

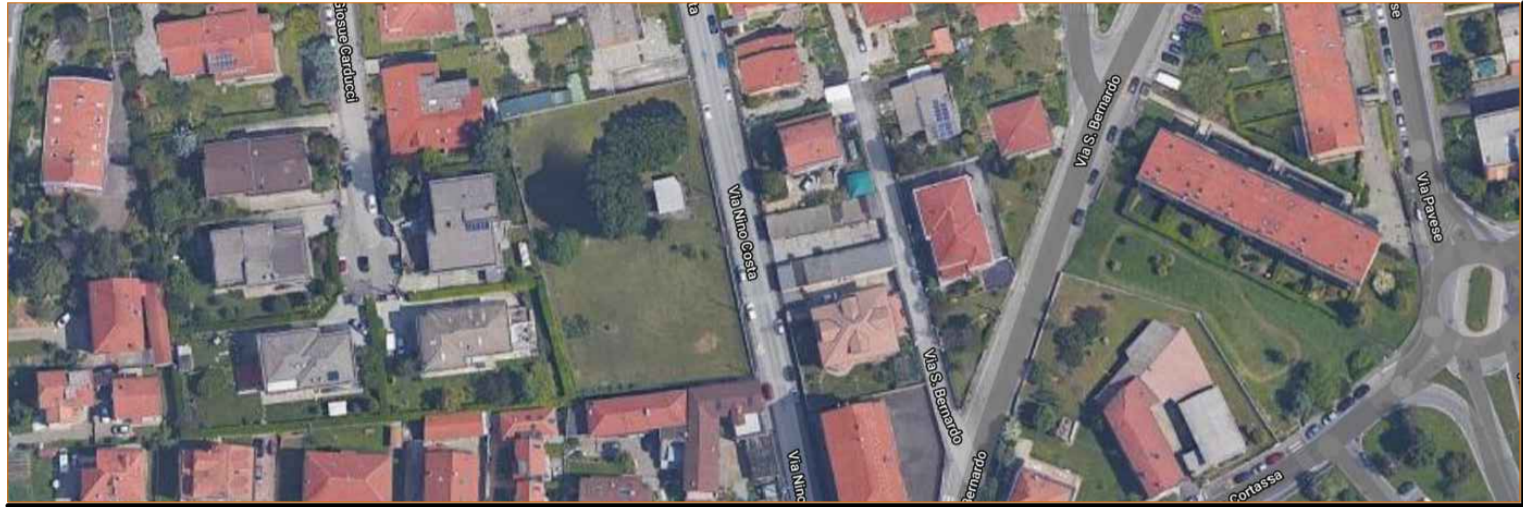
Comune di Pianezza

Città Metropolitana di Torino



OGGETTO :  
PERMESSO DI COSTRUIRE CONVENZIONATO  
PROGETTO ESECUTIVO DELLE OPERE DI URBANIZZAZIONE  
PEC CO 3.22 - Via Nino Costa 9 - 10044 PIANEZZA (TO)

RICHIEDENTE : BRACCIA MICHELE  
COD.FISC. : BRC MHL 75M07 L2198  
RESID. : Viale Aldo Moro n°11 - 10044 Pianezza (TO)  
  
BRACCIA MATTEO  
COD. FISC. : BRC MTT 77A23 L219J  
RESID. : Viale Aldo Moro n°11 - 10044 Pianezza (TO)

