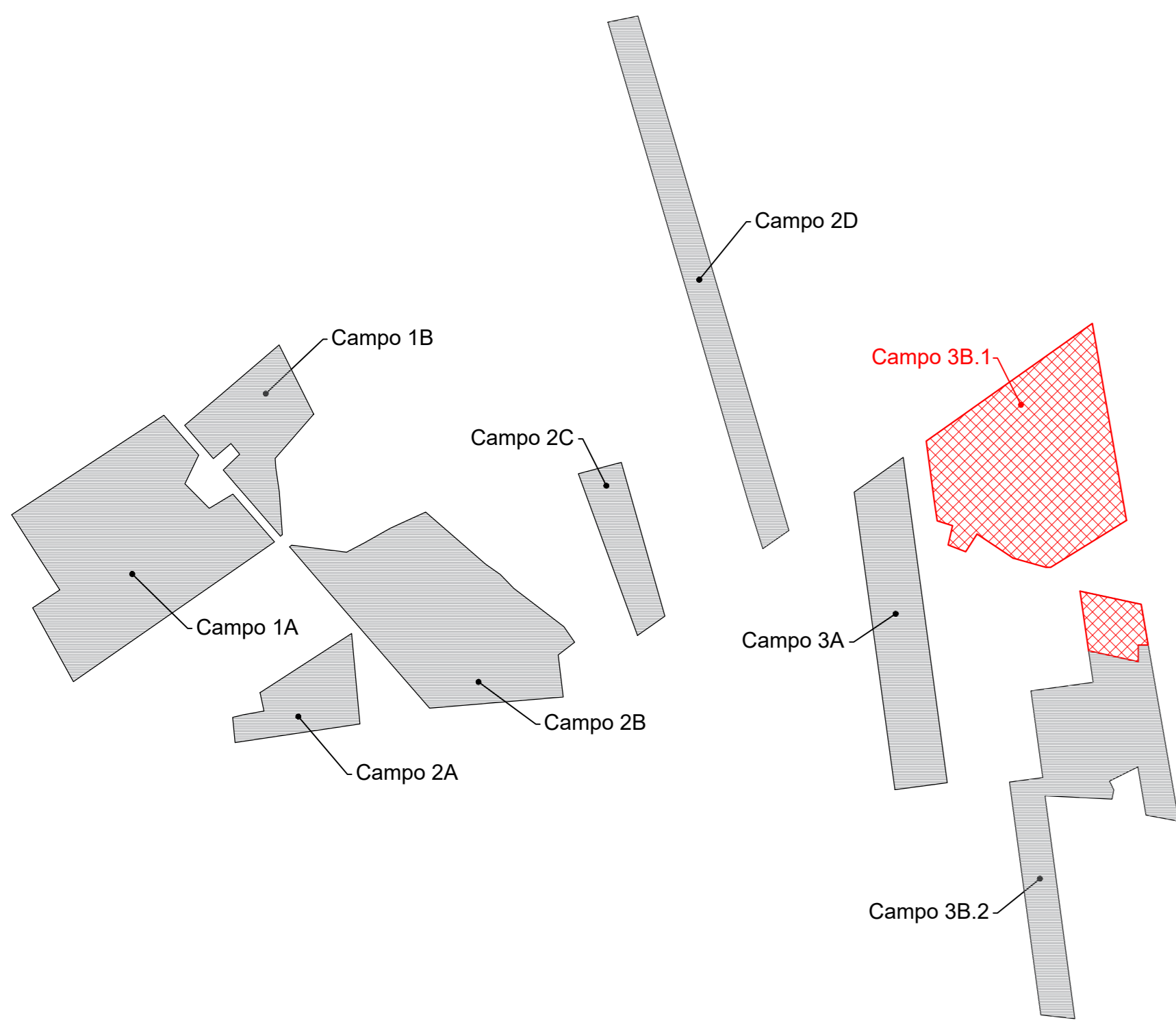


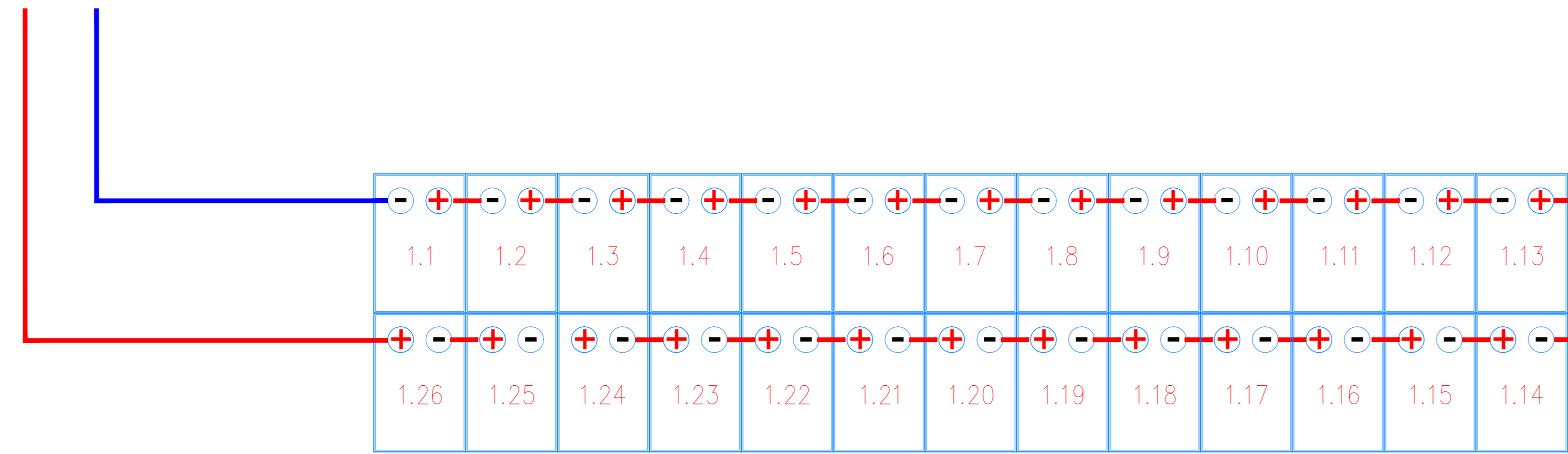
Planimetria inquadramento sotto campo 3B.1 - Upper
Scala 1:110000



