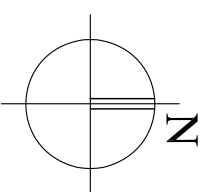


area del Par-1 di mq 254,21 oggetto di trasferimento S.L.P. per mq 335 provenienti da area esterna su via Formenti avente superficie coperta catastalmente rilevabile di mq 231,47 (rif. mapp. 261, di mq 113,87; mapp. 262 di mq 114,85; mapp. 614 di mq 2,75)
 Superficie Coperta di progetto nel Par-1 pari a:
 $m(24,80+23,64)/2 \times 9,00 + (1,45+1,10)/2 \times 9,00 = \text{mq } 229,46$



Schema di progetto per il calcolo della superficie coperta nella superficie fondiaria in ampliamento - scala 1:200 -

CALCOLO SUPERFICIE COPERTA DI PROGETTO
VERIFICA SULLA SUPERFICIE FONDIARIA IN AMPLIAMENTO

SUPERFICIE FONDIARIA IN AMPLIAMENTO:
 vedi tav. n. "1PA" = mq 407,93

SUPERFICIE COPERTA MASSIMA AMMESSA:
 70% della Sf in ampliamento: mq 407,93x70% = mq 285,55

SUPERFICIE COPERTA DI PROGETTO:

-Volume "B": $m(13,55+13,90)/2 \times 9,00 + (3,57+2,95)/2 \times 6,72 + (2,87 \times 1,25) = \text{mq } 141,85$
 -Volume "C": $m(10,45 \times 6,70 + 6,74)/2 + 1,00 \times 6,74 = \text{mq } 76,96$

Sup. Coperta totale = mq 218,81

mq 218,81 < mq 285,55

CALCOLO SUPERFICIE COPERTA DI PROGETTO
VERIFICA SULLA SF DELL'INTERO LOTTO DI PROPRIETA'

SUPERFICIE FONDIARIA DELL'INTERO LOTTO DI PROPRIETA'
 vedi tav. n. "1PA" = mq 662,14

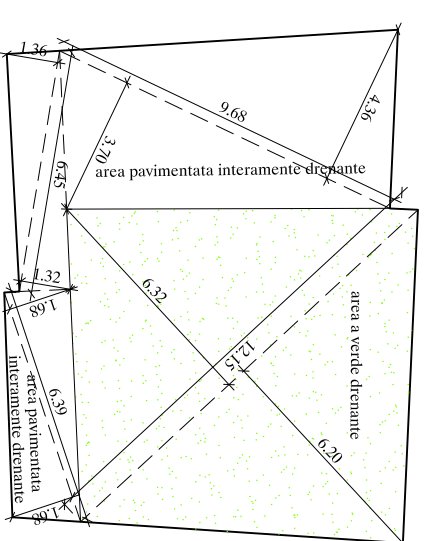
SUPERFICIE COPERTA MASSIMA AMMESSA:
 70% della Sf complessiva mq 662,14x70% = mq 463,50

SUPERFICIE COPERTA DI PROGETTO:

-Volume nel Par-1: $m(24,80+23,64)/2 \times 9,00 + (1,45+1,10)/2 \times 9,00 = \text{mq } 229,46$
 -Volume "B": $m(13,55+13,90)/2 \times 9,00 + (3,57+2,95)/2 \times 6,72 + (2,87 \times 1,25) = \text{mq } 141,85$
 -Volume "C": $m(10,45 \times 6,70 + 6,74)/2 + 1,00 \times 6,74 = \text{mq } 76,96$

Sup. Coperta totale = mq 448,27

mq 448,27 < mq 463,50



Schema di progetto per il calcolo della superficie drenante nella superficie fondiaria in ampliamento - scala 1:200 -

CALCOLO SUPERFICIE DRENANTE DI PROGETTO

SUPERFICIE FONDIARIA IN AMPLIAMENTO = mq 407,93 (vedi tavola n. "1PA")

SUPERFICIE DRENANTE MINIMA AMMESSA = 30% della Sf in ampliamento
 mq 407,93x30% = mq 122,38

SUPERFICIE DRENANTE DI PROGETTO =
 $m(9,68 \times 4,36)/2 + (9,68 \times 3,70)/2 + (12,15 \times 6,20)/2 + (6,45 \times 1,32)/2 + (6,45 \times 1,36)/2 + (6,39 \times 1,68)/2 + (6,39 \times 1,68)/2 = \text{mq } 134,45$

mq 134,45 > mq 122,38

N.B.: L'area pavimentata drenante verrà realizzata con elementi autobloccanti drenanti al 100% certificati

TAVOLA n. "6PA"
 Aggiornamento: 12.07.2016
 allegato all'esame del Piano Attuativo e alla Convenzione