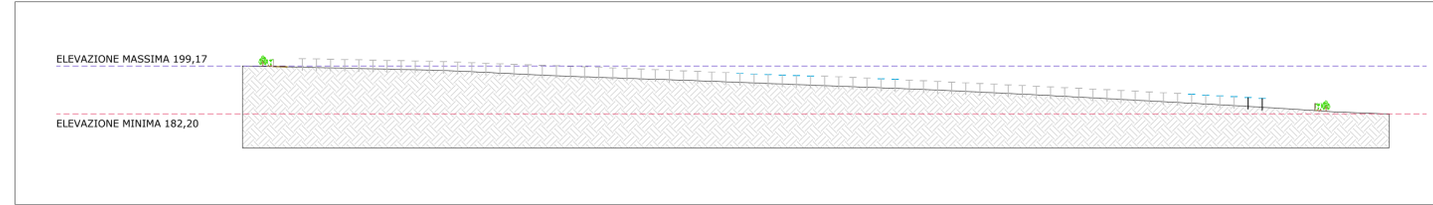
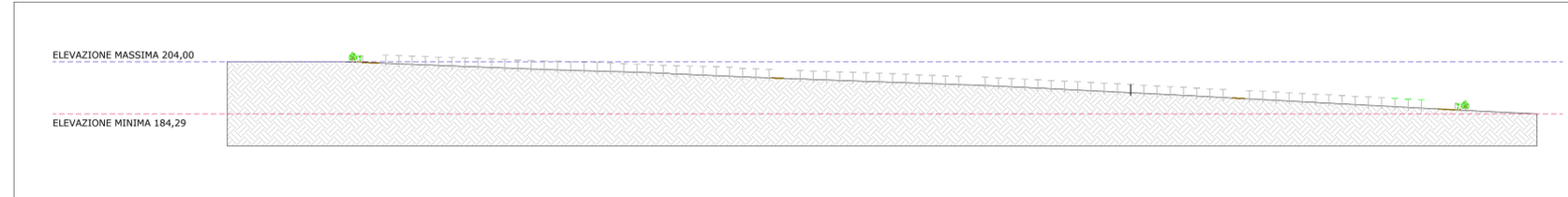


PROFILO ALTIMETRICO - SEZIONE ASSE EST-OVEST

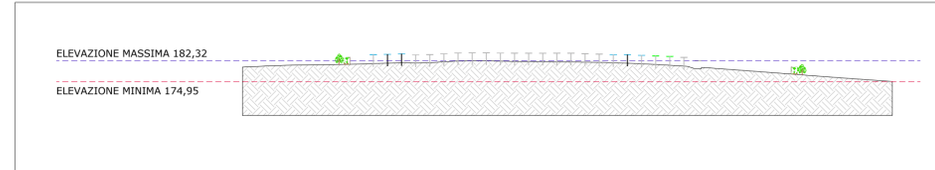
SEZIONE J-J'



SEZIONE K-K'



SEZIONE L-L'



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



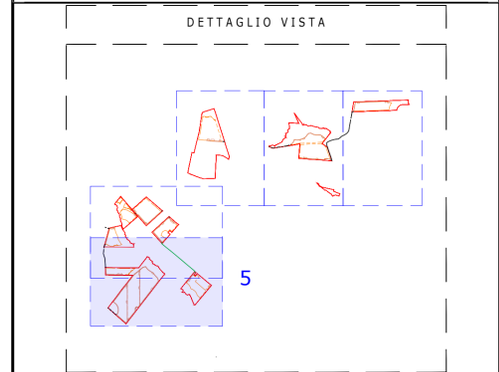
NOTE / TIMBRI  
 1. VEDERE AREE COMPLETE NEL FOGLIO 1.

PROGETTISTI

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



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



LEGENDA

- LIMITE LOTTO
- PV AREA
- 1-2-... IDENTIFICAZIONE AREA MODULI FOTOVOLTAICI
- STRADA
- TERRENO
- PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 1P56
- PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 1P28
- PANNELLI FOTOVOLTAICI VELA 1P14
- CABINA AT/BT
- RECINZIONE
- 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 | SORGENTE: SOLARE | AREA[m²]: 74,67           |                    | PERMESSI |
| PROVINCIA: FOGGIA     | PAC[MW]: 51,5    | GCR[%]: 47,68             |                    |          |
| REGIONE: PUGLIA       | PD[CIMWp]: 64,53 |                           |                    |          |
| COORDINATE            |                  | DETTAGLI DI PROGETTO      |                    |          |
| LAT: 41,79°           | N.PAN: 89,628    | N.INV: 203                | PITCH[m]: 5,00     |          |
| LONG: 15,19°          | P.PAN[W]: 720    | P.INV[KW/KVA]: 33000@40°  | N.STR: 1.292(1P56) |          |
| ALT[m]: 100           | STRU: TRACKER    | INCL: 445(1P28) 344(1P14) |                    |          |
| PREPARATO             | NOME             | REGISTRAZIONE             | FIRMA              | DATA     |
| DISEGNATO             |                  |                           |                    | 22/02/24 |
| VERIFICATO            |                  |                           |                    | 22/02/24 |
| APPROVATO             |                  |                           |                    | 22/02/24 |

|           |         |          |               |      |      |      |
|-----------|---------|----------|---------------|------|------|------|
| TAVOLA No | SCALA   | IMPIANTO | D. T. S. DOC. | REV. | FASE | EMI. |
| 8 DI 9    | 1:2.500 |          |               |      |      |      |