

CONSORZIO DI BONIFICA N°10 SIRACUSA
Sede a LENTINI Via Agnone 68

**PROGETTO DI INTRODUZIONE DI SISTEMI DI TELECOMANDO,
TELECONTROLLO ED AUTOMAZIONE ALLA CONSEGNA,
FINALIZZATI ALLA MAGGIORE EFFICIENZA, FLESSIBILITÀ
ED AL RISPARMIO DELLE RISORSE IDRICHE NEL LOTTO IRRIGUO
FRANCOFONTE (OGLIASTRO) 3° STRALCIO "TRIANGOLINO".**



- **OGLIASTRO 3°:**

ELABORATO :

N/4

OGGETTO:
DISEGNI ESECUTIVI STRUTTURALI
MANUFATTO IN C.A. N. 1
(pozzetto nodo 2)

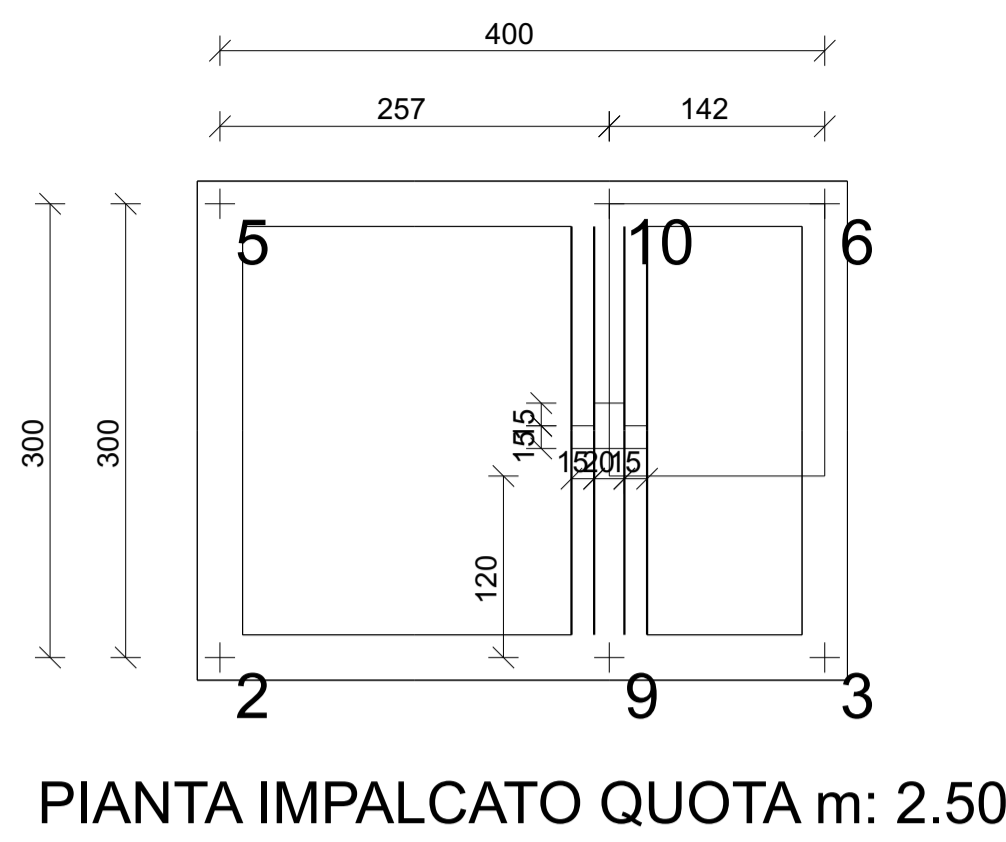
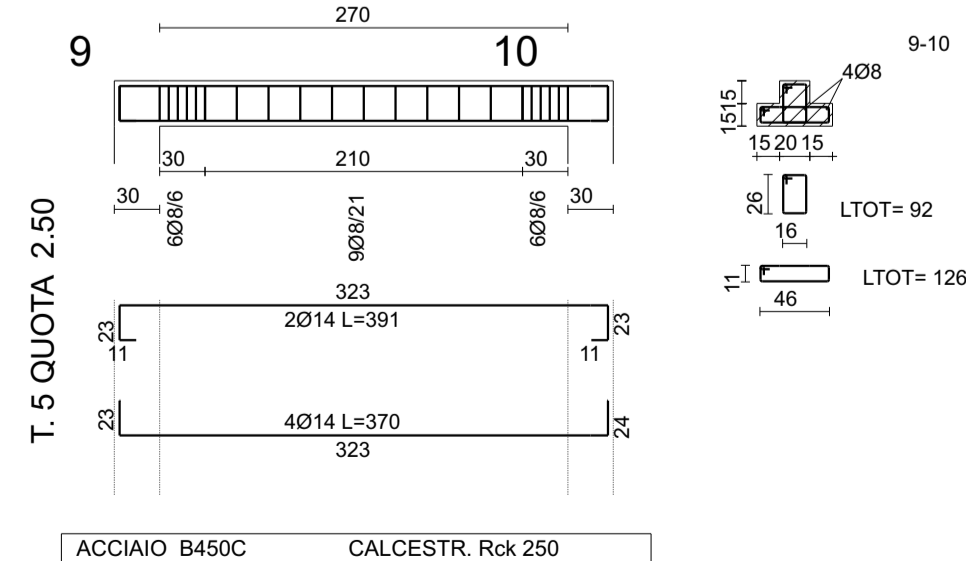
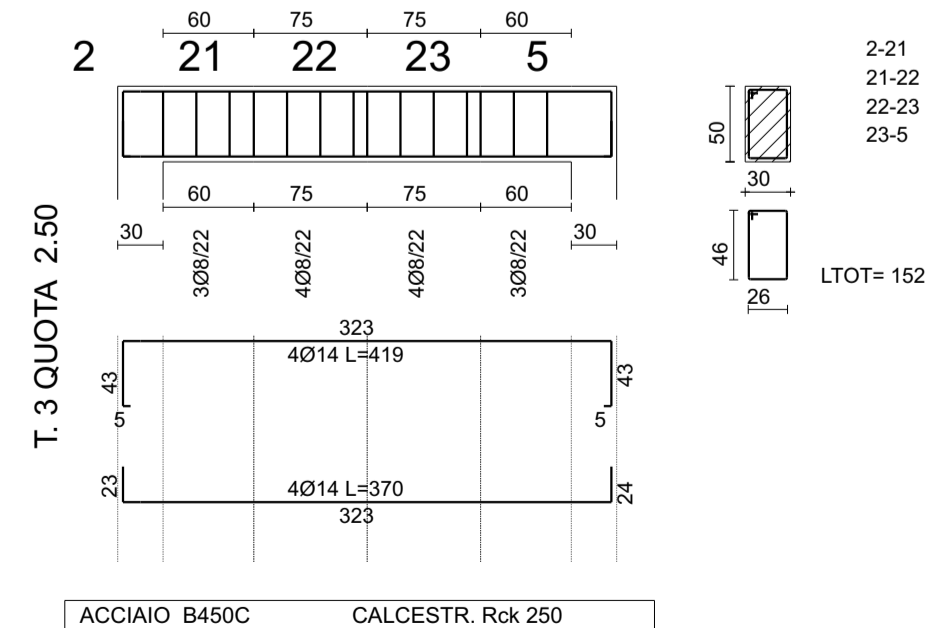
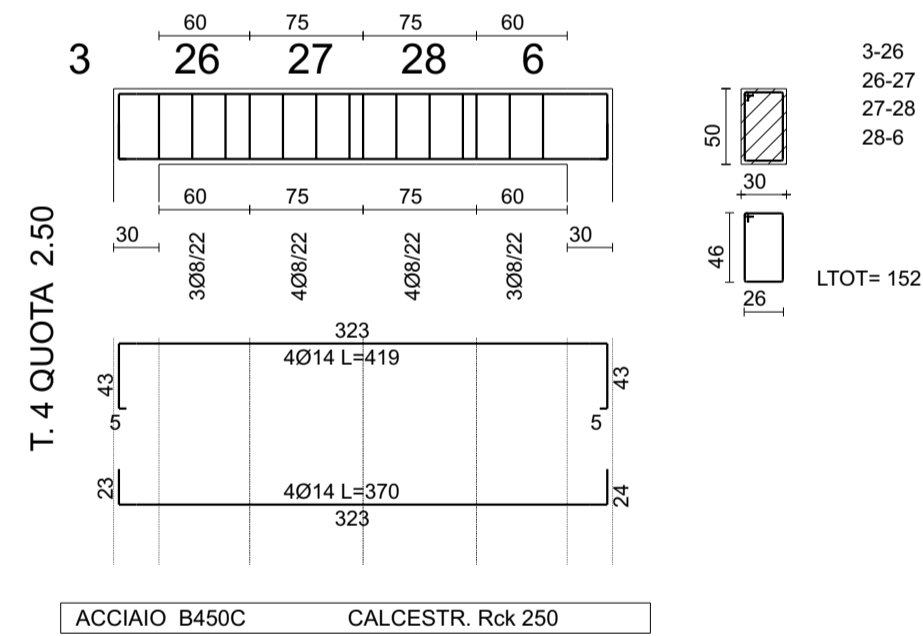
