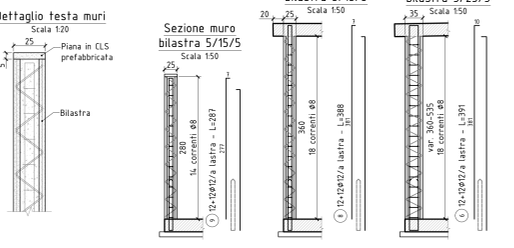
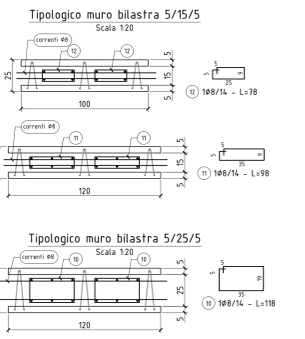
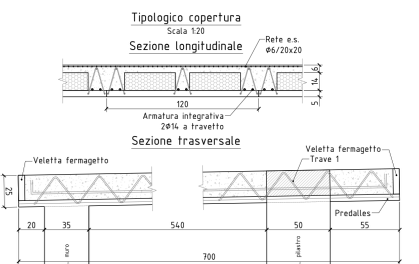
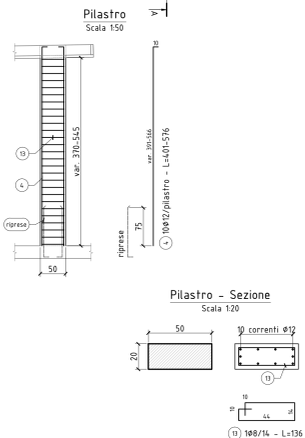
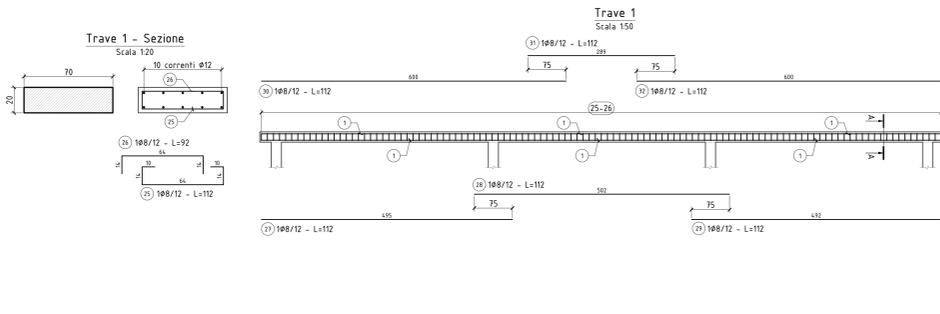


DIAMETRO BARRA	DIAMETRO MINIMO DEL MANRINO PER PIEGATURE, UNIONI, CAPPI (d)
φ ≤ 16mm	4φ
φ > 16mm	7φ

UNI EN 1992-1-1 (11/2005)



**PROVINCIA DI SAVONA
COMUNE DI STELLA**

**Ampliamento cimitero di Gageragna
PROGETTO ESECUTIVO**

Elevazioni copertura loculi

COMMITTENTE Amministrazione Comunale Stella Località Rovetto Superiore, 3 17044 - Stella (SV)		PROGETTO STUDIO GOSO ASSOCIATI Dott. Ing. Marco GOSO Office: Via S. Maria 1, 17044 - Stella (SV)		Arch. Susanna CALCIANO Office: Via S. Maria 1, 17044 - Stella (SV)	
D		TAV. N°:	SCALA:		
C			07	varie	
B					
A					
0	D. Anzalone	Ing. M. Goso	Elaborazione	FILE:	
REV	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	DESCRIZIONE	TAV. 06-07-08-09_PRG_CARP_R001.DWG

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

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

CALCESTRUZZO
(UNI EN 206-1 - UNI 1104 - UNI EN 1992-1-1 "EC2")

ELEMENTO	CLASSE DI ESPOSIZIONE	CLASSE DI RESISTENZA MINIMA	MINIMO CONTENUTO IN CEMENTO (kg/mc) MASSIMO	A/C	NOTE
MAGRONE DI SOTTOFONDAZIONE	X0	C12/15 (R _{ck} 12 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 _{tdk} (N/mm ²)	NOTE
TONDI SINGOLI	≥ 5 ≤ 40	B 450C (per 6-φ≤40 mm) B 450A (per 5-φ≤10 mm)	≥ 450	≥ 540	
RETI ELETTRISALDATE	≤ 16	B 450C (per 6-φ≤16 mm) B 450A (per 5-φ≤10 mm)			(1)

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

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