

Riquadro 4

Scala 1:1000

**CODIFICA AREE**

Area 0.1 (lotto #3883926+altre particelle)  
Area 0.2 (lotto #2741923)  
Area 0.3 (lotto #3884924+altre particelle)  
Area 4.1 (lotto #3254)  
Area 4.2 (lotto #2740)  
Area 0.5 (lotto #3064)

**CABINE DI CONVERSIONE E TRASFORMAZIONE**

CI.X.X.YY  
PROGRESSIVO CABINA  
NUMERO AREA DA 01 A 05

**STRINGA**

ST.X.X.(CI)CT.YY.WW.ZZ  
PROGRESSIVO STRINGA  
PROGRESSIVO CABINA  
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

**STRING BOX**

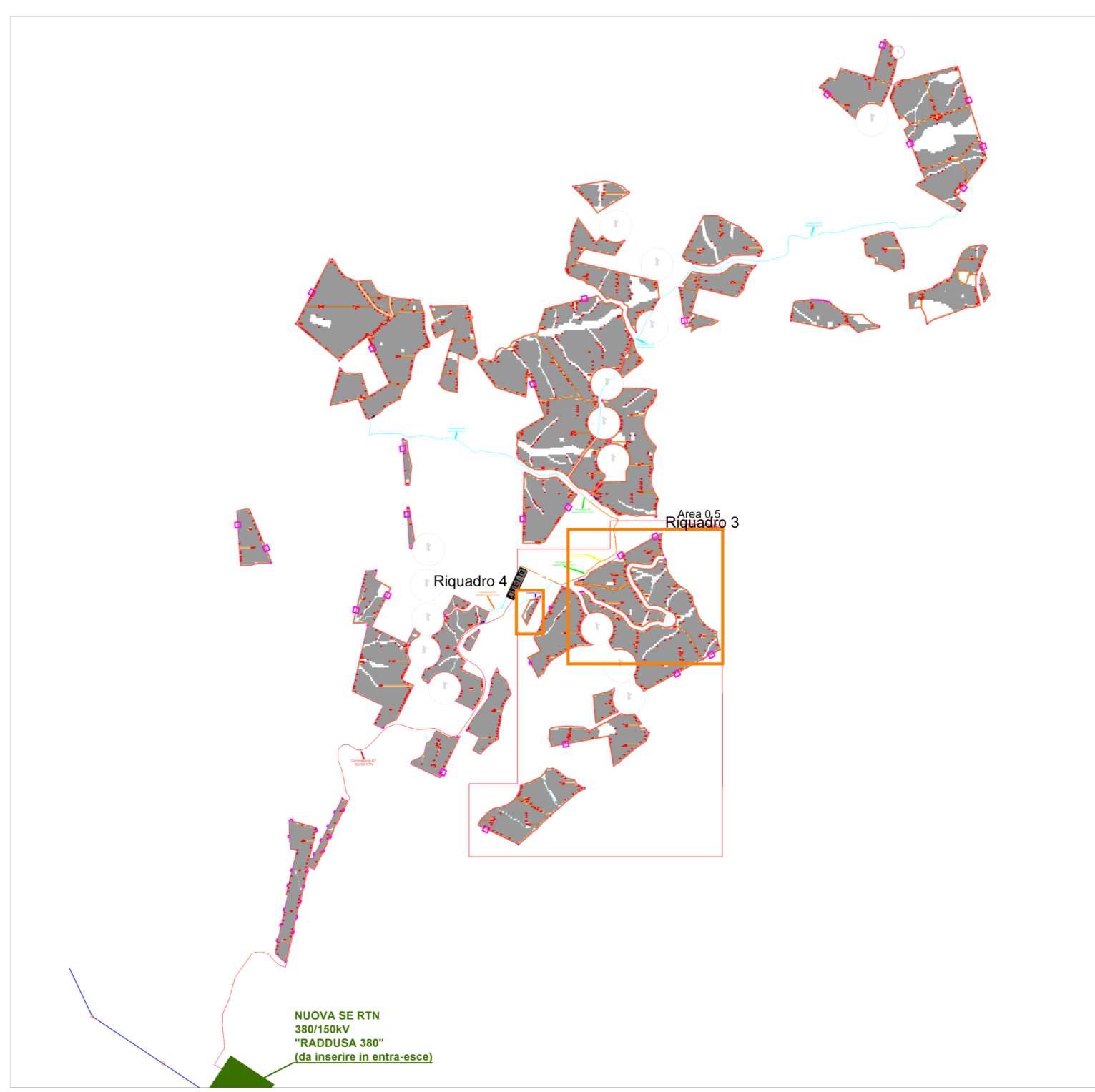
SB.X.X.(CI)CT.YY.WW  
PROGRESSIVO STRING BOX CON W DA 01 A 15  
PROGRESSIVO CABINA  
CI PER CABINA DI CONVERSIONE E TRASFORMAZIONE E CT PER CABINA DI TRASFORMAZIONE  
NUMERO AREA DA 01 A 05

