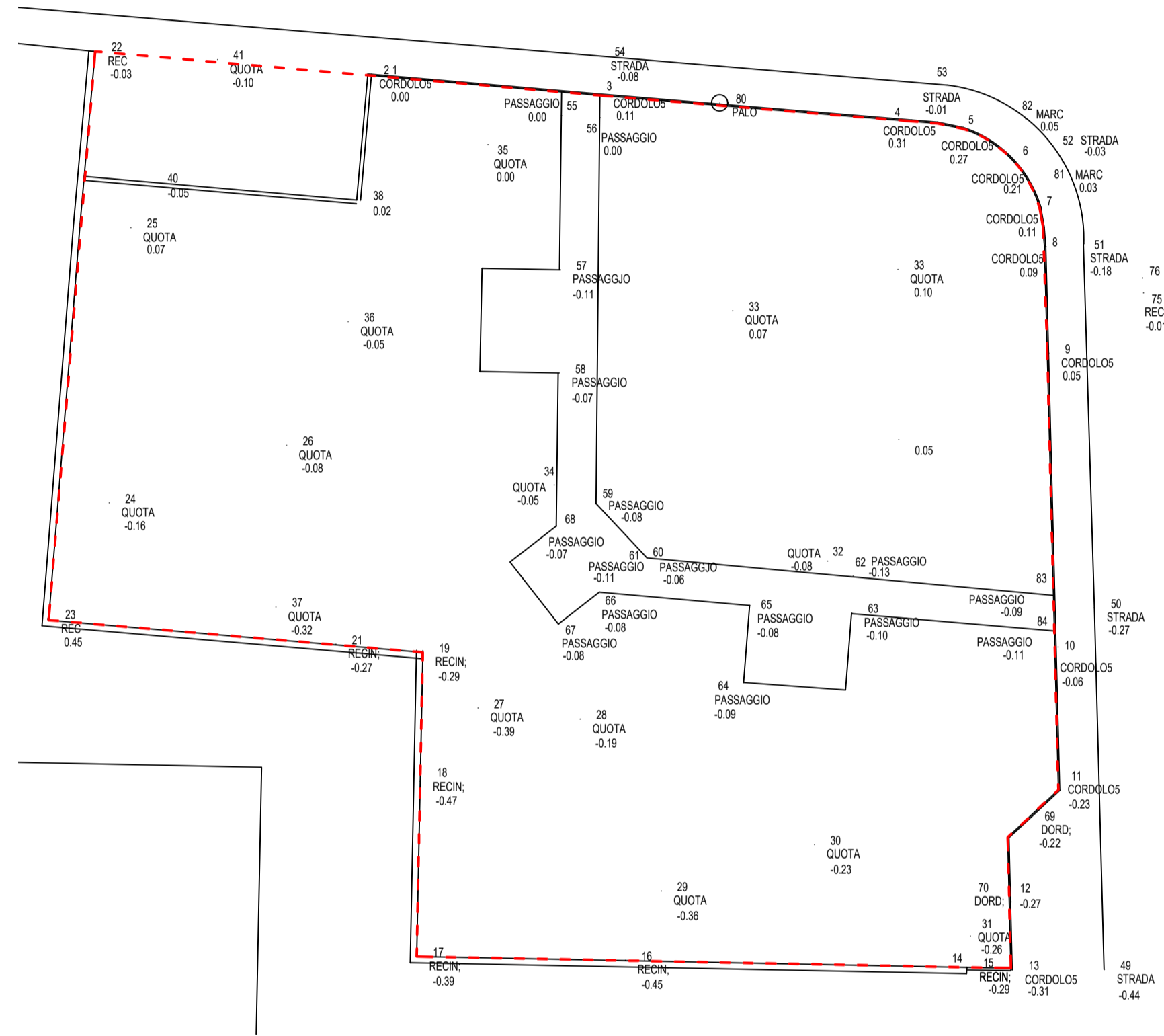
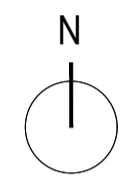
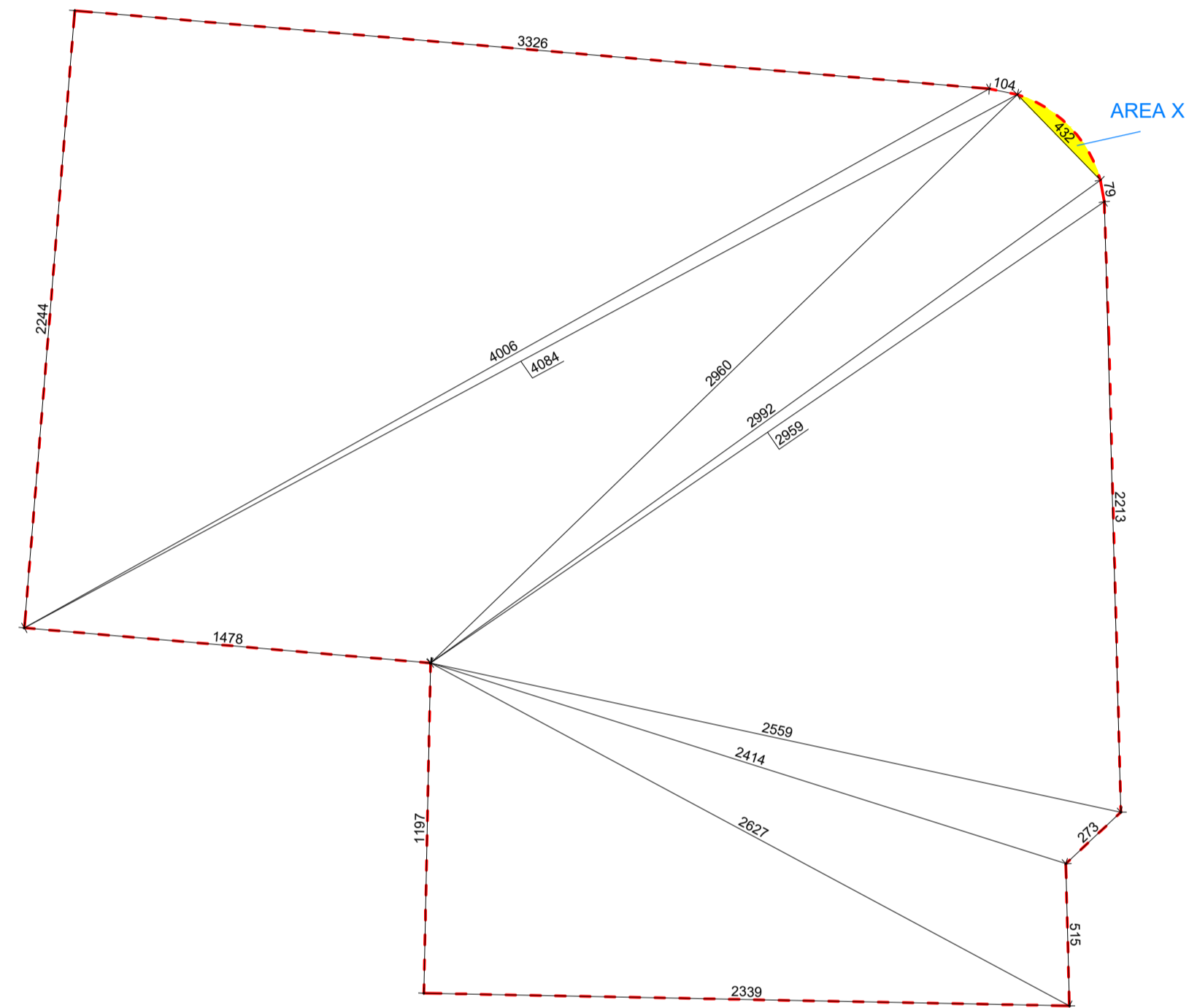


