

CALCOLO AREA DI VENDITA SUV - STATO DI PROGETTO

Area di vendita

CALCOLO AREA DI VENDITA - mq	
①	(12,9x1,00)= 12,90
②	(14,00x1,00)= 14,00
③	(25,40x11,20)= 284,48
④	(11,00x1,30)= 14,30
⑤	(10,50x1,90)= 19,95
⑥	(8,40x1,00)= 8,40
⑦	(2,44x0,54)= 1,32
⑧	(5,20x26,50)= 137,70
⑨	(0,30x32,00)= 9,60
⑩	(19,00x30,40)= 577,60
⑪	(15,50x29,00)= 449,50
TOTALE	1529,85

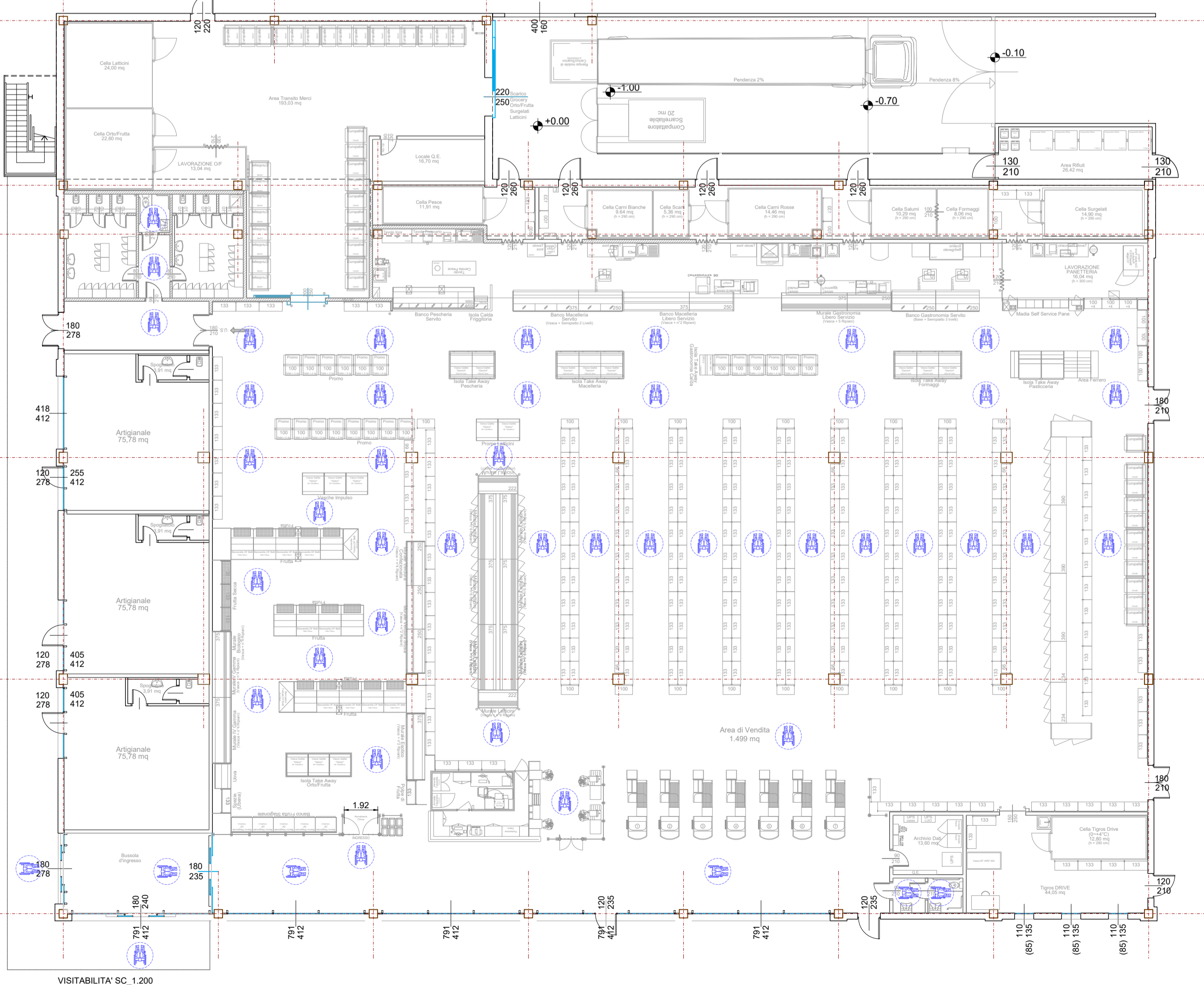
In sottrazione - mq

⑫	(1,00x16,50)= 16,50
⑬	(0,60x0,60)= 0,36
⑭	(0,60x0,66)= 0,396
⑮	(0,60x0,66)= 0,396
⑯	(0,60x0,66)= 0,396
⑰	(0,60x0,66)= 0,396
⑱	(0,60x0,66)= 0,396
⑲	(0,06x0,15)= 0,09
⑳	(0,06x0,15)= 0,09
㉑	(0,30x1,50)= 0,45
㉒	(2,30x1,15)= 2,65
㉓	(0,50x0,50)= 0,25
㉔	(0,70x6,50)= 4,55
TOTALE	29,92

