

elaborato: **Schemi quotati planimetrici ed altimetrici con nuove destinazioni d'uso** tavola: **3.1**

- elenco elaborati:**
- 1 Relazione illustrativa
 - 2 Elaborati di analisi
 - 2.1 Inquadramento urbanistico - Stralcio delle tavole del P.U.C vigente
 - 2.2 Rilievo plano-altimetrico
 - 2.3 Documentazione fotografica dei luoghi e delle preesistenze
 - 2.4 Stralcio zonizzazione acustica
 - 3 Elaborati di progetto
 - 3.1 Schemi quotati planimetrici ed altimetrici con nuove destinazioni d'uso
 - 3.2 Planimetria generale di progetto e profili altimetrici
 - 4 Schemi delle opere di urbanizzazioni
 - 4.1 Schema smaltimento acque reflue e acquedotto
 - 4.2 Schema impianto rete pubblica illuminazione e rete elettrica
 - 4.3 Schema impianto adduzione rete gas e rete telecom
 - 4.4 Schema regolamentazione traffico veicolare
 - 4.4.1 Schema regolamentazione traffico veicolare inserimento nella viabilità urbana
 - 5 Norme tecniche di attuazione
 - 6 Studio geologico e geognostico

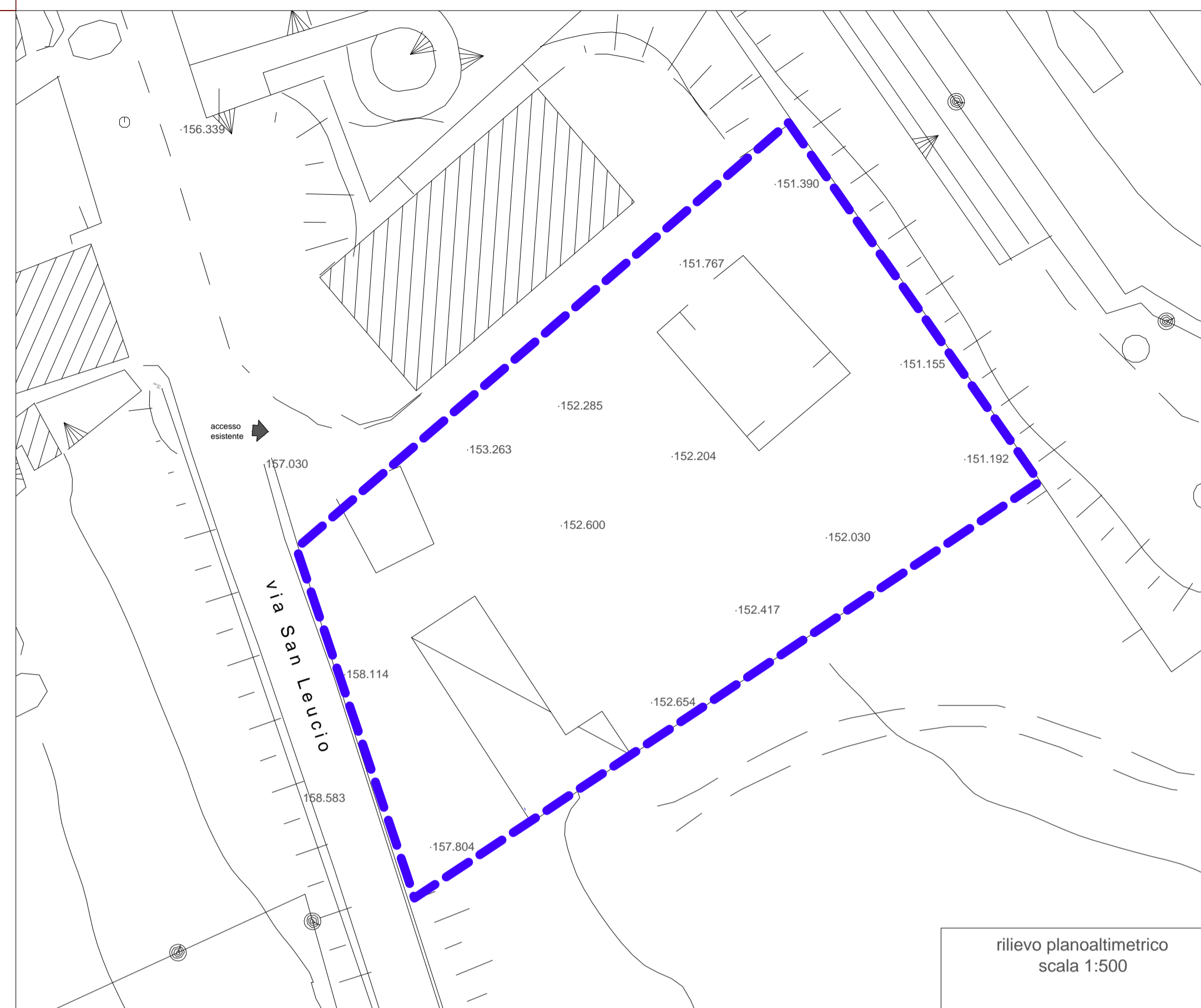
scala 1:500-2000

data: Ottobre 2017

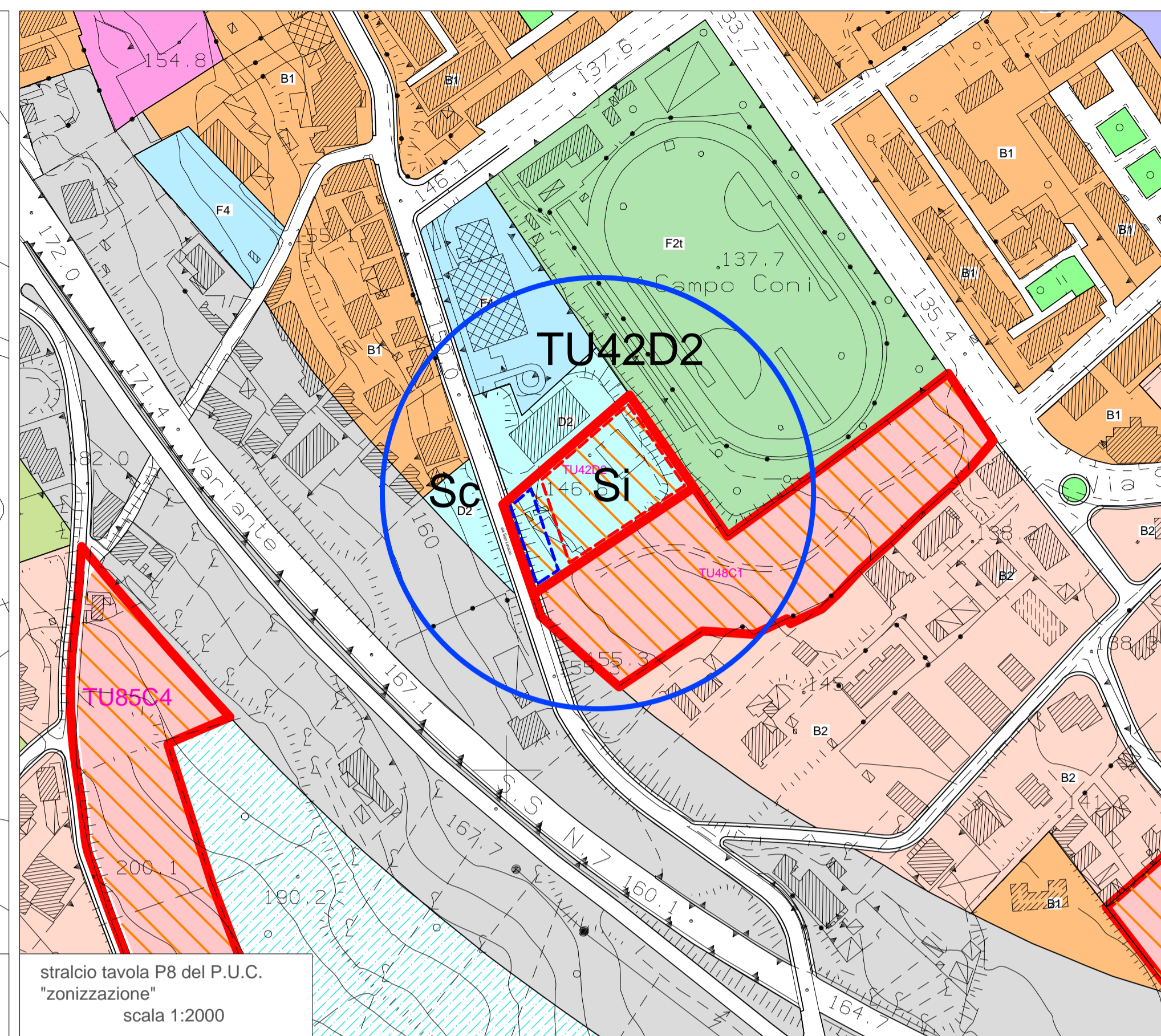
Committente:
LUCIANO GUERRERA

Visti: Progettista:
 Ing. Domenico TOMACIELLO

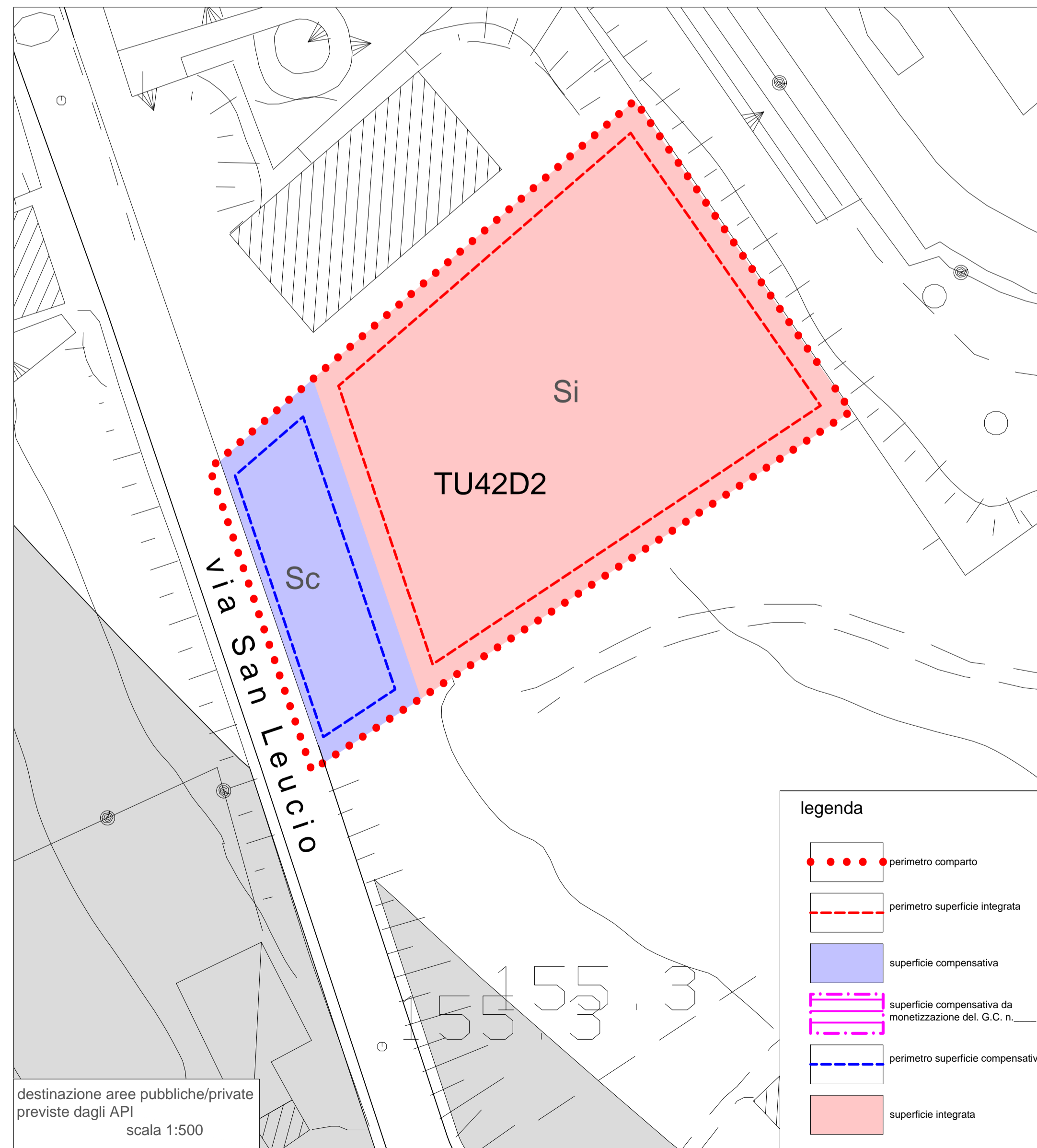
N.B. Il presente elaborato grafico è protetto per legge e resta di proprietà esclusiva del progettista. È fatto divieto cedere altrui il presente documento o farne copia senza preventiva autorizzazione da parte del progettista o autore del presente documento.



