

DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO:

- LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN cm
- LE QUOTE IN ELEVAZIONE SONO ESPRESSE IN m
- LE DIMENSIONI DEI PROFILI E DEI PIATTI SONO ESPRESSE IN mm
- IL DIAMETRO DELLE BARRE D'ARMATURA È ESPRESSO IN mm
- LA LUNGHEZZA DELLE BARRE D'ARMATURA È ESPRESSA IN cm

DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO:

- LA SOVRAPPOSIZIONE DELLE BARRE D'ARMATURA È DI 50Ø
- TUTTE LE BARRE D'ARMATURA DEVONO TERMINARE CON UNA PIEGA A 90°, DI LUNGHEZZA ADEGUATA ALL'ELEMENTO STRUTTURALE CHE LE CONTIENE
- L'IMPRESA APPALTATRICE DEVE CONTROLLARE LE LUNGHEZZE DELLE BARRE D'ARMATURA E DEI PROFILI METALLICI PRIMA DELL'APPROVVIGIONAMENTO DEI MATERIALI E DEL TAGLIO DEGLI STESSE
- LA LUNGHEZZA DI OGNI BARRA D'ARMATURA È CALCOLATA COME SOMMA DELLE LUNGHEZZE MISURATE ALL'ESTERNO DEL FERRO

The diagram shows an L-shaped cross-section. The vertical leg has a height of b and the horizontal leg has a width of c . A fillet with radius R is used to smooth the inner corner where the two legs meet. The fillet is represented by a dashed quarter-circle arc.

Calcestruzzo (UNI EN 206-1/UNI 11104):

- Calcestruzzo a prestazione garantita per paratie:
- Classe di resistenza a compressione: C28/35
- Classe di esposizione: XC2 (Bagnato, raramente secco)
- Copriferro netto: c = 55 mm
- Dimensione massima nominale dell'aggregato: 25 mm
- Classe di consistenza: S4 (slump da 16 a 21 cm)

Calcestruzzo magro di sottofondazione:

- Classe di resistenza a compressione: C12/15
- Classe di esposizione: XC2 (Bagnato, raramente secco)
- Dimensione massima nominale dell'aggregato: 25 mm
- Classe di consistenza: S4 (slump da 16 a 21 cm)



