

SINTESI DEGLI INTERVENTI DI PROGETTO

**1. CENTRO DI RACCOLTA - VIA SAN PIETRO**

- Interventi di miglioramento e meccanizzazione:
- rifacimento pavimentazione e opere edili connesse;
  - realizzazione di una tettoia per raccolta RAEE;
  - installazione di un sistema fotovoltaico ad accumulo;
  - installazione colonnina di ricarica per veicoli elettrici;
  - rifacimento impianto elettrico e rete dati;
  - rifacimento impianto illuminazione esterna;
  - rifacimento impianto di videosorveglianza;
  - installazione di un nuovo ufficio prefabbricato;
  - installazione pesa automatica;
  - sostituzione degli scarrabili esistenti;
  - implementazione di uno scarrabile per il legno.

**2. ISOLA DI PROSSIMITÀ - VIA ALDO MORO**

Isola-self di prossimità (dim. 9,00 x 1,20 x 1,60) composta da n. 6 moduli automatizzati per la raccolta differenziata allestiti con contenitori carrellati da 1100 litri così organizzati: n. 2 per la plastica, n. 2 per la carta, n. 1 per il vetro e n. 1 per l'alluminio.

**3. ISOLA DI PROSSIMITÀ - VIA GALIERO**

Isola-self di prossimità (dim. 9,00 x 1,20 x 1,60) composta da n. 6 moduli automatizzati per la raccolta differenziata allestiti con contenitori carrellati da 1100 litri così organizzati: n. 2 per la plastica, n. 2 per la carta, n. 1 per il vetro e n. 1 per l'alluminio.

**4. ISOLA DI PROSSIMITÀ - VIA RITIRO**

Isola-self di prossimità (dim. 9,00 x 1,20 x 1,60) composta da n. 6 moduli automatizzati per la raccolta differenziata allestiti con contenitori carrellati da 1100 litri così organizzati: n. 2 per la plastica, n. 2 per la carta, n. 1 per il vetro e n. 1 per l'alluminio.

**5. ISOLA DI PROSSIMITÀ - VIA PARRI**

Isola-self di prossimità (dim. 9,00 x 1,20 x 1,60) composta da n. 6 moduli automatizzati per la raccolta differenziata allestiti con contenitori carrellati da 1100 litri così organizzati: n. 2 per la plastica, n. 2 per la carta, n. 1 per il vetro e n. 1 per l'alluminio.

**6. ISOLA DI PROSSIMITÀ - VIA PETRARCA**

Isola-self di prossimità (dim. 9,00 x 1,20 x 1,60) composta da n. 6 moduli automatizzati per la raccolta differenziata allestiti con contenitori carrellati da 1100 litri così organizzati: n. 2 per la plastica, n. 2 per la carta, n. 1 per il vetro e n. 1 per l'alluminio.

**7. ISOLA DI PROSSIMITÀ - STR. PALMENTATA**

Isola-self di prossimità (dim. 9,00 x 1,20 x 1,60) composta da n. 6 moduli automatizzati per la raccolta differenziata allestiti con contenitori carrellati da 1100 litri così organizzati: n. 2 per la plastica, n. 2 per la carta, n. 1 per il vetro e n. 1 per l'alluminio.

**8. ISOLA DI PROSSIMITÀ - VIA CORIGLIANO**

Isola-self di prossimità (dim. 9,00 x 1,20 x 1,60) composta da n. 6 moduli automatizzati per la raccolta differenziata allestiti con contenitori carrellati da 1100 litri così organizzati: n. 2 per la plastica, n. 2 per la carta, n. 1 per il vetro e n. 1 per l'alluminio.

**9. ISOLA DI PROSSIMITÀ - VIALE DELLA RESISTENZA**

Isola-self di prossimità (dim. 3,00 x 1,20 x 1,60) composta da n. 2 moduli automatizzati per la raccolta differenziata allestiti con contenitori per la raccolta di rifiuti tessili sanitari.



**PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA**  
 MISSIONE 2 Rivoluzione verde e transizione ecologica - COMPONENTE 1 Economia circolare e agricoltura sostenibile - INVESTIMENTO 1.1 Realizzazione nuovi impianti di gestione rifiuti e ammodernamento di impianti esistenti - LINEA D'INTERVENTO A Miglioramento e meccanizzazione della rete di raccolta differenziata dei rifiuti urbani

Progettazione Esecutiva:  
 ERGOIN srl società di ingegneria



Legale rappresentante:  
 Geol. Rocco Tasso

*Rocco Tasso*

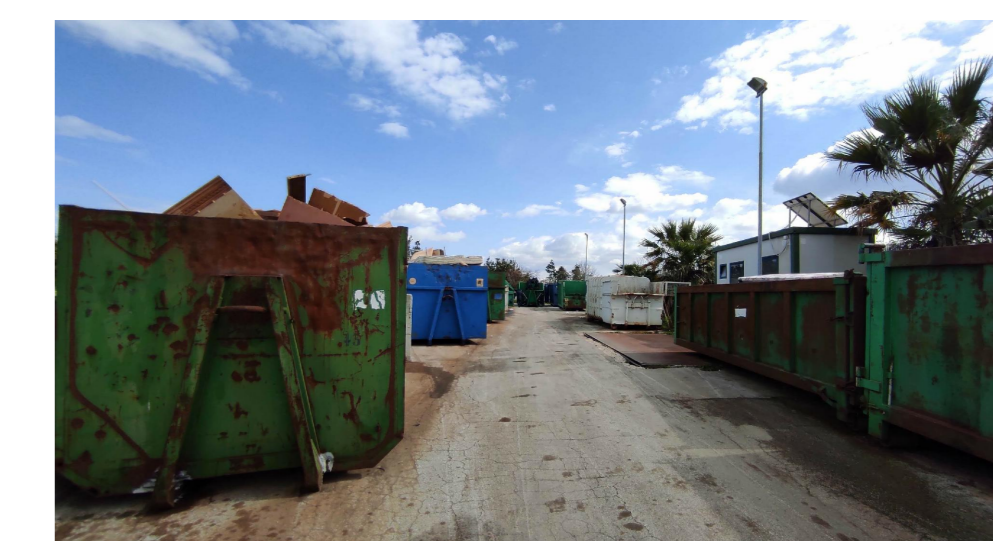
ergoin s.r.l.  
 SOCIETÀ DI INGEGNERIA  
 Il Presidente del Consiglio di Amministrazione  
**Dr. Rocco Tasso**

Direttore tecnico:  
 Ing. Antonio Ripesi

*Antonio Ripesi*  
 ORDINE DEGLI INGEGNERI  
 DELLA PROVINCIA DI SALERNO  
 INGEGNERE  
 ANTONIO  
 RIPESI  
 ALBO N. 2554

