



Comune di ROCCA DI PAPA

Città metropolitana di Roma Capitale

**VARIANTE URBANISTICA AI SENSI DELL'ART. 18 E ART 19 DEL
DPR 327/2001 COME MODIFICATO DAL D.LGS. N.
302/2002 E DELL'ART. 50 BIS DELLA L.R. 38/1999, RELATIVO
ALLA REALIZZAZIONE DI DUE ROTATORIE SULLA STRADA
PROVINCIALE OLIMPICA SP 18/C.**

PROGETTO DEFINITIVO

NORME TECNICHE DI ATTUAZIONE

Il Progettista
Ing. Belligno Giuseppe



Il Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Belligno Giuseppe



Coordinatore in fase di Progettazione

Il Responsabile Ufficio Progettazione

Collaboratori:

Il Dirigente

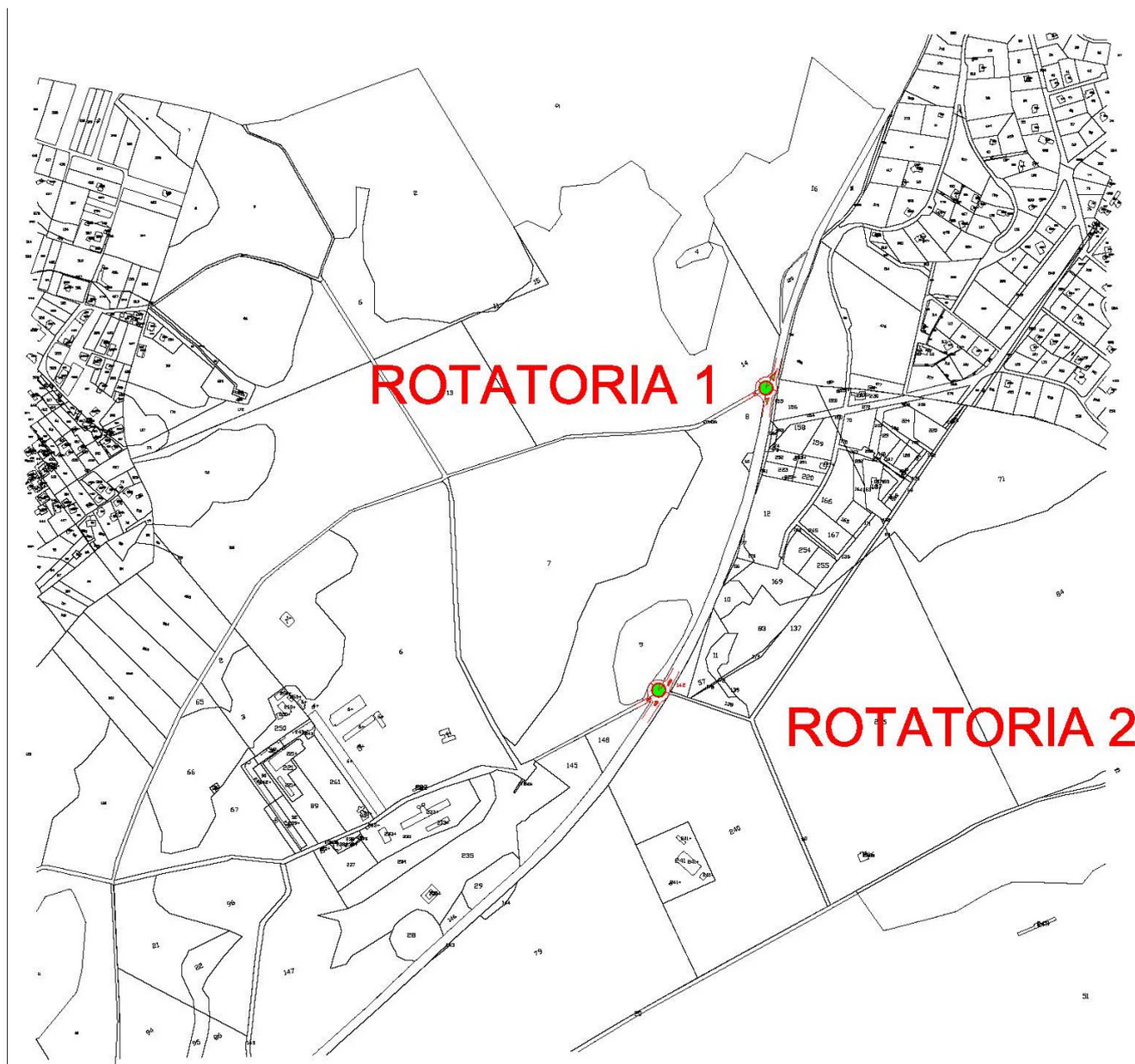
CODICE COMMESSA

REVISIONE	DATA	N. Elaborato
1		TAV.04
2		
3		
4		
5		

NORME TECNICHE DI ATTUAZIONE

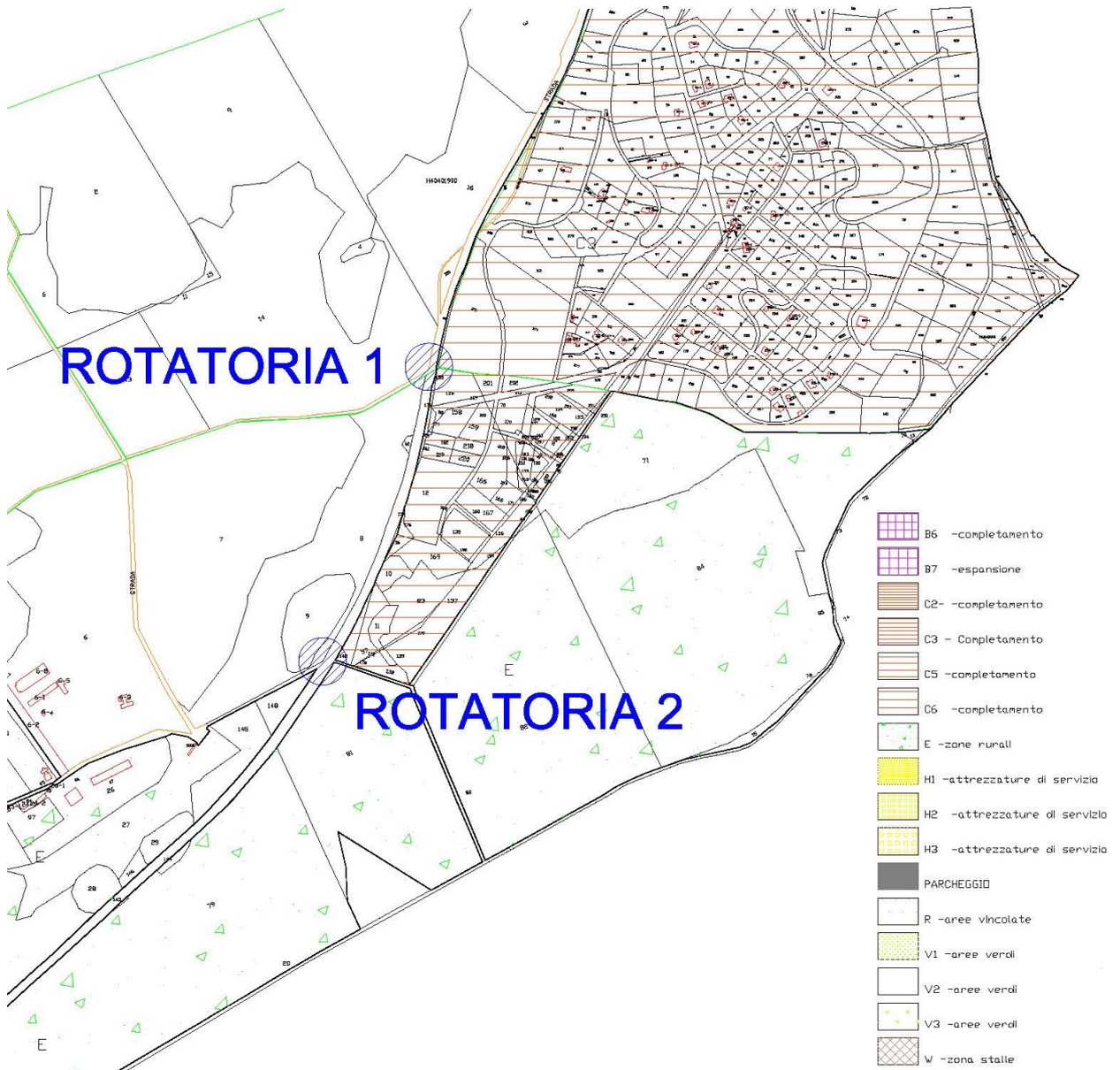
DATI CATASTALI

- L'area oggetto dell'intervento è localizzata lungo Via Olimpica SP 18/c (strada Provinciale), così come risulta dalla documentazione tecnica allegata al progetto e che l'area risulta censita al Catasto Terreni del Comune di Rocca di Papa al foglio 19 Particella 14 e foglio 27 particella 8 (vedi planimetria allegata).



