



TABELLA MATERIALI TERRE RINFORZATE:

Elementi in acciaio conformi alle norme UNI EN 10025 e al D. M. 14/01/2008

Pintorzi

- rete metalica a doppio torsione
- Rinfrazzi costituiti da rete metallica a doppio torsione con maglie assogante tipo 8x10, avente diametro del filo  $\phi=2,7\text{mm}$  galvanizzato.
- Filo sarà inoltre ricoperto da un rivestimento in materiale plastico portando il diametro esterno nominale a 3,7mm.

Resistenza a trazione: 50,1 kN/m

**Paramento**  
Cassero a perdere in rete elettrosaldata Ø8/15x15 cm realizzata in acciaio B450C controllato in stabilimento.

Altezza [m]	Res. max a tozzone	Res. di progetto a lungo termine	Numero di stati	Lunghezza inferiore [m]
4,27-8,54	**			
50,1		34,8	7-14	6,00

(\*) altezze riferite dall'intradosso della fondazione

Superficie terra rinforzata mq=721.59

[illegible]