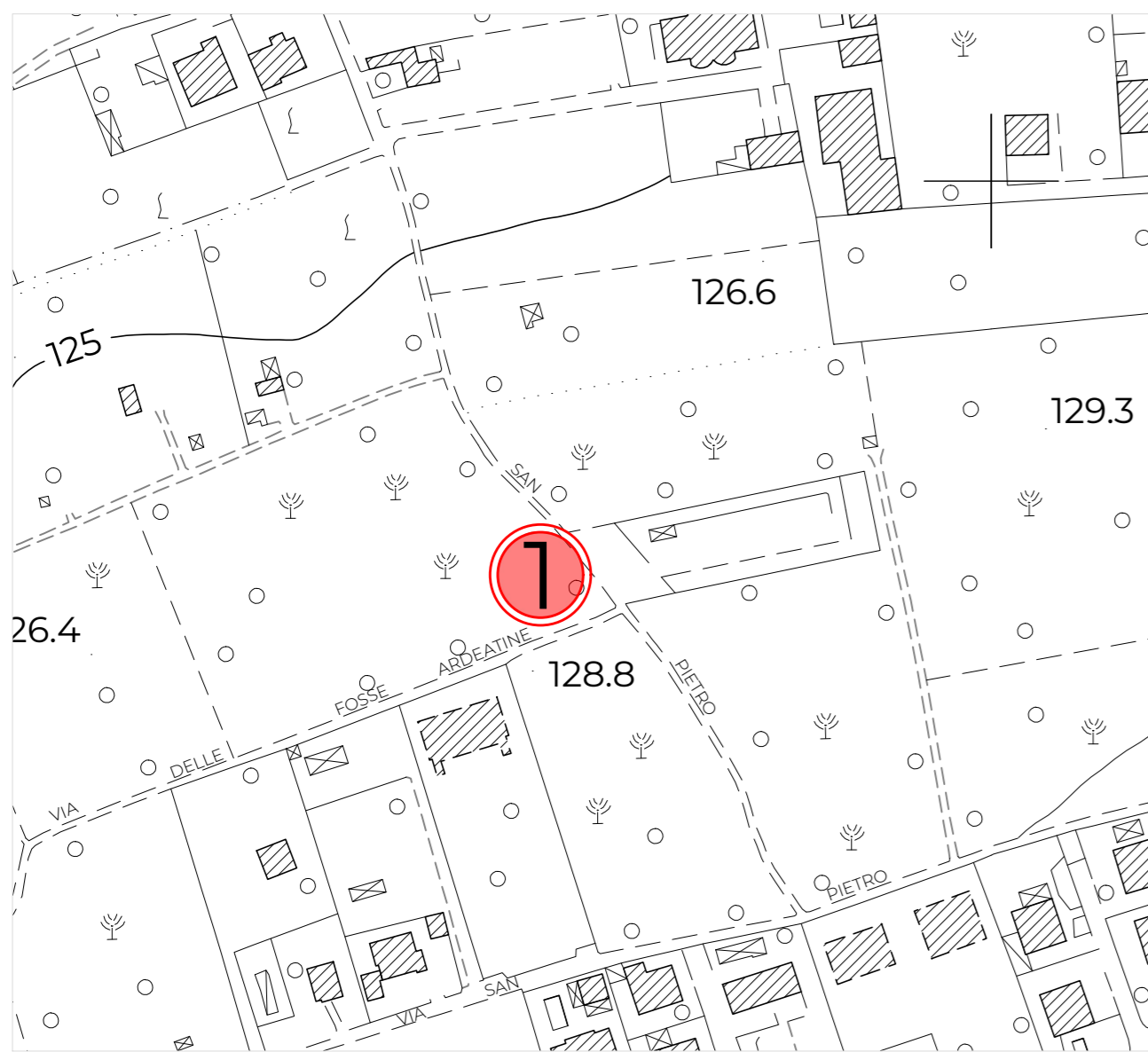
Progettazione e CSP:  
 Ing. Carlo Vece

*Carlo Vece*  
 ORDINE DEGLI INGEGNERI - SALERNO  
 ING. CARLO VECE  
 N. 5361

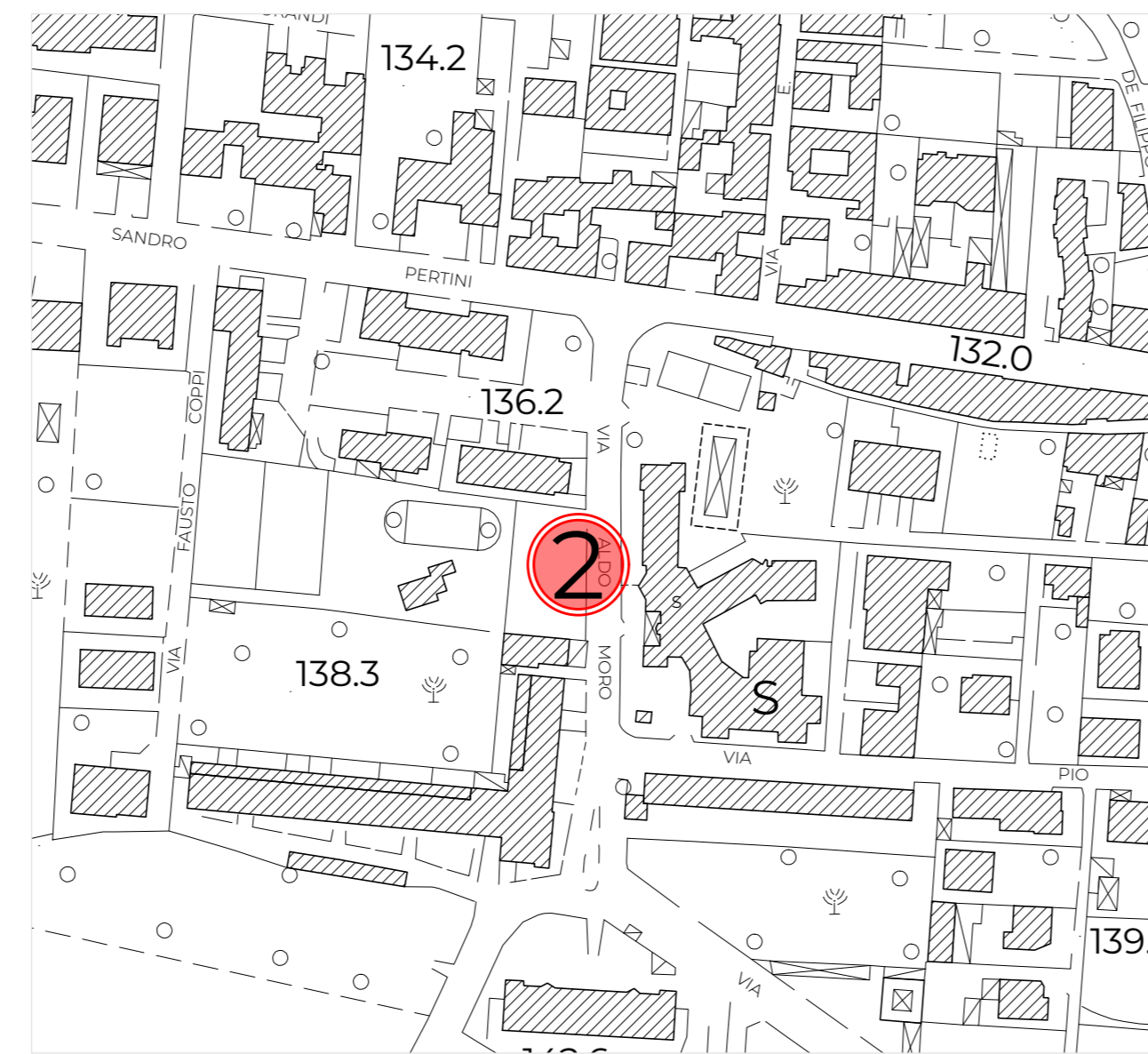


Elaborato:	INQUADRAMENTO Inquadramento isole ecologiche di prossimità	N° Elaborato:	INQ 2.0	Data:	giugno 2024
		Scala:	1:2000	Revisione:	00
Comune di Calvizzano Città Metropolitana di Napoli Largo Caracciolo, 1 - 80012 Calvizzano (NA) P.IVA 02632181216 e-mail: info@comune.calvizzano.na.it pec: comune@calvizzano.telecompost.it		IL RUP Ing. Lorenzo Tammaro		ERGOIN srl società di ingegneria Via Sant'Angelo, 4 - 84025 Eboli (SA) P.IVA 05783600652 e-mail: info@ergoin.it pec: ergoin@pec.it	