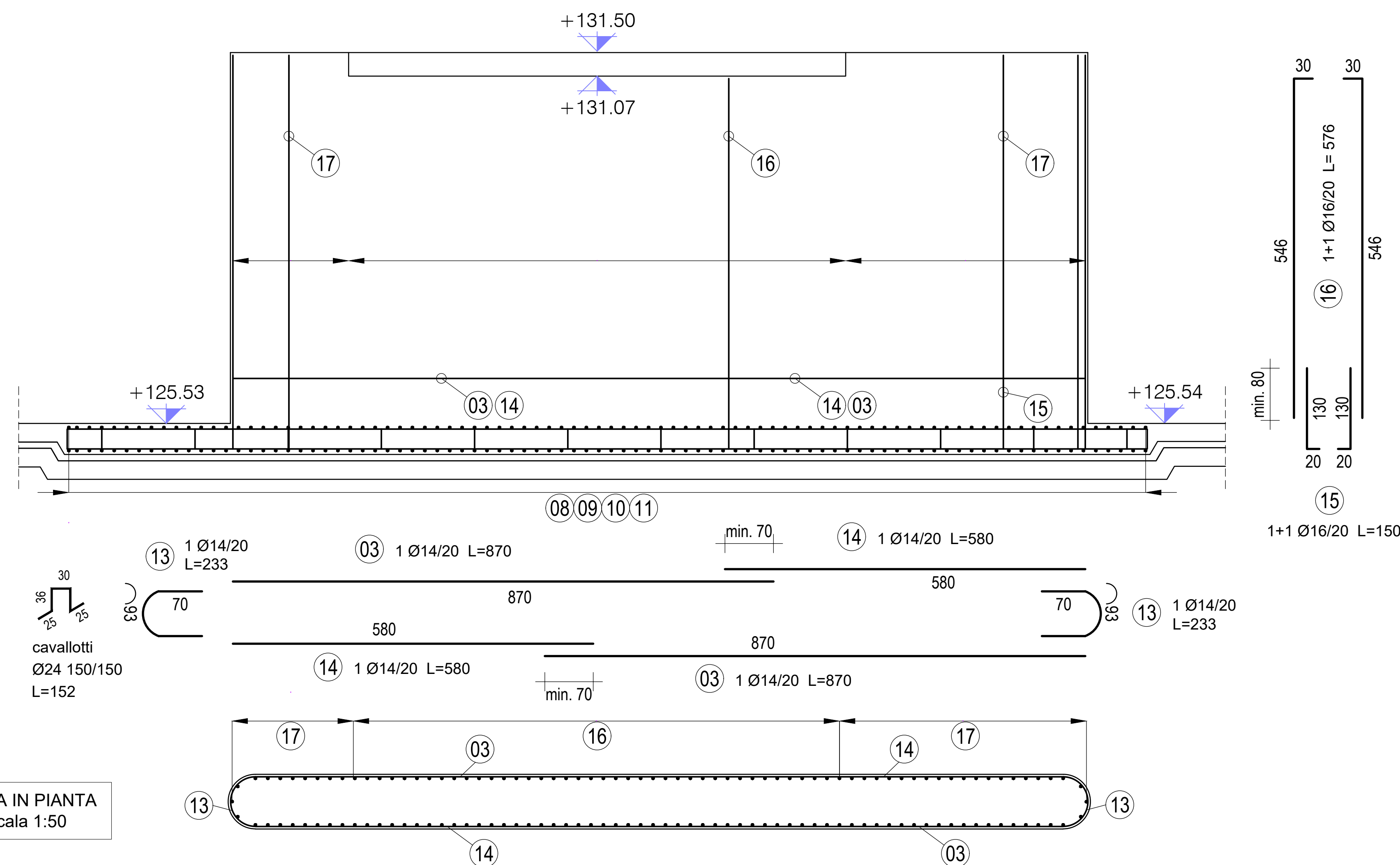
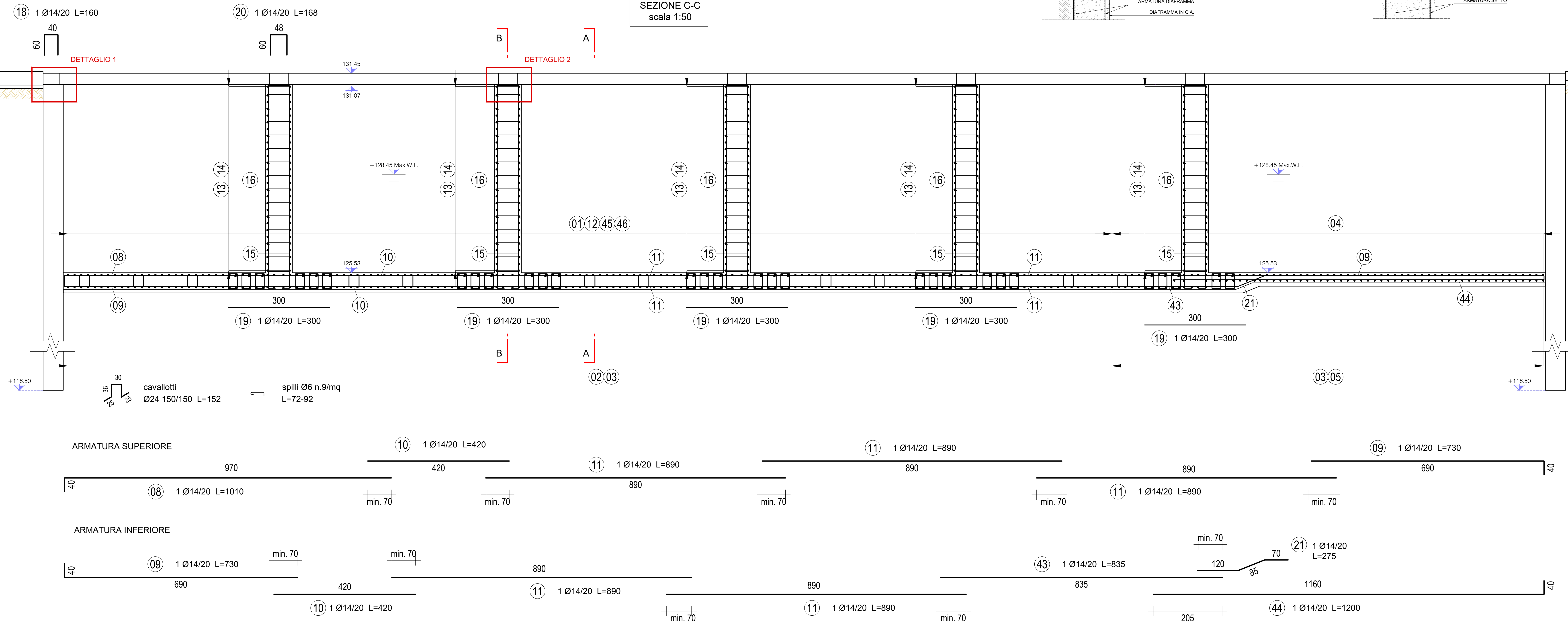
PROGETTO ESECUTIVO


N. **212**



Ing. Sabrina Canali

REDATTO		VERIFICATO
-		-
DICEMBRE 2021	1	-
OTTOBRE 2021	0	-
DATA	REVISIONE	NOTA



 cavallotti
Ø24 150/150 L=152

PER ARMATURE PLATEA VEDERE
TAV. ARMATURE 1-2 di 5 E TAV. ARMATURE 5 di 5

ARMATURA

Technical drawing of a floor slab reinforcement (TAV. ARMATURE) showing dimensions, elevations, and reinforcement details.

Dimensions and Elevation:

- Top elevation: +131.45
- Bottom elevation: +131.07
- Slab thickness: +125.53
- Right side elevation: +125.54

Reinforcement Details:

- Ø24 150/150 L=152** (cavallotti)
- Ø14/20 L=Var.** (Min. 0 - Max 890)
- Ø14/20 L=960**
- Ø14/20 L=356** (Min. 70)
- Ø20/20 L=260**
- Ø14/20 L=870**
- Ø14/20 L=Var.** (Min. 0 - Max 890)

Reinforcement Layout:

- 08, 09, 10, 11** (Main reinforcement bars)
- 12** (Secondary reinforcement bar)
- 46** (Secondary reinforcement bar)
- 48** (Secondary reinforcement bar)

Text:

PER ARMATURE PLATEA VEDERE
TAV. ARMATURE 1-2 di 5 E TAV. ARMATURE 5 di 5