DESTINAZIONE URBANISTICA VIGENTE

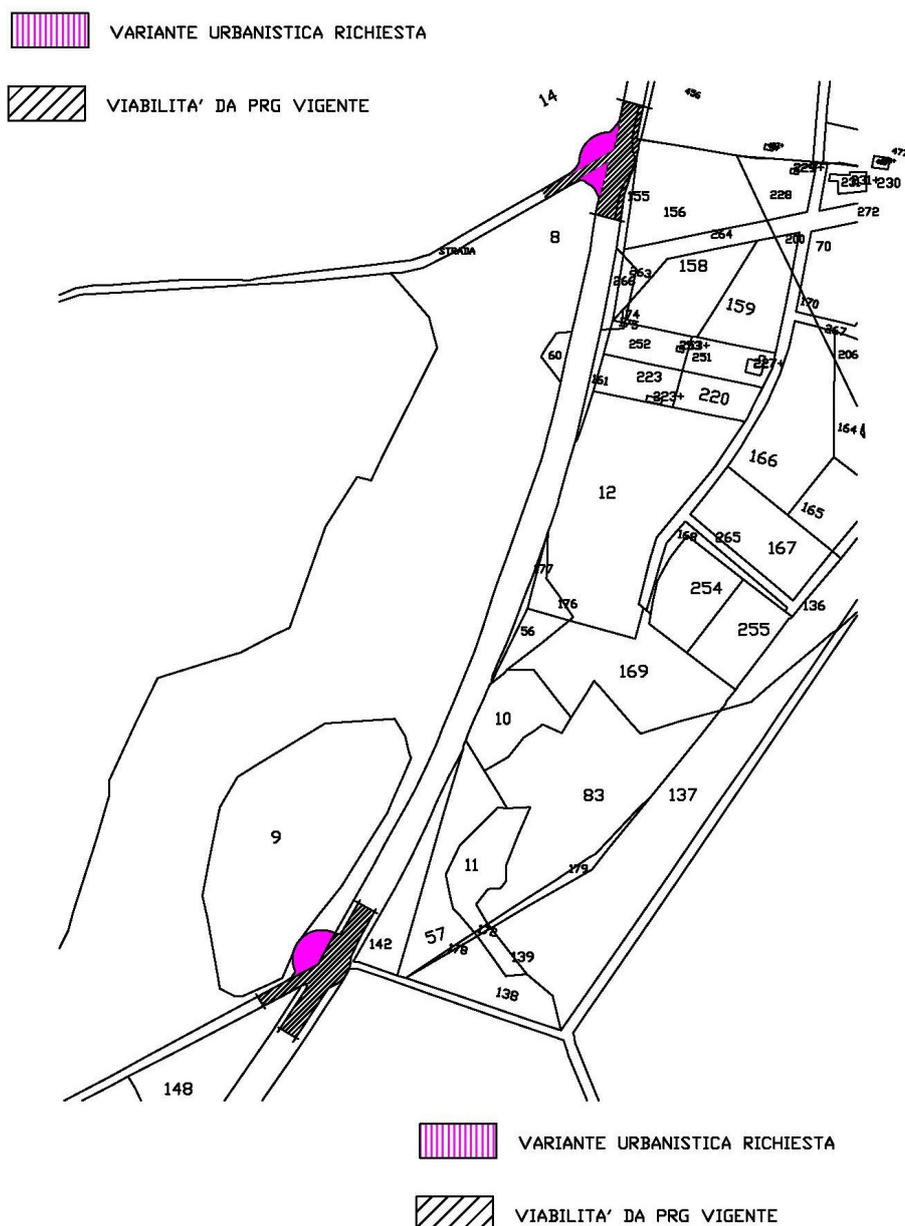
- L'area in esame, come descritto al punto 2, Secondo il vigente Piano Regolatore Generale di Rocca di Papa, adottato con delibera commissariale n. 639 del 2.8.1974, approvato dalla Regione Lazio con deliberazione n. 1426 del 27.4.1976, le Aree in oggetto ricadono in zona: V2 Aree Verdi (vedi planimetria allegata).



