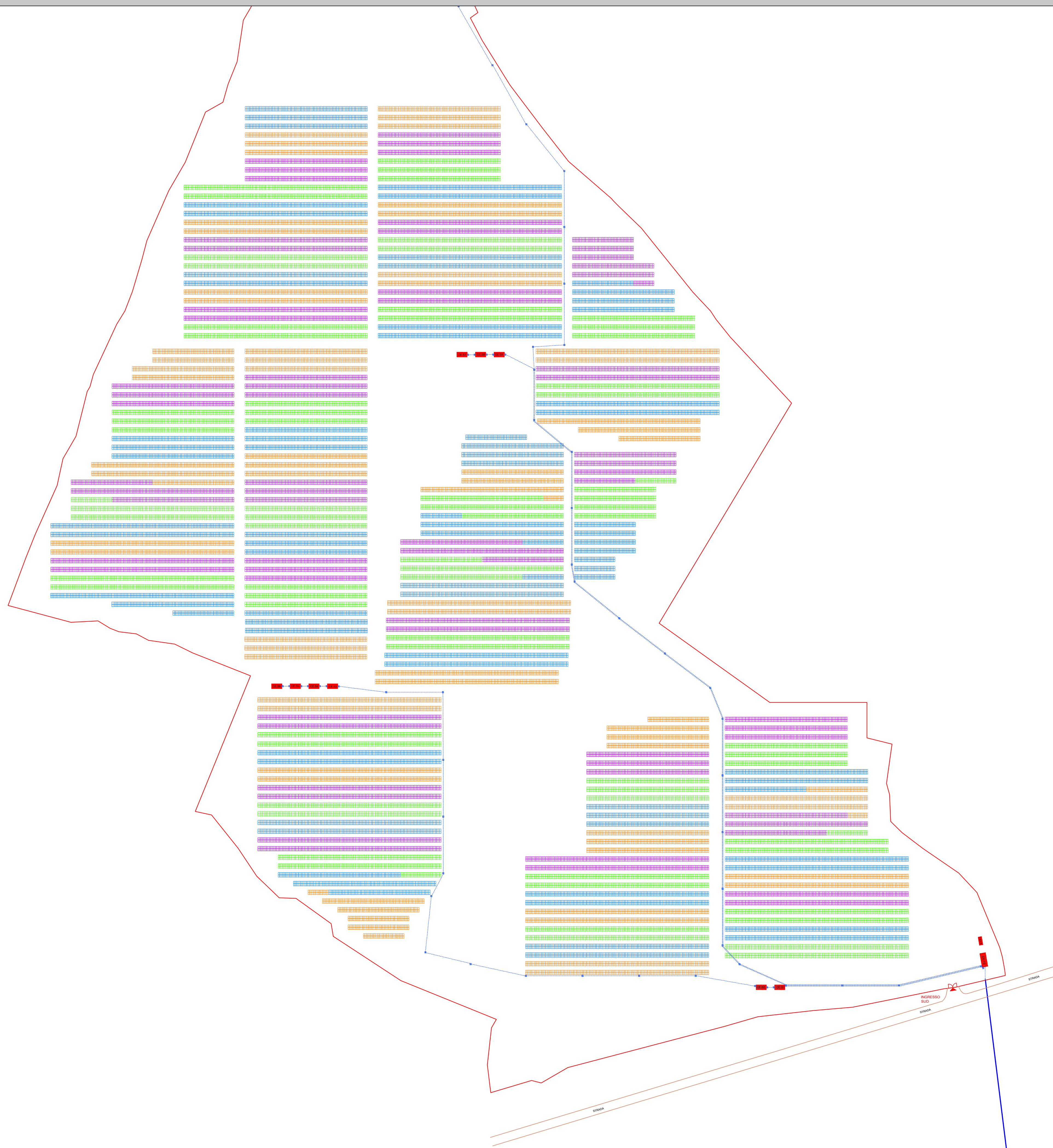
