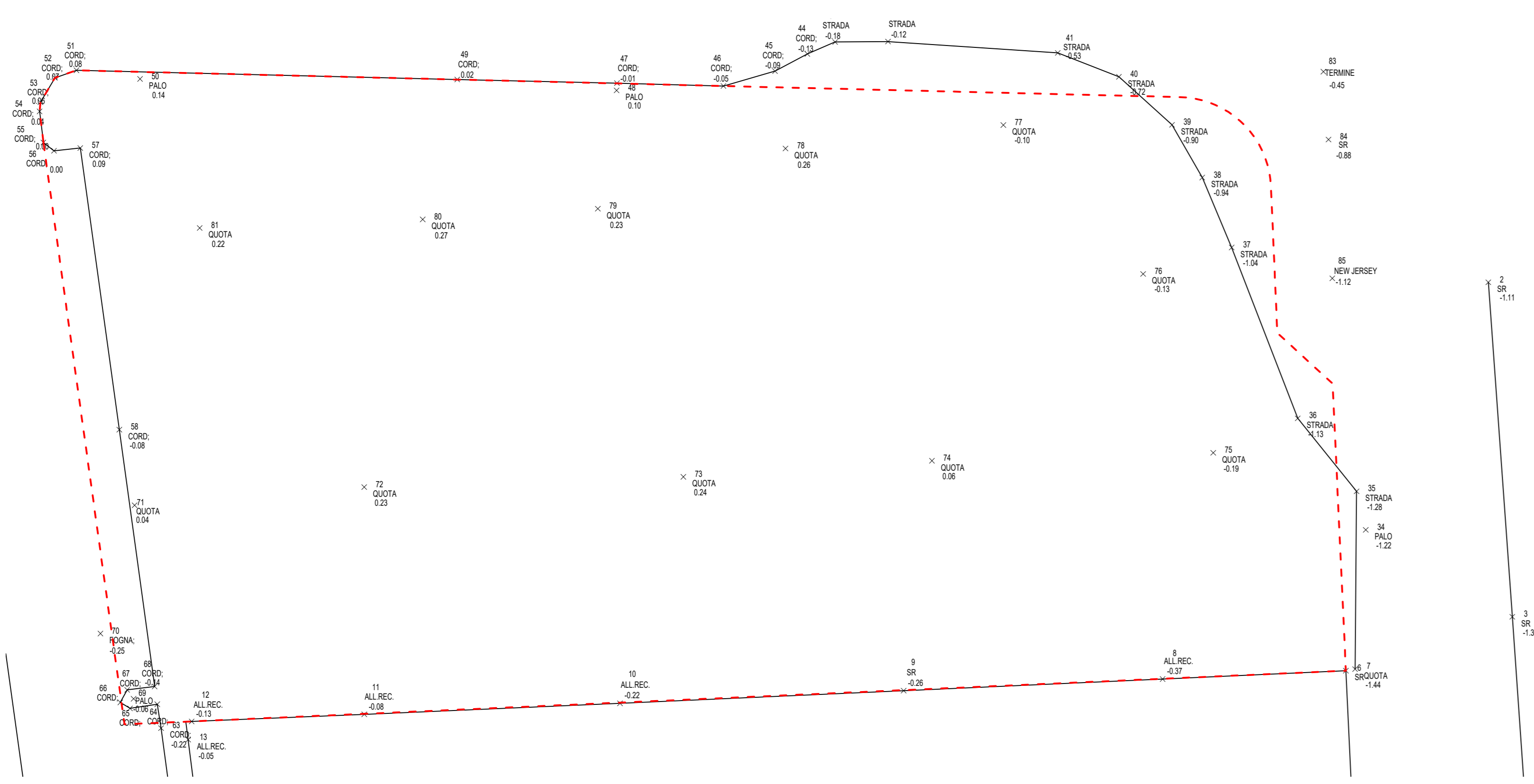
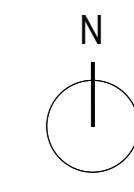
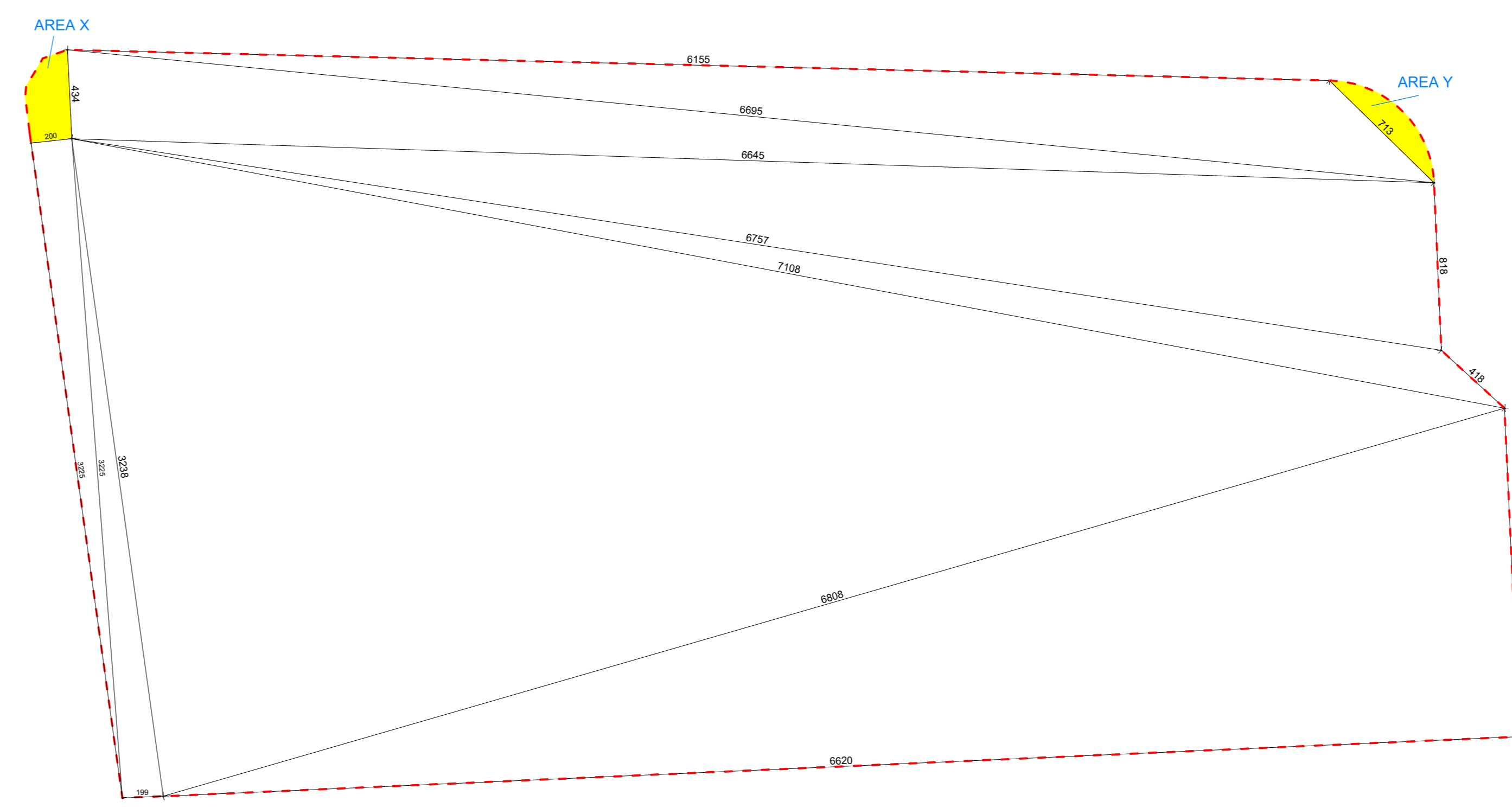


