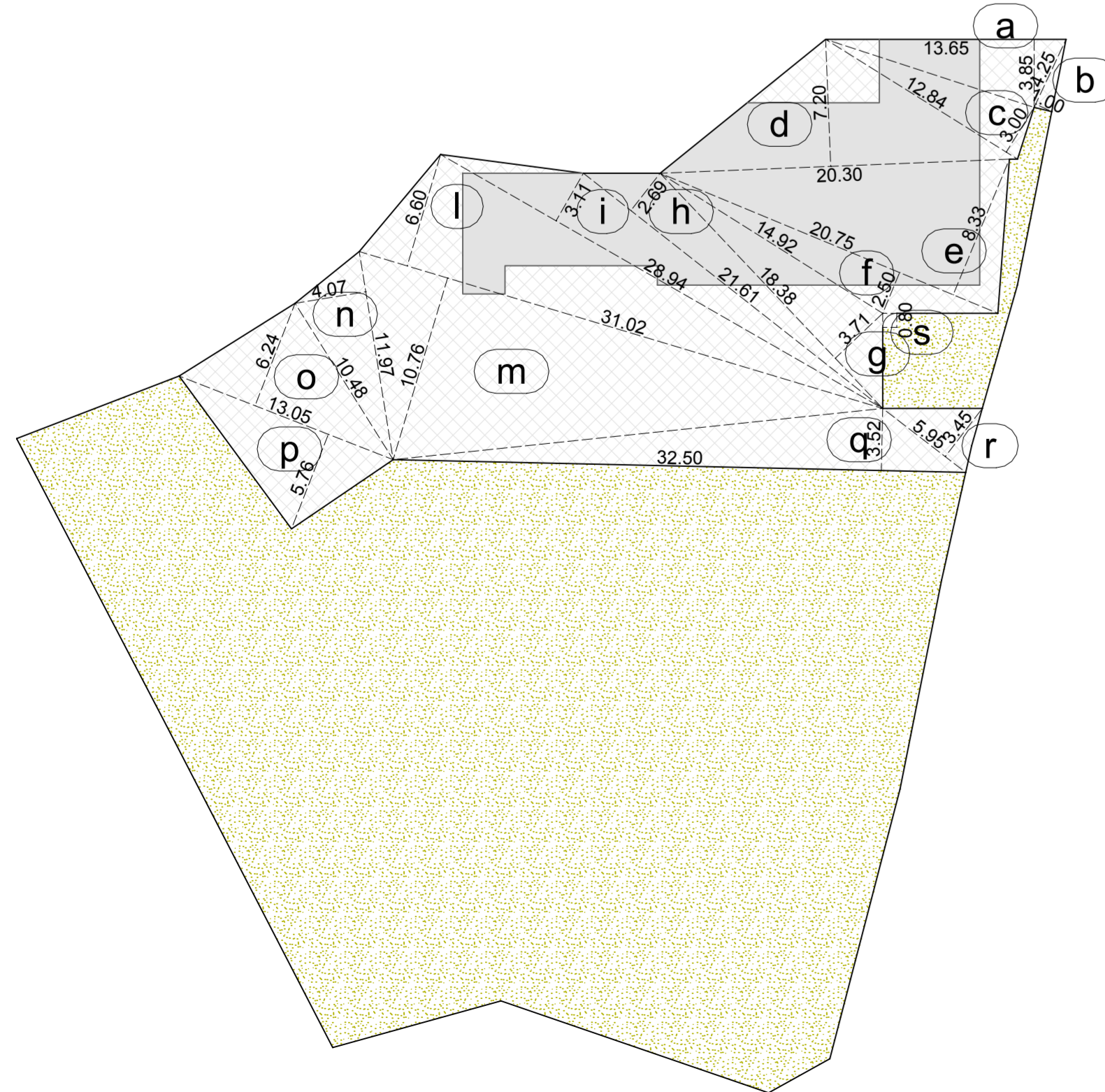


CALCOLO SUPERFICIE IMPERMEABILE STATO ATTUALE

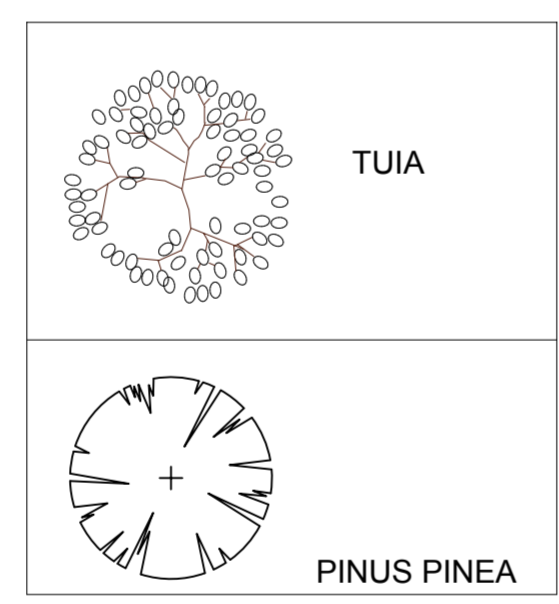


CALCOLO SUPERFICIE IMPERMEABILE STATO ATTUALE

a	= 13.65 x 3.85 / 2	= 26.28 m ²
b	= 4.25 x 1.00 / 2	= 2.13 m ²
c	= 12.84 x 3.00 / 2	= 19.26 m ²
d	= 20.30 x 7.20 / 2	= 73.08 m ²
e	= 20.75 x 8.33 / 2	= 86.42 m ²
f	= 20.75 x 2.50 / 2	= 25.94 m ²
g	= 18.38 x 3.71 / 2	= 34.09 m ²
h	= 21.61 x 2.69 / 2	= 29.07 m ²
i	= 28.94 x 3.11 / 2	= 45.00 m ²
l	= 31.02 x 6.60 / 2	= 102.37 m ²
m	= 31.02 x 10.76 / 2	= 166.89 m ²
n	= 11.97 x 4.07 / 2	= 24.36 m ²
o	= 13.05 x 6.24 / 2	= 40.72 m ²
p	= 13.05 x 5.76 / 2	= 37.58 m ²
q	= 32.50 x 3.52 / 2	= 57.20 m ²
r	= 5.95 x 3.45 / 2	= 10.26 m ²
s	= 0.80 ² · (0.80 x 3.14 / 4)	= -0.14 m ²
Totale = 780.79 m²		

CALCOLO SUPERFICIE PERMEABILE STATO ATTUALE

Superficie lotto di proprietà = 2123.00 m²
 a detrarre
 Superficie impermeabile = - 780.79 m²
Superficie permeabile = 1342.21 m²



