



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI
 conforme a D.M. 5.10.2008 - Norme tecniche per le costruzioni

ELEMENTO	CLASSI	CLASSI DI ESPRESSIONE	REQUISITI	REQUISITI DI ESPRESSIONE	REQUISITI DI ESPRESSIONE	NOTE
MAGLIONE DI SOTTOPINACCIATA	R18	R18	1	1	1	18
STRUTTURE	R18	R18	1	1	1	18

ACCIAIO PER C.A.
 Caratteristiche generali, sagomatura, aderenza, trattamento passivante e stabilizzante

TROTTOLA DEL PRODOTTO	#	ACCIAIO	f _{yk} (MPa)	f _{yk} (MPa)	NOTE
TROTTOLA	2.75	S 1008 (per tralicci) e S 1008 (per tralicci) e S 1008 (per tralicci)	475	475	18
RETI ELETTRICOGALVANIZATE	4.00	S 1008 (per tralicci) e S 1008 (per tralicci) e S 1008 (per tralicci)	475	475	18

Il resistenza dei nodi di dettaglio secondo UNI EN ISO 12620-2
 - giunzione barre correnti per sovrapposizione: 60% del valore nominale indicato
 - collegamento tra barre a 90°: 60% del valore nominale indicato

I valori riportati di seguito, si riferiscono alla superficie del filo e alla superficie del ferro più esterne

ESISTENZE

PROGETTO

DIAMETRO BARRA: 10 mm
 DI ACCIAIO: S 1008
 UNI EN 10278-1-2004

DAVE TROTTOLA DEL RASCHIO PER PIAZZOLE, UCCINI, CAPPI (S)

18

**PROVINCIA DI SAVONA
 COMUNE DI VADO LIGURE**

Realizzazione bretella di collegamento tra via Bertola e via Trieste lungo la sponda destra del torrente Segno

Progetto di fattibilità tecnico economica

Progetto strutture - carpenteria muro 3

COMMITTENTE
 Comune di Vado Ligure
 Piazza San Giovanni Battista, 5
 17047 Vado Ligure

PROGETTO
 STUDIO TECNICO REGIONALE
 REGIONE LIGURIA

18