rilievo planoaltimetrico
 scala 1:500

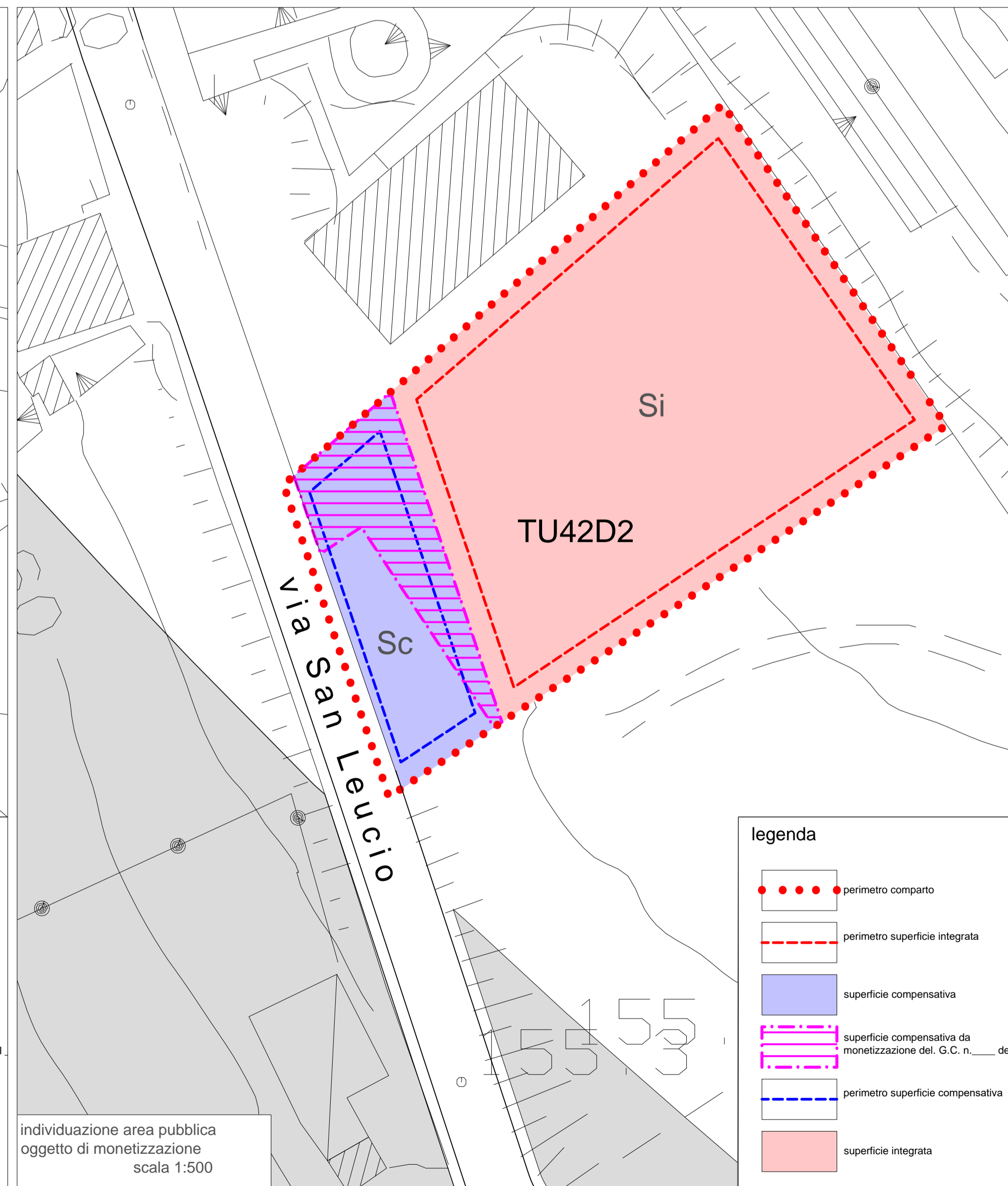


stralcio tavola P8 del P.U.C.
 "zonizzazione"
 scala 1:2000



destinazione aree pubbliche/private
 previste dagli API
 scala 1:500

- legenda**
- perimetro comparto
 - perimetro superficie integrata
 - superficie compensativa
 - superficie compensativa da monetizzazione del G.C. n. ____ del ____
 - perimetro superficie compensativa
 - superficie integrata



individuazione area pubblica
 oggetto di monetizzazione
 scala 1:500

- legenda**
- perimetro comparto
 - perimetro superficie integrata
 - superficie compensativa
 - superficie compensativa da monetizzazione del G.C. n. ____ del ____
 - perimetro superficie compensativa
 - superficie integrata

dati dimensionali del comparto TU42D2			
quantità	Si	Sc	St
	2.944,00	736,00	3.680,00
	H	SUL	Vol
edificio A	10,00	418,00	4.180,00
edificio B	10,00	252,00	2.520,00
totale		670,00	6.700,00
dati dimensionali del comparto TU42D2			
standard	quantità	minimo di legge	di progetto
art.5 comma 2 DM 1444/68 verde	A=80% SUL di cui 50%	268,00	270,00
art.5 comma 2 DM 1444/68 parcheggio	B=80% SUL di cui 50%	268,00	270,00
C=L.1150/42 art.41 sexies (L.122/89)	1mq a P. ogni 10mc C.	670,00	673,00