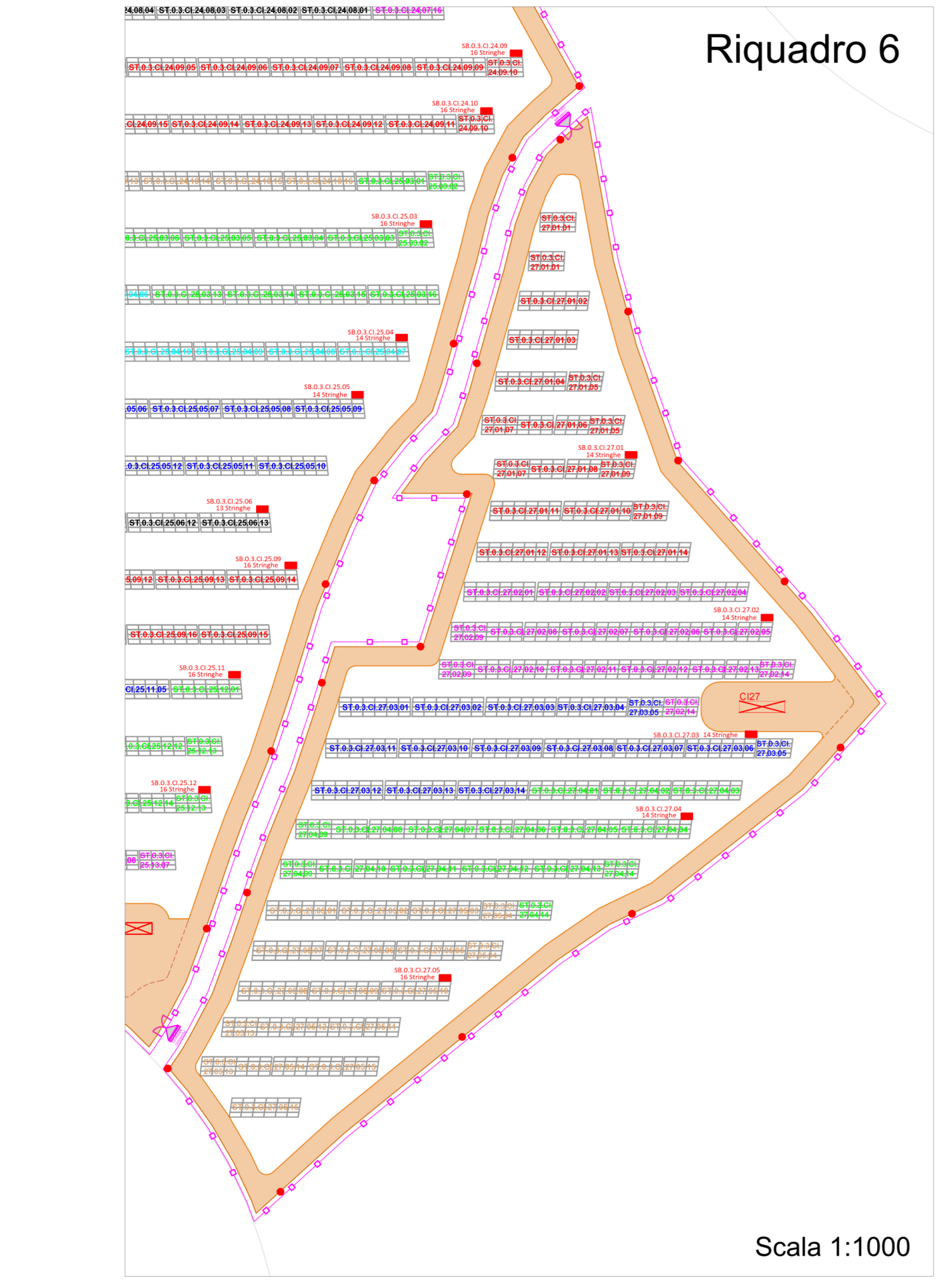
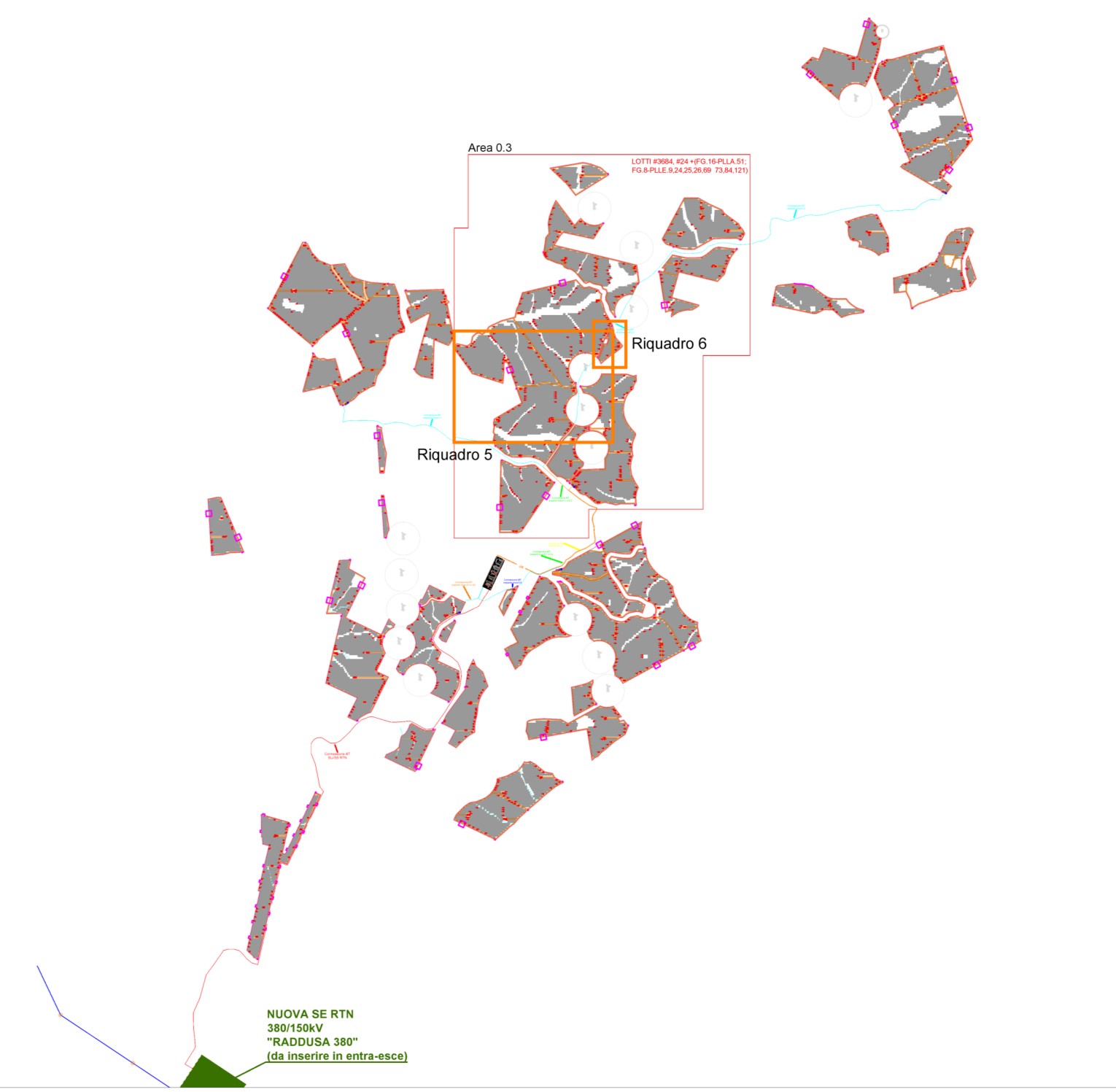


