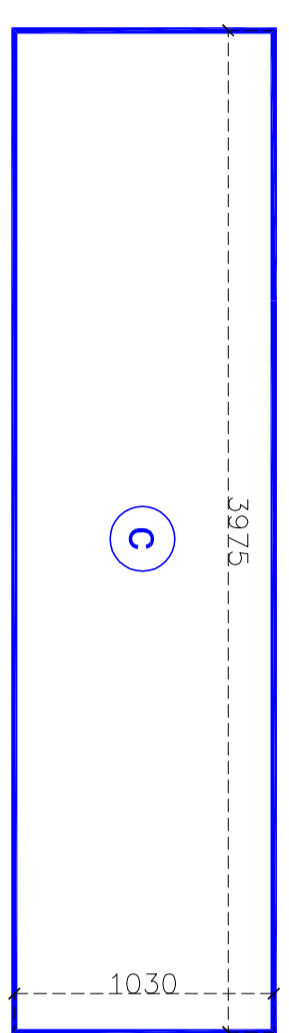
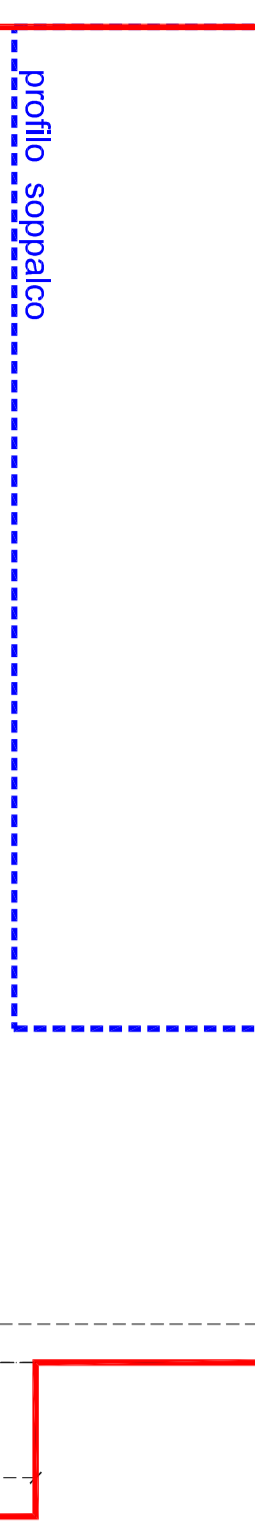


CALCOLO SUPERFICIE DEL LOTTO
 mappa 647 - 2700 - 2704

fig. A = m. 79,80 x m. 33,20 / 2 = mq. 1.324,88
fig. B = m. 79,80 x m. 30,86 / 2 = mq. 1.230,91
fig. C = m. 52,80 x m. 26,15 / 2 = mq. 690,36
fig. D = m. 52,80 x m. 10,30 / 2 = mq. 271,92
fig. E = m. 30,20 x m. 14,25 / 2 = mq. 215,17
fig. F = m. 26,05 x m. 11,50 / 2 = mq. 149,78
fig. G = m. 26,10 x m. 6,75 / 2 = mq. 88,08
fig. H = m. 35,40 x m. 9,55 / 2 = mq. 169,03
fig. I = m. 45,85 x m. 10,70 / 2 = mq. 245,30
fig. L = m. 52,70 x m. 1,40 / 2 = mq. 36,89
fig. M = m. 62,90 x m. 13,50 / 2 = mq. 424,57
fig. N = m. 78,25 x m. 15,65 / 2 = mq. 612,91
fig. O = m. 78,25 x m. 13,95 / 2 = mq. 545,79
fig. P = m. 9,50 x m. 4,60 / 2 = mq. 21,85
fig. Q = m. 14,65 x m. 6,05 / 2 = mq. 44,32
fig. R = m. 18,25 x m. 9,25 / 2 = mq. 84,41
fig. S = m. 19,10 x m. 10,40 / 2 = mq. 99,32
fig. T = m. 22,70 x m. 5,45 / 2 = mq. 61,86
TOTALE GENERALE = mq. 6.316,55

SCHEMA GRAFICO PER CALCOLO AREE

profilo campo di fabbrica



CALCOLO SUPERFICIE COPERTA	SUPERFICIE CATASTALE	CALCOLO AREA DRENANTE
① = m. 53,00 x m. 40,00 = mq. 2.120,00 ② = m. 30,55 x m. 6,10 = mq. 1.863,35 TOTALE = mq. 2.306,35	mappa 647 - are 02,89 - bosco ceduo - mappa 2700 - are 32,20 - seminato aratro - mappa 2704 - are 28,25 - seminato aratro - TOTALE are 63,35	superficie coperta 15% = mq. 347,46 mq. 531,53 / 15% area drenante aperta = mq. 159,45 mq. 159,45 > mq. 94,78
CALCOLO S.L.P.	SPAZI ADIBITI A PARCHEGGIO	
Piano Terzo ① = m. 53,00 x m. 40,00 = mq. 2.120,00 ② = m. 30,55 x m. 6,10 = mq. 1.863,35 Piano Sottotetto ③ = m. 30,35 x m. 40,30 = mq. 468,42 TOTALE = mq. 2751,77	parcheggio veicoli: K = (47,90 x 5,70) = mq. 273,83 Y = (23,35 x 5,70) = mq. 133,37 area di manovra veicoli: mq. 1917,35 TOTALE mq. 2263,55	

Comune	BARZANA (BO), via CA' FRIVANOLI / ANZEVINE
Progetto	SPORTELLINO UNICO PER ATTIVITA' PRODUTTIVE
Committente	DITTA ERBA S.P.A.
Progettista	ING. EUGENIO CAPELLI VIA DICOMITATI, N° 10/A/1/1 24020 BERGAMO, DI BARZA (BO)
Esposizione	STUDIO CAPELLI S.R.L. VIA S. GIUSEPPE, 11/1 24020 BERGAMO, DI BARZA (BO) MAIL: info@studiocapelli.com
Obiezione	DATI TECNICI
Data	Luglio 2017 Scala 1:300
Aut. n°	Milano
Aut. n°	Milano
Aut. n°	Milano
Aut. n°	Milano