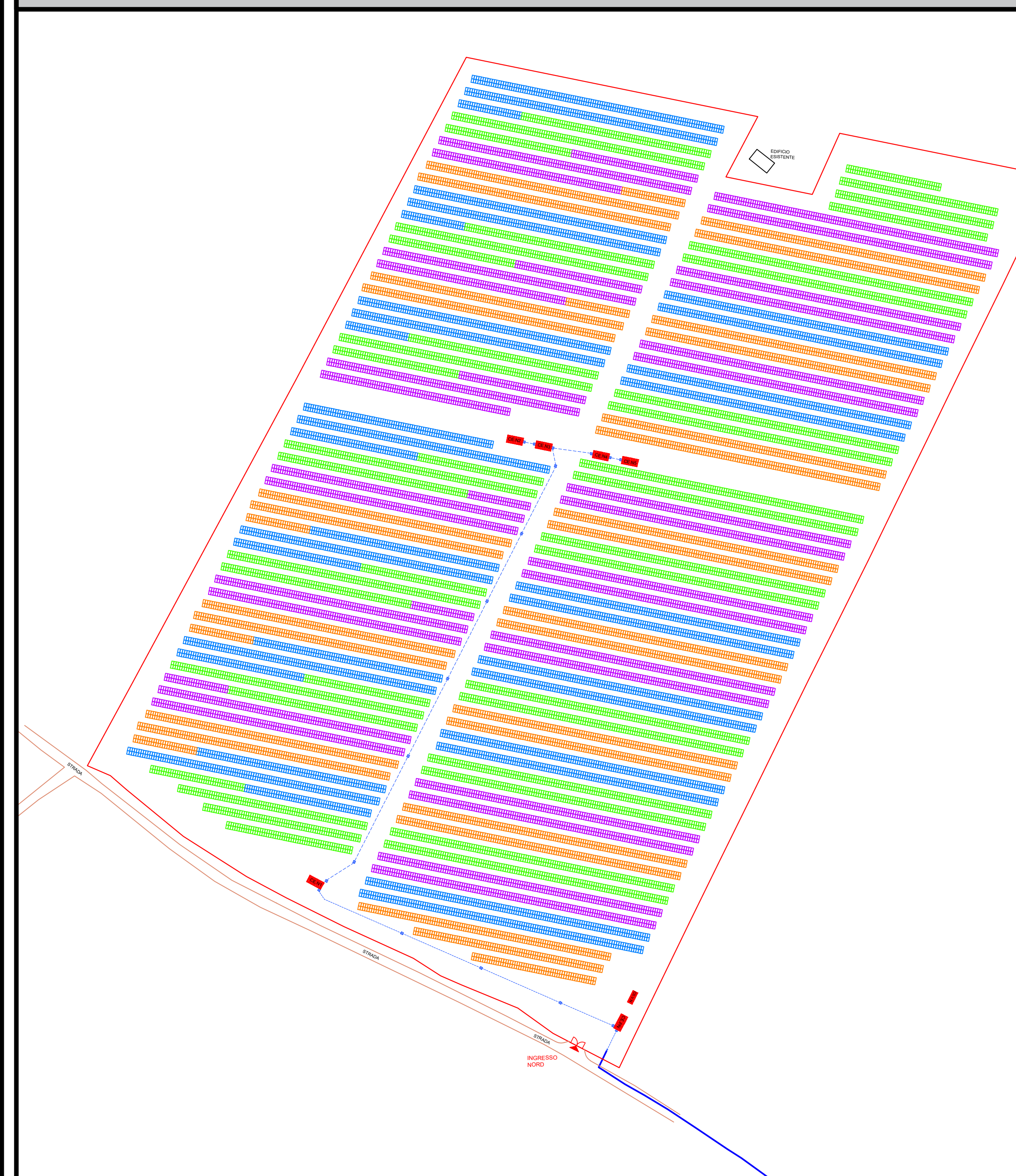


