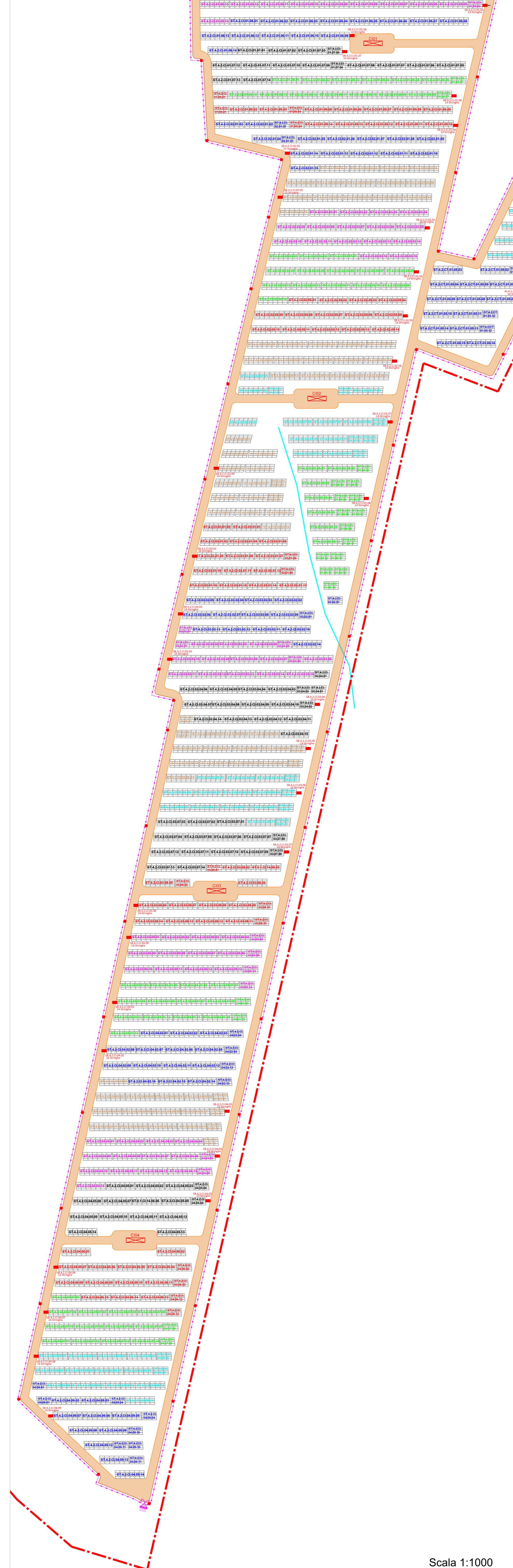




Scala 1:1000



Scala 1:1000



Scala 1:1000

**CODIFICA AREE**

Area 0.1 (lotto #3683926+altre particelle)  
 Area 0.2 (lotto #2741923)  
 Area 0.3 (lotto #3684924+altre particelle)  
 Area 4.1 (lotto #3254)  
 Area 4.2 (lotto #2740)  
 Area 0.5 (lotto #3064)

**STRINGA**

ST.X.X(C)CT)YY.WW.ZZ  
 - C PER CABINA DI CONVERSIONE E TRASFORMAZIONE E CT PER CABINA DI TRASFORMAZIONE  
 - NUMERO AREA DA 01 A 05

**CABINE DI CONVERSIONE E TRASFORMAZIONE**

CL.XX.YY  
 - PROGRESSIVO CABINA  
 - NUMERO AREA DA 01 A 05

**STRING BOX**

SB.X.X(C)CT)YY.WW  
 - C PER CABINA DI CONVERSIONE E TRASFORMAZIONE E CT PER CABINA DI TRASFORMAZIONE  
 - NUMERO AREA DA 01 A 05

