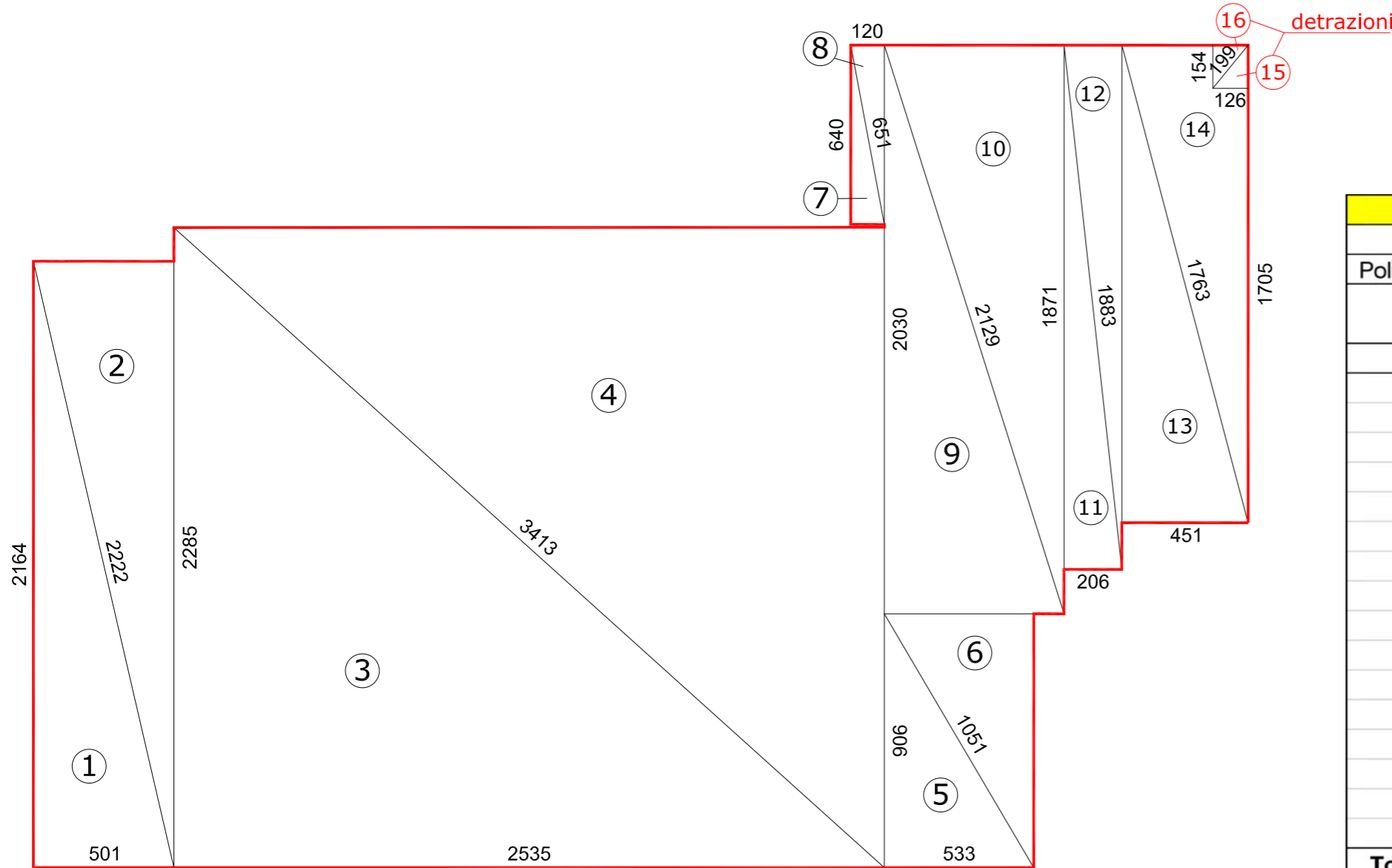
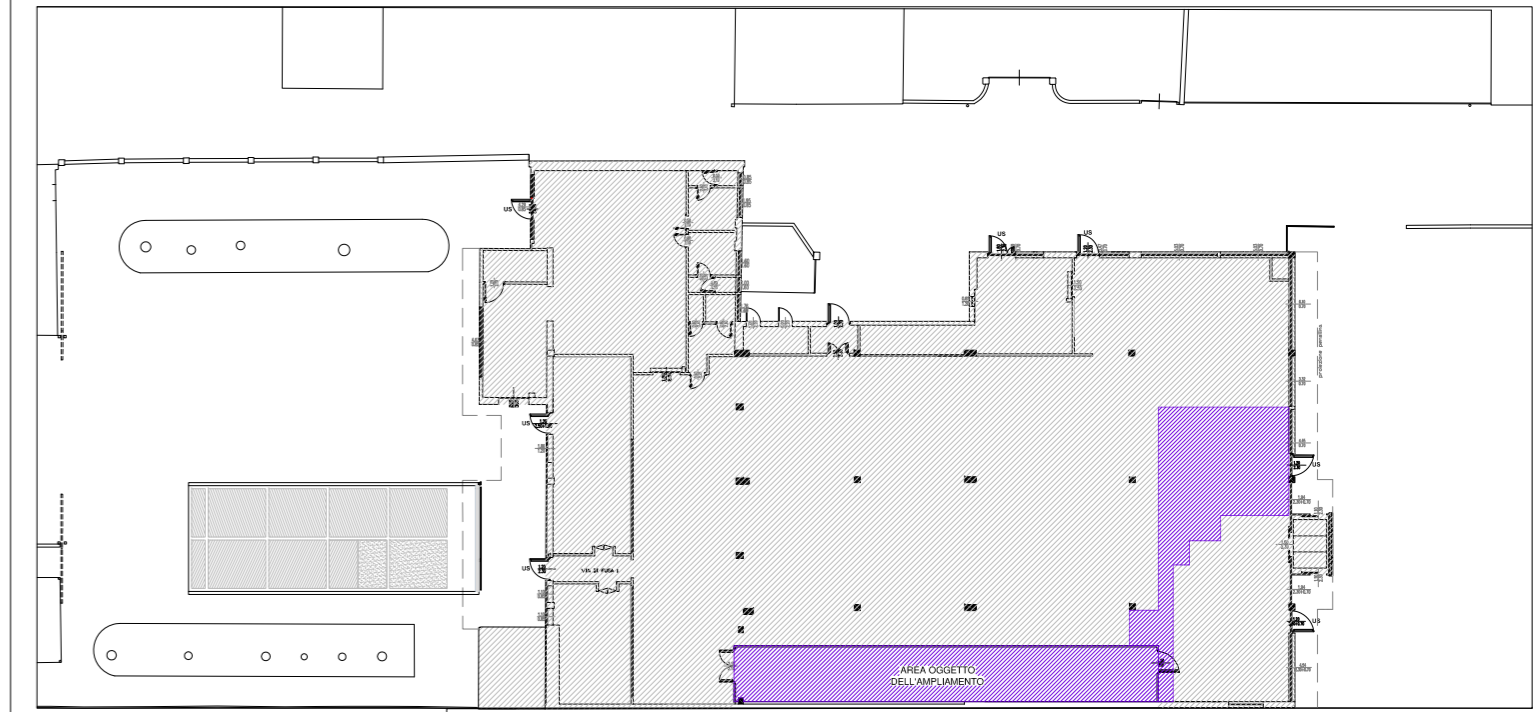