Settore Sud - Scala 1:1500

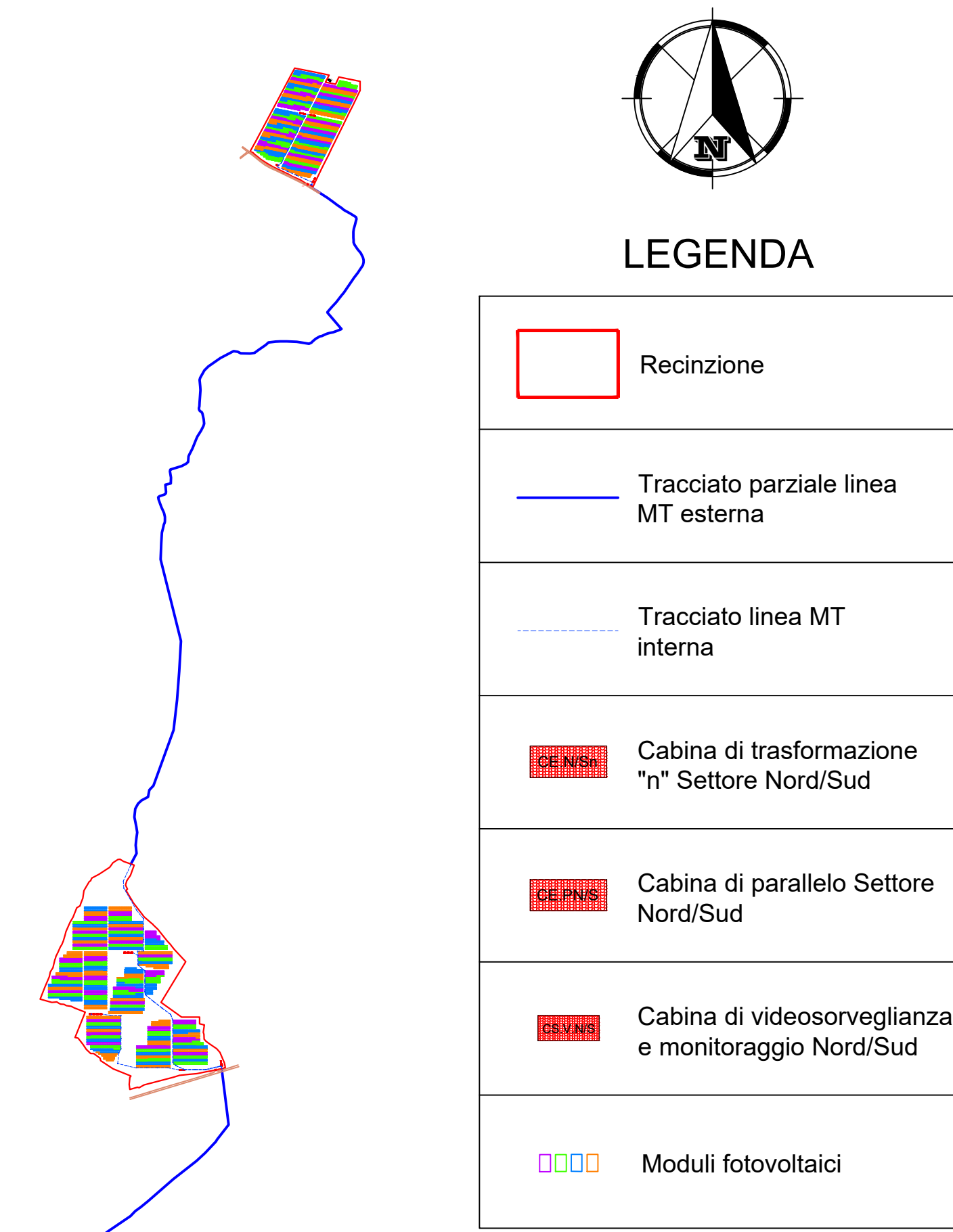


Settore Nord - Scala 1:1500



|   | La [m] | lu [m] | H [m] | Area [m2] | Voume [m3] | n° moduli | Totale Area [m2]  | Totale Voume [m3] |
|---|--------|--------|-------|-----------|------------|-----------|-------------------|-------------------|
| Moduli fotovoltaici   | 1,05   | 1,77   |       | 1,85      |            | 81.648,00 | 151.453,77        |                   |
| <b>Sub-TOTALE</b>   |        |        |       |           |            |           | <b>151.453,77</b> |                   |
|   | La [m] | lu [m] | H [m] | Area [m2] | Voume [m3] | n° cabine | Totale Area [m2]  | Totale Voume [m3] |
| cabina trasformazione   | 3,50   | 7,50   | 3,49  | 26,25     | 91,61      | 14,00     | 367,50            | 1.282,58          |
| cabina Parallelo lato Nord  | 3,50   | 7,50   | 2,95  | 26,25     | 77,44      | 1,00      | 26,25             | 77,44             |
| cabina Parallelo lato Sud   | 4,00   | 10,00  | 3,00  | 40,00     | 120,00     | 1,00      | 40,00             | 120,00            |
| cabina videosorveglianza e monitoraggio                             | 2,50   | 6,00   | 3,00  | 15,00     | 45,00      | 2,00      | 30,00             | 90,00             |
| <b>Sub-TOTALE</b>   |        |        |       |           |            |           | <b>423,75</b>     | <b>1.450,01</b>   |
|   | La [m] | lu [m] | H [m] | Area [m2] | Voume [m3] | n° moduli | Totale Area [m2]  | Totale Voume [m3] |
| Stazione utente AT  |        |        |       | 1.917,10  |            |           | 1.917,10          |                   |
| <b>Sub-TOTALE</b>   |        |        |       |           |            |           | <b>1.917,10</b>   |                   |
| <b>TOTALE</b>   |        |        |       |           |            |           | <b>153.794,62</b> | <b>1.450,01</b>   |
| <b>Indice di copertura superficie Impianto vs superficie totale</b> |        |        |       |           |            |           | <b>35,75%</b>     |                   |