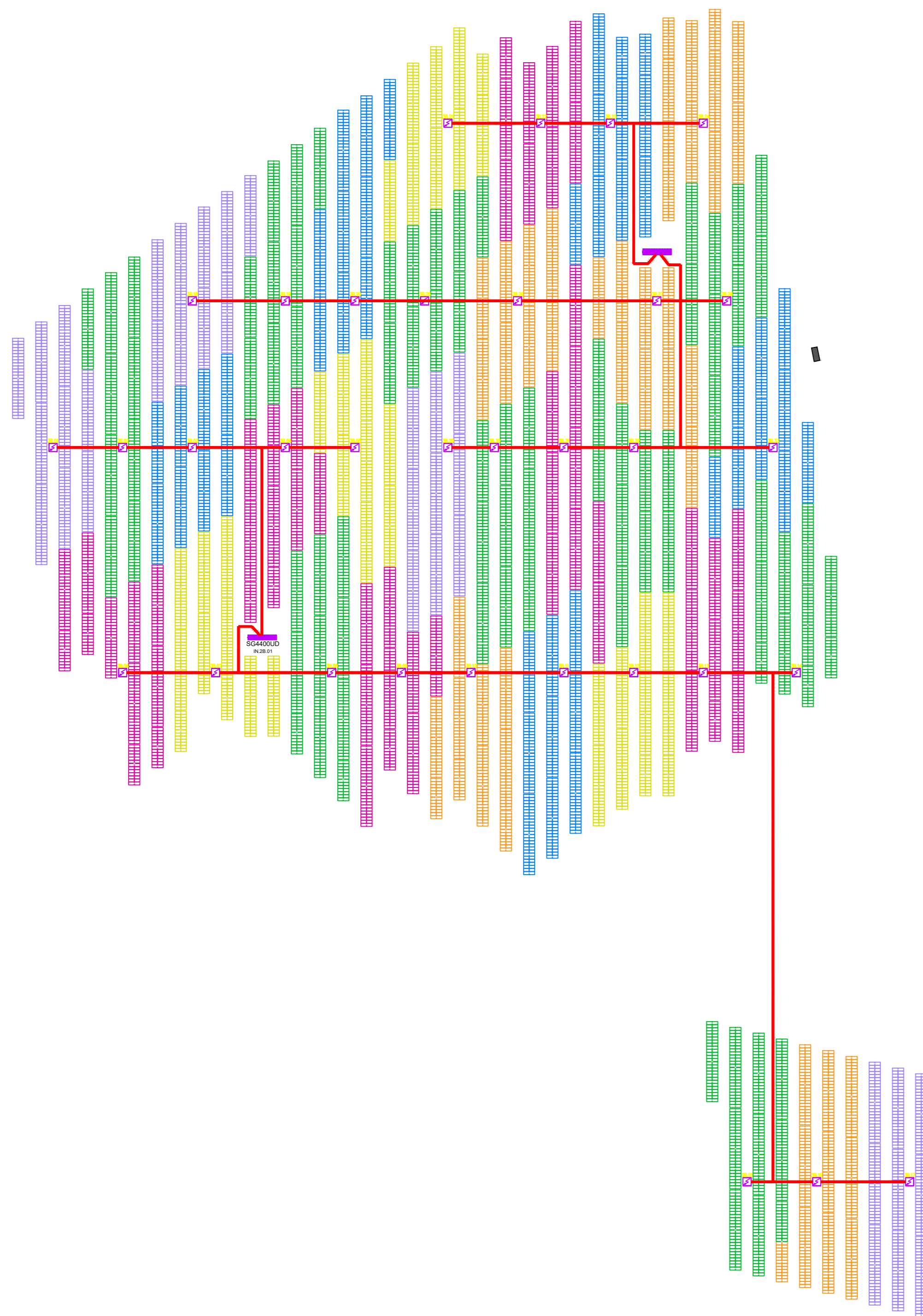
Particolare di cablaggio n° 1 stringa da 26 moduli