DIMOSTRAZIONE GRAFICA SUP. NETTA AREA VENDITA DI PROGETTO
SCALA 1:200



CALCOLO ANALITICO SUPERFICIE NETTA DELL'AREA VENDITA					
Poligono	vedi dimostrazione grafica			formula di Erone	
	lato a	lato b	lato c	semiperimetro	area
				$p/2=(a+b+c)/2$	$=\text{radq}(p/2 \times (p/2-a) \times (p/2-b) \times (p/2-c))$
	m	m	m	m	m ²
1	5,01	22,22	21,64	24,4350	54,21
2	5,01	22,22	21,64	24,4350	54,21
3	22,85	34,13	25,35	41,1650	289,62
4	22,85	34,13	25,35	41,1650	289,62
5	9,06	10,51	5,33	12,4500	24,14
6	9,06	10,51	5,33	12,4500	24,14
7	6,40	6,51	1,20	7,0570	3,84
8	6,40	6,51	1,20	7,0570	3,84
9	20,30	21,29	6,40	23,9950	64,96
10	20,30	21,29	6,40	23,9950	64,96
11	2,06	18,71	18,83	19,8000	19,27
12	2,06	18,71	18,83	19,8000	19,27
13	4,51	17,63	17,05	19,5960	38,45
14	4,51	17,63	17,05	19,5960	38,45
15	1,26	1,99	1,54	2,3950	0,97
16	1,26	1,99	1,54	2,3950	0,97
Totale				Mq.	987,06

