

**COMUNE DI TRADATE**  
 PROVINCIA DI VARESE

**PIANO ATTUATIVO**  
 (Scheda n. 25 - Variante n. 9 al P.G.T.)  
 (EX PROGRAMMA INTEGRATO DI INTERVENTO  
 Art. 87 - 94 bis Legge Regionale 11 Marzo 2005, n. 12  
 aggiornata con Legge Regionale 26 Novembre 2019, n. 18  
 IN RIFERIMENTO AL PIANO DI LOTTIZZAZIONE N. 591/05)

Area via Rigamonti - via S. Mayer ed area via Roncaccio

**INTERVENTO "A" (area via Rigamonti - via S. Mayer)  
 PROGETTO**

**ELABORATO:**  
 Definizione geometrica delle superfici a parcheggio

**PROPRIETA':** MARIA LUISA MAYER

**PROGETTISTI:** Dr. Arch. TEODOLINDA GIANI  
 Via Beethoven 9 - Tel. 0331/941264  
 21049 TRADATE (Varese)  
 Cod. Fiscale 03171540963 L319P  
 Partita IVA 00830110128

Dr. Arch. GIORGIO GIANI  
 Via Beethoven 9 - Tel. 0331/941264  
 21049 TRADATE (Varese)  
 Cod. Fiscale 03171540963 L319P  
 Partita IVA 02846550123

**TAV. N. 16**      Scala: 1:200      Data: Gennaio 2020  
 Maggio 2022  
 Novembre 2022

VERIFICA SUPERFICIE A PARCHEGGIO SOTTO-LOTTO 1	
SUPERFICIE A PARCHEGGIO RICHIESTA (L.N. 122/89)	
VOLUME IN PROGETTO x 1/10 (Vedi Tav. n. 16)	
mq. 3.239,46 x 1/10 =	mq. 323,95
SUPERFICIE A PARCHEGGIO IN PROGETTO	
ml. (3,20 x 5,00) + (2,50 x 5,00) x 37 =	mq. 478,50
SUPERFICIE SPAZIO DI MANOVRA IN PROGETTO (computabile fino al 50% della Sup. parcheggio)	
mq. 329,67 (mq. 318,45 + mq. 56,95) di cui solo (mq. 478,50 x 50%) computato	mq. 239,25
<b>TOTALE SUPERFICIE A PARCHEGGIO SOTTO-LOTTO 1</b>	
	<b>mq. 717,75 &gt; mq. 323,95</b>

VERIFICA SUPERFICIE A PARCHEGGIO SOTTO-LOTTO 2	
SUPERFICIE A PARCHEGGIO RICHIESTA (L.N. 122/89)	
VOLUME IN PROGETTO + VOLUME ESISTENTE x 1/10 (Vedi Tav. n. 16)	
mq. (13.414,27 + 488,04) x 1/10 =	mq. 1.390,23
SUPERFICIE A PARCHEGGIO IN PROGETTO	
ml. (3,20 x 5,00) x 2 + (2,50 x 5,00) x 74 =	mq. 957,00
SUPERFICIE SPAZIO DI MANOVRA IN PROGETTO (computabile fino al 50% della Sup. parcheggio)	
mq. 582,23 di cui solo (mq. 957,00 x 50%) computato	mq. 478,50
<b>TOTALE SUPERFICIE A PARCHEGGIO SOTTO-LOTTO 2</b>	
	<b>mq. 1.435,50 &gt; mq. 1.390,23</b>

