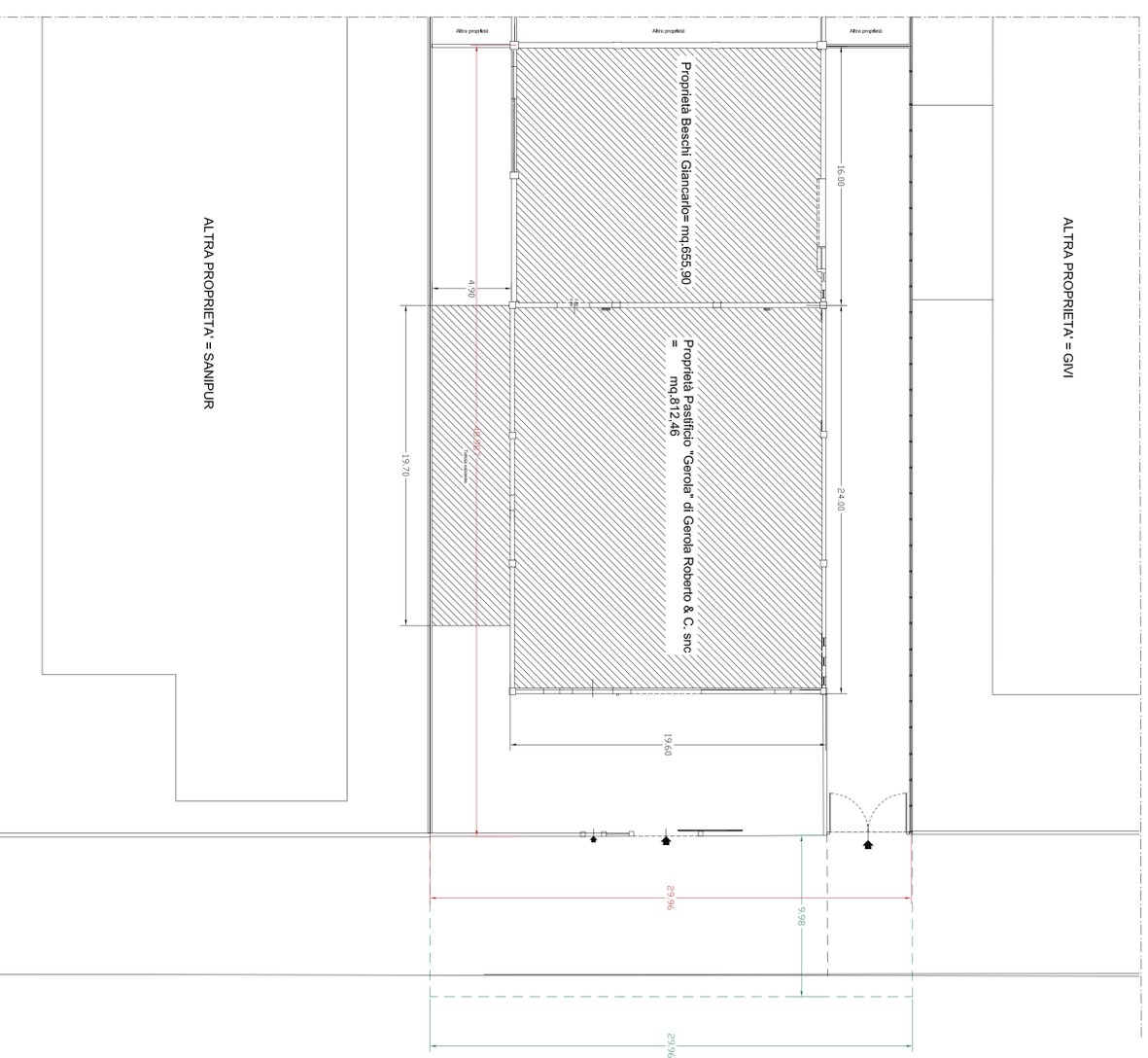


## PLANIMETRIA DI PROGETTO

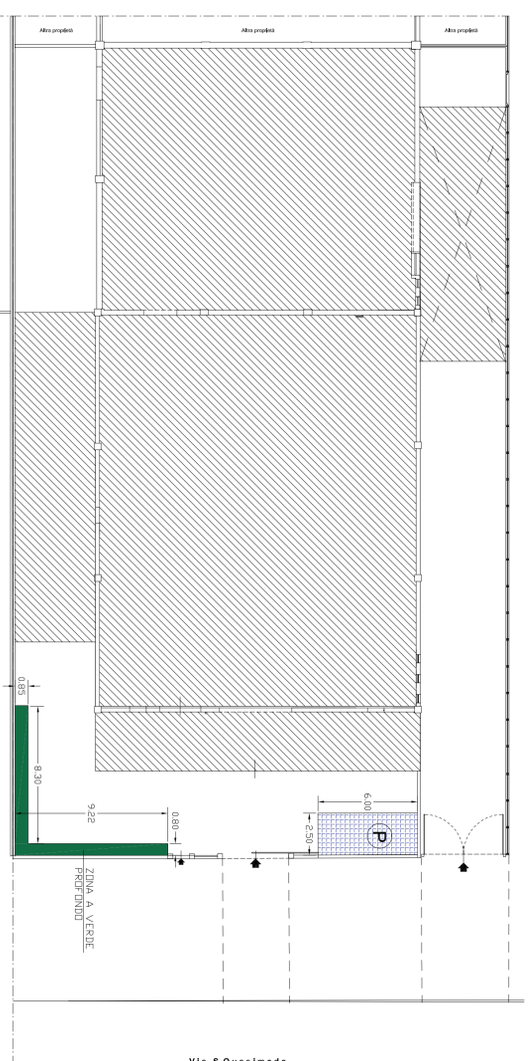
**PIANO PRIMO**



ALTRA PROPRIETA = SANIPUR

### CALCOLI ANALITICI DEI DATI STEREOMETRICI

SUPERFICIE TERRITORIALE =  $(48.987 + 9.98) \times 29.96 = \text{MQ. } 1.766,66$   
 SUPERFICIE FONDIARIA =  $48.987 \times 29.96 = \text{MQ. } 1.467,66$   
 SUPERFICIE COPERTA ESISTENTE = SLP ESISTENTE =  $(16,00 + 24,00) \times 19,60 + (19,70 \times 4,91) = \text{MQ. } 880,72$



## PLANIMETRIA DI PROGETTO con identificati il verde e i parcheggi pertinentenziali di progetto

**DATI URBANISTICI DEL PIANO PARTICOLAREGGIATO**  
 SUPERFICIE FONDIARIA = MQ. 1.467,46  
 SUPERFICIE COPERTA :  
 AMMESSA MQ. 1.467,46 X 70% = MQ. 1.027,22  
 ESISTENTE = MQ. 880,56  
 DISPONIBILE = MQ. 146,66

SLP  
 AMMESSA MQ. 1.467,46 X 100% = MQ. 1.467,46  
 ESISTENTE = MQ. 880,56  
 DISPONIBILE = MQ. 586,90