RILIEVO GEOMETRICO



CALCOLO SUPERFICIE AREA DI INTERVENTO



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

lato a	lato b	lato c	p/2	area
22,44 m	33,26 m	40,06 m	47,88 mq	373,18 mq
40,06 m	1,04 m	40,84 m	40,97 mq	13,91 mq
40,84 m	14,78 m	29,60 m	42,61 mq	165,25 mq
29,60 m	4,32 m	29,92 m	31,92 mq	63,94 mq
29,92 m	0,79 m	29,59 m	30,15 mq	10,68 mq
29,59 m	22,13 m	25,59 m	38,66 mq	275,05 mq
25,59 m	2,73 m	24,14 m	26,23 mq	28,71 mq
24,14 m	5,15 m	26,27 m	27,78 mq	58,78 mq
26,27 m	23,39 m	11,97 m	30,82 mq	139,99 mq
Area X – superficie calcolata graficamente				1,61 mq
Sommano:				1.131,09 mq

Studio Martegani Dott. Ing. Alfredo Martegani via Castelli 1, 21013 Gallarate (VA) tel/fax 0331-778739 e-mail studio.martegani@gmail.com	PROGETTO: P.I.I. Via Bonacalza, Via VIII Marzo, Via delle Arti	tavola numero 04
	OGGETTO: - PROPOSTA DI VARIANTE - AREA VIA DELLE ARTI Rilievo geometrico Calcolo superficie area di intervento	scala 1:200 data 16/08/2022 aggiornamenti:
	LOCALITA': Oggiona con Santo Stefano (VA), Via Bonacalza	
	COMMITTENTE: DI.MA. SRL	