

1: (3,67+3,64)x16,12/2 = 58,92 mq
Total rampa

DIMOSTRAZIONE ANALITICA SUPERFICIE CORSELLO DI MANOVRA

1: (6,00+7,45)x6,30/2 = 42,37 mq
2: (13,26x4,66)/2 = 30,90 mq
3: (10,58x1,35)/2 = 7,14 mq
4: (17,89+7,30)x5,80/2 = 73,05 mq
5: (6,28x3,47)/2 = 10,90 mq
6: (6,28x2,98)/2 = 9,36 mq
7: (3,67x1,04)/2 = 3,82 mq
8: (8,86x3,52)/2 = 15,59 mq
9: (8,86x4,36)/2 = 19,31 mq
10: (19,09x5,46)/2 = 52,12 mq
11: (19,09x5,47)/2 = 52,21 mq

Total Corsello

DIMOSTRAZIONE ANALITICA SUPERFICIE POSTI AUTO COPERTI PERTINENZIALI

1: (5,60x1,29)/2 = 3,61 mq
2: (26,78x5,60) = 149,52 mq
3: (5,60x1,33)/2 = 3,72 mq

Total Posti auto

DIMOSTRAZIONE ANALITICA SUPERFICIE GARAGES

1: (6,11x25,72)/2 = 78,57 mq
2: (6,11x25,72)/2 = 78,57 mq
3: 15,75 x4,19 = 65,99 mq
4: (16,82+14,81)x5,55/2 = 87,77 mq

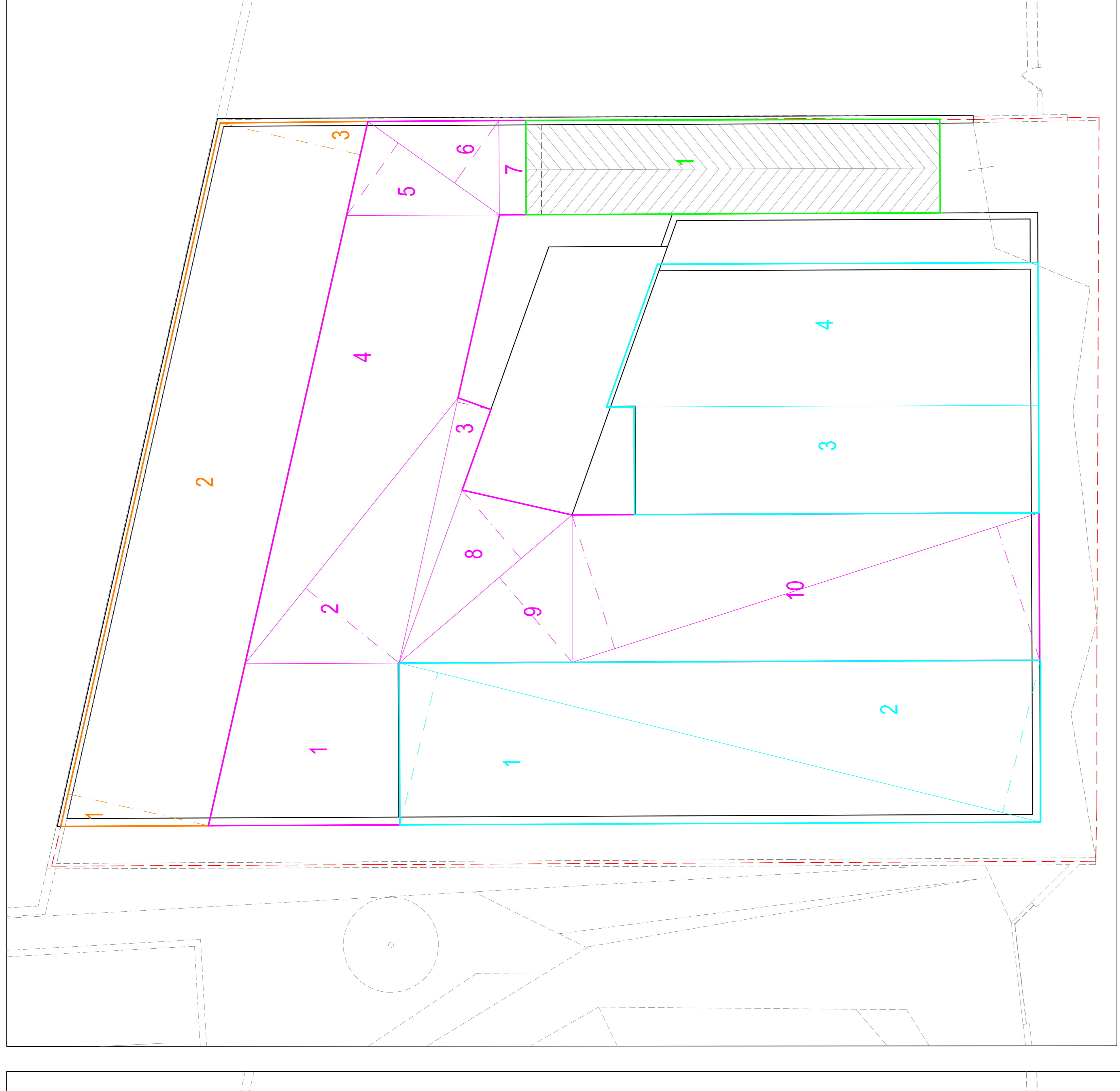
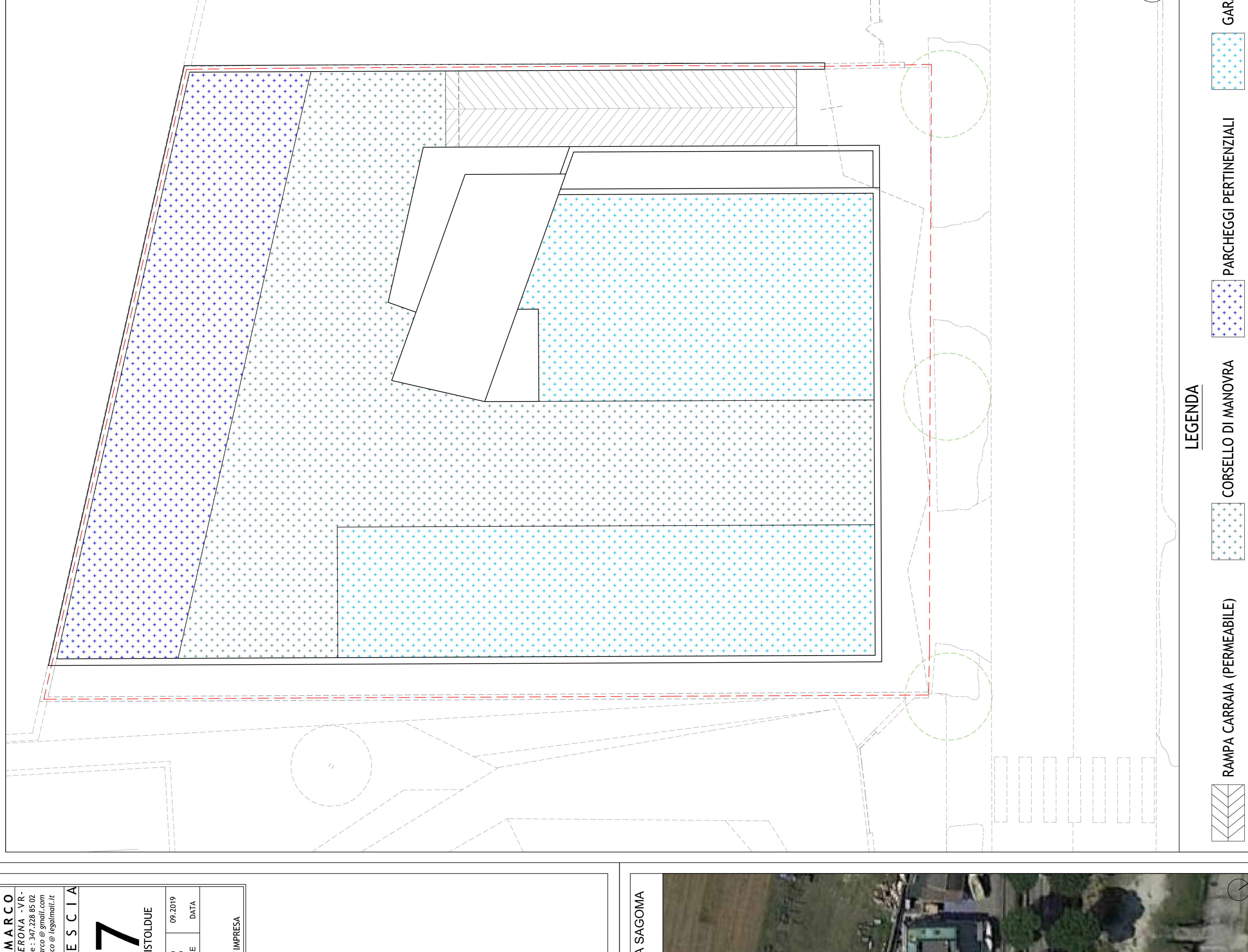
Total Garages

