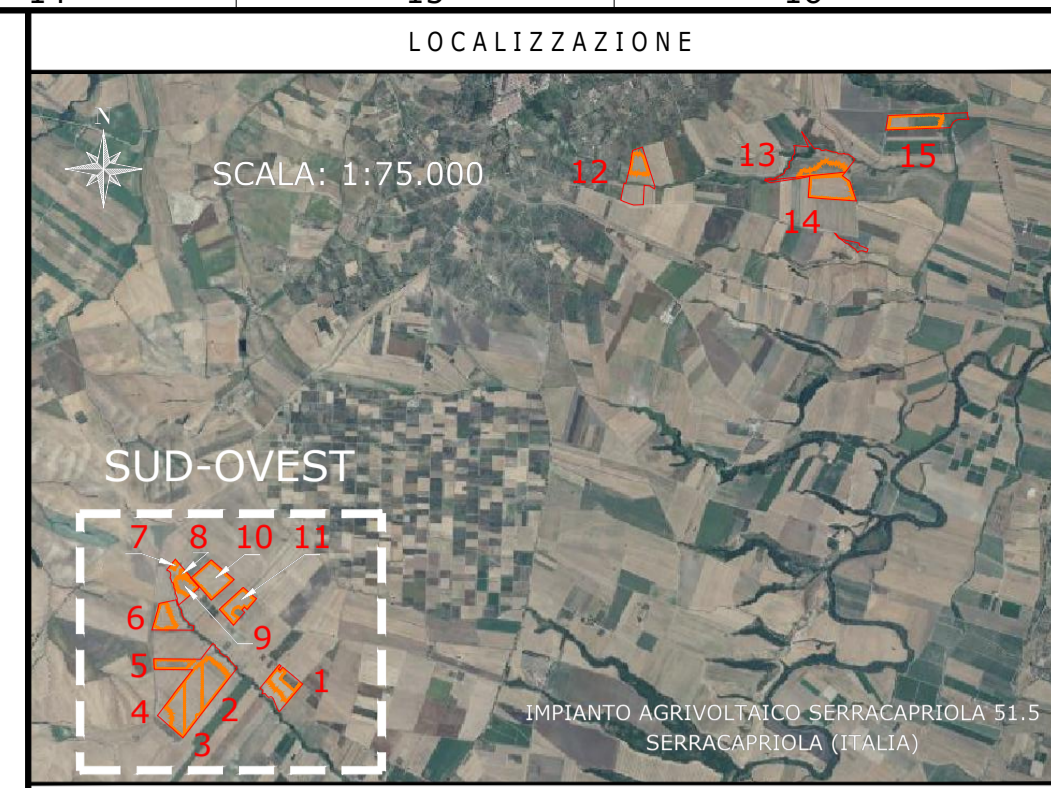
VISTA V-V'



VISTA W-W'



**IMPIANTO AGRIVOLTAICO SERRACAPRIOLA 51.5**  
 PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO  
 DIMENSIONI IN m / SCALA 1:2.500



