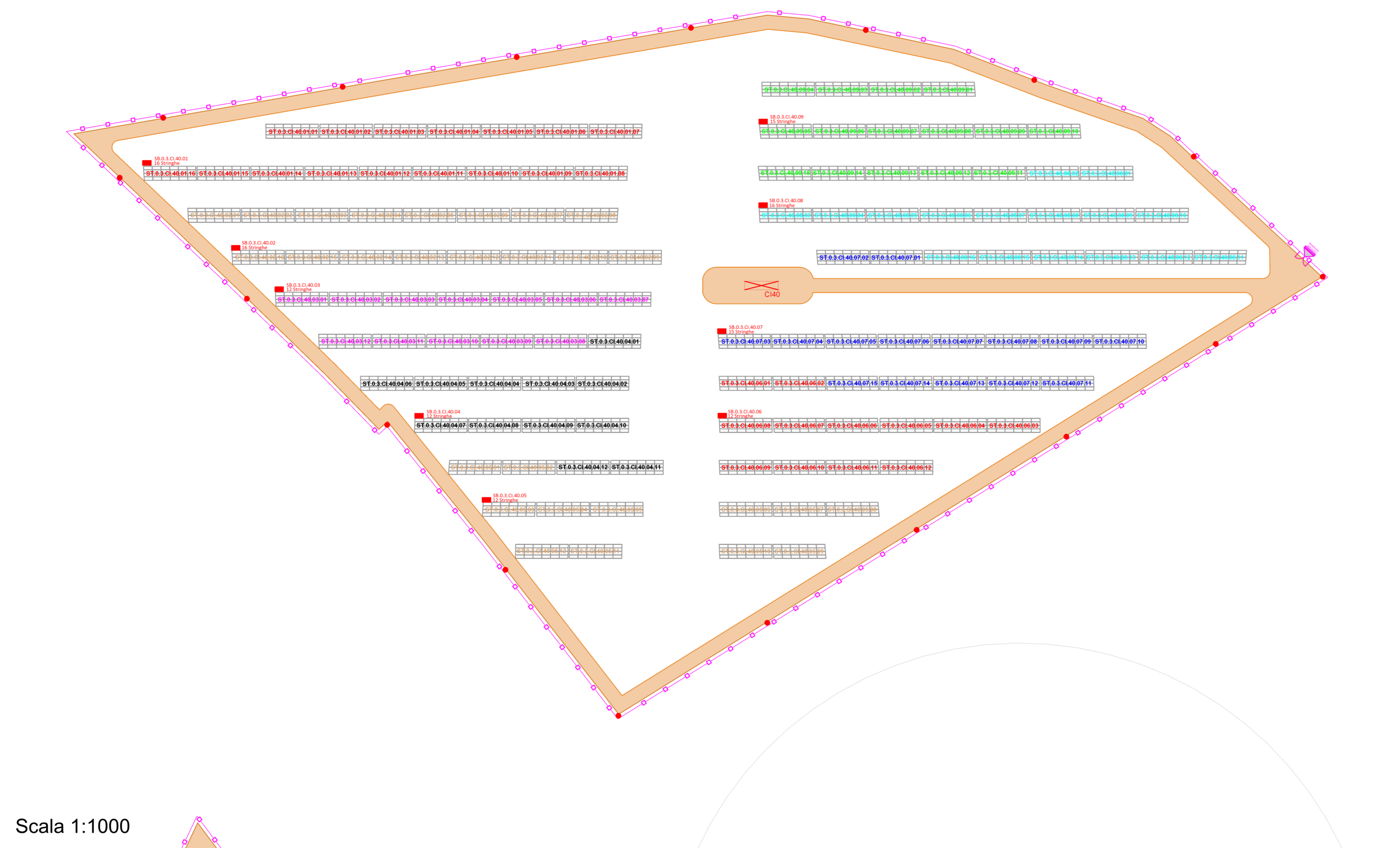


Riquadro 1



Scala 1:1000

Riquadro 3

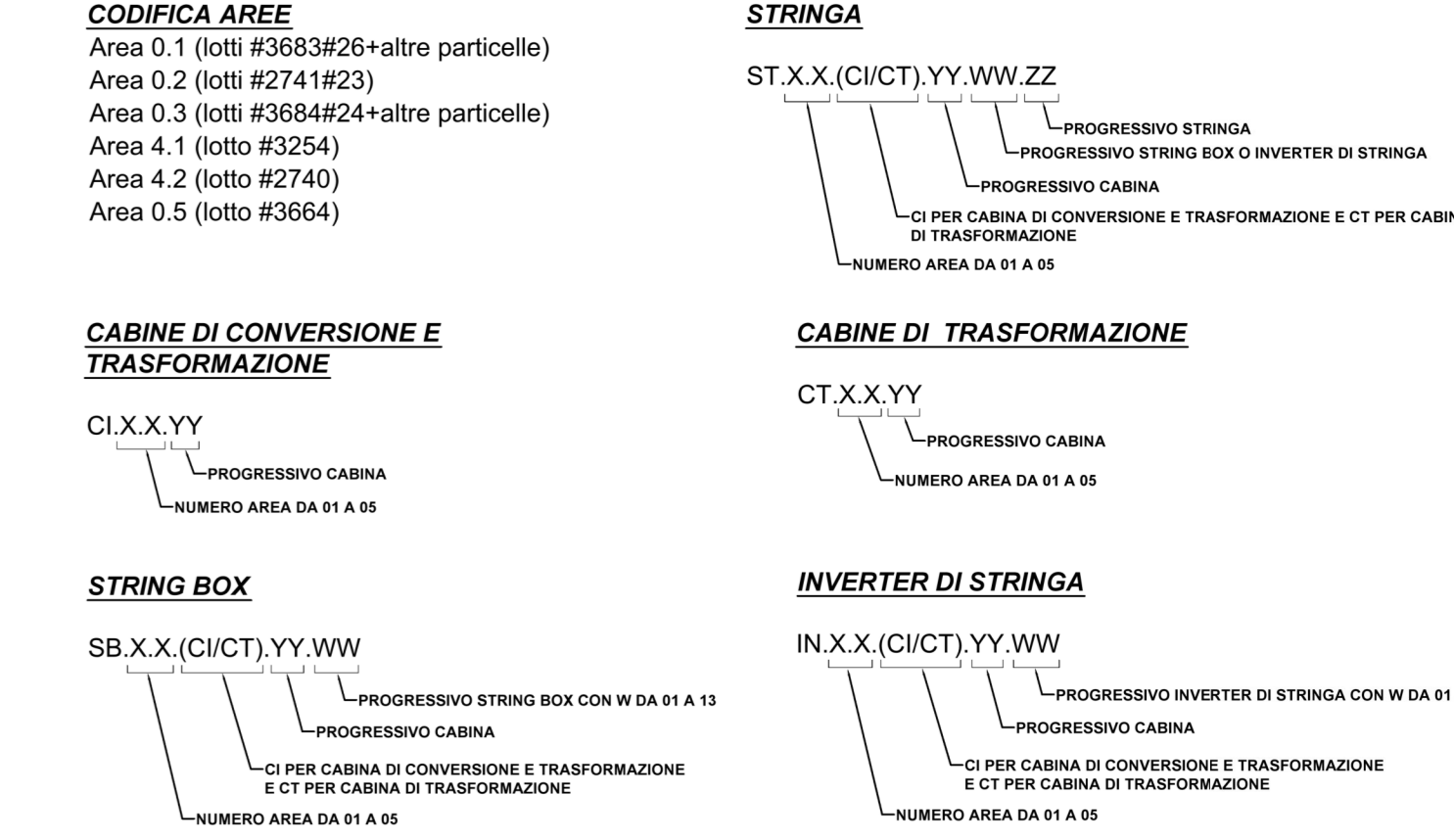


Scala 1:1000

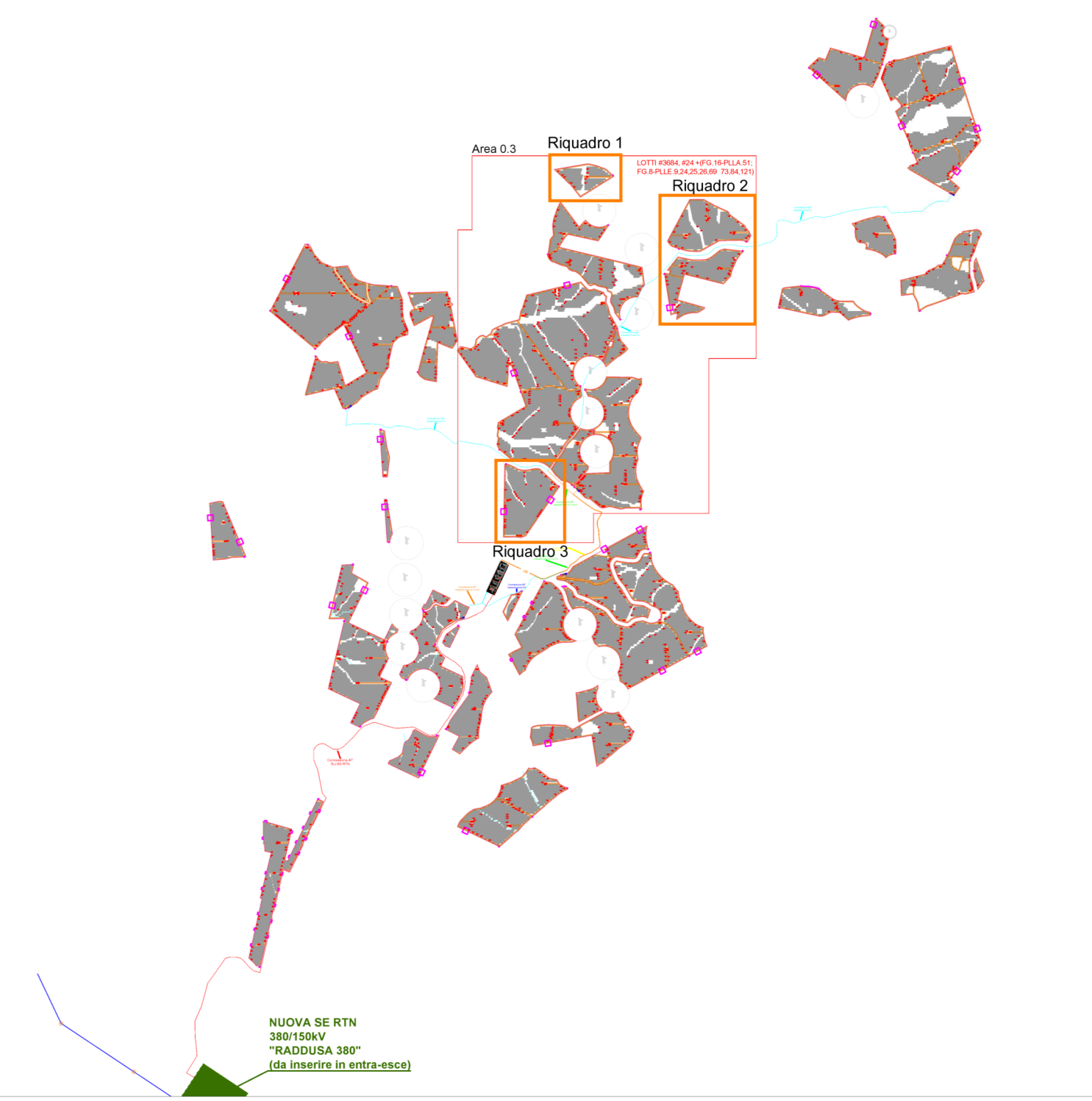
Riquadro 2



Scala 1:1000



- LEGENDA**
- Cavidotti MT con singolaterna di conduttori e sezione di scavo 130x50 cm (HxL)
  - Cavidotti MT con doppiaterna di conduttori e sezione di scavo 130x50 cm (HxL)
  - Cavidotti MT con treterne di conduttori e sezione di scavo 130x70 cm (HxL)
  - Cavidotti MT con quattroterne di conduttori e sezione di scavo 130x90 cm (HxL)
  - Cavidotti MT con cinqueterne 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**

**NOME 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:**

**PROCEDURA:**  
Valutazione di impatto ambientale ai sensi dell'art. 23 c. 1 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii..