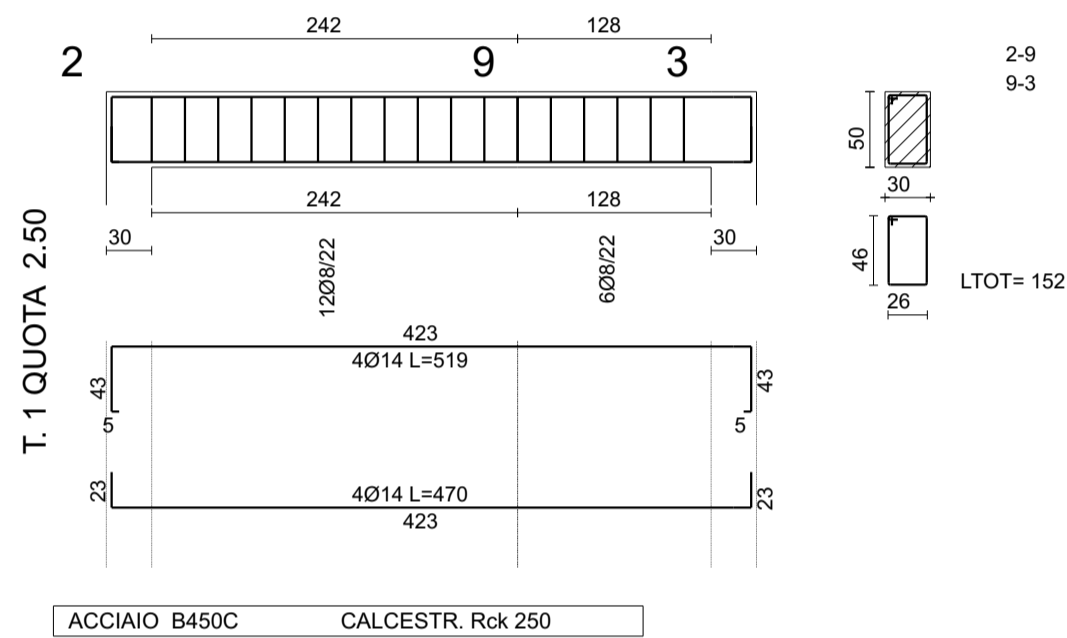
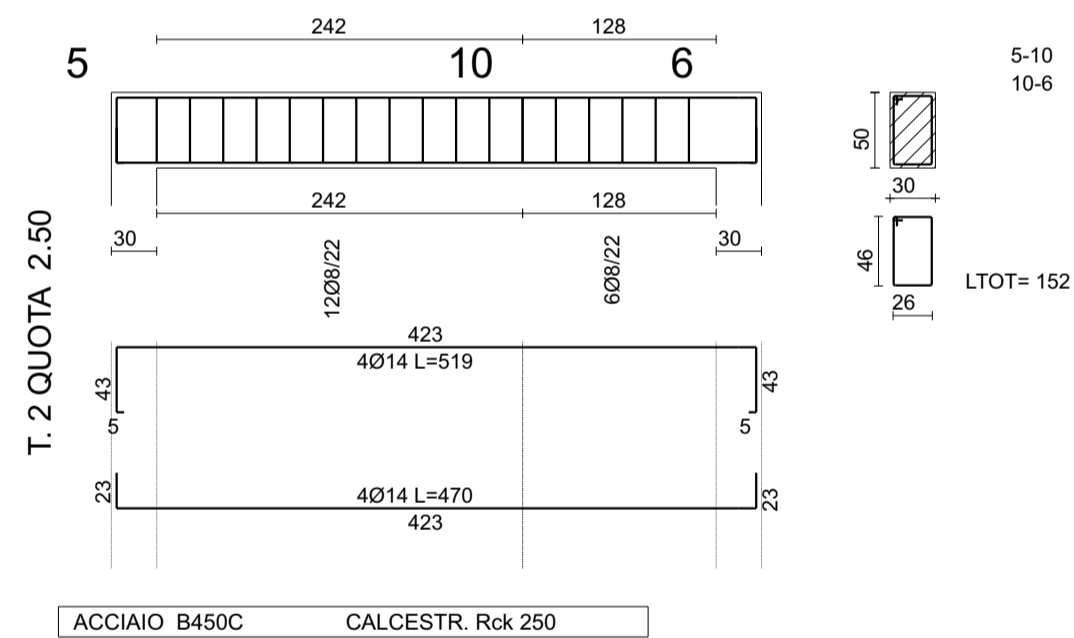
<i>AGG.</i>	<i>DATA</i>	<i>REDATTO</i>	<i>ANNOTAZIONI</i>
1°	Maggio 2013	Aggiornato dall'Ufficio Tecnico Consortile	Aggiornamento al prezzario 2013
2°	Settembre 2013	Aggiornato dall'Ufficio Tecnico Consortile	Adeguamento al DPR 207/2010

