

# DIMENSIONAMENTO CON RIPARTIZIONE DEGLI STRATI DI PAVIMENTAZIONE IN FUNZIONE DELLE CLASSI DI TRAFFICO secondo norma SN 640 430

**casi particolari per:**

<b>ROTONDE</b>	
Traffico ponderante equivalente giornaliero medio TF	> 1'000 ..... 3'000
Classe di traffico	T5 molto pesante
Esempi di ripartizione degli strati di pavimentazione per rotonde	
Spessore totale pavimentazione	ME1 ≥ 100 MN/m <sup>2</sup>
Esigenze fondazione secondo SN 640 585	ME1 ≥ 100 MN/m <sup>2</sup>

<b>TRATTAMENTO SUPERFICIALE</b>
<p>(*) variabile</p> <p>Il trattamento superficiale può essere eseguito su strade secondarie di montagna con traffico limitato ad esclusione negli abitati e su tornanti e posato su uno strato di livellamento ACT 11 N o ACT 16 N</p>

Il soprastante dimensionamento, oltre alle norme VSS, tiene in considerazione le conclusioni scaturite dal rapporto redatto dal "Gruppo Rotonde" nel 2005, e valgono in particolare per manufatti fino a un diametro di ~ 30 m.



Dipartimento del territorio - Divisione delle costruzioni  
via F. Zorzi 13 - Casella Postale 2170 - 6501 BELLINZONA

**5.302**

Data: 22.09.2005

**Pavimentazione**

Mod. : 23.12.2008

Dis. : MB

Resp. : DeB

Contr. : DD

**Casi particolari**

Scala :