



TABELLA MATERIALI TERRE RINFORZATE:

Elementi in acciaio conformi alle norme UNI EN 10025 e al D. M. 14/01/2006

- Rete metallica a doppia torsione

Rinforzi costituiti da rete metallica

Rinforzi costituiti da rete metallica a doppio torsione con maglia esagonale tipo 8x10.  
quante diametro del filo  $\phi=2,7\text{mm}$  galvanizzato.  
Il 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<sup>2</sup>

Paromoni

Cassero a perdere in rete elettrosaldata ØB/15x15 cm realizzato in acciaio B450C controllato in stabilimento.

Altezza [m]	Res. max a trazione [kN/m <sup>2</sup> ]	Res. di progetto a lungo termine [kN/m <sup>2</sup> ]	Numero di strati	Lunghezza rinforzo [m]
4.27-7.93	50.1	34.8	7-13	6.00

(\*) equidistanza rinforzi: 0,61m  
(\*\*) altezze riferite dall'intradosso della fondazione

Superficie terra rinforzata mq=849,75

[illegible]