RILIEVO GEOMETRICO



CALCOLO SUPERFICIE AREA DI INTERVENTO



Calcolo dell'area con la formula di Erone: $A = \sqrt{p/2 \cdot (p/2 - a) \cdot (p/2 - b) \cdot (p/2 - c)}$

lato a	lato b	lato c	p/2	area
61,55 m	7,13 m	66,95 m	67,82 mq	149,34 mq
66,95 m	4,34 m	66,45 m	68,87 mq	143,70 mq
66,45 m	8,18 m	67,57 m	71,10 mq	270,98 mq
67,57 m	4,18 m	71,08 m	71,42 mq	78,64 mq
71,08 m	68,08 m	32,38 m	85,77 mq	1.090,87 mq
68,08 m	16,04 m	66,20 m	75,16 mq	530,92 mq
32,38 m	1,99 m	32,25 m	33,31 mq	32,07 mq
32,25 m	32,25 m	2,00 m	33,25 mq	32,23 mq
Area X – superficie calcolata graficamente				8,10 mq
Area Y – superficie calcolata graficamente				6,95 mq
Sommano:				2.343,81 mq

Studio Martegani	PROGETTO:	P.I.I. Via Bonacalza, Via VIII Marzo, Via delle Arti	tavola numero	03
	OGGETTO:	- PROPOSTA DI VARIANTE - AREA VIA VIII MARZO Rilievo geometrico Calcolo superficie area di intervento	scala	1:200
Dott. Ing. Alfredo Martegani	LOCALITA':	Oggiona con Santo Stefano (VA), Via Bonacalza	data	16/08/2022
via Cattedrale, 1, 21012 Gallarate (VA) tel. 0331-776139 e-mail: studio.martegani@gmail.com	COMUNTA':	DI.MA. SRL	aggiornamenti:	