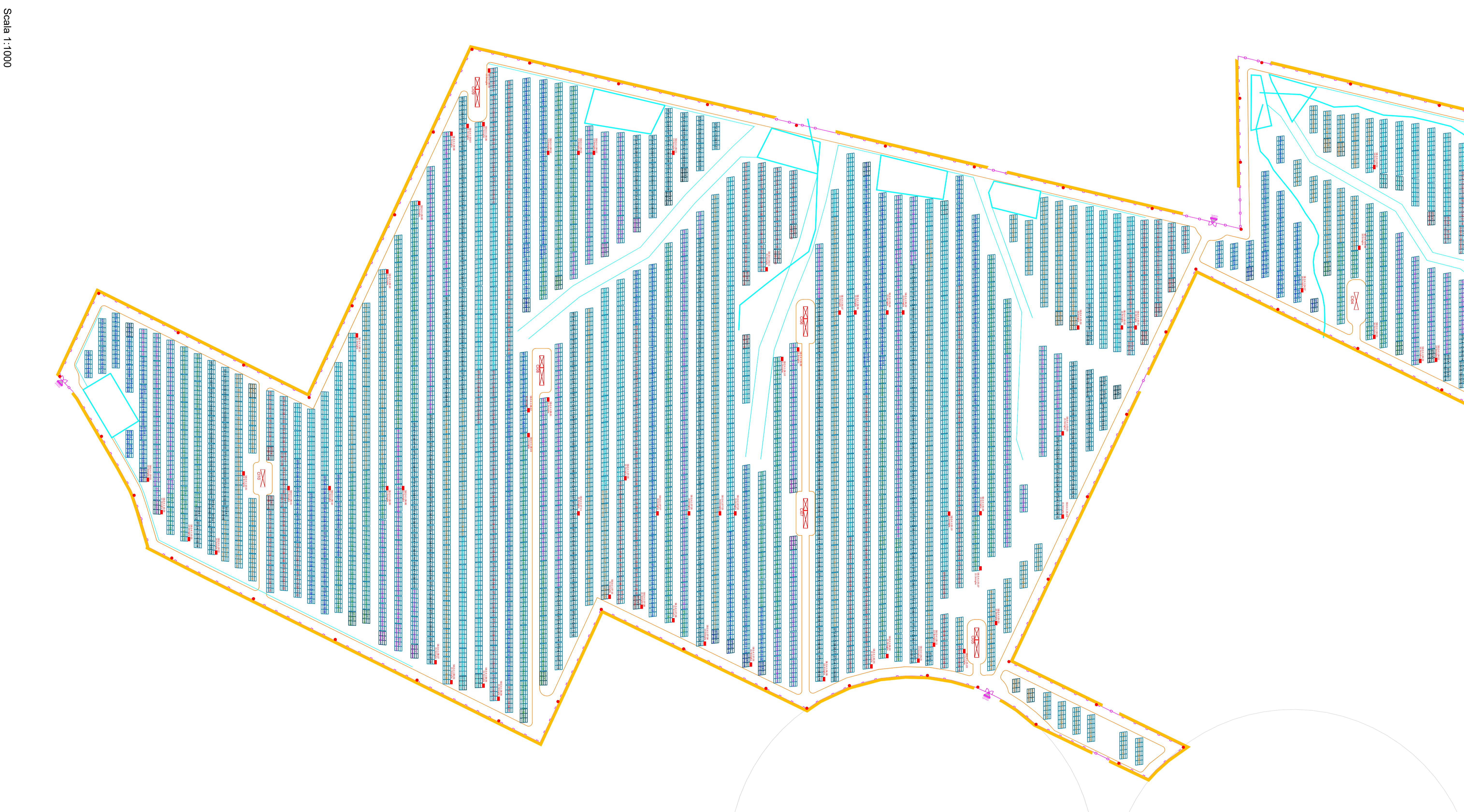


Scala 1:500



Scala 1:1000

CONDICIA ARBE

Area 1 (tutti i fabbricati e altre particelle)
Area 2 (tutti i fabbricati e altre particelle)
Area 3 (tutti i fabbricati e altre particelle)
Area 4 (tutti i fabbricati e altre particelle)
Area 5 (tutti i fabbricati e altre particelle)