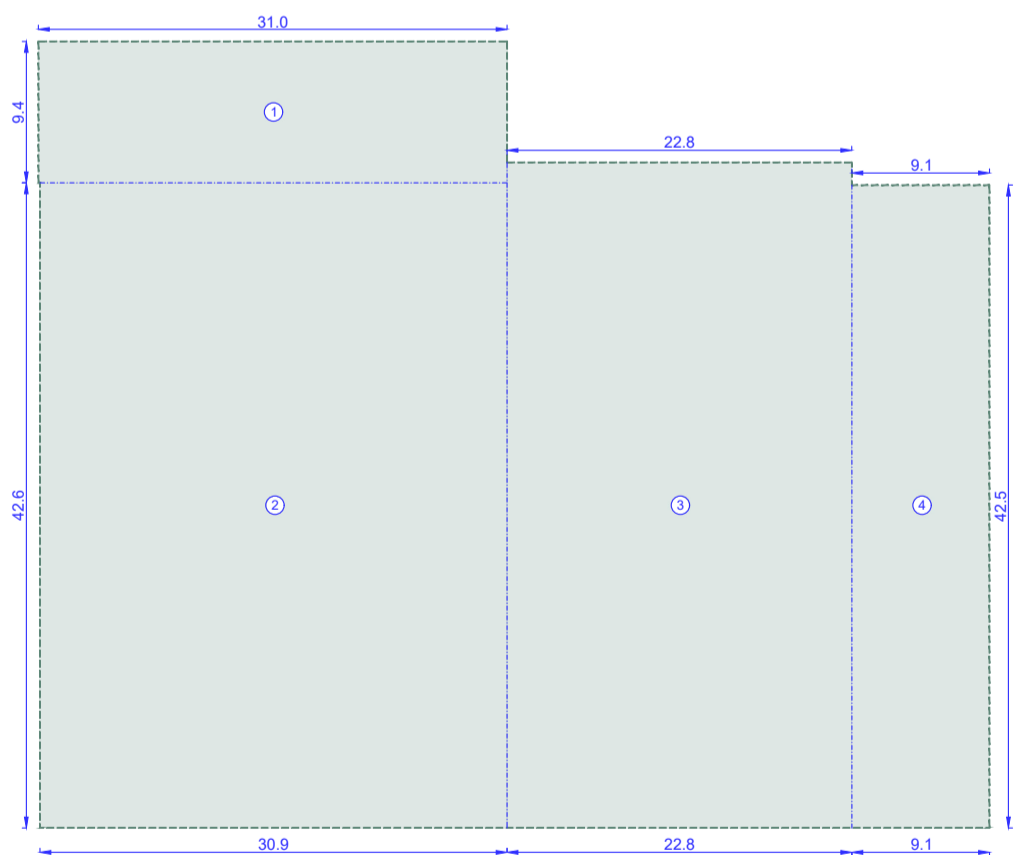
TOTALE AREA DI VENDITA

(1529,85-29,92)=	1499,93
------------------	---------

CALCOLO AREA DI VENDITA SUV - STATO DI PROGETTO - SC. 1:200



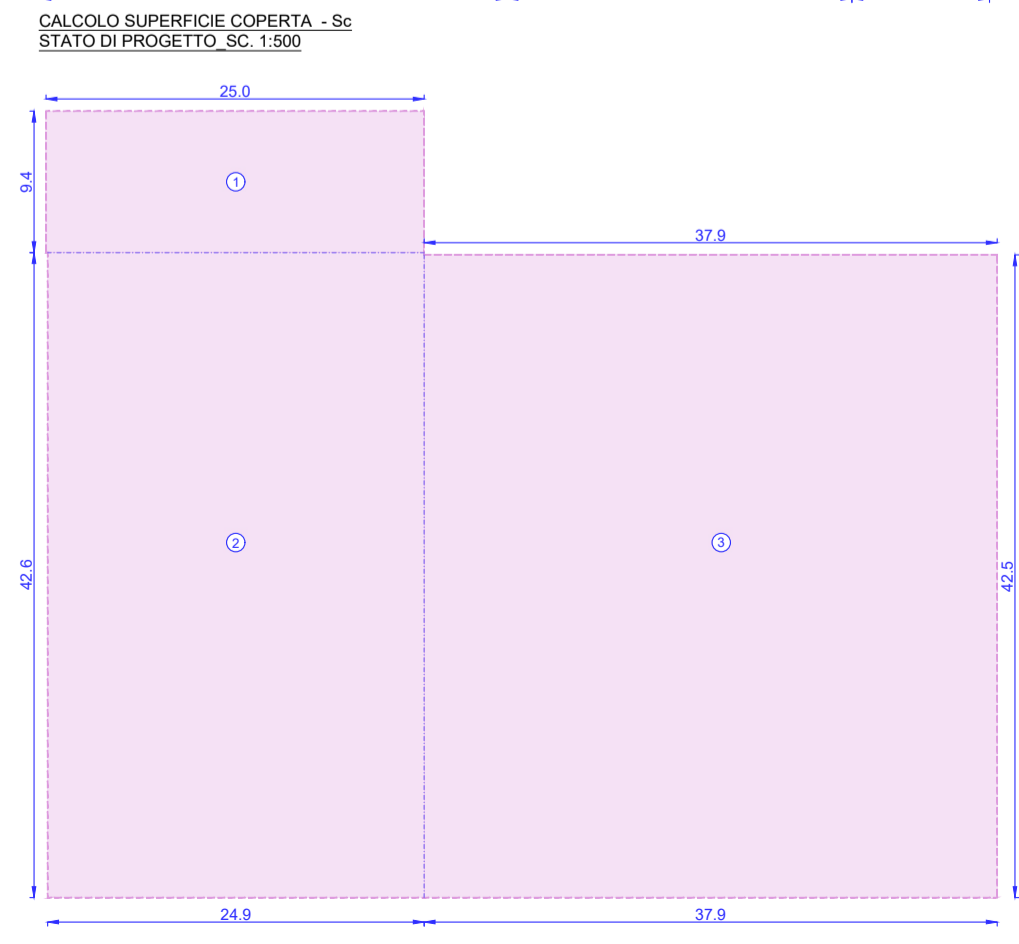
Ingombro D=150cm



CALCOLO SUPERFICIE COPERTA - Sc STATO DI PROGETTO

Superficie coperta

CALCOLO SUPERFICIE COPERTA - mq	
①	(9,35x31,00)= 289,85
②	(42,65x30,90)= 1317,88
③	(42,50x22,80)= 969,00
④	(42,50x9,10)= 386,75
TOTALE	2963,48



CALCOLO SUPERFICIE LORDA DI PAVIMENTO - Sp STATO DI PROGETTO

Sp

CALCOLO SUPERFICIE LORDA DI PAVIMENTO - mq	
①	(9,35x25,00)= 233,75
②	(42,65x24,90)= 1061,98
③	(42,50x37,90)= 1610,75
TOTALE	2906,48

LA PROPRIETA' :

IL PROGETTISTA :

**TAV. 6 - EDIFICIO TIGROS VERIFICA INDICIE VISIBILITA'**

DISSEGNO N.: \_\_\_\_\_ data \_\_\_\_\_ sigla \_\_\_\_\_  
 DISegnATO: F.G. data \_\_\_\_\_  
 CONTROLLATO: \_\_\_\_\_ data \_\_\_\_\_  
 APPROVATO: \_\_\_\_\_ data \_\_\_\_\_

Oggetto: PERMESSO DI COSTRUIRE EDIFICIO COMMERCIALE  
 Comune di: Intra  
 Proprietà: Tigros S.p.A.  
 Progettata: ARCH. ROBERTO MOTTA  
 VARESE - VIA ROBBIONI 8 - TEL. 0332-238228

MODIFICHE: \_\_\_\_\_  
 sigla \_\_\_\_\_  
 data \_\_\_\_\_

PRELIMINARE  
 DEFINITIVO C.E.  
 ESECUTIVO  
 VARIANTE

OFFICINA  
 architetti associati

rep: B01