

**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**  
(Conformi a D.M. 14.01.2008 - Norme tecniche per le costruzioni)

**CALCESTRUZZO**  
(UNI EN 206-1 - UNI 11004 - UNI EN 1992-1-1 "EC2")

ELEMENTO	CLASSE DI ESPOSIZIONE	CLASSE DI RESISTENZA MINIMA	MINIMO CONTENUTO IN CEMENTO (Kg/m <sup>3</sup> ) MASSIMO	A/C	NOTE
MAGRONE DI SOTTOFONDAZIONE	X0	C12/15 (Rak 15 N/mm <sup>2</sup> )	-	-	(1)
STRUTTURE	XC2	C25/30 (Rak 30 N/mm <sup>2</sup> )	350	0,55	(1)(2)(3)

(1) classe di consistenza S4.  
(2) contenuto minimo di aria 4%. (3) dimensione nominale massima degli aggregati D<sub>max</sub> = 30mm.

**ACCIAIO PER C.A.**  
Caratteristiche generali: saldabilità, aderenza migliorata, controllo permanente in stabilimento

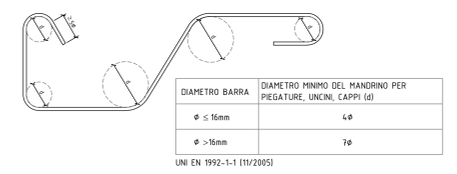
TIPOLOGIA DEL PRODOTTO	Ø	ACCIAIO	f <sub>yk</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	f <sub>tdk</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	NOTE
TONDI SINGOLI	≥ 5 ≤ 4,0	B 450C (per 6,5φ≤40 mm) B 450A (per 5,0φ≤10 mm)	≥ 450	≥ 54,0	
RETI ELETTRISALDATE	≤ 16	B 450C (per 6,5φ≤16 mm) B 450A (per 5,0φ≤10 mm)			(1)

(1) resistenza dei nodi al distacco secondo UNI EN ISO 15630-2

- giunzione barre correnti per sovrapposizione: 60φ ove non diversamente indicato  
- collegamenti nei setti e nelle lastre: 60φ/mq ove non diversamente indicato

**COPRIFERRO**  
I valori riportati di seguito, si intendono tra la superficie del cls e la superficie del ferro più esterno

STRUTTURE	30 mm
-----------	-------



**PROVINCIA DI SAVONA  
COMUNE DI STELLA**

**Ampliamento cimitero di Gageragna  
PROGETTO ESECUTIVO**

**Rampa di collegamento**

**COMMITTENTE**  
Amministrazione Comunale Stella  
Località Rovetto Superiore, s.  
17044 - Stella (SV)

**PROGETTO**  
**STG**  
STUDIO GOSO ASSOCIATI  
Det. Ing. Marco GOSO  
Oltre Tagliero Genova s. 1208  
Arch. Susanna CALCIANO  
Oltre Tagliero Genova s. 1117

D	C	B	A	0	REV	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	ESISTENZA	DESCRIZIONE	TAV. N°:	SCALA:
											08	varie

Il presente elaborato è protetto da copyright. È severamente vietato ogni forma di riproduzione anche parziale senza autorizzazione scritta dell'ente proprietario.