**CABINE DI TRASFORMAZIONE**

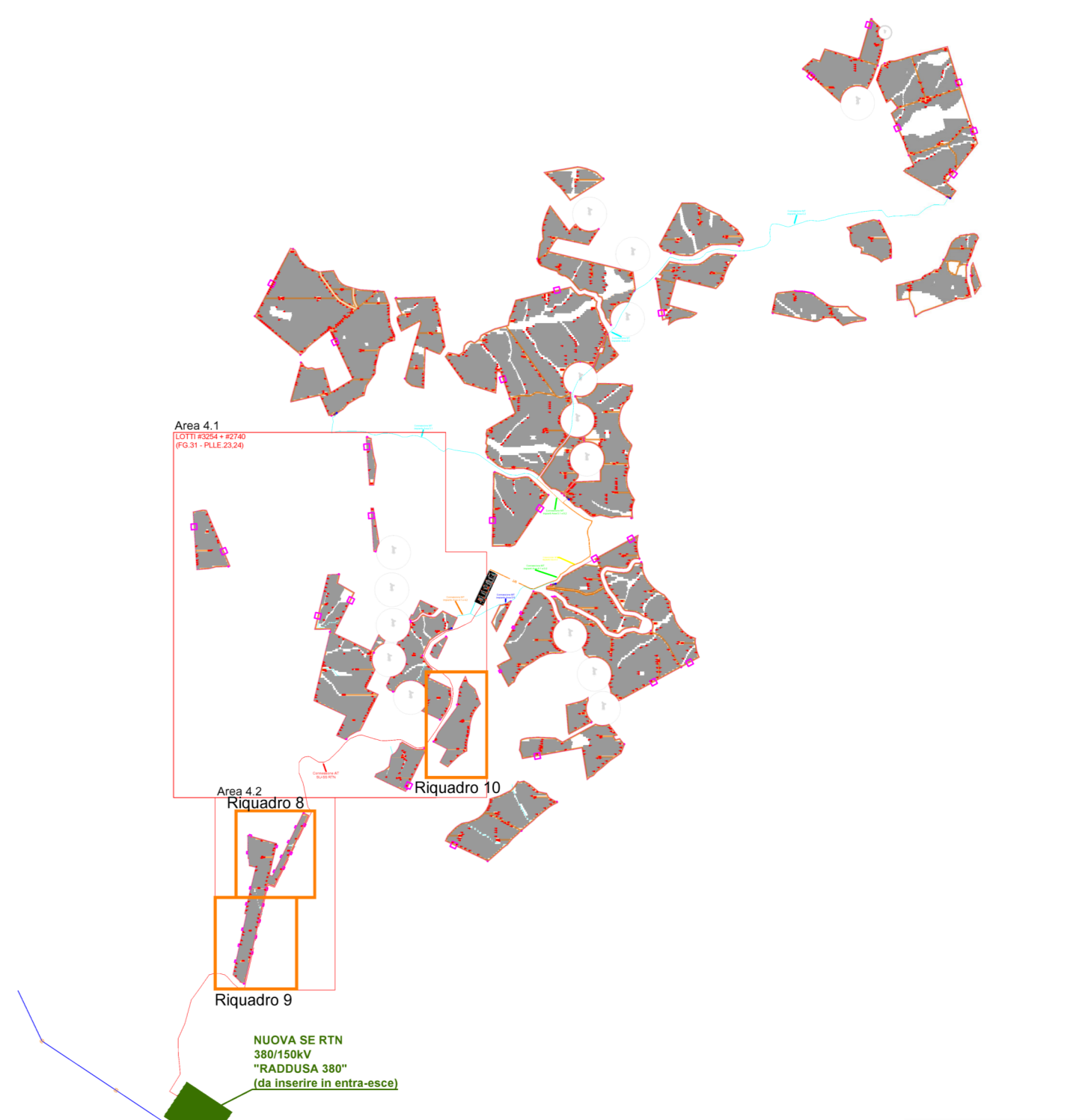
CT.XX.YY  
 - PROGRESSIVO CABINA  
 - NUMERO AREA DA 01 A 05

**INVERTER DI STRINGA**

IN.X.X(C)CT)YY.WW  
 - C PER CABINA DI CONVERSIONE E TRASFORMAZIONE E CT PER CABINA DI TRASFORMAZIONE  
 - NUMERO AREA DA 01 A 05