**INVERTER DI STRINGA**

IN.X.X.(CI)CT.YY.WW  
PROGRESSIVO INVERTER DI STRINGA CON W DA 01 A 15  
PROGRESSIVO CABINA  
CI 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 BT interni con cinque circuiti e sezione di scavo 110x150 cm (HxL)
Cavidotti MT con doppia terna di conduttori e sezione di scavo 130x50 cm (HxL)	Cavidotti BT interni con sei circuiti e sezione di scavo 110x180 cm (HxL)
Cavidotti MT con tre terne di conduttori e sezione di scavo 130x70 cm (HxL)	Cavidotti BT interni con sette circuiti e sezione di scavo 110x210 cm (HxL)
Cavidotti MT con quattro terne di conduttori e sezione di scavo 130x90 cm (HxL)	Sostegno videosorveglianza e anti-intrusione
Cavidotti MT con cinque terne di conduttori e sezione di scavo 130x110 cm (HxL)	String box /Inverter di stringa
Cavidotti BT con sezione di scavo 90x30 cm (HxL)	Cabina di raccolta
Cavidotti Ausiliari con sezione di scavo 75x40 cm (HxL)	Cabina di monitoraggio e magazzino
Cavidotti BT interni con un circuito e sezione di scavo 110x30 cm (HxL)	Pozzetto prefabbricato carrabile dim. 50x50 cm
Cavidotti BT interni con due circuiti e sezione di scavo 110x50 cm (HxL)	Pozzetto prefabbricato carrabile dim. 100x100 cm
Cavidotti BT interni con tre circuiti e sezione di scavo 110x90 cm (HxL)	Pozzetto prefabbricato carrabile dim. 120x120 cm
Cavidotti BT interni con quattro circuiti e sezione di scavo 110x110 cm (HxL)	Pozzetto prefabbricato carrabile dim. 160x160 cm
Cavidotti AT con sezione di scavo 160x60 cm (HxL)	



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 "FIGURINA".

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

PROponente:  
**ILOS**  
INE FIGURINA S.R.L.  
Piazza di Sant'Anastasia 7  
00186 Roma (RM)  
inefigurina@legalmail.it  
RESPONSABILE PROGETTO:  
Ing. Jury Mancini

ELABORATORE ELABORATO:  
RS06EP048.14A0  
CARTELLA:  
VIA\_2

TITOLO ELABORATO:  
Pianimetria stringatura e posizionamento apparecchiature

SCALA:  
varie

PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO:  
**ARATO**  
Arch. Ing. Gennaro Vito  
Via Cass. n. 4 - 95030 San Pappalardo (CT)  
info@arato.com

OPERE ELETTRICHE:  
**BFP**  
Ing. Gianni Pignatelli  
Via Dell'Avvenire - 70028 Mottola (FG)  
info@bfp.it

ACUSTICA:  
**M2**  
Ing. Nicola Lettieri  
Via Cass. n. 4 - 95030 San Pappalardo (CT)  
info@m2.it

ARCHITETTURA:  
**Geo**  
Dott. Architetto Giancarlo  
Via Cass. n. 4 - 95030 San Pappalardo (CT)  
info@geo.com

GEOLOGIA E IDROLOGIA:  
**expert**  
Dott. Gian Domenico  
Via Cass. n. 4 - 95030 San Pappalardo (CT)  
info@expert.com

IDRAULICA:  
**Il Impiegato S.r.l.**  
Dott. Ing. Antonio  
Via Cass. n. 4 - 95030 San Pappalardo (CT)  
info@ilimpiegato.com

STUDIO PEDI-AGRONOMICO:  
**Agro**  
Dott. Agr. Antonio  
Via Cass. n. 4 - 95030 San Pappalardo (CT)  
info@agro.com

STRUTTURE ED OPERE CIVILI:  
**Str**  
Dott. Ing. Giuseppe  
Via Cass. n. 4 - 95030 San Pappalardo (CT)  
info@str.com

N. REV. DATA: 01/2023  
REVISIONE: Emessa  
ELABORATO: Ing. Mancini  
VERIFICATO: Ing. Pomporio  
VALIDATO: INE FIGURINA S.R.L.

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