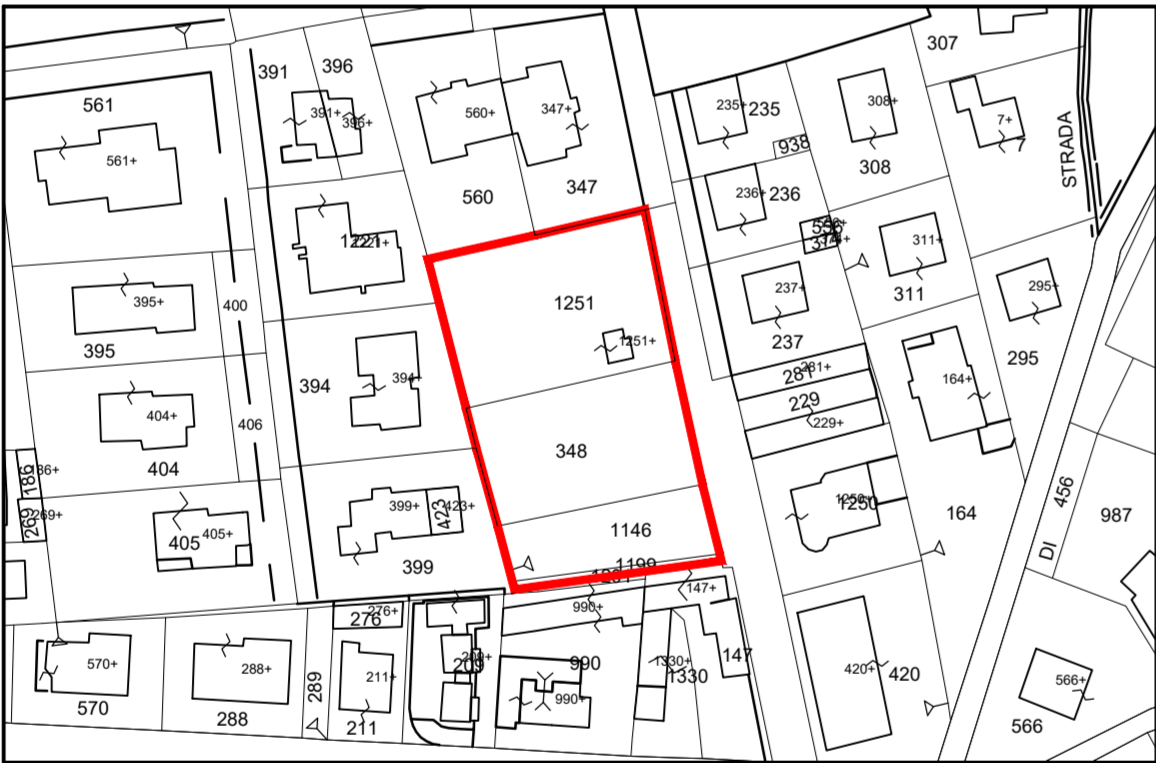


Disegno n° : 810  
Revisione : 1  
Tav. 01  
INQUADRAMENTO URBANISTICO, PLANIMETRIE GENERALI, CONTEGGI S.U.L.  
SCHEMI DIMOSTRATIVI



Genio TAURELLO Christian  
Viale Aldo Moro 7/a  
10044 Pianezza (TO)  
Tel. fax: 011/9661001  
E-mail: christian.taurello@gmail.it  
PEC: christian.taurello@pec.it  
P.IVA: 07936600116  
C.F.: 776.045.736333 L219H