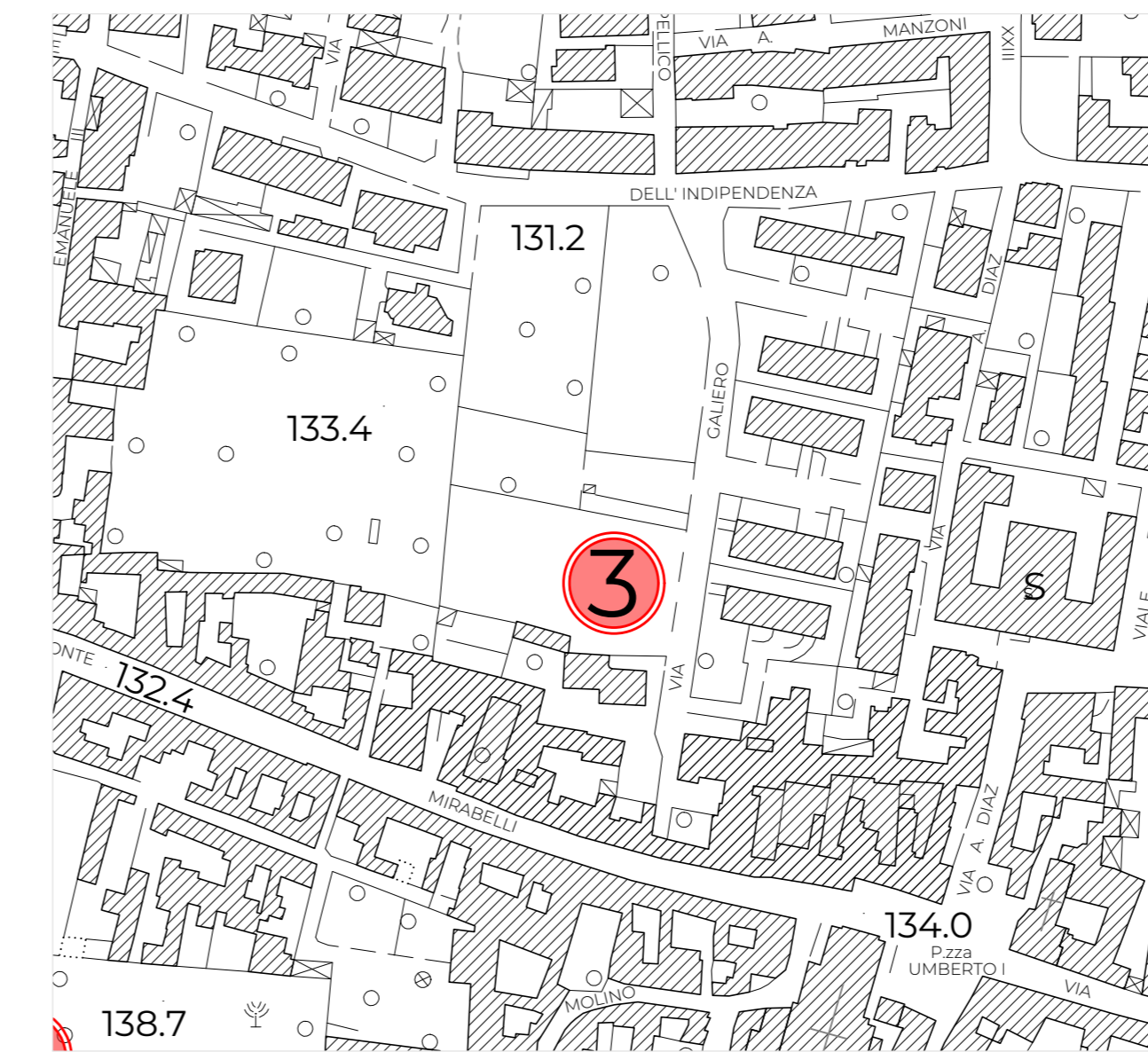
1. CENTRO DI RACCOLTA - VIA SAN PIETRO



2. ISOLA DI PROSSIMITÀ - VIA ALDO MORO