IL PROGETTISTA
(Dott. Arch. Salvatore Fisicaro)

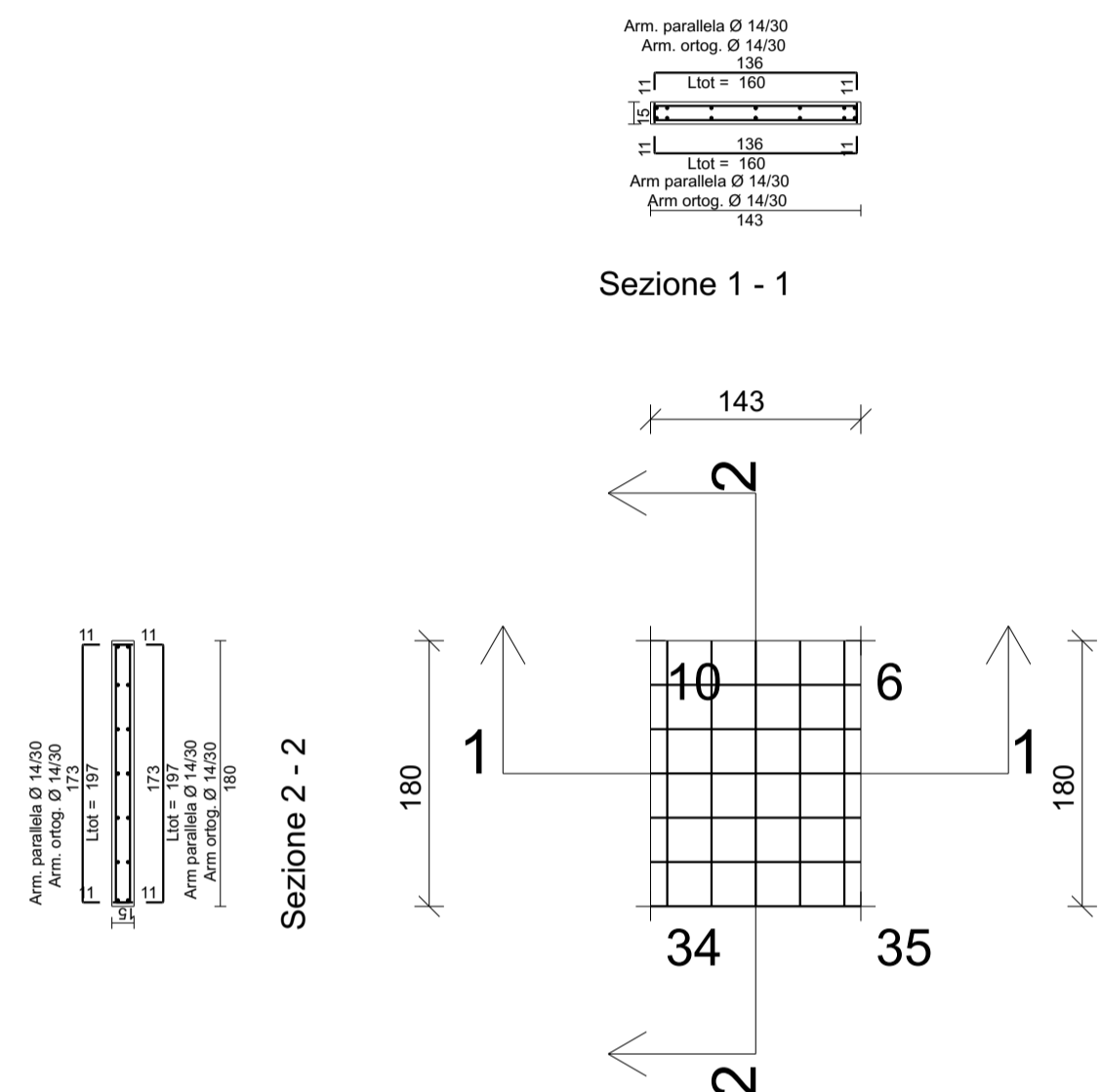
IL R.U.P.
(Dott. Ing. Massimo Paterna)