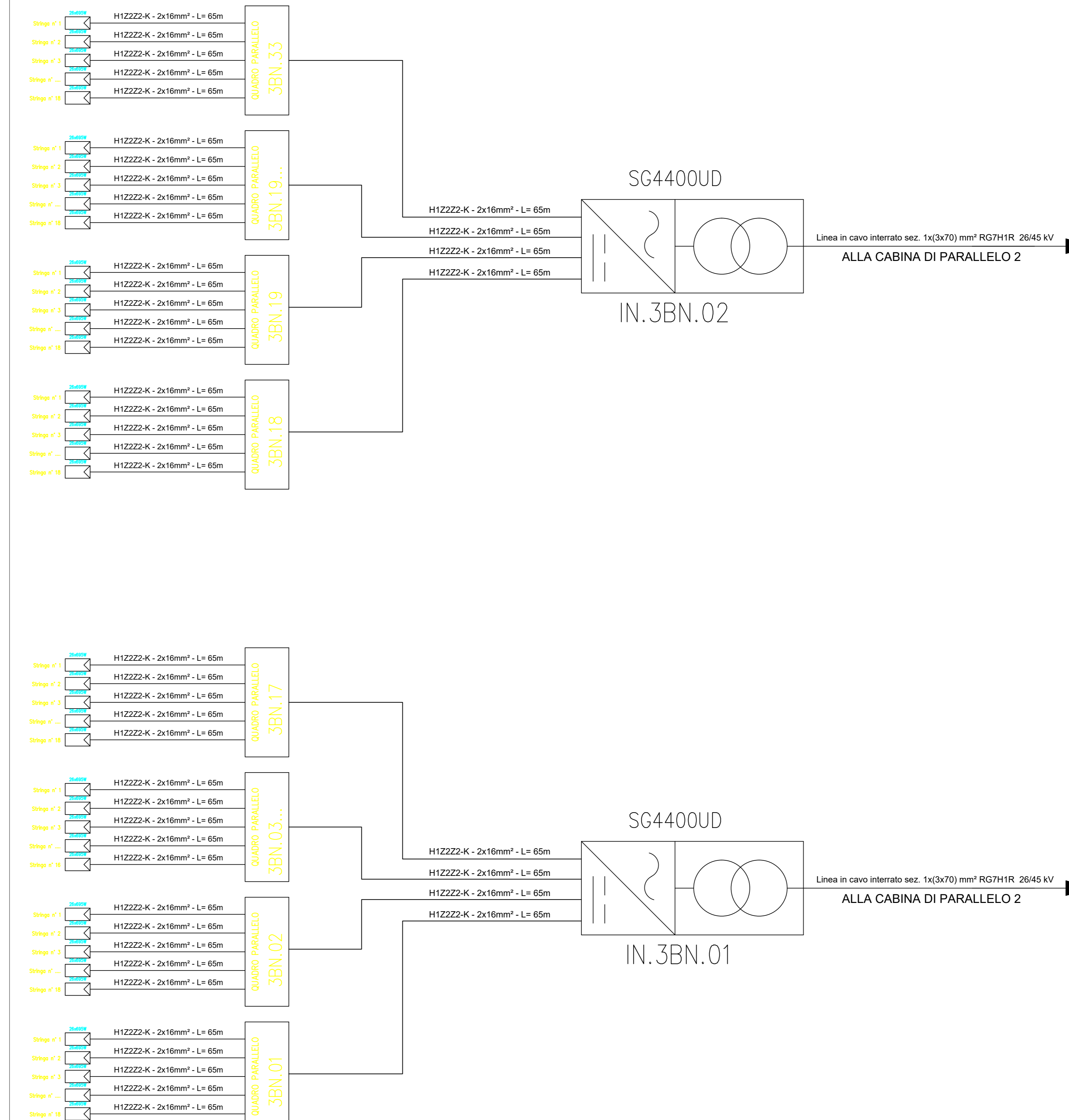
PlanimetriaParticolare di cablaggio half-string con n° 1 stringa da 26 moduli



Sviluppo planimetrico sotto campo 3B.1 - Upper e ripartizione quadri di campo 3B.1 - Upper
Scala 1:1500