SUPERFICIE COPERTA DI PROGETTO = (MQ. 70,36 + 60) = MQ. 130,36 = MQ. 146,60

SLP. DI PROGETTO = MQ. 70,36 + 70,36 = MQ. 140,72 < MQ. 586,76

SUPERFICIE A VERDE PER AMPLIAMENTO:  
 MQ. 140,72 ( sup. fondiaria in ampliamento X 10%) = MQ. 14,07

SUPERFICIE A VERDE REALIZZATA : MQ. 14,42 > DI MQ. 14,07

SUPERFICIE PARCHEGGI PERTINENZIAU AMPLIAMENTO: MQ. 140,72 X 10% = MQ. 14,07

SUPERFICIE A PARCHEGGI PERTINENZIAU REALIZZATI : MQ. 15,00 > MQ. 14,07

LEGENDA AREE

ESISTENTE INVARIATO

SUPERFICIE IN AMPLIAMENTO

**Pastificio "Gerola" di Gerola Roberto & C. snc**  
**Sig. Beschi Gianfranco**

Tavola

**2**

COMUNE DI FLERO:

Piano Particolareggiato capannone sito in via Quasimodo n. 31

calcolo analitico ST - SF - SC - SLP  
 nuovo CALCOLO SUP. COPERTA - SLP - SV - SUP. A PARCHEGGI

scala 1:200

DATA: residenza settembre 2017

DISEGNATO DA:

arch. DONATELLA PATERLINI - via Alessandro Volta n.8 - 25122 Brescia - mail: donatella.paterlini@gmail.com