

STUDIO TECNICO

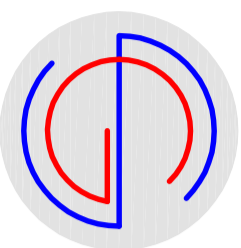
Via Zanobi Bicchierai n.c. 38/44 - PRATO

TEL. 057429395 - FAX. 057432963

Allegato 11

Alessandro Goti

INGEGNERE



Stefano Goti
INGEGNERE

COMUNE DI PRATO
PIANO ATTUATIVO
VARIANTE al PIANO DI RECUPERO n°68
approvato con Delib. CC n°57 del 15/4/1999
Comparto A
VIA VESTRI, VIA LIVI, VIA DEL ROMITO

PROPRIETA':

CAP CASA s.p.a.

IL PROGETTISTA

Dott. Ing. Alessandro Goti

Dott. Ing. Stefano Goti

Partita Iva: 01967810977

TAVOLA:

A9

SCALA:

1:500

STATO di PROGETTO

Planimetria generale
calcolo superfici
della ex Cornatex

ottobre 2016

SUPERFICIE COPERTA

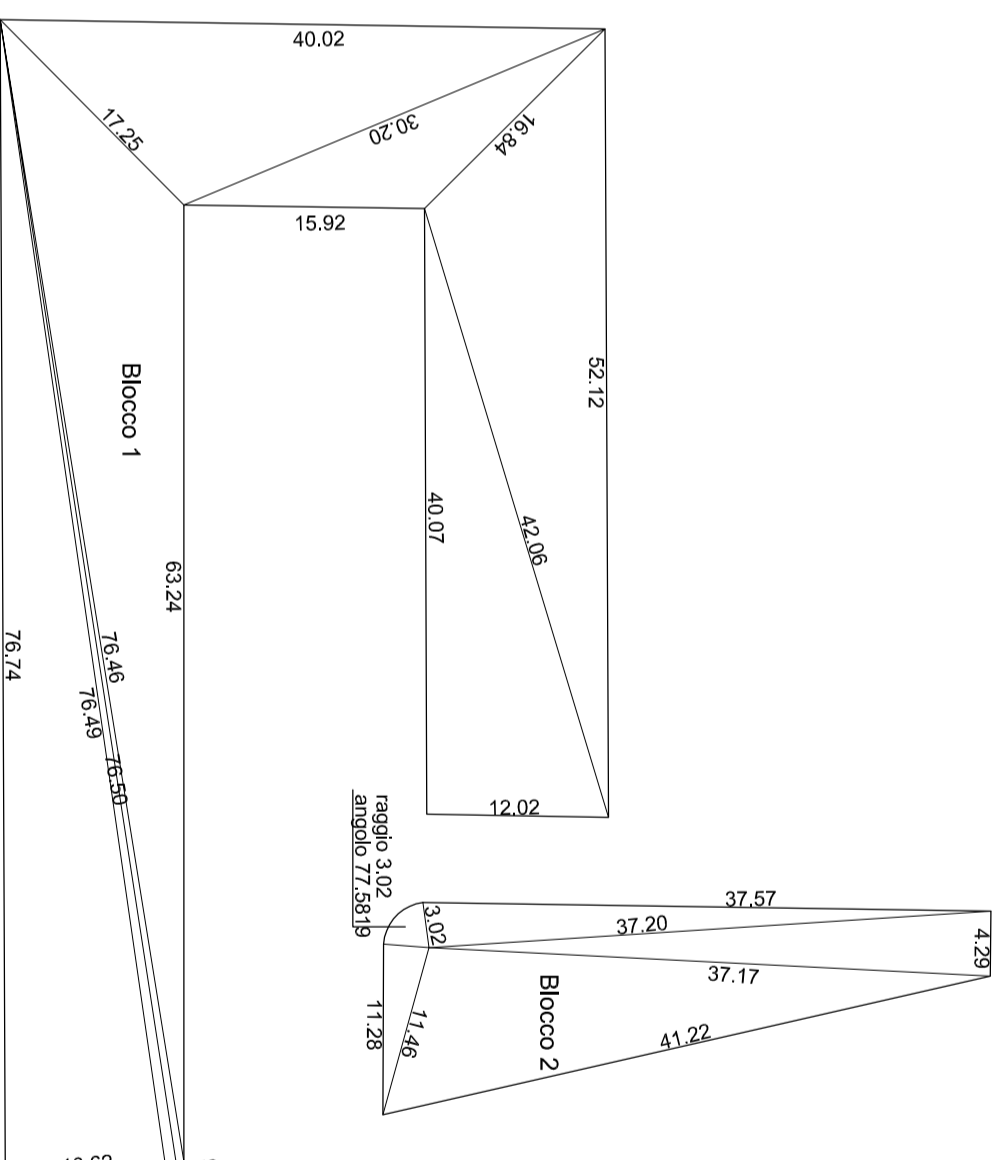
I litraggi sono calcolati con la formula di Eytner: Area = $\sqrt{s \cdot (s-a) \cdot (s-b) \cdot (s-c)}$

