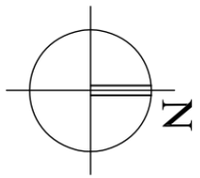


area del PAR-1 di mq 254,21 oggetto di trasferimento S.L.P. per mq 335 provenienti da area esterna su via Formentti avente superficie coperta catastalmente rilevabile di mq 257 (rif. mappali 261, 262, 613 e 614)  
Superficie Coperta di progetto nel PAR-1 pari a mq 236,95 < mq 257



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

AREA NON OGGETTO DI INTERVENTO

**CALCOLO SUPERFICIE COPERTA DI PROGETTO**

SUPERFICIE FONDIARIA IN AMPLIAMENTO = mq 415,25 (vedi tavola n. "1PA")

SUPERFICIE COPERTA MASSIMA AMMESSA = 70% della Sf in ampliamento  
mq 415,25x70% = mq 290,68

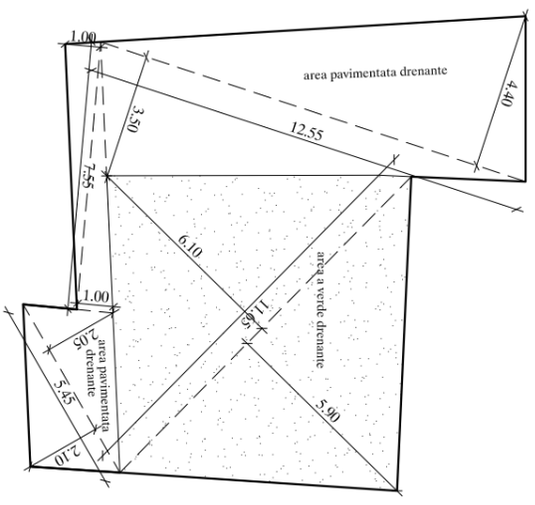
**SUPERFICIE COPERTA DI PROGETTO=**

-Volume "B":  $m(17,35+17,00)/2 \times (9,50+9,55)/2 = 3,45 \times 2,83 = \text{mq } 153,83$

-Volume "C":  $m(11,55+12,05)/2 \times (7,50+7,70)/2 = \text{mq } 89,68$

Sup. Coperta totale = mq 243,51

mq 243,51 < mq 290,68



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 415,25 (vedi tavola n. "1PA")

SUPERFICIE DRENANTE MINIMA AMMESSA = 30% della Sf in ampliamento  
mq 415,25x30% = mq 124,58

**SUPERFICIE DRENANTE DI PROGETTO=**

$m(12,55 \times 4,40)/2 + (12,55 \times 3,50)/2 + (7,55 \times 1,00)/2 + (11,65 \times 6,10)/2 + (5,45 \times 2,10)/2 = \text{mq } 138,33$

mq 138,33 > mq 124,58

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