

CODIFICA AREE
 Area 0.1 (loti #3683926+altre particelle)
 Area 0.2 (loti #2741623)
 Area 0.3 (loti #3684924+altre particelle)
 Area 4.1 (lotto #3254)
 Area 4.2 (lotto #2740)
 Area 0.5 (lotto #3064)

STRINGA
 ST.X.X(CICT)YY.WW.ZZ
 — PROGRESSIVO STINGA
 — PROGRESSIVO STRING BOX O INVERTER DI STINGA
 — CI PER CABINA DI CONVERSIONE E TRASFORMAZIONE E CT PER CABINA DI TRASFORMAZIONE
 — NUMERO AREA DA 01 A 05

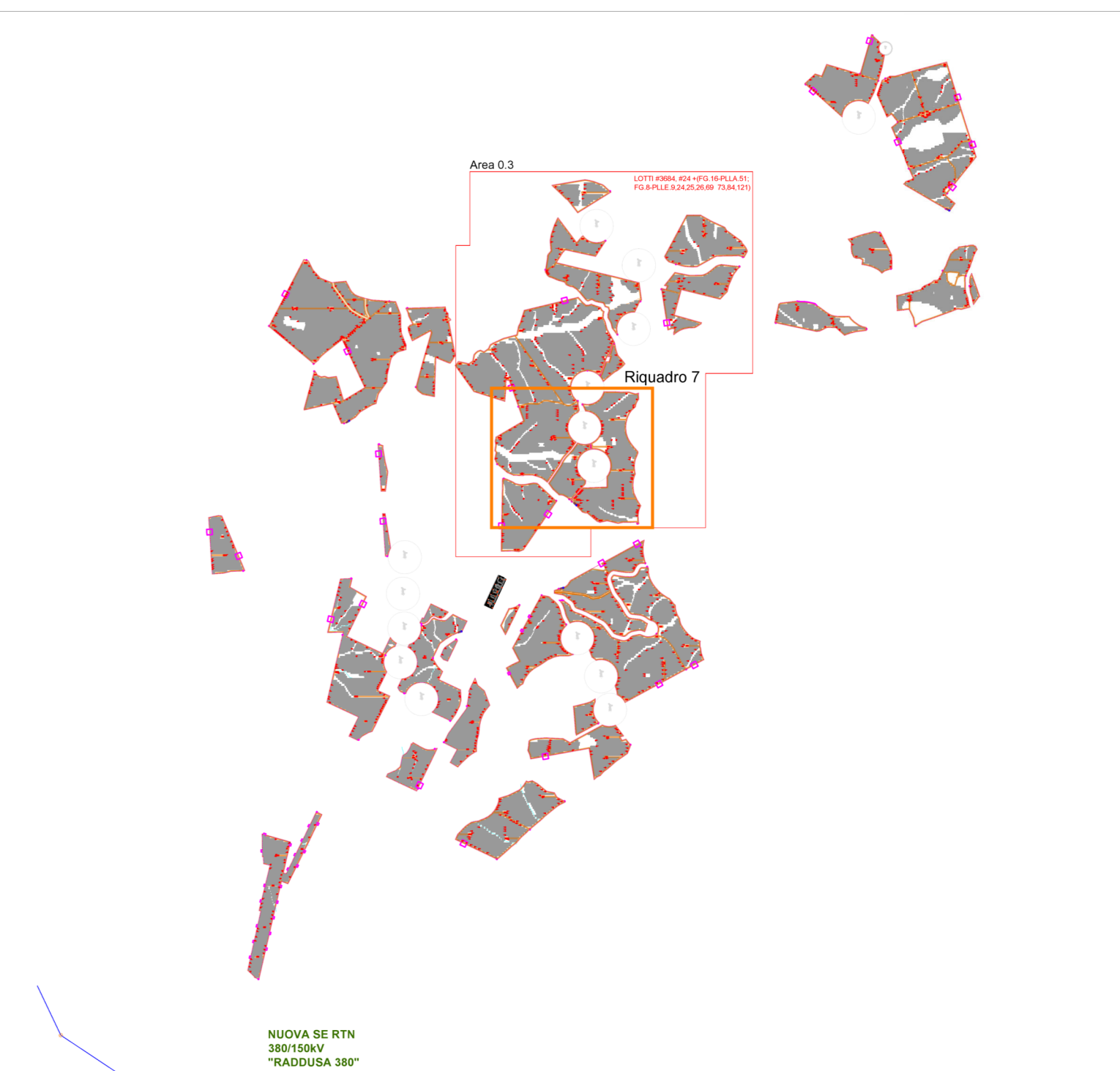
CABINE DI CONVERSIONE E TRASFORMAZIONE
 C1.X.X.YY
 — PROGRESSIVO CABINA
 — NUMERO AREA DA 01 A 05

