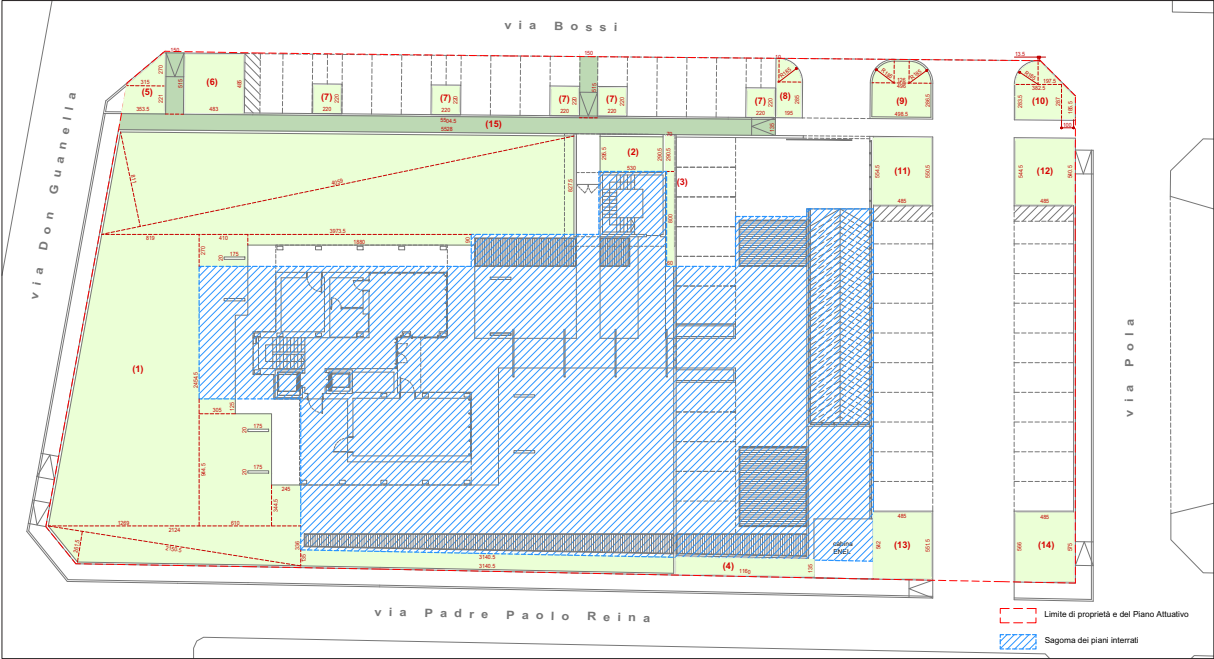




Legenda

Verifica superficie drenante e permeabile in progetto

• Superficie permeabile e drenante minima richiesta: mq. 1.083,35
calcolata come il 30% della Superficie Fondiaria (SF) : 30% x mq. 3.611,15 (SF) = mq. 1.083,35

Distribuita tra:
Superficie a verde drenante (conteggiata al 100%): mq. 1.041,13

Area (1) : mq. 788,25
mq. $[(39,735 \times 8,275)/2] + [(40,59 \times 8,11)/2] + (18,80 \times 0,90) + (4,10 \times 2,70) + [(12,69 + 8,19)/2 \times 24,545] + [(3,05 \times 1,25) + (8,10 \times 9,445)] + (2,45 \times 3,445) + [(21,24 \times 3,36)/2] + [(21,505 \times 2,615)/2] + (31,405 \times 1,35) + [(1,75 \times 0,20) \times 3] =$ mq. 788,25

Area (2) : mq. 15,53
mq. $[2,955 + 2,905/2 \times 5,30] =$ mq. 15,53

Area (3) : mq. 6,83
mq. $(0,70 \times 2,905) + (0,60 \times 8,00) =$ mq. 6,83

Area (4) : mq. 15,66
mq. $(11,60 \times 1,35) =$ mq. 15,66

Area (5) : mq. 11,64
mq. $[(3,535 + 3,15)/2 \times 2,21] + [(3,15 \times 2,70)/2] =$ mq. 11,64