PLANIMETRIA GENERALE

Strada Comunale Via Tomba

Provincia di Pesaro-Urbino
 COMUNE DI FANO

LIVI AROLDI c.f. LVIRLD53127G479E
LIVI ROBERTO c.f. LVIRRT67107G479C
SALUCCI GIUSEPPINA c.f. SLGGP30A64G479O

Pietro Broccoli
 ARCHITETTO
 Via De Amico 16 tel. 09710
 60100 FANO (PS)
 P.I. 0180000098
 e-mail: studio@broccolipietro.it

Il Progettista
 Architetto Pietro Broccoli

Il Collaboratore
 Geometra Federico Gili

OGGETTO
 PIANO DI RECUPERO IN VARIANTE AL PRG, AI SENSI
 DELL'ART. 27-98 LEGGE 457/1978 DELL'IMMOBILE
 DENOMINATO "RISTORANTE NUOVA CASACCIA",
 SITO IN LOCALITÀ RONCOSAMBACCO,
 STRADA COMUNALE TOMBA, N.70/A

3
 05/12/2019

STATO ATTUALE

PLANIMETRIA GENERALE

AI TERMINI DI LEGGE CI RISERVAMO LA PROPRIETÀ DI QUESTO DISEGNO
 CON IL DIVIETO DI RIPRODURLO O DOLGARLO SENZA AUTORIZZAZIONE

I Coniellisti

LIVI AROLDI	c.f. LVIRLD53127G479E
LIVI ROBERTO	c.f. LVIRRT67107G479C
SALUCCI GIUSEPPINA	c.f. SLGGP30A64G479O