- LEGENDA**
- Cavidotti MT con singola terna di conduttori e sezione di scavo 130x50 cm (HxL)
 - Cavidotti MT con doppia terna di conduttori e sezione di scavo 130x50 cm (HxL)
 - Cavidotti MT con tre terne di conduttori e sezione di scavo 130x70 cm (HxL)
 - Cavidotti MT con quattro terne di conduttori 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 videovigilanza 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



Riquadro 6

Scala 1:1000



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 "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..			
PROPRONENTE: INE FIGURINA S.R.L. Piazza di Sant'Anastasia 7 00186 Roma (RM) inefigurina@legalmail.it RESPONSABILE PROGETTO: Ing. Jury Manzoni			
ELABORATORE ELABORATO: RS0EPP048.8A0			
CARTELLA: VIA_2			
TITOLO ELABORATO: Pianimetria stringatura e posizionamento apparecchiature			
SCALA: varie			
PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO Arch. Ing. ...	OPERE ELETTRICHE Dir. Ing. ...	ACUSTICA Dir. Ing. ...	ARCHEOLOGIA Dir. Arch. ...
GEOLOGIA E IDROLOGIA Dir. Geo. ...	IDRAULICA Dir. Ing. ...	STUDIO PREDIS-AGRONOMICO Dir. Agr. ...	STRUTTURE ED OPERE CIVILI Dir. Ing. ...
N. REV. 0	DATA 09/22	REVISIONE Emessa	ELABORATO Ing. Manzoni
			VERIFICATO Ing. Pompilio
			VALIDATO INE Figurina S.R.L.