Area (6) : mq. 23,43
mq. $(4,83 \times 4,85) =$ mq. 23,43

Area (7) : mq. 24,20
mq. $[(2,20 \times 2,20) \times 5] =$ mq. 24,20

Area (8) : mq. 8,43
mq. $(1,95 \times 2,85) + (0,10 \times 1,85) + [(1,85 \times 1,85 \times 3,14)/4] =$ mq. 8,43

Area (9) : mq. 21,95
mq. $[(4,985 + 4,96)/2 \times 2,865] + (1,26 \times 1,85) + [(1,85 \times 1,85 \times 3,14)/2] =$ mq. 21,95

Area (10) : mq. 17,91
mq. $[(2,87 + 2,835)/2 \times 3,825] + [(2,87 + 1,855)/2 \times 1,00] + [(1,975 + 0,135)/2 \times 1,85] + [(1,85 \times 1,85 \times 3,14)/4] =$ mq. 17,91

Area (11) : mq. 26,80
mq. $[(5,545 + 5,505)/2 \times 4,85] =$ mq. 26,80

Area (12) : mq. 26,31
mq. $[(5,445 + 5,405)/2 \times 4,85] =$ mq. 26,31

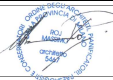
Area (13) : mq. 26,52
mq. $[(5,42 + 5,515)/2 \times 4,85] =$ mq. 26,52

Area (14) : mq. 27,67
mq. $[(5,66 + 5,75)/2 \times 4,85] =$ mq. 27,67

Superficie con pavimentazione drenante (conteggiata al 50%): mq. 89,92 x 50% = mq. 44,96

Area (15) : mq. 89,92
mq. $[(55,28 + 55,045)/2 \times 1,35] + [(5,15 \times 1,50) \times 2] =$ mq. 89,92

• Superficie permeabile e drenante in progetto : mq. 1.086,09
ottenuta dalla somma di: mq. 1.041,13 + mq. (89,92 x 50%) = mq. 1.086,09
mq. 1.086,09 (superficie drenante e permeabile in progetto) > mq. 1.083,35 (minima richiesta)

COMUNE DI SARONNO				
PROTOCOLLO		IL RICHIEDENTE	IL PROGETTISTA	
REV.	DATA/DATE	DIS.	CONT.	OGGETTO REVISIONE
REVISION/REVISIONS				
				
Progetto CMR Engineering Integrated Services S.r.l. - C.so Italia, 68 - 20122 Milano - Tel. 02/594925.1 - Fax 02/594925.20 - projetto@progetto-cmr.com - www.progetto-cmr.com				
MARCO CARLO ASSOCIATI Architettura e Urbanistica - 10121 Milano (MI) Via Cervaia, 1 20140 GENZANO (VA) Tel. 02/594925.1 - Fax 02/594925.20				
				
				
COMMITTENTE: BROS S.R.L. VIA CERVAIA, 1 21040 GENZANO (VA)				
PROGETTO: P.I.M.O. ATTUATIVO (A.Tu.19) - denominato di via Pola - Comparto edificatorio ubicato tra la via Pola, Bossi, Don Guannelia e Parla - Parla Reina				
PROGETTISTA: PROGETTO CMR - MARCO CARLO ASSOCIATI		DISEGNATO DADRAWING BY: ---		
OGGETTO: P.I.M.O. ATTUATIVO		CONTROLLATO DACHECKED BY: ---		
TITOLO: VERIFICA SUPERFICIE DRENANTE		DATA DATE: 13/09/19		
		SCALA/SCALE: 1:200		
		XREF/XREF: ---		
NOME FILE: 2811_02A	COMMESSA/JOB: N. 2811	TAVOLA/DRAW: 2811-P-00-AM-DIG-114		N. 21
				REV.: A

Modello ES-DT - 23.09.19 Rev.2

Progetto CMR Engineering S.r.l. - 2. anno attività