Schema unifilare sotto campo 3B.1 - Upper



Esempio di sviluppo stringa con tracker 2P

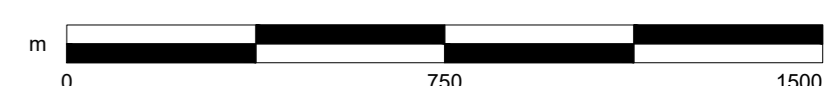


Esempio di sviluppo stringa con tracker 2P



| SUB-FIELD | PARALLEL BOX | N° OF STRINGS | PANELS | INVERTER | STRINGS COLOUR |
|-----------|--------------|---------------|--------|-----------|----------------|
| 3B | 3BN.01 | 18 | 26 | IN.3BN.01 | VIOLA |
| 3B | 3BN.02 | 18 | 26 | IN.3BN.01 | VERDE |
| 3B | 3BN.03 | 16 | 26 | IN.3BN.01 | BLU |
| 3B | 3BN.04 | 16 | 26 | IN.3BN.01 | MAGENTA |
| 3B | 3BN.05 | 16 | 26 | IN.3BN.01 | GIALLO |
| 3B | 3BN.06 | 18 | 26 | IN.3BN.01 | MAGENTA |
| 3B | 3BN.07 | 18 | 26 | IN.3BN.01 | GIALLO |
| 3B | 3BN.08 | 18 | 26 | IN.3BN.01 | VERDE |
| 3B | 3BN.09 | 17 | 26 | IN.3BN.01 | MAGENTA |
| 3B | 3BN.10 | 17 | 26 | IN.3BN.01 | ARANCIONE |
| 3B | 3BN.11 | 18 | 26 | IN.3BN.01 | BLU |
| 3B | 3BN.12 | 18 | 26 | IN.3BN.01 | GIALLO |
| 3B | 3BN.13 | 17 | 26 | IN.3BN.01 | MAGENTA |
| 3B | 3BN.14 | 17 | 26 | IN.3BN.01 | VERDE |
| 3B | 3BN.15 | 19 | 26 | IN.3BN.01 | VERDE |
| 3B | 3BN.16 | 19 | 26 | IN.3BN.01 | GIALLO |
| 3B | 3BN.17 | 18 | 26 | IN.3BN.01 | VIOLA |
| 3B | 3BN.18 | 18 | 26 | IN.3BN.01 | VERDE |
| 3B | 3BN.19 | 16 | 26 | IN.3BN.02 | VERDE |
| 3B | 3BN.20 | 16 | 26 | IN.3BN.02 | BLU |
| 3B | 3BN.21 | 17 | 26 | IN.3BN.02 | GIALLO |
| 3B | 3BN.22 | 17 | 26 | IN.3BN.02 | MAGENTA |
| 3B | 3BN.23 | 18 | 26 | IN.3BN.02 | BLU |
| 3B | 3BN.24 | 18 | 26 | IN.3BN.02 | ARANCIONE |
| 3B | 3BN.25 | 18 | 26 | IN.3BN.02 | VERDE |
| 3B | 3BN.26 | 16 | 26 | IN.3BN.02 | ARANCIONE |
| 3B | 3BN.27 | 18 | 26 | IN.3BN.02 | ARANCIONE |
| 3B | 3BN.28 | 18 | 26 | IN.3BN.02 | VERDE |
| 3B | 3BN.29 | 16 | 26 | IN.3BN.02 | VIOLA |
| 3B | 3BN.30 | 18 | 26 | IN.3BN.02 | VERDE |
| 3B | 3BN.31 | 18 | 26 | IN.3BN.02 | MAGENTA |
| 3B | 3BN.32 | 18 | 26 | IN.3BN.02 | VERDE |
| 3B | 3BN.33 | 18 | 26 | IN.3BN.02 | BLU |

SCALA:
1:1500



**REGIONE PUGLIA
PROVINCIA FOGGIA
COMUNE DI ASCOLI SATRIANO**

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO IN DC PARI A 47.332,98 kWp E MASSIMA IN IMMISSIONE IN AC PARI A 37.500 kWp NELL'COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) IN LOCALITA' MASSERIA SANSONE E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

PROGETTO DEFINITIVO

LAYOUT E SCHEMA ELETTRICO - SOTTOCAMPO 3B.1

Tiada elaborato

Committente

Sviluppo

Progettazione

Firma

| SSPEPD020 | SSPEPD020-PDF_Layout e schema elettrico - Sottocampo B.1 | 1:1500 | A0 |
|--------------|--|-----------------------|-------------------------------|
| Col. elaboro | Nome file | Scala | Formato |
| 00 | 14.06.23 | Emissione | Archetipo Archetipo Archetipo |
| Rev. | Data | Descrizione revisione | Redatto Verificato Approvato |

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O TRAMANDATO IN TUTTI I MANTI, SENZA IL CONSENSO SCritto. OGGI UNO UNO IL CONTENUTO NON POTRA' ESSERE RIPRODOTTO O TRAMANDATO SENZA IL CONSENSO SCritto.