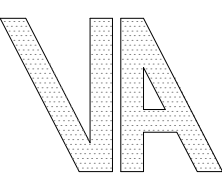


①	$(11,23 + 5,43) \times 6,58 / 2$	= mq	54,81
②	$(9,25 + 5,70) \times 23,85 / 2$	= mq	178,28
③	$9,70 \times 3,25$	= mq	31,53
④	$(9,70 + 7,37) \times 27,80 / 2$	= mq	237,27
⑤	$(37,20 + 6,67) \times 34,50 / 2$	= mq	756,76
⑥	$37,20 \times 1,87$	= mq	69,89
⑦	$36,40 \times 4,56$	= mq	165,98
⑧	$36,40 \times 52,30$	= mq	1.903,72
⑨	$(36,40 \times 2,65) / 2$	= mq	48,23
⑩	$29,20 \times 91,95$	= mq	2.630,92
⑪	$(29,25 \times 2,12) / 2$	= mq	31,00
⑫	$46,60 \times 24,62$	= mq	1.147,22
⑬	$(41,40 + 38,15) \times 46,60 / 2$	= mq	1.853,51
⑭	$(25,80 \times 7,45) / 2$	= mq	96,11
			mq 9.205,23



**STUDIO TECNICO D'ARCHITETTURA
VARINI ASSOCIATI**
di Varini dr.arch. Franco – Mirabelli dr.arch. Matteo
Via Sforza n. 20 – Mortara (PV)

COMUNE DI VIGEVANO (PV)
Corso Argentina e Via Podgora

PROPONENTE: C.L. Srl Costruzioni
Garlasco (PV) - Piazza Repubblica n°22
P IVA 01784340182

OGGETTO: REALIZZAZIONE DI NUOVO EDIFICIO
COMMERCIALE ALIMENTARE E NON

**Verifica Superficie Territoriale
su base aerofotogrammetrico comunale**

PRATICA: Piano di Lottizzazione in variante al PGT

IL PROPONENTE	IL PROGETTISTA	NR. TAVOLA
		2
COMMESSA: DISEGNATO DA:	DATA: SCALA:	MAGGIO_2019 1:500
		Rev: 0