DESTINAZIONE URBANISTICA VARIANTE RICHIESTA

- L'intervento prevede la necessità di variare la zonizzazione attuale con l'identificazione di una nuova sottozona come di seguito descritta e normata; "VIABILITA' DI SERVIZIO". Appartengono a detta sottozona la realizzazione di rotatorie e/o modifica della viabilità esistente di importanza locale (vedi planimetrie allegate)

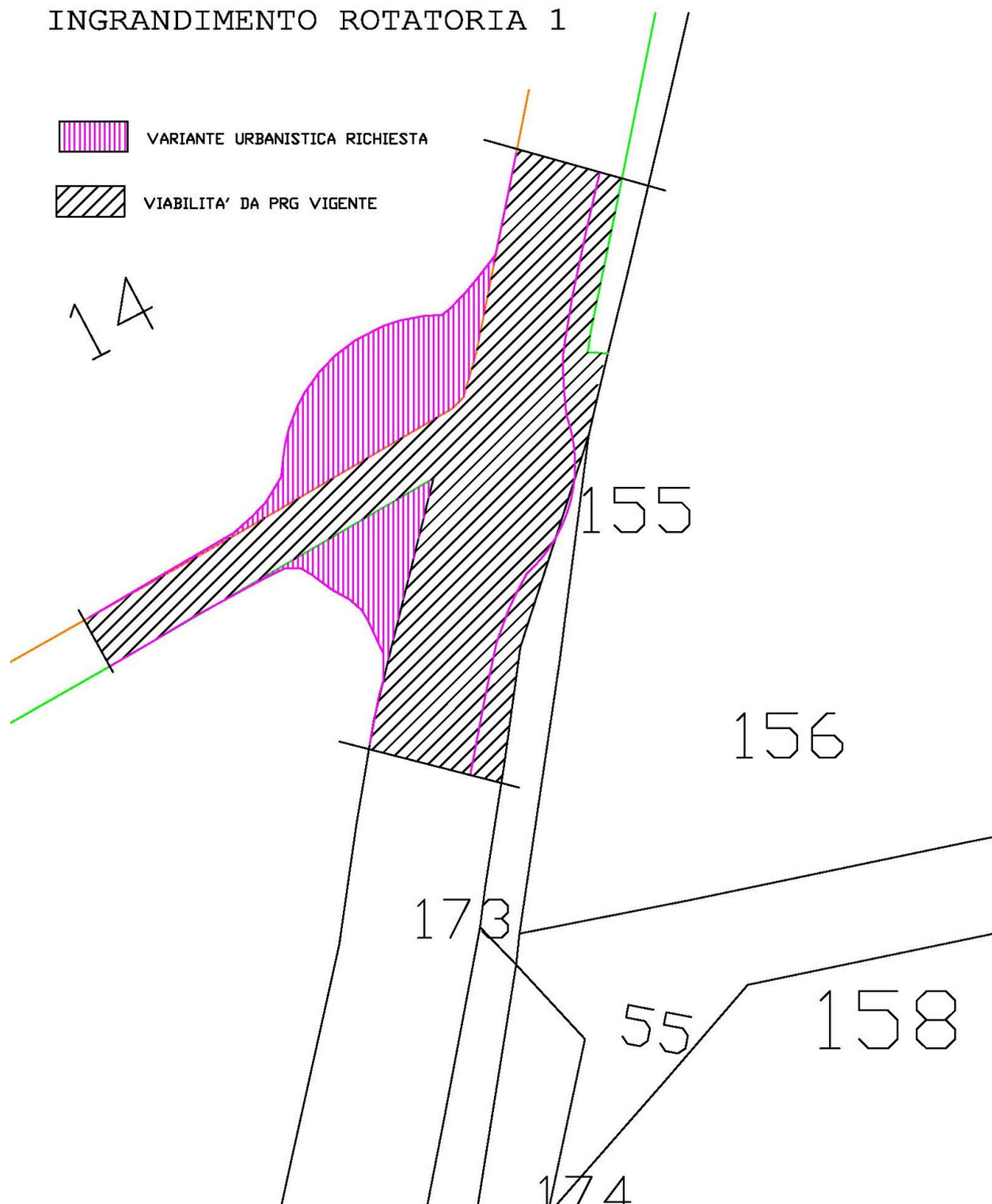
INGRANDIMENTO SU BASE CATASTALE



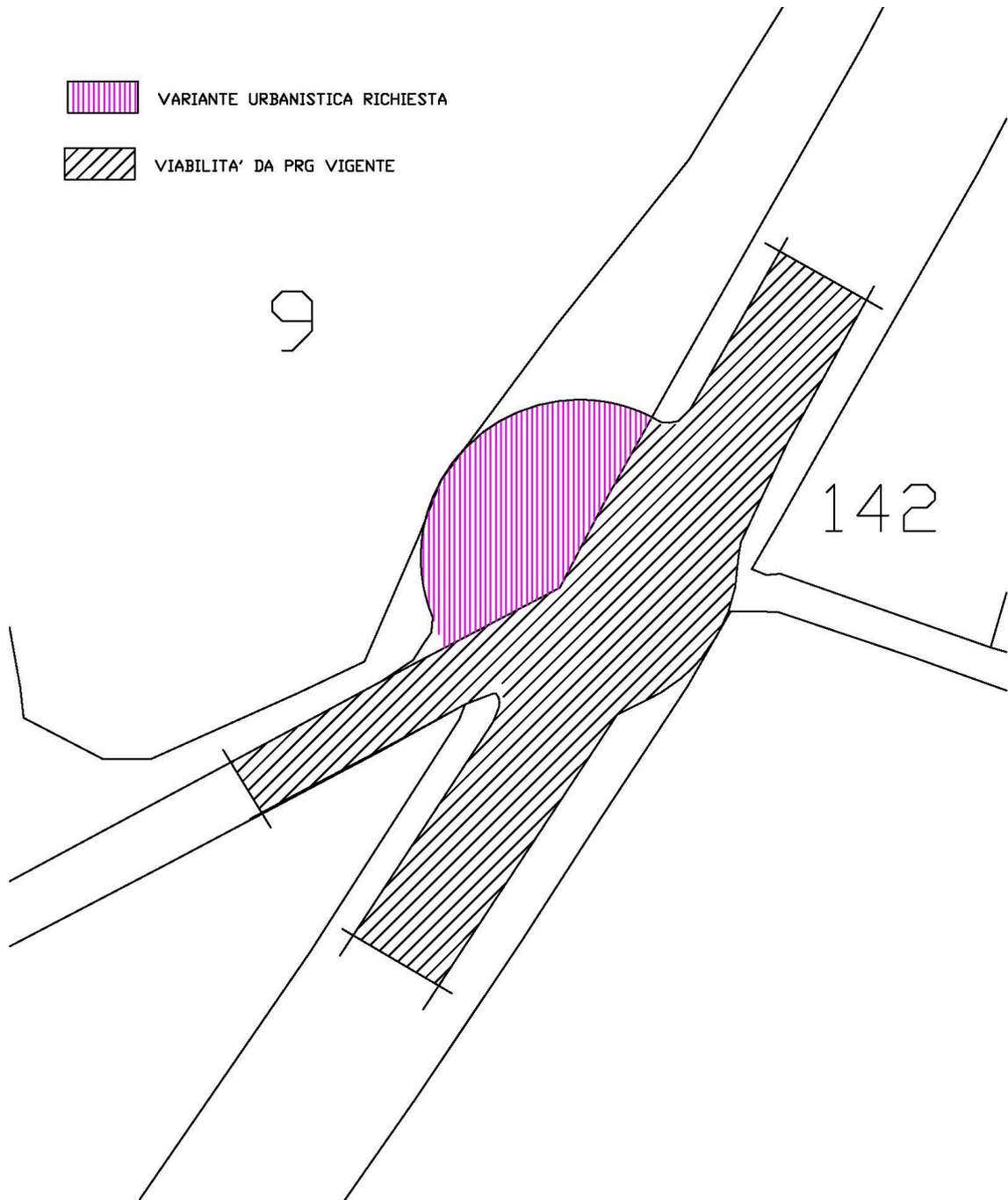
INGRANDIMENTO ROTATORIA 1

 VARIANTE URBANISTICA RICHIESTA

 VIABILITA' DA PRG VIGENTE



INQUADRAMENTO ROTATORIA 2



Il Responsabile
Ufficio Opere Pubbliche
Ing. Giuseppe Belligno