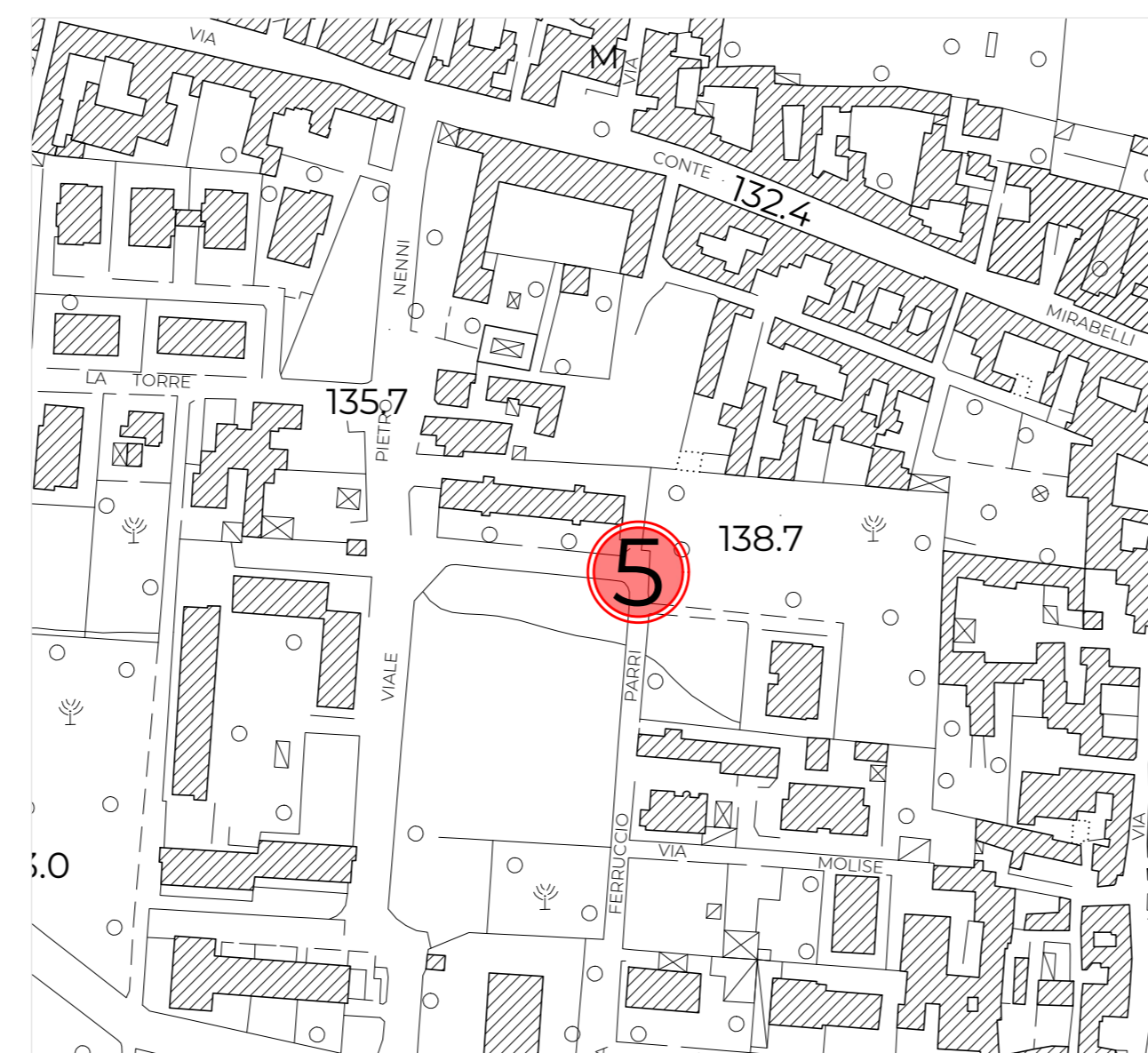
3. ISOLA DI PROSSIMITÀ - VIA GALIERO



4. ISOLA DI PROSSIMITÀ - VIA RITIRO



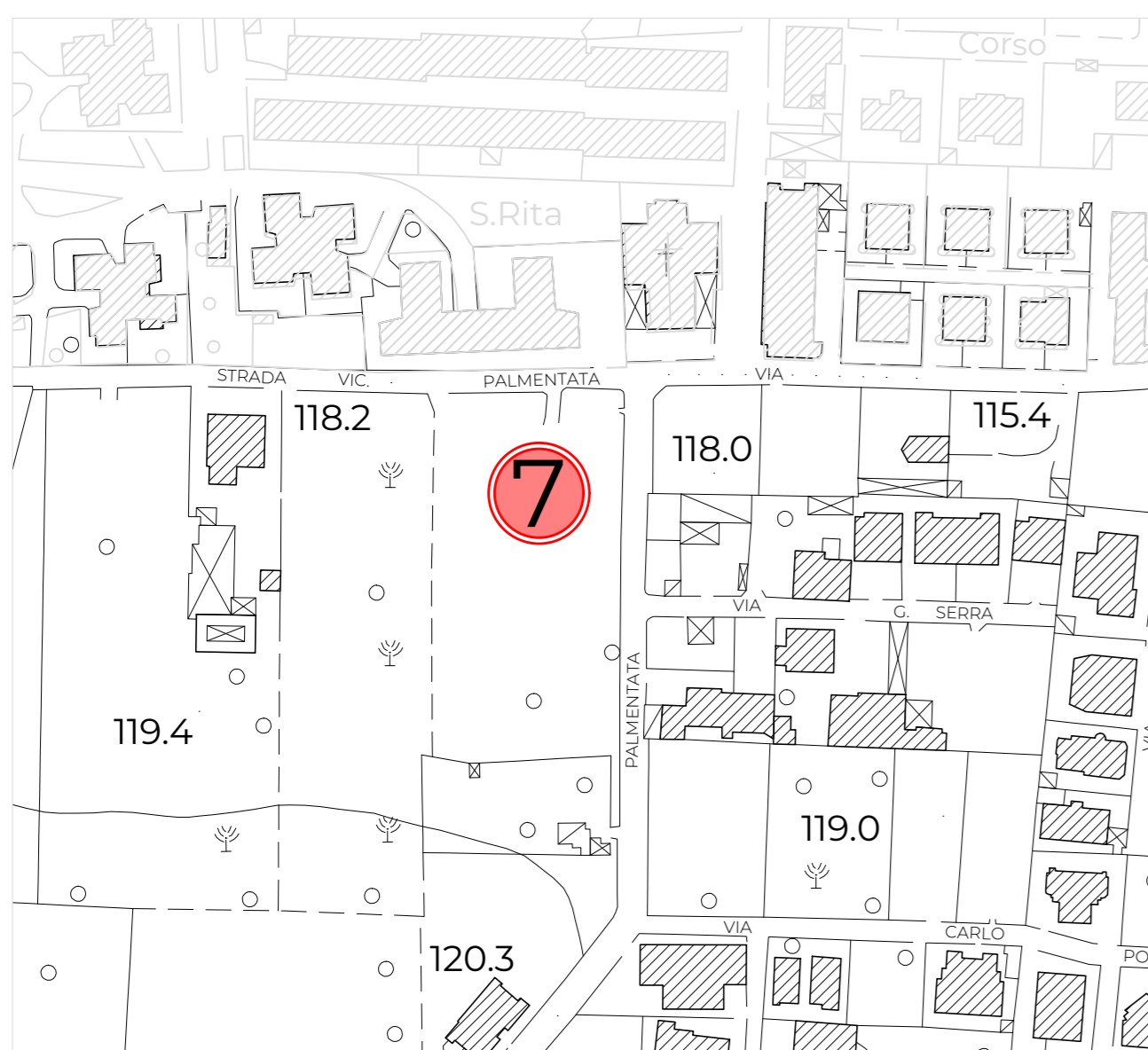