PLANIMETRIA GENERALE DI INQUADRAMENTO DELLA SUPERFICIE IN AMPLIAMENTO
SCALA 1:500



Studio Tecnico Professionale
Tonoli geom. Giovan Battista
Via Damiano Chiesa n. 2/b, 25030 Trezzano (Bs)
Ufficio 328.2299137 - Cell. 347.1287652
info@studiotonoli.eu
giovanbattista.tonoli@geopec.it
P.IVA 03535410983

Bombardieri Paolo
Ingegnere edile - Architetto
Via Rimembranze, 30
25038 Rovato (BS)
C.F. BMBPLA83R26C618L
Cell. 348 74 83 844

Tav. 03

COMUNE DI GIUSSANO
PROVINCIA DI MONZA BRIANZA

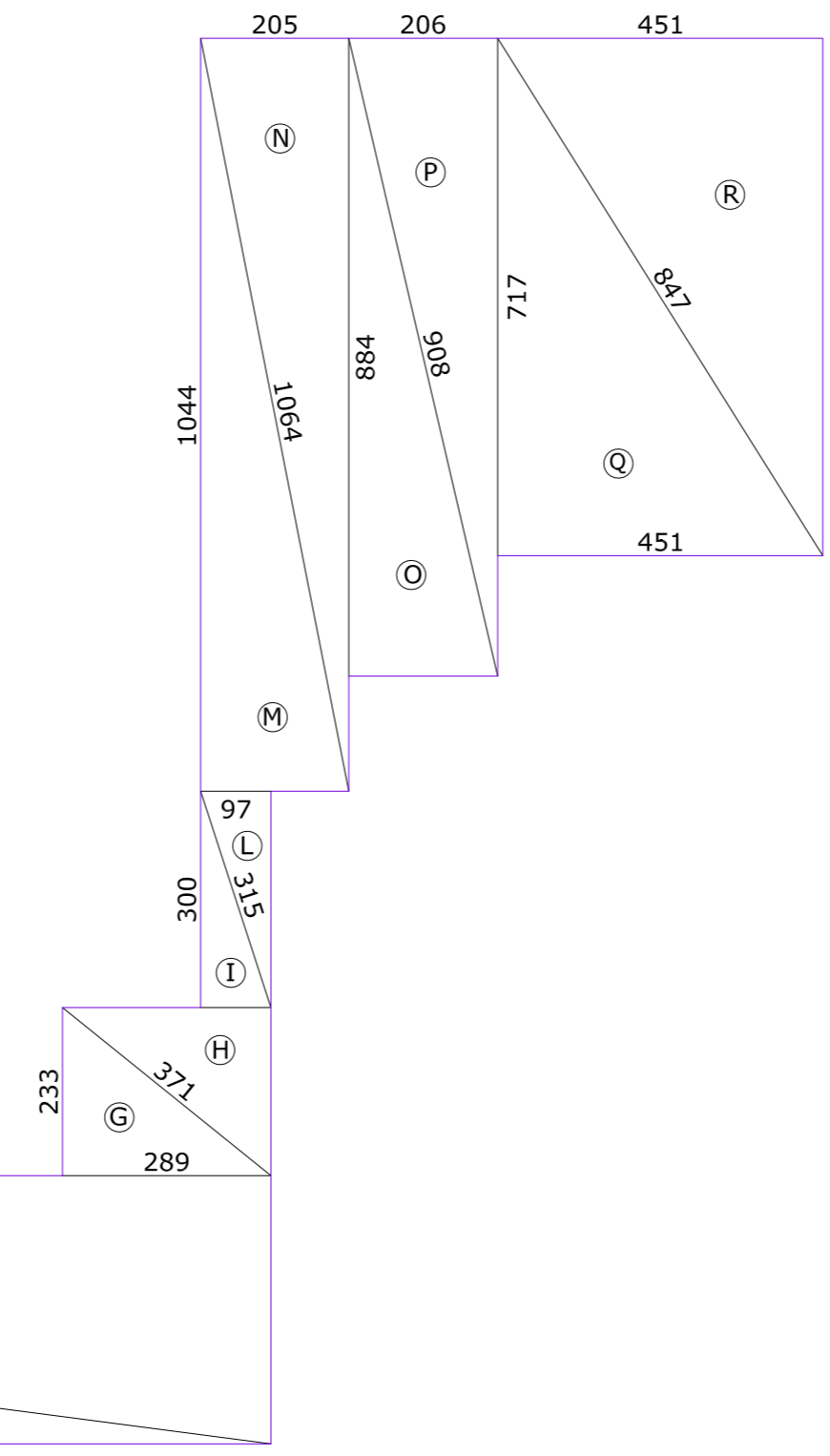
DATA
19/04/2016
SCALE
1:500 - 200
PRATICA N.
463