**LEGENDA**

- Cavidotti MT con singola terna di conduttori e sezione di scavo 130x50 cm (HxL)
- Cavidotti MT con doppia terna di conduttori e sezione di scavo 130x50 cm (HxL)
- Cavidotti MT con tre terne di conduttori e sezione di scavo 130x70 cm (HxL)
- Cavidotti MT con quattro terne di conduttori e sezione di scavo 130x90 cm (HxL)
- Cavidotti MT con cinque terne di conduttori e sezione di scavo 130x110 cm (HxL)
- Cavidotti BT con sezione di scavo 90x30 cm (HxL)
- Cavidotti Ausiliari con sezione di scavo 75x40 cm (HxL)
- Cavidotti BT interni con un circuito e sezione di scavo 110x30 cm (HxL)
- Cavidotti BT interni con due circuiti e sezione di scavo 110x50 cm (HxL)
- Cavidotti BT interni con tre circuiti e sezione di scavo 110x90 cm (HxL)
- Cavidotti BT interni con quattro circuiti e sezione di scavo 110x110 cm (HxL)
- Cavidotti AT con sezione di scavo 160x60 cm (HxL)
- Cavidotti BT interni con cinque circuiti e sezione di scavo 110x150 cm (HxL)
- Cavidotti BT interni con sei circuiti e sezione di scavo 110x180 cm (HxL)
- Cavidotti BT interni con sette circuiti e sezione di scavo 110x210 cm (HxL)
- Sostegno videosorveglianza e antintrusione
- String box /Inverter di stringa
- Cabina di raccolta
- Cabina di monitoraggio e magazzino
- Pozzetto prefabbricato carrabile dim. 50x50 cm
- Pozzetto prefabbricato carrabile dim. 100x100 cm
- Pozzetto prefabbricato carrabile dim. 120x120 cm
- Pozzetto prefabbricato carrabile dim. 160x160 cm



**TRANSIZIONE ECOLOGICA** **REGIONE SICILIA** **COMUNE DI RAMACCA** **COMUNE DI CASTEL DI IUDICA**

NOVE PROGETTO:  
 Costruzione ed esercizio di un impianto agrovoltaico avente potenza in immissione pari a 240,500 MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nei comuni di Castel di Iudica e Ramacca (CT) - impianto "FIGURINIA".

ID. PROGETTO DEL MITE:  
 Valutazione di impatto ambientale ai sensi dell'art. 23 c. 1 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.i..

PROCEDURA:  
 Valutazione di impatto ambientale ai sensi dell'art. 23 c. 1 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.i..

PROponente:  
**ILOS**  
 INE FIGURINIA S.R.L.  
 Piazza di Sant'Anastasia 7  
 00186 Roma (RM)  
 info@inefigurinia.it  
 RESPONSABILE PROGETTO:  
 Ing. Jury Manzoni

ELABORATORE ELABORATO:  
 RS06EP048.1240

CARTELLA:  
 V0A\_2

TITOLO ELABORATO:  
 Planimetria stringatura e posizionamento apparecchiature

SCALA:  
 varie

**PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO**  
 ARATO  
 Area Srl  
 Dott. Ing. Silvio Deina Nicola Polignone  
 Ufficio Ingegneri Provi. di Reggio Calabria, n. 4/1998  
 Via Dele. 16, 41020 Montegioi (PR)  
 info@arato.com

**OPERE ELETTRICHE**  
 BFP  
 Dott. Ing. Gianni Polignone  
 Ufficio Ingegneri Provi. di Bari, n. 80222  
 Via Dell'Avvenire, 8 - 70028 Montegioi (PR)  
 info@bfp.com

**ACUSTICA**  
 GEA  
 Dott. Ing. Nicola Lettieri  
 Ufficio Ingegneri Provi. di Taranto, n. 4/116  
 Via Cassa 259 - 74027 S. Giorgio Jureto (TA)  
 info@gea.com

**ARCHEOLOGIA**  
 GEA  
 Dott. Architetto Daniela Perrotta, Ambasciatrice IMACCT 2192  
 Via Dele. 16 - 41020 Montegioi (PR) (CT)  
 info@gea.com

**GEOLOGIA E IDROLOGIA**  
 expert  
 Dott. Geol. Domenico Deio  
 Ufficio Ingegneri Provi. di Bari, n. 11629  
 Contrada di S. Maria Rita Arcivescovo  
 via Fontanelle, 10  
 95024 Arcinazzo (CT)

**IDRAULICA**  
 Di Ingegneria S.r.l.  
 Dott. Ing. Antonio Fusi  
 Ufficio Ingegneri Provi. di Catania, n. 40323  
 Via S. Caterina, 356 - 95121 Catania (CT)  
 info@diingegneria.com

**STUDIO PREDISAGRONOMICO**  
 3rd Ag. Ingegneria  
 Dott. Agr. Arturo Izzo  
 Ufficio Ingegneri Provi. di Catania, n. 7500  
 Via Fontanelle, 10  
 info@3rdingegneria.com

**STRUTTURE ED OPERE CIVILI**  
 GEA  
 Dott. Ing. Giuseppe Formica  
 Ufficio Ingegneri Provi. di Catania, n. 40323  
 Via S. Caterina, 356 - 95121 Catania (CT)  
 info@gea.com

N. REV. DATA REVISIONE VALIDATO  
 0 09/20 Emersione Ing. Manzoni Ing. Polignone INE FIGURINIA S.R.L.