CABINE DI CONVERSIONE E TRASFORMAZIONE

C1XXXYY
C1XXXYY
C1XXXYY

STINGNA BOX

S9.XX(C1C1)YY.MM
S9.XX(C1C1)YY.MM
S9.XX(C1C1)YY.MM

INVERTER DI STINGNA

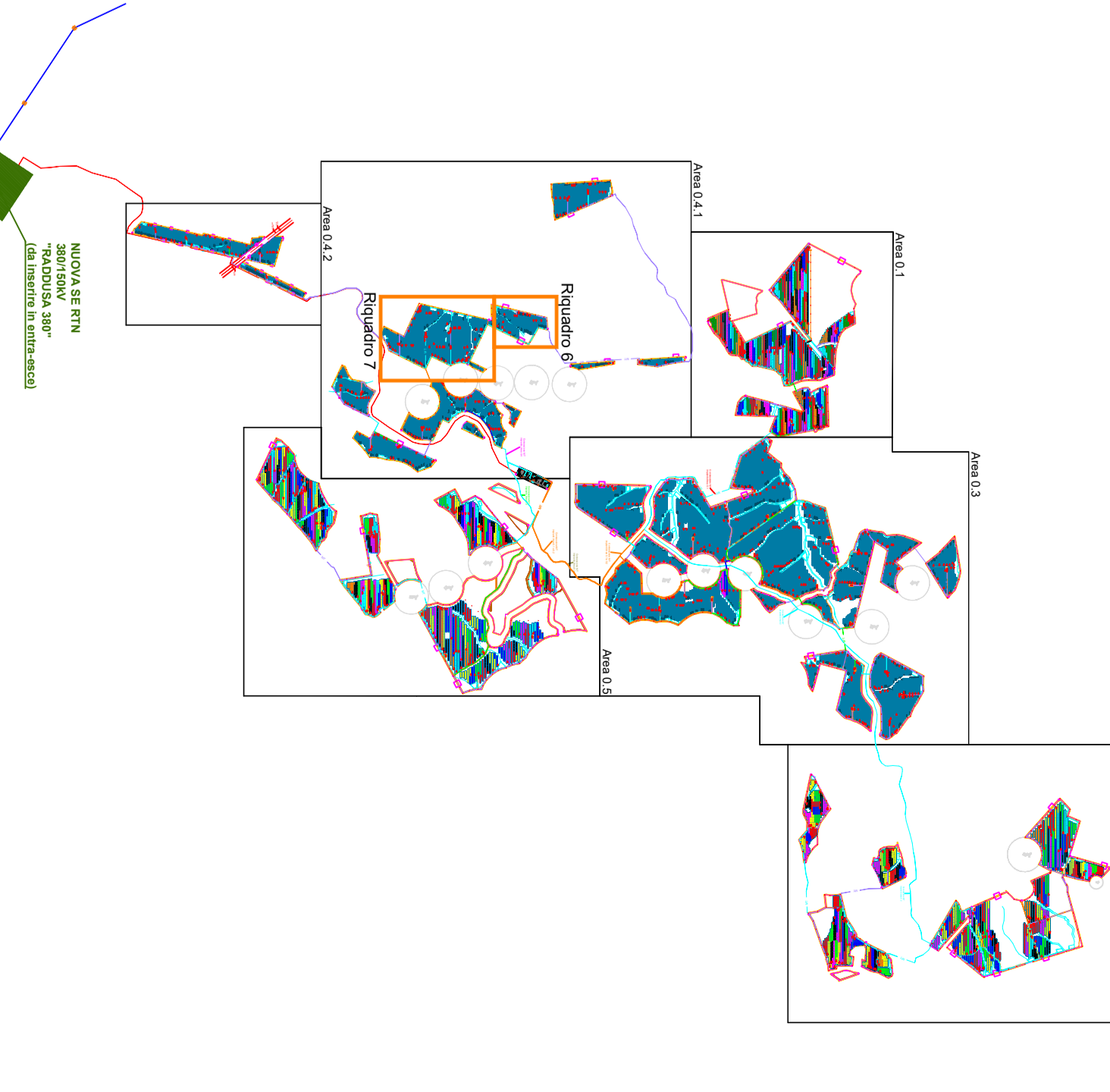
N.XX(C1C1)YY.MM
N.XX(C1C1)YY.MM
N.XX(C1C1)YY.MM