PIANO ATTUATIVO
per l'ampliamento dell'area vendita dell'edificio commerciale sito in Via Mercalli ang. Via Milano con opere di urbanizzazione secondaria presso il parco pubblico sito in Via Giulio Pastore

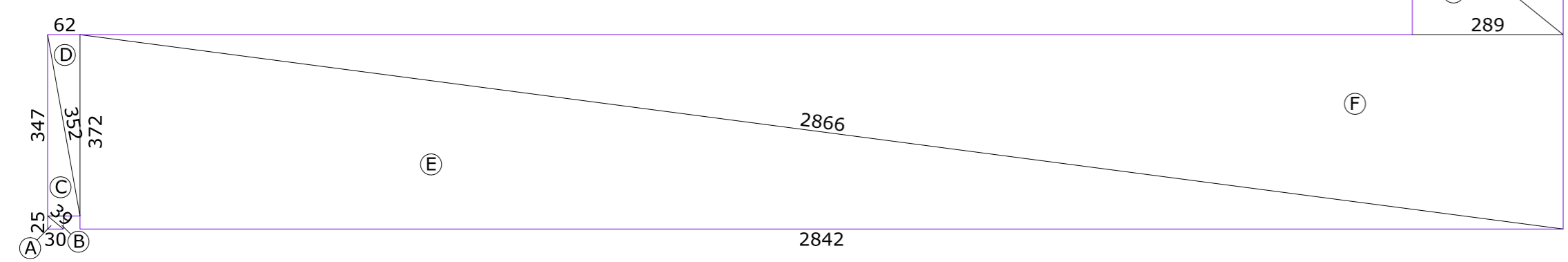
PROGETTISTA:
PROGETTISTA:
COMITENTE:
PROPRIETA':

OGGETTO DELLA TAVOLA:
- planimetria generale di inquadramento della superficie in ampliamento;
- dimostrazione grafo-analitica superficie dell'ampliamento;
- dimostrazione grafo-analitica sup. netta Area Vendita.

CALCOLO ANALITICO SUPERFICIE AMPLIAMENTO					
Poligono	vedi dimostrazione grafica			formula di Erone	
	lato a	lato b	lato c	semiperimetro	area
				$p/2=(a+b+c)/2$	$=\text{radq}(p/2 \times (p/2-a) \times (p/2-b) \times (p/2-c))$
	m	m	m	m	m ²
A	0,30	0,25	0,39	0,4700	0,04
B	0,30	0,25	0,39	0,4700	0,04
C	3,47	3,52	0,62	3,8050	1,08
D	3,47	3,52	0,62	3,8050	1,08
E	3,72	28,42	28,66	30,4000	52,86
F	3,72	28,42	28,66	30,4000	52,86
G	2,33	2,89	3,71	4,4650	3,37
H	2,33	2,89	3,71	4,4650	3,37
I	3,00	0,97	3,15	3,5600	1,45
L	3,00	0,97	3,15	3,5600	1,45
M	10,44	10,64	2,05	11,5650	10,70
N	10,44	10,64	2,05	11,5650	10,70
O	8,84	9,08	2,06	9,9900	9,11
P	8,84	9,08	2,06	9,9900	9,11
Q	4,51	7,17	8,47	10,0750	16,17
R	4,51	7,17	8,47	10,0750	16,17
Totale				Mq.	189,54



DIMOSTRAZIONE GRAFICA SUP. DELL'AMPLIAMENTO
SCALA 1:100



A norma di legge il presente disegno non potrà essere riprodotto né consegnato a terzi né utilizzato per scopi diversi da quello di destinazione senza l'autorizzazione scritta di questo studio tecnico che ne detiene la proprietà.