Generale Impianto - Scala 1:20000



COMUNE DI BENETUTTI

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

CITTA' METROPOLITANA DI SASSARI

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA PARI A 29.970 kWp**

Sito in Comune di Benetutti - Provincia di Sassari

PROCEDIMENTO AUTORIZZATIVO

**BENETUTTI s.r.l.**

BENETUTTI S.R.L.  
 Via Dott. Giovanni Lai, 5/B  
 07010 Benetutti (SS)  
 P.I. 02866920909 - R.E.A. SS-210995  
 PEC benetuttisrl@legalmail.it

TITOLO ELABORATO:  
**Calcolo delle percentuali di occupazione di suolo**

NUMERO ELABORATO:  
T12

SCALA/FORMATO  
 1:1500 - 1:20000 / A1+

DATA EMISSIONE  
 22 settembre 2022

OCC  
 BNT.PRO.TAV.T12

SOCIETA' PROPONENTE  
**BENETUTTI S.r.l.**

SOCIETA' DI SVILUPPO PROGETTO  
**EMAN S.r.l.**  
 Sviluppo Energie Rinnovabili  
 Via San Quintino 26/A - 10123 Torino (TO)  
 P.I. IT 14832820119  
 Mail: technical@emansrl.it - PEC eman.srl@pec.it

**Gruppo di Lavoro**

| N° | Nome e Cognome            | Ruolo                            | N° | DATA      | DESCRIZIONE |
|----|---------------------------|----------------------------------|----|-----------|-------------|
| 01 | PM Alberto Laudadio       | PMManagement e coordinamento     | 01 | 9/15/2022 | EMISSIONE   |
| 02 | Ing. Agostino Amato       | Progettazione Elettrica impianto | 02 |           |             |
| 03 | Ing. Vincenzo Vergelli    | PTO E Progettazione definitiva   | 03 |           |             |
| 04 | Ing. Agide Maria Borelli  | Calcoli strutturali              | 04 |           |             |
| 05 | Dott.ssa Claudia Carente  | Archeologica preventiva          | 05 |           |             |
| 06 | Dott. Agr. Fabrizio Vinci | Aspetti agronomici               | 06 |           |             |
| 07 | Ing. Gianluca Cadeddu     | Tecnico in acustica              | 07 |           |             |
| 08 | Dott. Francesco Lecis     | Aspetti biotici e avifauna       | 08 |           |             |
| 09 | Studio Envi Area          | SIA e sezione ambientale         | 09 |           |             |