



STATO DI FATTO

Superficie Teritoriale = 13.599 mq

Superficie coperta = 6.895 mq

1 = 4712.29 mq

2 = 13.73 mq

3 = 97.88 mq

4 = 207.48 mq

5 = 1863.62 mq

Superficie Lorda di Pavimento = 7640 mq

1 = 4697.29 mq

2 = 13.73 mq

3 = 97.88 mq

4 = 207.48 mq

5 = 1863.62 mq

6 = 297.70 mq

7 = 462.30 mq

STATO DI PROGETTO

Superficie Lorda di Pavimento = 1059.28 mq

8 = 55.8 mq

9 = 667.9 mq

10 = 110.8 mq

11 = 144.9 mq

12 = 79.8 mq

INDICE SOGGETTO A VARIANTE

UF = 0.5 mq/mq

UF ammissibile

13599 mq x 0.5 = 6799.50 mq

oggetto ri PdC in variante allo strumento urbanistico

UF futuri a seguito di ampliamento

13.599 mq x 0.5 = 7640 mq + 1059.28 mq = 8.699,28 > 6799.50

quote ad indicazione distanza dal confine

12.68



vasca di laminazione

IL PROGETTISTA

IL COMMITTENTE

STUDIO TECNICO GEOM. BORIANI E ASSOCIATI
Via S.ANGELO,3-26818-VILLANOVA DEL SILLARO-LO-
tel.0.371.219061-fax.0371.217684

TAV. n. 5
COMUNE di MASSALENGO (LO)

comittente IMBALLAGGI PROTETTIVI S.R.L.

progettista BORIANI Geom. EMILIO

elaborazioni BORIANI Geom. EMILIO

progetto indici volumetrici - distanze dal confine - posizione
realizzazione nuova capannone in ampliamento

elaborazioni PLANMERIA scala 1/200

scala 1/100

data aprile 2022

protocollo

app.