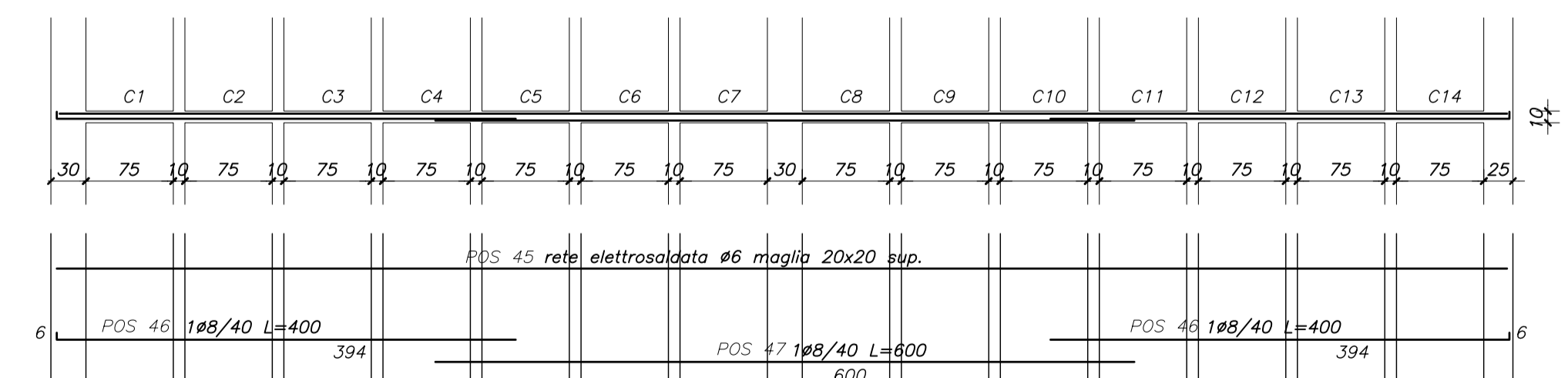
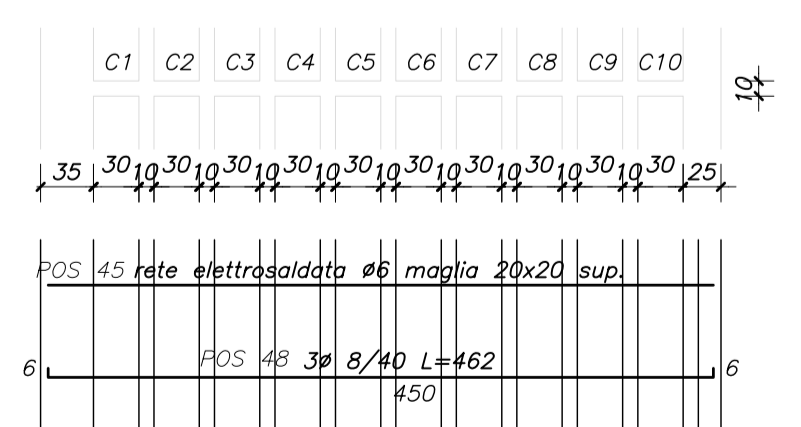


SOLETTA TIPO LOCULI
Scala 1:50



SOLETTA TIPO OSSARI
Scala 1:50



Elemento	Classe di esposizione	Copriferro (cm)
Fondazione	XC2	4
Elevazione	XC2	4
Solai	XC2	4

Legenda misure :

Diametro piegature dBr:

Ø Barra < Ø20	dBr = 4Ø
Ø Barra Ø20 - Ø26	dBr = 7Ø

Materiali:	
CALCESTRUZZO FONDAZIONE	C >= 30 MPa rapporto A/C <=0.45 diametro max. inerti 32 mm
CALCESTRUZZO ELEVAZIONE	C >= 30 MPa rapporto A/C <=0.45 diametro max. inerti 32 mm
CLS MAGRO	C >= 15 MPa
ACCIAIO per C.A.	B450C controllato in stabilimento saldabile

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI							
sigla	campi di impiego	classe di resistenza Rck N/mm²	rapporto A/C max.	classe di consistenza	D.max. inerte (mm.)	tipo di cemento	copriferro nominale (mm.)
ca_01	sottofondazioni e getti di pulizia	15	-	S4	32	portland	-
ca_02	opere di fondazione (pinti, platee ecc.)	30	0.45	S4	32	portland	40
ca_03	opere in elevazione (muri, spalle ecc.)	30	0.45	S4	32	portland	40
ca_04	orizzontamenti e telai (impalcati, pilastri ecc.)	30	0.45	S4	32	portland	40

ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO ORDINARIO

I prodotti utilizzati devono rispondere alle caratteristiche richieste dalle Norme Tecniche per le Costruzioni (D.M. 10/06/2018) e specificano le caratteristiche dei materiali, i metodi di prova, le condizioni di prova e il sistema per l'installazione di conformità per gli acciai destinati alle costruzioni in cemento armato che ricadono sotto la Direttiva Prodotti CPD (89/106/CE). L'acciaio da utilizzarsi nel presente progetto deve essere di tipo saldabile e comprende:

- barre d'acciaio tipo B450C (6 mm < Ø < 50 mm), rotoli tipo B450C (6 mm < Ø < 16 mm)
- prodotti raddrizzati ottenuti da rotoli con diametri < 16 mm per il tipo B450C
- reti elettrosaldate (6 mm < Ø < 12 mm) tipo B450C
- tralicci elettrosaldati (6 mm < Ø < 12 mm) tipo B450C

Regione Piemonte



CITTA' METROPOLITANA DI TORINO

COMUNE DI PONT CANAVESE

**LAVORI DI REALIZZAZIONE NUOVI LOCULI E OSSARI NEL CAMPO 12 DEL CIMITERO COMUNALE
PROGETTO ESECUTIVO**

il progettista

ing. Roberto Truffa Giachet

il responsabile del servizio

arch. Manuela Mazzei



tavola

oggetto

13

**OPERE STRUTTURALI:
PIANO LOCULI**

scala 1:50

rif. 241768

data Maggio '25

1	25/02/2025	PRIMA EMISSIONE	4
2	05/05/2025	PROGETTO ESECUTIVO	5
3			6
		EMISSIONE	NOTE
		EMISSIONE	NOTE

ing. Roberto Truffa Giachet - Piazza Sant'Anna 11 10085 Pont Canavese TO - tel. 0124/84160 - 337/444899