



STATO DI FATTO

Superficie Territoriale = 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	SUAP DI LODI
COMUNE di	MASSALENGO (LO)	
comitante	IMBALLAGGI PROTETTIVI S.R.L.	
progettista	BORIANI Geom. EMILIO	
direttore ai lavori	BORIANI Geom. EMILIO	
progetto	indici volumetrici - distanze dal confine - psizione realizzazione nuovo capannone in ampliamento	
elaborati	PLANIMETRIA scala 1/200	
scala	1/100	data aprile 2022
protocollo		agg.