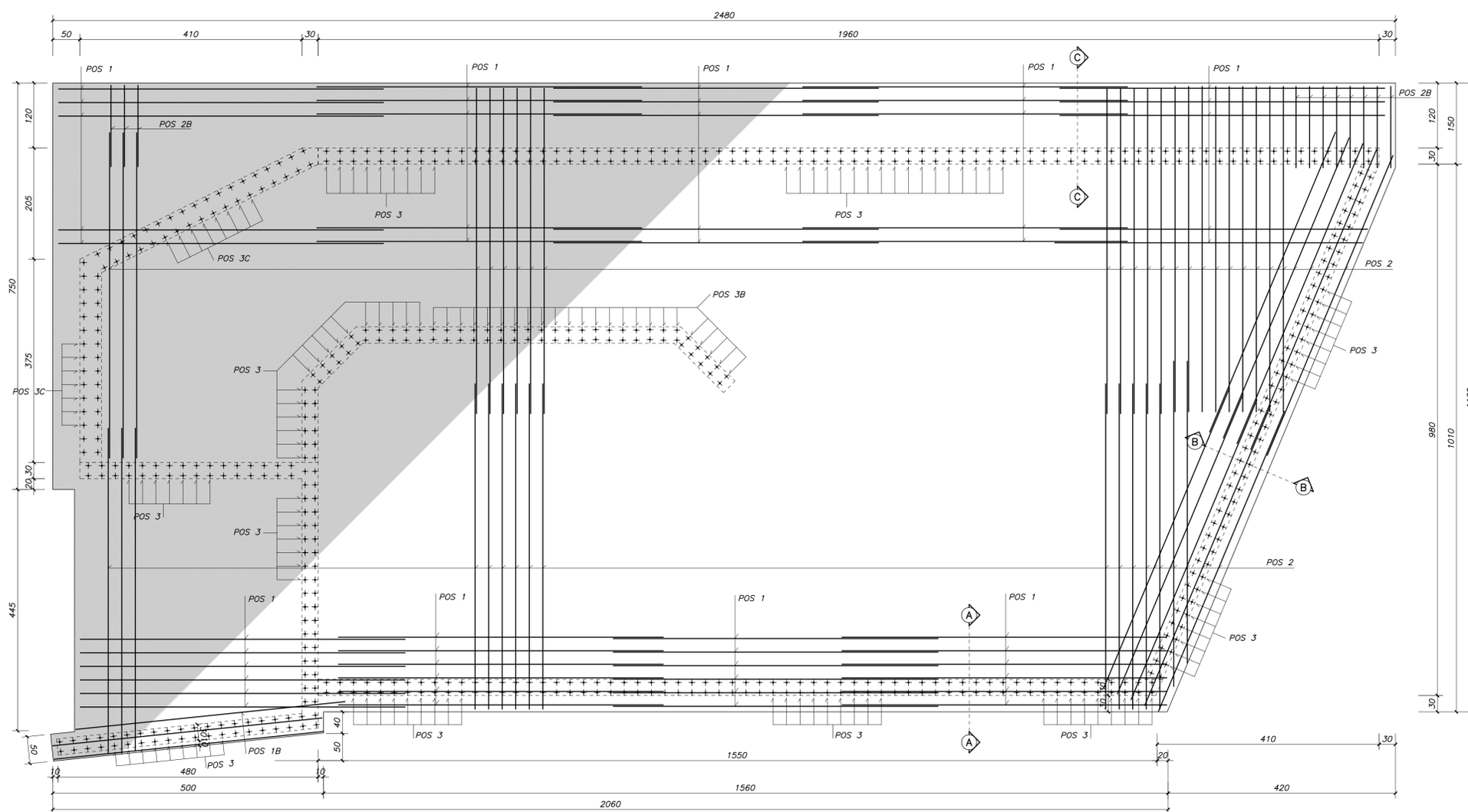


PLANIMETRIA DETTAGLIO
Scala 1:50



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO

sigla	campi di impiego	classe di resistenza N/mm ²	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	-	S3	30	portland	-
ca_02	opere di fondazione (pilini, platee ecc.)	C28/35	0.45	S4	30	portland	40
ca_03	opere in elevazione (muri, spalle ecc.)	C28/35	0.45	S4	30	portland	40
ca_04	orizzontamenti e telai (impalcati, pilastri ecc.)	C28/35	0.45	S4	30	portland	40

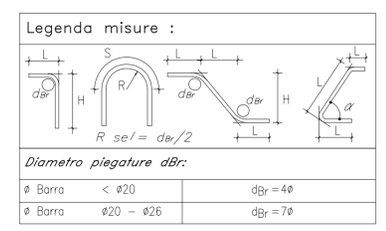
ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO ORDINARIO

I prodotti utilizzati devono rispondere alle caratteristiche richieste dalle Norme Tecniche per le Costruzioni (D.M. 17.01.2018), che specificano le caratteristiche tecniche che devono essere verificate, i metodi di prova, le condizioni di prova e il sistema per l'attestazione 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 $\leq \phi \leq 50 \text{ mm}$), rotoli tipo B450C (6 mm $\leq \phi \leq 16 \text{ mm}$)
- prodotti rodizzati ottenuti da rotoli con diametri $\leq 16 \text{ mm}$ per il tipo B450C
- reti elettrosaldate (6 mm $\leq \phi \leq 12 \text{ mm}$) tipo B450C
- tralici elettrosaldate (6 mm $\leq \phi \leq 12 \text{ mm}$) tipo B450C

Elemento	Classe di esposizione	Copriferro (cm)
Fondazione	XC4+XF2+XD1	4
Elevazione	XC4+XF2+XD1	4
Solai	XC4+XF2+XD1	4

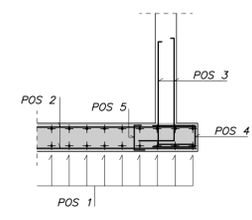



Regione Piemonte
 CITTA' METROPOLITANA DI TORINO
COMUNE DI CAPRIE

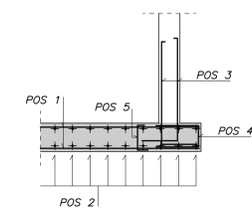

**LAVORI DI SISTEMAZIONE IDRAULICA
RIO CALCINERA E REALIZZAZIONE
DI AREE DI LAMINAZIONE
- PROGETTO ESECUTIVO LOTTO PRIMO -**

il progettista il responsabile del servizio
 ing. Roberto Truffa Giachet geom. Patrizia Volturmo

Sezione A-A
Scala 1:50



Sezione B-B
Scala 1:50



Sezione C-C
Scala 1:50

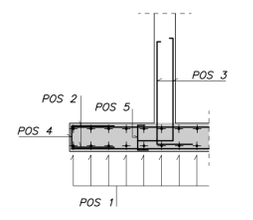


tavola	oggetto			
46	OPERE IN CEMENTO ARMATO: FONDAZIONE VASCA DI VALLE			
scala	1:50			
ref.	211474	1	29/03/2021	PROGETTO DEFINITIVO
		2	02/11/2021	PROGETTO ESECUTIVO
		3		
data	Novembre '21	EMMISSIONE	NOTE	EMMISSIONE NOTE
ing. Roberto Truffa Giachet - Piazza Sant'Anna 11 10085 Pont Canavese TO - tel. 0124/84160 - 337/444899				