5. ISOLA DI PROSSIMITÀ - VIA PARRI



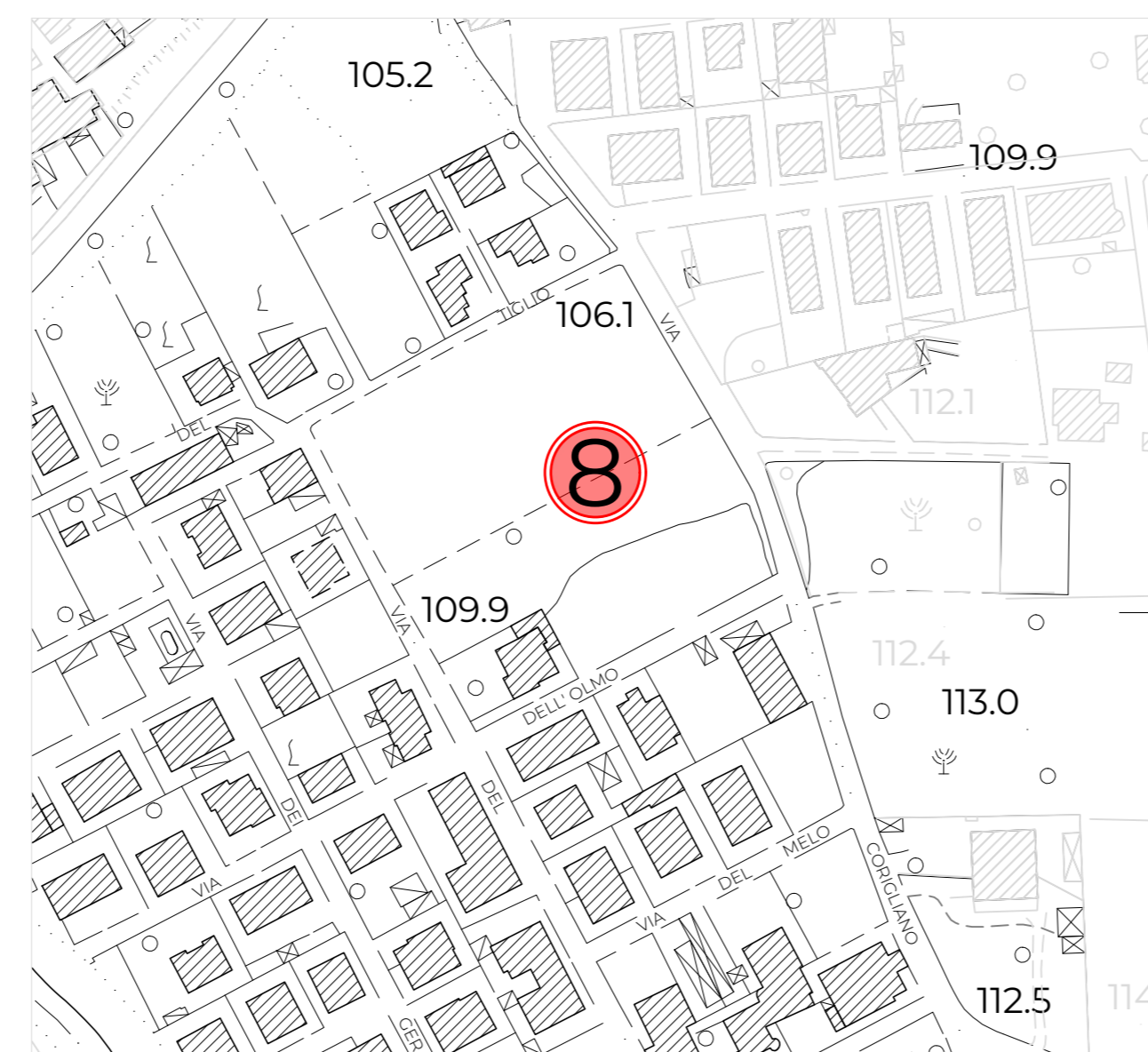
6. ISOLA DI PROSSIMITÀ - VIA PETRARCA



7. ISOLA DI PROSSIMITÀ - STR. PALMENTATA



8. ISOLA DI PROSSIMITÀ - VIA CORIGLIANO



9. ISOLA DI PROSSIMITÀ - VIALE DELLA RESISTENZA

