


CALCOLO SUPERFICIE DRENANTE AREA OGGETTO DI PIANO DI RECUPERO - LOTTO 1
 $(14,75 \times 5,25 \times 1/2) + (14,75 \times 4,13 \times 1/2) + (16,35 \times 5,00 \times 1/2) + (12,20 \times 6,25 \times 1/2) +$
 $(6,70 \times 2,59 \times 1/2) + (0,90 \times 3,00 \times 1/2) + (3,36 \times 0,47 \times 1/2) + (5,00 \times 0,85 \times 1/2) +$
 $(1,95 \times 0,85 \times 1/2) + (0,50 \times 0,42 \times 1/2) = \text{mq. } 161,7475$

SUPERFICIE MINIMA DRENANTE= sup. fondiaria mq. 535,4397 x 30%= mq. 160,63191
sup. drenante in progetto mq. 161,7475 > sup. minima drenante mq. 160,63191

PIANTUMAZIONE AREA DRENANTE= 1 pianta ogni 40 mq. di sup. drenante= mq. 161,7475 x 1/40= n° 4,04 piante
Pianta in progetto n° 5,00

PROGETTO DI MASSIMA - PLANIMETRIA GENERALE CALCOLO SUP. DRENANTE
SCALA = 1:100

SCALE = 1:100



LOTTO 3 – NON OGGETTO DI PIANO DI RECUPERO

SUPERFICIE DRENANTE

LOTTO 2 – NON OGGETTO
DI PIANO DI RECUPERO



comune di
vittuone

Provincia di Milano

PIANO DI RECUPERO PR 2 SUDDIVISIONE

IN LOTTI E PROGETTO LOTTO "1"

VITTUONE VIA VILLORESI ANGOLO VIA PELLICO

PROGETTO DI MASSIMA - PLANIMETRIA GENERALE
CALCOLO SUPERFICIE DRENANTE E PIANTUMAZIONE

N. TAVOLA O ALLEGATO -

10g

SCALA —

1:100

IL PROGETTISTA

LA PROPRIETA' :

STUDIO TECNICO DI ARCHITETTURA

DOTT. ARCH. FAUSTO QUATTROCCHI

ALBO ARCH. MILANO N. 4274

data DICEMBRE 2020

dis.	D.G.
------	------

archivio

via C.Battisti 2/A - 20010 VITTUONE (MI) tel. 02/901.10.60