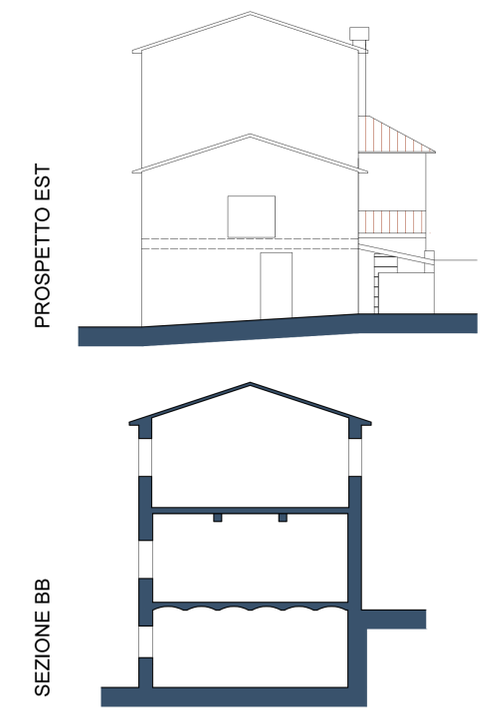
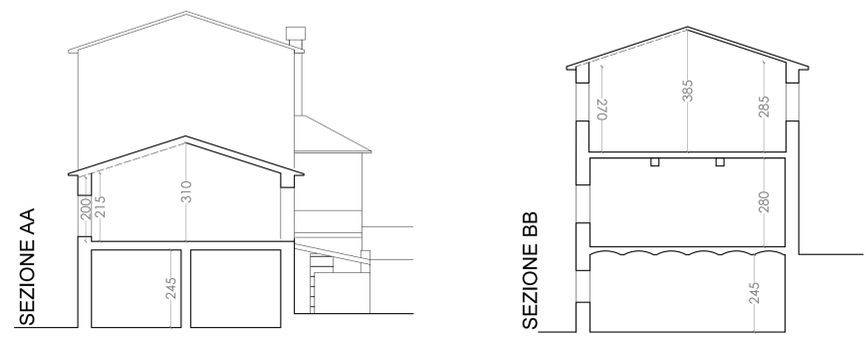


CALCOLO DEL VOLUME - STATO ATTUALE

Calcolo Volume EDIFICIO PRINCIPALE
Settore A = 32,10 mq
Hmedia= 2,45 ml
Volume Settore A = 32,10 mq*2,45 ml = 78,65 mc
Settore B = 50,52 mq
Hmedia = 2,55 ml
Volume Settore B = 50,52 mq*2,55 ml = 128,83 mc
Settore C = 36,60 mq
Hmedia = 2,45 ml
Volume Settore C = 36,60 mq*2,45ml = 89,67 mc
Settore D = 32,23 mq
Hmedia = (2,00ml+3,10ml)/2= 2,55 ml
Volume Settore D = 32,23mq*2,55ml= 82,18 mc
Settore E = 86,88 mq
Hmedia = 2,80 ml
Volume Settore E = 86,88mq*2,80 ml= 243,26 mc
Settore F = 88,76 mq
Hmedia = (2,70 ml+3,85ml)/2= 3,30 ml
Volume Settore F = 88,76mq*3,30ml=292,90mc

VOLUME TOTALE STATO ATTUALE
(78,65mc+128,83mc+89,67mc+
+82,18mc+243,26mc+292,90mc)=
= 915,50 mc



STATO ATTUALE | EDIFICIO PRINCIPALE N.1

TIPOLOGIA EDILIZIA
 STATO ATTUALE
 EDIFICIO PRINCIPALE

E8

PIANO DI RECUPERO

LOCALITA' SAN MARTINO MARCIANO
 COMUNE DI BIBBIENA - AREZZO

COMMITTENTE
 GUERRINI GIACOMO
 Via di Becarino, 24/c
 52014 - Poppo - Ar

PROGETTISTA
 MARIOTTI MARIA
 ARCHITETTO
 Via Borghi, 62
 52011 - Bibbiena - Ar
 maria.mariotti@arkibugi.com

ARKI Bugi

VIA BORGHI | 62 | BIBBIENA | AR <http://www.archlovers.com/arkibugi-progettazione/>