



**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**  
Secondo le D.M. 16.03.2008 - Norme tecniche per le costruzioni

**CALESTREZZO**  
UNI EN 206-1 - UNI EN 126 - UNI EN 1261 - UNI EN 1261-1 - UNI EN 1261-2

ELEMENTO	CLASSE	CLASSE DI RESISTENZA	CONTENUTO IN CEMENTO (kg/m³)	NOTE
RESISTENZA DI COTTURA	M20	C20/25	300	(1)

(1) classe di resistenza C20/25  
(2) contenuto minimo di aria 4%

**ACCIAIO PER C.A.**  
Caratteristiche generali: lussureggiante, aderenza migliorata, controllo parametrico in stabilimento

TIPOLOGIA DEL PRODOTTO	#	ACCIAIO	F <sub>yk</sub> (MPa)	F <sub>tk</sub> (MPa)	NOTE
TONDI ARMIATI	Ø 12	B 500S	500	460	(1)
RETI ELETTRICISALDATE	R 16	B 500S	500	460	(1)

(1) resistenza alle travi di calcolo secondo UNI EN 10080-2  
- Qualità barre correnti per sovrapposizione S200 non diversamente indicato  
- Collegamenti in cantiere a rete saldata, secondo norme diversamente indicate

**COPRIFERRO**

I valori riportati di spigolo, si intendono tra la superficie del c.a. e la superficie del ferro più esterna.

STRUTTORE	Ø
STRUTTORE	10 mm



**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 6

<b>COMMITTENTE</b> Comune di Vado Ligure Piazza San Giovanni Battista, 5 17047 Vado Ligure		<b>PROGETTO</b> STG Studio Tecnico Geometrico	
CD		DATA	21
CA		SCALE	1/50
CL			
CS			
CT			
CC			
CD			

17/07/2010 10:00:00