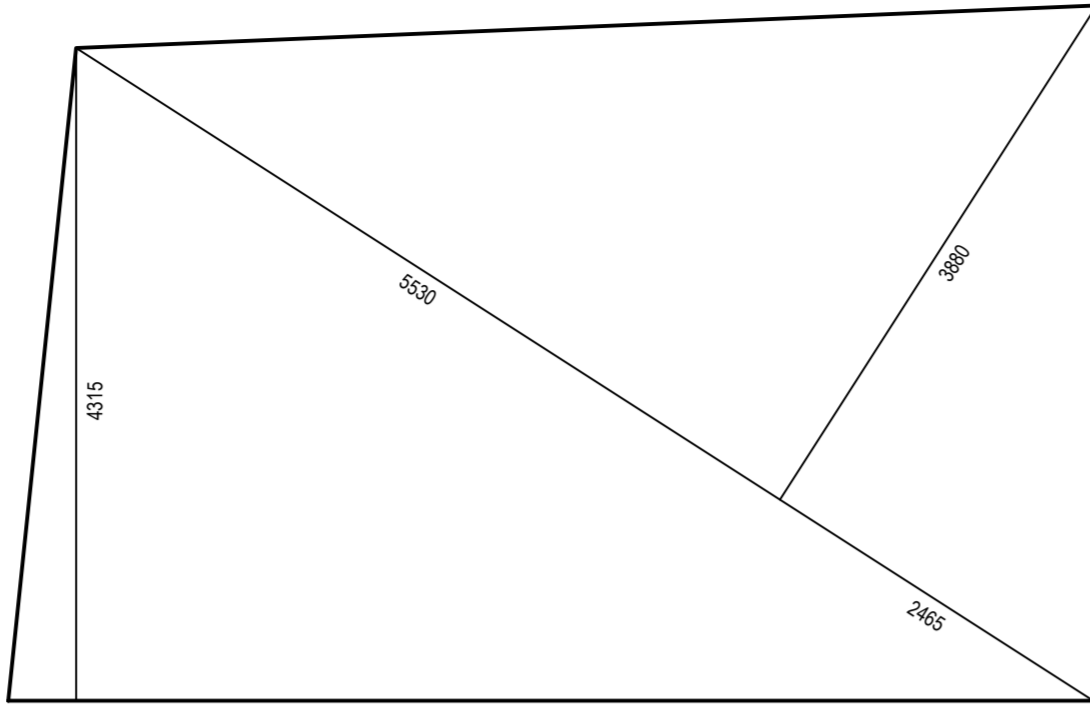
SPAZIO RISERVATO AL COMUNE



ESTRATTO DI MAPPA  
F. 16 - P. 1251-348-1146-1199  
SCALA 1:1500

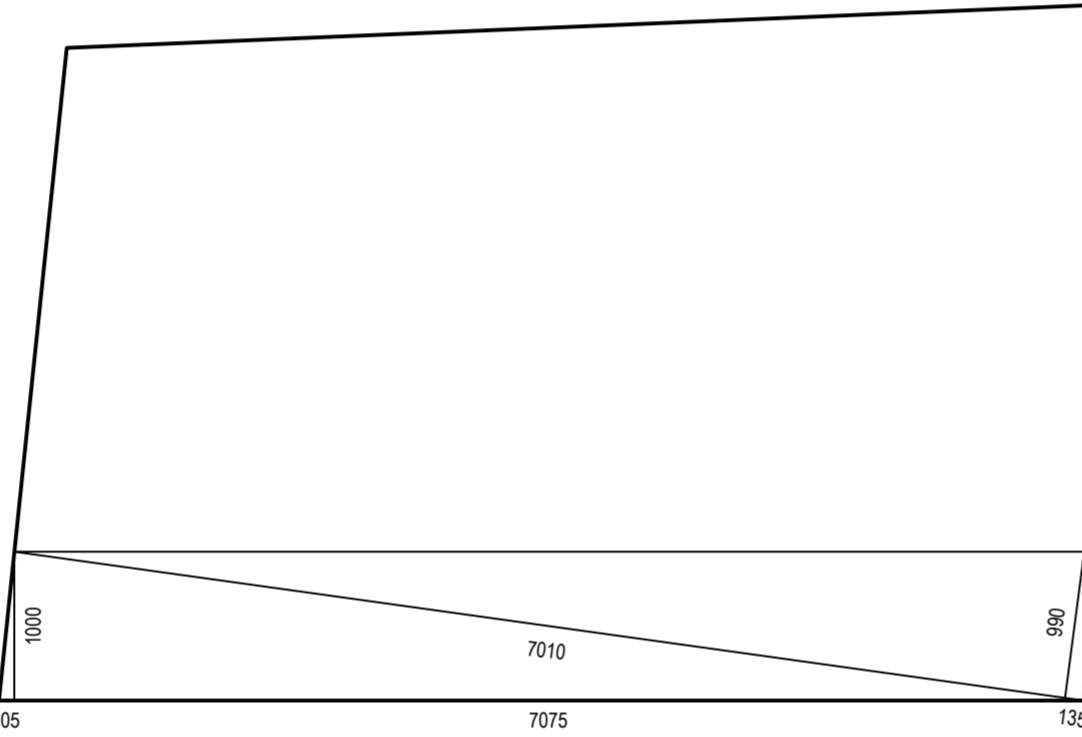


ESTRATTO DI PRGC  
AREA PEC CO 3.22  
SCALA 1:2000



SUP. FONDIARIA LOTTO:  
 $(4,50 \times 43,15) / 2 + (67,30 \times 43,15) / 2 + (55,30 \times 38,80) / 2 + (24,65 \times 38,80) / 2 =$   
 $(97,10 + 1452,00 + 1072,80 + 478,20) =$  3100,10 mq

SCHEMA DIMOSTRATIVO  
SUP.FONDIARIA LOTTO  
SCALA 1:500



AREA IN DISSIONE:  
 $(1,05 \times 10,00) / 2 + (70,75 \times 10,00) / 2 + (70,10 \times 9,90) / 2 + (1,35 \times 9,90) / 2 =$   
 $(5,25 + 353,75 + 347,00 + 6,70) =$  712,70 mq

