



LEGENDA

- Perimetro area oggetto di intervento
- Perimetro area parcheggio

DETERMINAZIONE DELLA SUPERFICIE FONDIARIA		
Superficie territoriale (St)	(70,52*8,94)/2+(70,52*9,13)/2+(73,78*14,08)/2+(73,78*12,39)/2+(74,18*6,24)/2+(74,18*6,35)/2	(mq) 2.080,58
Superficie nuovo parcheggio (Spark)	(9,21*20)+((20+20,2)*6,48)/2+(24,09*11)/2+(24,09*10,41)/2	(mq) 572,34
Superficie fondiaria (Sf)	(St - Spark)	(mq) 1.508,24
Rapporto di copertura (Rc)	(<35% Sf)	(mq) 527,88
Superficie drenante (Sd)	(>40% Sf)	(mq) 603,30
di cui:		
su interrato (<30% Sf)	(1508,24*30%)	452,47
completamente drenante (>10% Sf)	(1508,24*10%)	150,82
DETERMINAZIONE DELLA SUPERFICIE COPERTA		
Superficie coperta (Sc)	(1*6,5)/2+(34,1*6,5)+(1*6,5)/2+(31,5*6,5)	(mq) 432,90
TOTALE SUPERFICIE COPERTA		432,90 < 527,88 max autorizzata
DETERMINAZIONE DELLA SUPERFICIE LIBERA		
Superficie libera (Sl)	(Sf - Sc)	(mq) 1.075,34
TOTALE SUPERFICIE LIBERA		1.075,34
DA NORMATIVA PREVEDERE min 1 ALBERO ogni 50 mq TOTALE ALBERI MINIMI DA PREVEDERE IN PROGETTO 22 = 22 alberi previsti progetto		

COMUNE BOVISIO MASCIAGO (MB)
Oggetto:
PIANO ATTUATIVO R17 - Via Roma 92

Titolo Elaborato:
PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO
verifiche planivolumetriche

Scala: 1:250
Data: gennaio 2019

N° elaborato
05