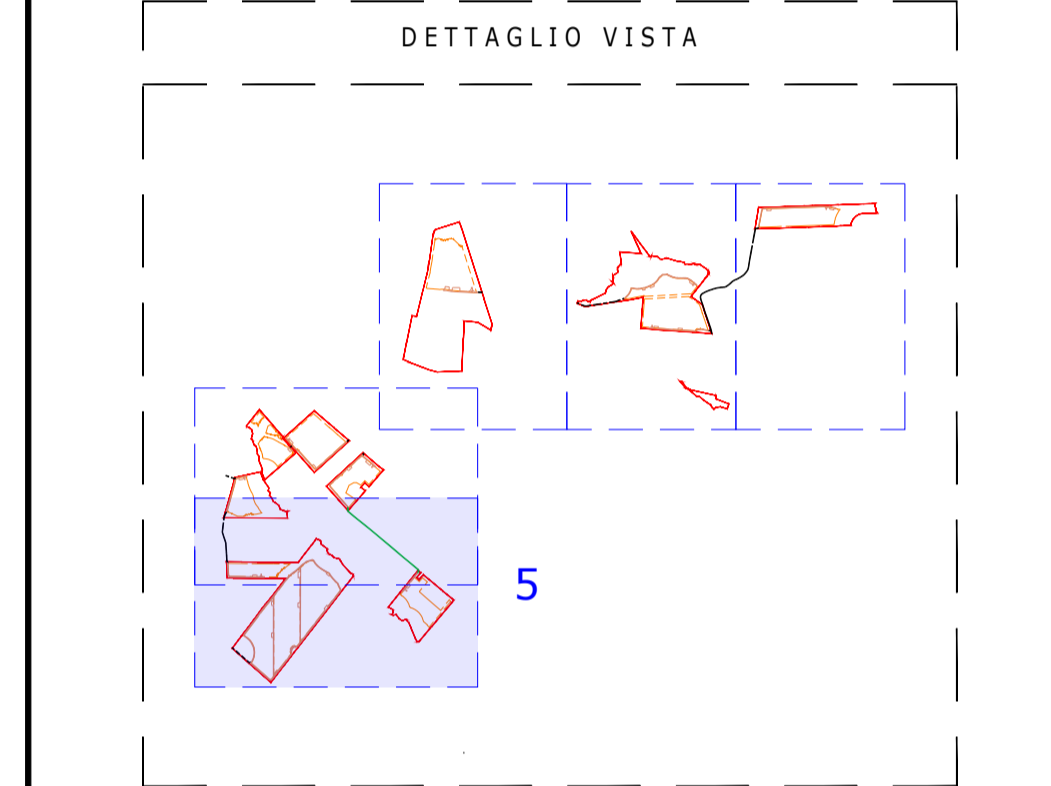
NOTE / TIMBRI

1. VEDERE AREE COMPLETE NEL FOGLIO 1.

**PROGETTISTI**

Ingegnere  
 Michele Di stefano  
 (per NRG Plus Italia S.r.l.)  
 mdistefano@nrgplus.global

**Responsabile tecnico**  
 Ingegnere  
 Maurizio De Donno  
 (per NRG Plus Italia S.r.l.)  
 mdedonno@nrgplus.global



**LEGENDA**

- LIMITE LOTTO
- PV AREA
- IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTVOLTAICI
- STRADA
- TERRENO
- STRUTTURA PANNELLI FOTVOLTAICI VELA 1P56
- STRUTTURA PANNELLI FOTVOLTAICI VELA 1P28
- STRUTTURA PANNELLI FOTVOLTAICI VELA 1P14
- XX,YY% PENDENZA
- CABINA MT/BT
- RECINZIONE
- SOVRAPPONIMENTO
- PALI

| REV | DATA     | DESCRIZIONE        | PREP. | DISEG. | VERIF. | APPR. |
|-----|----------|--------------------|-------|--------|--------|-------|
| 0   | 22/02/24 | EMISSIONE FINALE   | E.G.  | R.S.   | A.M.   | M.DD  |
| A   | 22/02/24 | EMISSIONE INIZIALE | E.G.  | R.S.   | A.M.   | M.DD  |

**IL PROMOTORE:**

**greenvolt Power**

ARNG SOLAR VIII S.R.L.  
 Sede legale: Viale Giorgio Ribotta 21  
 00144 - Roma (RM)  
 PEC: arngsolar8@pec.it  
 C.F e P.IVA: 02355840683  
 Codice Cliente:

PROGETTO:  
**IMPIANTO AGRIVOLTAICO SERRACAPRIOLA 51.5**

DOCUMENTI:  
**PROFILI ALTIMETRICI DELL'IMPIANTO**

| LOCALIZZAZIONE  | INFORMAZIONE DI PROGETTO   | FASE   |
|---|--|--|
| CITTA': SERRACAPRIOLA<br>PROVINCIA: FOGGIA<br>REGIONE: PUGLIA | SORGENTE: SOLARE<br>PAC[MW]: 51.5<br>PDC[MWp]: 64.53                 | PERMESSI   |
| COORDINATE  |  |  |
| LAT: 41.79°<br>LONG: 15.19°<br>ALT[m]: 100                    | N.PAN: 89.628<br>P.PAN[W]: 720<br>STRU: TRACKER                      | N.INV: 203<br>P.INV[KW/KVA]: 33000404<br>INCL: 445 (1P28) 344 (1P14) |
| DETTAGLI DI PROGETTO  |  |  |
| N.PAN: 89.628<br>P.PAN[W]: 720<br>STRU: TRACKER               | N.INV: 203<br>P.INV[KW/KVA]: 33000404<br>INCL: 445 (1P28) 344 (1P14) | PITCH[m]: 5.00<br>N.STR: 1.292 (1P56)<br>445 (1P28) 344 (1P14)       |
| PREPARATO   | REGISTRAZIONE  | FIRMA  |
| DISEGNATO   | REGISTRAZIONE  | FIRMA  |
| VERIFICATO  | REGISTRAZIONE  | FIRMA  |
| APPROVATO   | REGISTRAZIONE  | FIRMA  |
| TAVOLA No   | SCALA  | IMPIANTO   |
| 9 DI 9  | 1:2.500  | D. T. S. DOC. REV. FASE EMI.   |