Blocco 1			
	lato a ml.	lato b ml.	lato c ml.
1	52.12	16.84	42.06
2	42.06	40.07	12.02
3	12.02	13.57	5.88
4	30.20	40.02	17.25
5	30.20	15.92	16.84
6	63.24	76.46	17.25
7	76.46	76.50	0.52
8	76.50	76.49	0.73
9	76.74	76.49	10.62
Totale	1728.30		

Blocco 2			
	lato a ml.	lato b ml.	lato c ml.
1	3.02	37.57	37.20
2	37.20	37.17	4.29
3	37.17	41.22	11.46
4	3.02	11.46	11.28
5	[(3.02x3.02x3.14):360]x77.5819=17		
Totale	366.60		

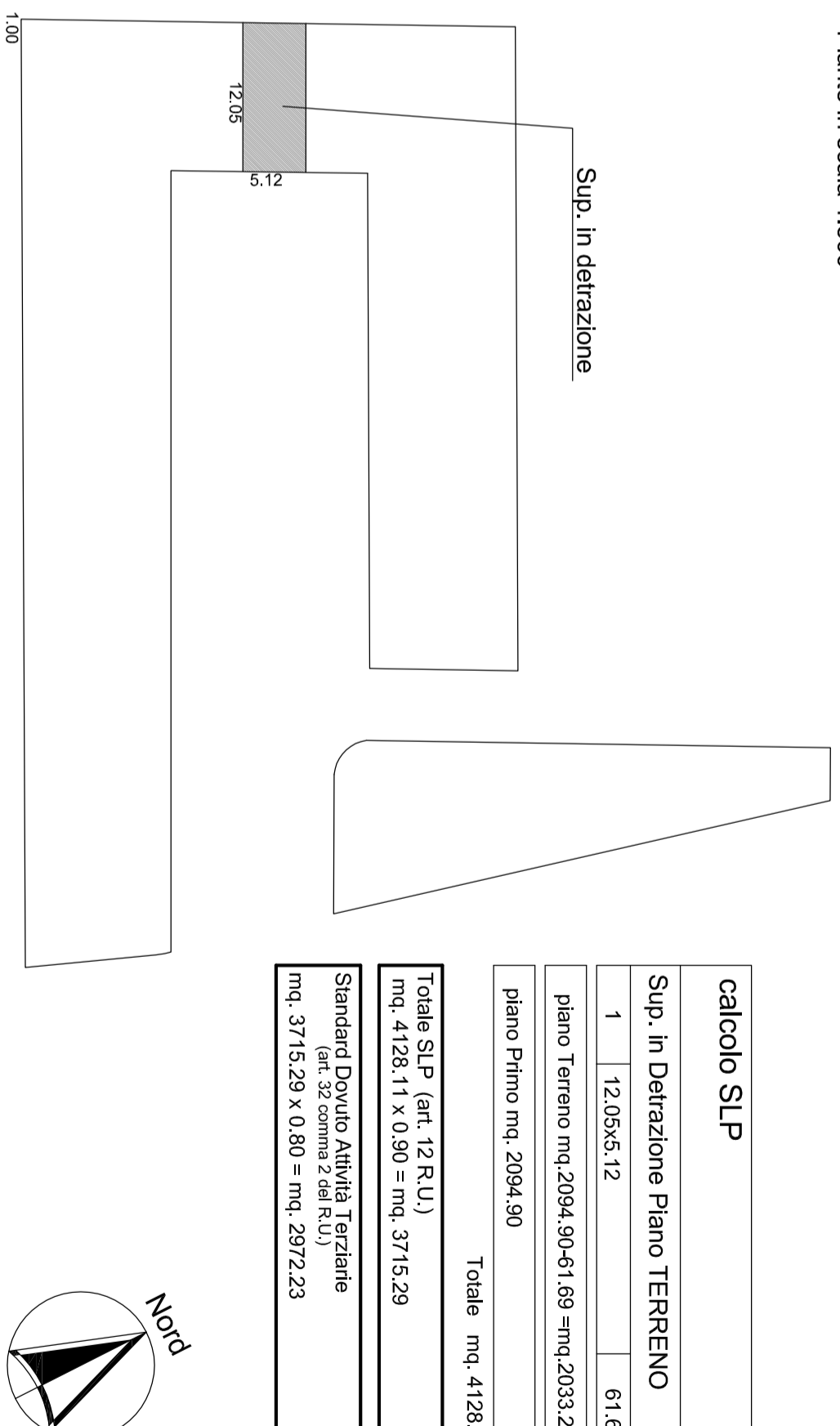
Superficie Coperta

scala 1:500



DIMOSTRAZIONE GRAFICA DELLA DETERMINAZIONE DELLA SLP

Piante in scala 1:500



calcolo SLP

Sup. in Detrazione Piano TERRENO

1 | 12.05x5.12 | 61.69

piano Terreno mq.2094.90-61.69 =mq.2033.21

piano Primo mq. 2094.90

Totale mq. 4128.11

Totale SLP (art. 12 R.U.)

mq. 4128.11 x 0.90 = mq. 3715.29

Standard Dovuto Attività Terziarie

(art. 32 comma 2 del R.U.)

mq. 3715.29 x 0.80 = mq. 2972.23