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

**IL OS**  
INE FIGURINIA S.R.L.  
Piazza di Sant'Anastasia 7  
00186 Roma (RM)  
inefigurinia@legalmail.it  
Firma Digitale

**Legale rappresentante:** Ing. Sergio Chiaricotti

**ELABORATO REDATTO:** D.M.L.C. ROSPINO Sez. A - 6222

**INDICATORE ELABORATO:** RS06EP048.6A0

**CARTELLA:** VIA\_2

**TITOLO ELABORATO:** Planimetria stringatura e posizionamento apparecchiature

**SCALA:** varie

**PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO:**  
ARATO  
Arch. S.R.L.  
Via S. Maria Nuova 100/102  
00186 Roma (RM)  
info@arato.com

**OPERE ELETTRICHE:**  
BFP  
Biosystem Energy Italy S.p.A.  
Via Dell'Arcoletto, 1 - 70028 Modugno (BA)  
info@bfp.com

**ACUSTICA:**  
M2  
Ing. Nicola Lettieri  
Via Cassa 25/A - 00177 S. Giorgio a Mare (FA)  
info@ma2.it

**ARCHEOLOGIA:**  
G&A  
Gruppo Archeologico  
Via C. Arcoletto, 1 - 70028 Modugno (BA)  
info@gruppo-ga.com

**GEOLOGIA E IDROLOGIA:**  
expert  
Dott. Gian Domenico Deio  
Via S. Maria Nuova 100/102  
00186 Roma (RM)  
info@expert.com

**IDRAULICA:**  
Il Impiegato S.r.l.  
Via S. Maria Nuova 100/102  
00186 Roma (RM)  
info@ilimpiegato.com

**STUDIO PREGRO-AGRONOMICO:**  
Stylus  
Dott. Agr. Arturo Lupo  
Via S. Maria Nuova 100/102  
00186 Roma (RM)  
info@stylus.com

**STRUTTURE ED OPERE CIVILI:**  
G&A  
Gruppo Archeologico  
Via C. Arcoletto, 1 - 70028 Modugno (BA)  
info@gruppo-ga.com

**N. REV. DATA REVISIONE:**  
0 01/2024 Emessa

**ELABORATO VERIFICATO VALIDATO:**  
Ing. Manzoni Ing. Pomponio INE FIGURINIA S.R.L.

Questo documento contiene informazioni di proprietà di INE FIGURINIA S.R.L. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di INE FIGURINIA S.R.L.