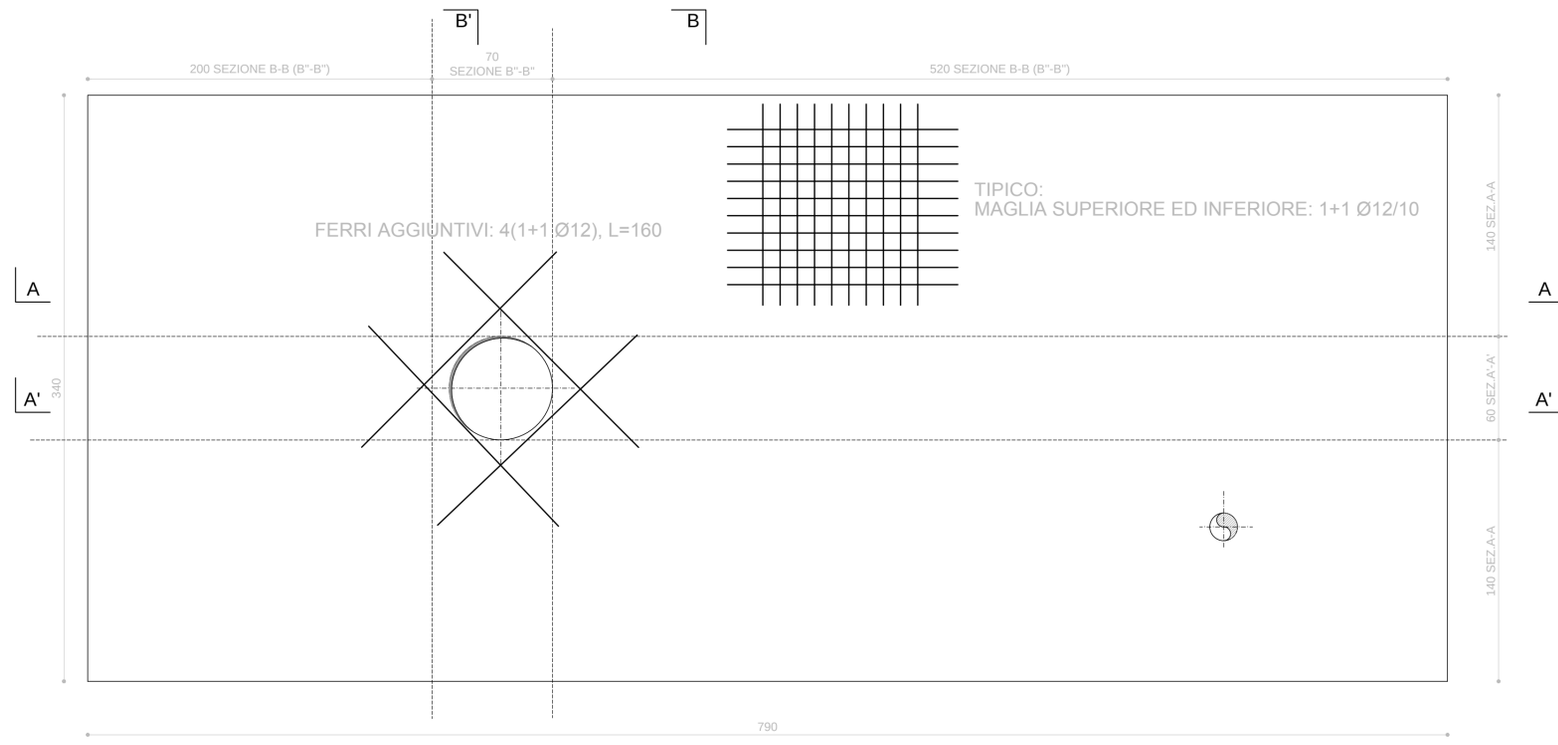


SEZIONI A-A, A'-A'



PIANTA PLATEA DI FONDAZIONE

**NOTE:**

**NOTE GENERALI:**

Confrontare sempre i disegni esecutivi impiantistici ed edili, con i disegni dei c.a.. Eventuali difformità vanno segnalate tempestivamente alla D.L. generale e delle strutture.

- Verificare le lunghezze di taglio dei ferri
- Non rilevare le misure in scala
- Tutte le lunghezze dei ferri sono espresse in centimetri
- Prevedere sempre sovrapposizioni minimo 60 diametri
- Zone ed aree confinate secondo NTC2008

**QUOTE IN ELEVAZIONE:**

Le quote in elevazione sono riferite allo ZERO indicato nel progetto impiantistico.

**MATERIALI:**

- CALCESTRUZZO MAGRO (UNI EN 206-1): C 8/10 - X0
- CALCESTRUZZI (UNI EN 206-1): C25/30 - XC2 - CEM I 32,5R - S4 - Dmax=25 mm - a/c<=0,50
- ACCIAIO DA ARMATURA: B450C UNI EN ISO 15630 [NTC2008 - Tab. 11.3.Ia]
- ACCIAIO STRUTTURALE: S235 UNI EN 10025 [NTC2008 - Tab. 11.3.IX]

**COPRIFERRO:**

- PLATEE E MURI 3 cm

**SOVRAPPOSIZIONI, PIEGATURE E LEGATURE:**

- SOVRAPPOSIZIONI L >= 40 Ø se non specificato
- GANCI STAFFE: A 135°, PROLUNGATI DI ALMENO 10Ø
- LEGATURE armature pareti: almeno 9 al metro quadrato
- PIEGATURE D mandrino >= 6Ø

**FOROMETRIE:**

I fori non indicati sulle tavole o non approvati per iscritto dalla Direzione Lavori delle Strutture, sono considerati "NON AUTORIZZATI".

**CARICHI VARIABILI D.M. 14.01.2008:**

- CARICHI STRADALI: prima categoria
- SISMA: zona 4 - suolo "C" - categoria topografica T1

rev.	data	descrizione	redatto	verificato	validato
1	30/09/15	EMISSIONE	SGI	RE	SG



attività  
**C129 - VALORIZZAZIONE AREA CAMPI - IKEA SPOSTAMENTO SOTTOSERVIZI NELL'AREA "EX ILVA LAMINATI PIANI" A GENOVA CAMPI**

oggetto  
**PROGETTO ESECUTIVO**  
 tavola n° **023**

titolo  
**CAMERA DI AVAMPOZZO N.4**  
**ARMATURE: PIANTA PLATEA DI FONDAZIONE**  
**SEZIONI A-A, A'A'**

TIMBRO E FIRMA DEL PROFESSIONISTA  
 TIMBRO E FIRMA SVILUPPO GENOVA S.P.A.

redatto	verificato	validato	data	scala	formato	documento n°	rev.
SGI	RE	SG	30/09/15	1:20	A1	129   PES   129.2   T   023	1