STINGNA

S7.XX(C1C1)YY.MM.ZZ
S7.XX(C1C1)YY.MM.ZZ
S7.XX(C1C1)YY.MM.ZZ

LEGENDA

- Candidati AT con sezione di scavo 150x60 cm (thkL)
- Candidati MT con singola terra di conduttori e sezione di scavo 130x50 cm (thkL)
- Candidati MT con doppia terra di conduttori e sezione di scavo 130x50 cm (thkL)
- Candidati MT con tre terre di conduttori e sezione di scavo 130x70 cm (thkL)
- Candidati MT con quattro terre di conduttori e sezione di scavo 130x90 cm (thkL)
- Candidati MT con cinque terre di conduttori e sezione di scavo 130x110 cm (thkL)
- Candidati MT con sei terre di conduttori e sezione di scavo 130x130 cm (thkL)
- Candidati BT con sezione di scavo 50x50 cm (thkL)
- Candidati BT Interni con sezione di scavo 75x40 cm (thkL)
- Candidati BT Interni con un conduttore e sezione di scavo 110x30 cm (thkL)
- Candidati BT Interni con due conduttori e sezione di scavo 110x50 cm (thkL)
- Candidati BT Interni con tre conduttori e sezione di scavo 110x70 cm (thkL)
- Candidati BT Interni con quattro conduttori e sezione di scavo 110x90 cm (thkL)
- Candidati BT Interni con sette conduttori e sezione di scavo 110x210 cm (thkL)
- Sostegno videovisualanza e antiriflesso
- String box /Inverter di stingna
- Cabina di raccolta
- Cabina di monitoraggio e magazzino
- Pozzetto prefabbricato canalile dim. 50x50 cm
- Pozzetto prefabbricato canalile dim. 100x100 cm
- Pozzetto prefabbricato canalile dim. 120x120 cm
- Pozzetto prefabbricato canalile dim. 100x150 cm



Scala 1:1000

NOI E IL PROGETTO

Il presente progetto è un risultato congiunto di un'attività di ricerca e sviluppo condotta da ILOS, con il supporto tecnico e finanziario di ENEL, con l'obiettivo di realizzare un impianto fotovoltaico a scavo, con un sistema di gestione dell'energia e di accumulo, che consenta di ottimizzare l'uso dell'energia e di ridurre i costi di gestione.

Il progetto è stato realizzato in collaborazione con il Comune di Stintino e con il Consorzio di Gestione dell'Energia e dell'Acqua (CGEA).

Il progetto è stato finanziato da ENEL e dal Consorzio di Gestione dell'Energia e dell'Acqua (CGEA).

Il progetto è stato realizzato in collaborazione con il Comune di Stintino e con il Consorzio di Gestione dell'Energia e dell'Acqua (CGEA).

Il progetto è stato finanziato da ENEL e dal Consorzio di Gestione dell'Energia e dell'Acqua (CGEA).

PROGETTISTI

ILLOS
Ing. Francesco Ilos
Via Marina, 100
07021 Stintino (SS)
Tel. 079 444444
www.illos.it

PROGETTORE

ING. FRANCESCO ILOS
Via Marina, 100
07021 Stintino (SS)
Tel. 079 444444
www.illos.it

PROGETTORE RESPONSABILE

ING. FRANCESCO ILOS
Via Marina, 100
07021 Stintino (SS)
Tel. 079 444444
www.illos.it

PROGETTORE RESPONSABILE

ING. FRANCESCO ILOS
Via Marina, 100
07021 Stintino (SS)
Tel. 079 444444
www.illos.it

PROGETTORE RESPONSABILE

ING. FRANCESCO ILOS
Via Marina, 100
07021 Stintino (SS)
Tel. 079 444444
www.illos.it

PROGETTORE RESPONSABILE

ING. FRANCESCO ILOS
Via Marina, 100
07021 Stintino (SS)
Tel. 079 444444
www.illos.it

PROGETTORE RESPONSABILE

ING. FRANCESCO ILOS
Via Marina, 100
07021 Stintino (SS)
Tel. 079 444444
www.illos.it