



### SUPERFICIE DRENANTE

Definizione come da NTA art. 8 lett. o.

Al - Area filtrante: è la superficie parziale di Si o Sf che mantiene caratteristiche di permeabilità naturale all'acqua piovana, essa non è interessata da costruzioni, anche di sottosuolo, né da pavimentazioni o canalizzazioni che non permettano la dispersione dell'acqua piovana nel sottosuolo stesso. Ad integrazione di quanto prescritto dalla normativa del locale Regolamento d'igiene vigente, sono computabili come filtranti:

- le superfici a giardino, ove il terreno vegetale riportato sulle solette di copertura dei box interrati abbia uno spessore di cm 80 (escluso l'apparato di drenaggio) e le acque meteoriche siano convogliate in falda tramite perdenti collocati sotto il piano dei corsi;

PERIMETRO AREA DI PROPRIETA'

SUPERFICI DRENANTI TOTALI Mq. 5.650

SUPERFICI DRENANTI IN AREE A USO PUBBLICO = min. 5.120 mq

SUPERFICI DRENANTI INTERNE A SF PRIVATE = min 530 mq

### VERIFICA SUPERFICIE DRENANTE

art. 3.2.3 R.L.I. tipo della Regione Lombardia Sup. Drenante = 50% della Superficie Territoriale

TOTALE SUP. TERRITORIALE (Max= area di proprietà) = mq. 18.815  
 AREA DRENANTE RICHIESTA = mq. 5.644,5 SUPERFICIE DRENANTE IN PROGETTO = mq. 5.650 **VERIFICA 5.644,5 < 5.650**

### VERIFICA NP - indice di piantumazione di aree scoperte

ai sensi dell'art. 8 c 3 NT doc. Piano

Np - Indice di piantumazione di aree scoperte: è il rapporto tra numero di piante di alto fusto ed area filtrante, secondo le prescrizioni di zona. Il completamento dell'indice Np può essere raggiunto anche con piantumazioni esterne alla recinzione.

Np zone C/D = 1/mq 150 parti a 38 alberi ad alto fusto richiesti

● alberi ad alto fusto di progetto

[numero indicativo 40 unità]

## COMUNE DI MONZA

PROGRAMMA INTEGRATO DI INTERVENTO  
 AREA PRIORITARIA 1  
 PIAZZALE VIRGILIO  
 - AREA B2 - I

PROGETTO URBANISTICO  
 COORDINAMENTO GENERALE  
 ING. ANTONIO DE LUCA  
 ING. PAOLA BRANCONI

DATA PRIMA EMISSIONE  
 ottobre 2002 / marzo 2010  
 DATA REVISIONI  
 rev. 01 dicembre 2010  
 rev. 02 dicembre 2010  
 rev. 03 dicembre 2011  
 rev. 04 dicembre 2011  
 rev. 05 dicembre 2011  
 rev. 06 dicembre 2012  
 rev. 07 maggio 2013  
 rev. 08 dicembre 2013

VERIFICA SUPERFICIE DRENANTE

SCALA  
 1:500  
 CODICE ELABORATO  
**D.6**

di 8014