TABELLA DI CALCOLO STANDARD A PARCHEGGI			
VOLUME COMPLESSIVO IMMOBILE:			2.451,42 mc
PARCHEGGI PERTINENZIALI DA REPERIRE - L. 122/89			(2.451,42x1/10) = 245,14 mq
1,00mq ogni 10 mc di volume realizzato			
RAMPÀ CARRAIA DI ACCESSO			58,92 mq
CORSELLO DI MANOVRA			316,76 mq
GARAGES PERTINENZIALI			310,91 mq
POSTI AUTO COPERTI			156,86 mq
PARCHEGGI PERTINENZIALI TOTALI			843,45 mq > 245,14 mq
RAMPÀ CARRAIA (PERMEABILE)			
CORSELLO DI MANOVRA			
GARAGES			



RAMPÀ CARRAIA (PERMEABILE) CORSELLO DI MANOVRA PARCHEGGI PERTINENZIALI GARAGES



arch. SONIA IORIO DE MARCO
 architettura attiva
 Via Altro San Nazaro n. 4, 37129 VERONA - VR
 tel/fax : 045.8013829 - mobile : 347.2288502
 e-mail : s.ioriodemarco @ gmail.com
 pec : s.ioriodemarco @ rgomail.it

C O M U N E D I L O N A T O D / G B R E S C I A

PERMESSO DI COSTRUIRE

RELATIVO AD UN FABBRICATO RESIDENZIALE CHE INSISTE SU UN LOTTO IN
 VIA CATULLO N. 12 A LONATO DEL GARDÀ - BS -
 COMITENTE: COSTRUZIONI CATULLO S.r.l., VIA DOMINUCCI n. 20 37135 - Verona (VR)
 C.F./PIVA: 0164110987

Permessi di Costruire
 SERIE STANZO DEL PARCHEGGIO STATO AVVICENTO ... 1500 09.2019
 TITOLO N° PROT. 11:100 SCALAE DATA

PROGETTISTA DIR. LAVORI COMMITTENTE IMPRESA

7 BRISTOL DUE

AEROFOTOGRAMMETRIA CON SOVRAPPOSIZIONE DELLA SAGOMA
 DELL'EDIFICIO DI PROGETTO - scala 1:500