



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI		CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE (CEA) [UNI 11104:2004]					
A) OPERE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO		[VALORI SOSPENSIONI EFFETTIVE NELLE CONDIZIONI D'USO]					
TIPO DI STRUTTURA	CLASSE DI RESISTENZA	CONCRETO ARMATO (F/UP) IN cm	DIVANERO (MATERIE)	COPIREMO	TIPO DI CEMENTO CONGLOMERATO	CEA	NOTE
MAGNONE DI ISOTOPONDAZIONE	C12/15	S2 (5-9)	25 mm	30 mm		XC2	
OPERE DI FONDAZIONE	PAUL	S4 (16-21)	25 mm	30 mm		XC2	
	PUNTI TRAVI	C25/30	S3 (10-15)	25 mm	40 mm		XC2
	PLATE	C25/30	S3 (10-15)	25 mm	40 mm		XC2
	CORREOLI	C25/30	S3 (10-15)	25 mm	40 mm		XC2
STRUTTURE VERTICALI IN ELEVAZIONE	PIASTRI	C28/35	S3 (10-15)	10/15mm	40 mm		XC3
	PARESEITI	C28/35	S4 (16-21)	20 mm	40 mm		XC3
STRUTTURE ORIZZONTALI IN ELEVAZIONE	LAMIERE CRESCATE	C28/35	S4 (16-21)	20 mm	20 mm		XC3
	TRAVI	C28/35	S3 (10-15)	20 mm	40 mm		XC3
	SOLEITE VARI	C28/35	S3 (10-15)	20 mm	40 mm		XC3
B) BARRE DI ARMATURA (PER TUTTE LE STRUTTURE)							
BARRE DI ARMATURA:		RETE ELETTROSALDATA:					
TIPO B450C CONTROLLO IN STABILIMENTO CON MARCHEO QUALITA'		TIPO B450C CONTROLLO IN STABILIMENTO CON MARCHEO QUALITA'					
C) OPERE IN CARPENTERIA METALLICA							

- LAMIERE/PROFILU	:	\$3550 UNI 10025-2 (V= 385 N/mmq)
- ROSETTE PASTRINE	:	C50 UNI EN 10083-2:2006 HRC 32 + 40
- CLASSE BULLONE/VITE/DADO	:	10.9/10 - UNI EN ISO 898-1:2001 - TOLTELANZA FORO 1mm
- SADATURE	:	MANUALE ED ARCO CON ELETTRODI RIVESTITI - 1° CLASSE ELETTRODI UNI 5132 E44 - C13 (E43 I42 SRO9) PER S < 30mm, ELETTRODI UNI 5132 E44 - C13 (E43 I42 SRO9) PER S > 30mm,
- CAVI - TRIRANTI	:	ACCIAIO ARMONICO ED ALTO LIMITE ELASTICO TIPO TERMOFUGO DELLA REDUELLI TECHNOGROUP CON Fpk = 18600 Kg/cmq
- SADMATURE	:	DOVE NON ALTERNATIVI INDICATO Ø= Ø1/ DELLO SPRESSORE MINIMO DA COLLEGARE
- NOSTRA CONTROLLO SADMATURE :	:	CONTROLLO CON RAGGI "X" E LASTRE DA OPURE CONTROLLO CON RAGGI GAMMA "E" LA STRA D7.

**REGIONE PUGLIA**  
Azienda Sanitaria Locale Taranto

## Realizzazione nuovo Presidio Ospedaliero "San Cataldo" di Taranto

### PROGETTO PRELIMINARE

**ELABORATO:** PL - DS - S - 069  
**PIANTA CARPENTERIA PIANO TIPO**  
**1° E 2° PIANO**  
**ESegUITO:**

**REV.:** 01  
**scala:** 1:100  
**DATA:** maggio 2014

**APPROVATO:**

**PROGETTAZIONE:**  
AREA GESTIONE TECNICA ASL TA  
Ing. Nicola Sansolini

**RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:**  
Ing. Paolo Moschetti

Ing. Armida Traversa

**COLLABORAZIONE:**