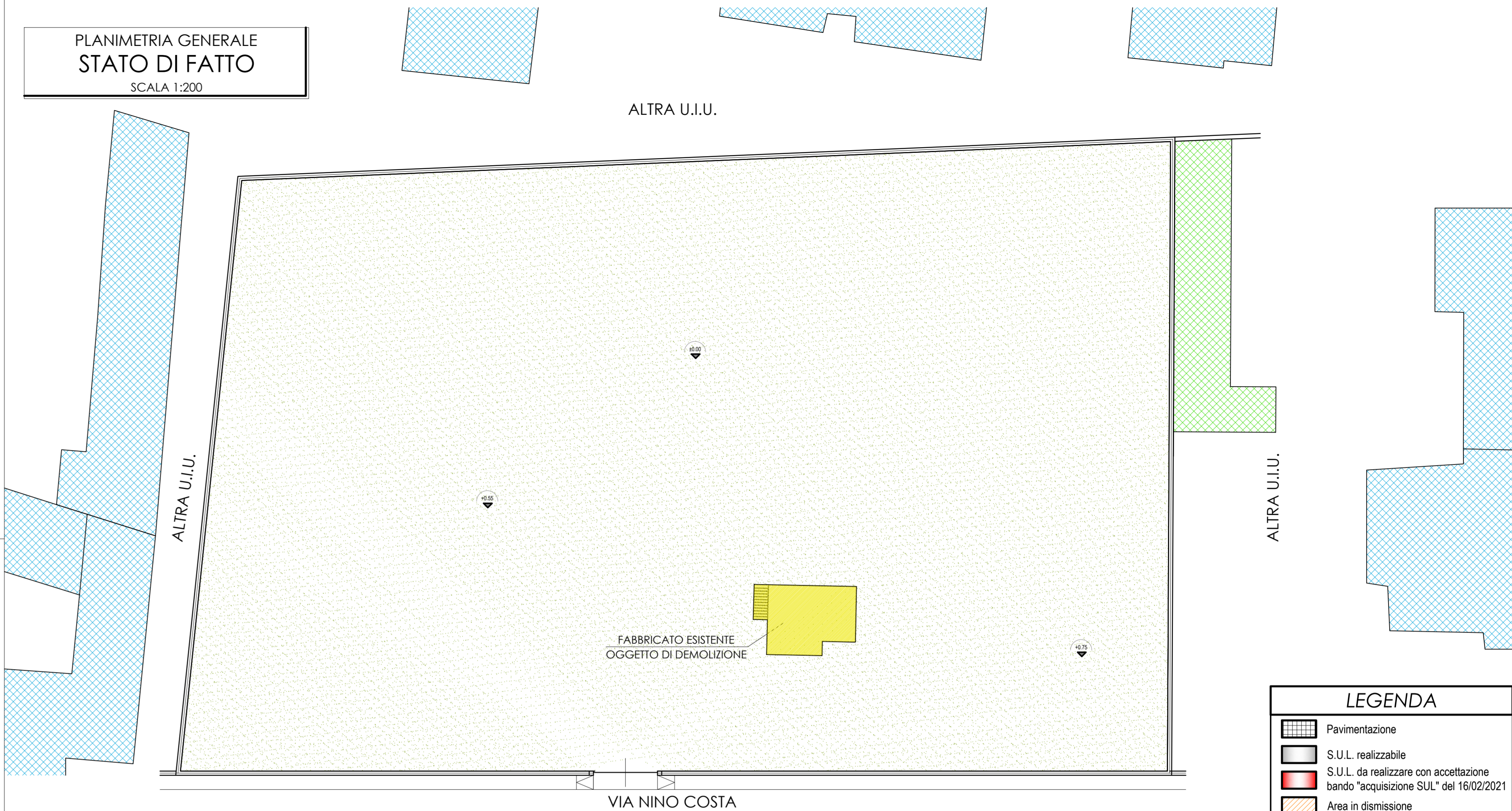
VERIFICATO 712,70 > 710,00

SCHEMA DIMOSTRATIVO  
AREA IN DISSIONE  
SCALA 1:500

S.U.L. REALIZZABILE		
SUP. TERRITORIALE:		
CO 3.22 (come da modifica al PEC)		3100,00 mq
S.U.L. MASSIMA AMMESSA:		
CO 3.22 (come da modifica al PEC )		310,00 mq
UNITA' 1		
mq. $(4,10 \times 10,10) + (6,50 \times 5,10) + (2,20 \times 7,20) =$		
mq. $(41,41 + 33,15 + 15,84) =$	90,40 mq	
UNITA' 2		
mq. $(4,10 \times 10,10) + (6,50 \times 5,10) + (2,20 \times 7,20) =$		
mq. $(41,41 + 33,15 + 15,84) =$	90,40 mq	
UNITA' 3		
mq. $(4,10 \times 10,10) + (6,50 \times 5,10) + (2,20 \times 7,20) =$		
mq. $(41,41 + 33,15 + 15,84) =$	90,40 mq	
UNITA' 1 + UNITA' 2 + UNITA' 3 = $(90,40 \times 3) =$	271,20 mq	
VERIFICATO	271,30 < 310,00	

PLANIMETRIA GENERALE  
STATO DI FATTO

SCALA 1:200



PLANIMETRIA GENERALE  
STATO IN PROGETTO

SCALA 1:200

