

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

CALCESTRUZZO
(UNI EN 206-1 - UNI 11104 - UNI EN 1992-1-1 "EC2")

ELEMENTO	CLASSE DI ESPOSIZIONE	CLASSE DI RESISTENZA MINIMA	MINIMO CONTENUTO IN CEMENTO (Kg/mc)	A/C MASSIMO	NOTE
MAGRONE DI SOTTOFONDAZIONE	X0	C12/15 (R _{ck} 15 N/mm ²)	-	-	(1)
STRUTTURE	XC2	C25/30 (R _{ck} 30 N/mm ²)	350	0.55	(1)(2)(3)

(1) classe di consistenza S4.
(2) contenuto minimo di aria 4%.
(3) dimensione nominale massima degli aggregati D_{max} = 30mm.

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

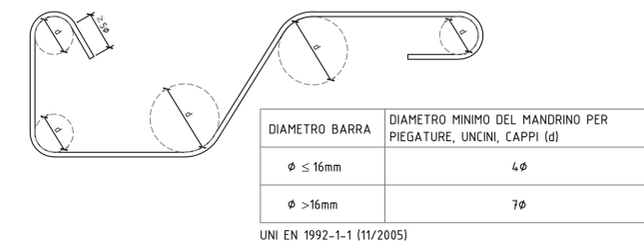
TIPOLOGIA DEL PRODOTTO	φ	ACCIAIO	f _{yk} (N/mm ²)	f _{tk} (N/mm ²)	NOTE
TONDI SINGOLI	≥ 5 ≤ 40	B 450C (per 6 ≤ φ ≤ 40 mm) B 450A (per 5 ≤ φ ≤ 10 mm)	≥ 450	≥ 54.0	(1)
RETI ELETTRISALDATE	≤ 16	B 450C (per 6 ≤ φ ≤ 16 mm) B 450A (per 5 ≤ φ ≤ 10 mm)	≥ 450	≥ 54.0	(1)

(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: 6φ6/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

Muro perimetrale

COMMITTENTE
Amministrazione Comunale Stella
Località Rovieto Superiore, 3
17044 - Stella (SV)

PROGETTO
ISTG
STUDIO GOSO ASSOCIATI

Dott. Ing. Marco GOSO
Ordine Ingegneri Savona n. 1288

Arch. Susanna CALCAGNO
Ordine architetti Genova n. 4197

REV	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	EMISSIONE DESCRIZIONE	TAV. N°:	SCALA:
0	Dic. '18	D. Astegiano	Ing. M. Goso	Emissione	09	varie
FILE:	TAV 06-07-08-09_PRG_CARP_R00.DWG					