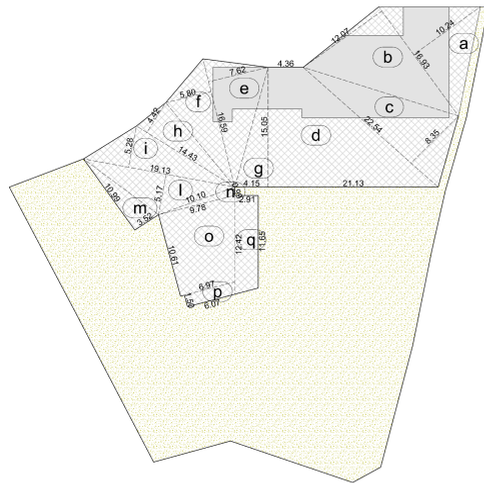




CALCOLO SUPERFICIE IMPERMEABILE STATO DI PROGETTO



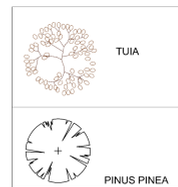
Lettera	Dimensioni	Area (m²)
a	16.93 x 10.24 / 2	86.68
b	16.93 x 12.07 / 2	102.17
c	22.94 x 8.53 / 2	96.13
d	(21.13+4.30) x 15.05 / 2	191.81
e	16.59 x 7.62 / 2	63.21
f	16.59 x 5.80 / 2	48.11
g	15.05 x 4.15 / 2	31.23
h	14.43 x 4.42 / 2	31.89
i	19.13 x 5.28 / 2	50.50
l	19.13 x 5.17 / 2	49.45
m	10.99 x 3.52 / 2	19.34
n	10.10 x 0.99 / 2	5.00
o	(9.78+5.97) x 10.61 / 2	88.86
p	(6.97+5.07) x 1.50 / 2	9.78
q	(11.65+12.42) x 2.91 / 2	35.02
Totale		909.18

VERIFICA SUPERFICIE IMPERMEABILE STATO DI PROGETTO

Sup. Impermeabile di Progetto = 909.18 m² > Sup. Impermeabile Stato attuale = 780.79 m²
 Superficie impermeabile di ampliamento = 909.18 - 780.79 = 128.39 m²

CALCOLO SUPERFICIE PERMEABILE STATO DI PROGETTO

Superficie lotto di proprietà = 2123.00 m²
 a detrarre
 Superficie impermeabile di progetto = 909.18 m²
 Superficie permeabile = 1213.82 m²



PLANIMETRIA GENERALE

Provincia di Pesaro-Urbino
COMUNE DI FANO

LIVI AROLDI c.f. LVIRLD53T27G479E
LIVI ROBERTO c.f. LVIRRT67T07G479C

PIETRO BROCCOLI
 ARCHITETTO
 Via De' Azzurri 10, 61020 FANO (PS) - P.I. 0402004048 - e-mail: studio@pietrobroccoli.it

Il Progettista
 Architetto Pietro Broccoli

Il Collaboratore
 Geometra Federico Gelli

PIANO DI RECUPERO IN VARIANTE AL PRG. AI SENSI DELL'ART. 27-28 LEGGE 457/1978, DELL'IMMOBILE DENOMINATO "RISTORANTE NUOVA CASACCIA", SITO IN LOCALITÀ RONCOSAMBACCO, STRADA COMUNALE TOMBA, N.70/A.

6
 06/05/2021

STATO DI PROGETTO

PLANIMETRIA GENERALE

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