STRING BOX
 SB.X.X(CICT)YY.WW
 — PROGRESSIVO STRING BOX CON W DA 01 A 10
 — CI PER CABINA DI CONVERSIONE E TRASFORMAZIONE E CT PER CABINA DI TRASFORMAZIONE
 — NUMERO AREA DA 01 A 05

CABINE DI TRASFORMAZIONE
 CT.X.X.YY
 — PROGRESSIVO CABINA
 — NUMERO AREA DA 01 A 05

INVERTER DI STINGA
 IN.X.X(CICT)YY.WW
 — PROGRESSIVO INVERTER DI STINGA CON W DA 01 A 10
 — PROGRESSIVO CABINA
 — CI PER CABINA DI CONVERSIONE E TRASFORMAZIONE E CT PER CABINA DI TRASFORMAZIONE
 — NUMERO AREA DA 01 A 05

- LEGENDA**
- Dispensore a corda di rame nuda da 35 mm²
 - Dispensore a corda di rame nuda da 50 mm²
 - ▲ Dispensore di terra a picchetto in acciaio zincato di lunghezza 1,5 m entro pozzetto carrabile 20x20 cm
 - Sostegno videosorveglianza e antintrusione
 - String box /Inverter di stringa
 - ▭ Cabina di raccolta
 - ▭ Cabina di monitoraggio e magazzino



NOME PROGETTO:
 Costruzione ed esercizio di un impianto agrovoltaico a verde 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 ss.mm.ii.

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

PROFONANTE:
 INE FIGURINIA S.R.L.
 Piazza di Sant'Anastasia 7
 00186 Roma (RM)
 info@inefigurina.it
 Responsabile Progetto: Ing. July Mancusi

ELABORATO REDATTO:
 Ing. July Mancusi
 Firmato Digitalmente

PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO:
 ARATO
 Dott. Ing. Giuseppe Arato
 Via Cavour 25 - 95021 Catania (CT)

OPERE ELETTRICHE:
 EBF
 Dott. Ing. Giuseppe EBF
 Via Cavour 25 - 95021 Catania (CT)

ACUSTICA:
 M2
 Dott. Ing. Mirella Latorre
 Via Cavour 25 - 95021 Catania (CT)

ARCHEOLOGIA:
 CA
 Dott. Arch. Giuseppe Carrara
 Via Cavour 25 - 95021 Catania (CT)

GEOLOGIA E IDROLOGIA:
 expert
 Dott. Ing. Giuseppe Carrara
 Via Cavour 25 - 95021 Catania (CT)

IDRAULICA:
 Di Ingegneria S.r.l.
 Dott. Ing. Giuseppe Carrara
 Via Cavour 25 - 95021 Catania (CT)

STUDIO PEDO-AGRONOMICO:
 Di Ingegneria S.r.l.
 Dott. Ing. Giuseppe Carrara
 Via Cavour 25 - 95021 Catania (CT)

STRUTTURE ED OPERE CIVILI:
 Di Ingegneria S.r.l.
 Dott. Ing. Giuseppe Carrara
 Via Cavour 25 - 95021 Catania (CT)

N. REV. DATA REVISIONE ELABORATO VERIFICATO VALIDATO
 0 14/02 19/02 Ing. Mancusi Ing. Puzosano INE Figurina S.r.l.

Scala 1:1000