**IL COMMISSARIO
STRAORDINARIO UNICO**
(Dott. Giuseppe Dimino,

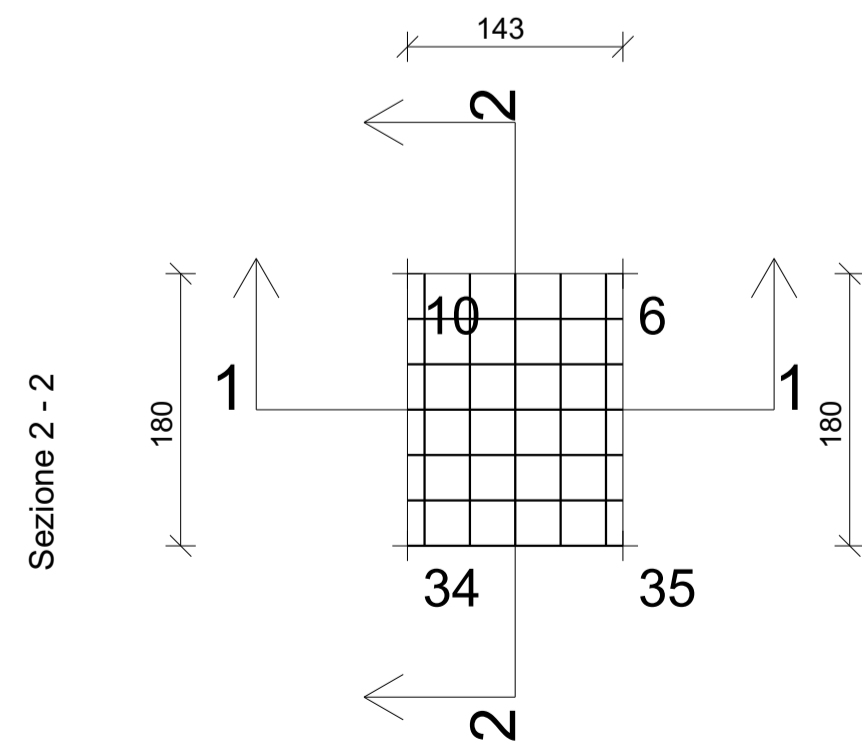
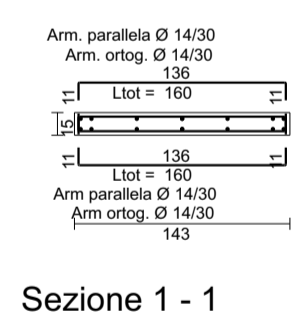
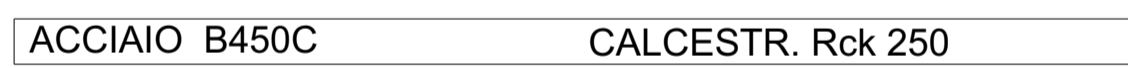
**IL COMMISSARIO
STRAORDINARIO UNICO**
(Dott. Giuseppe Dimino,



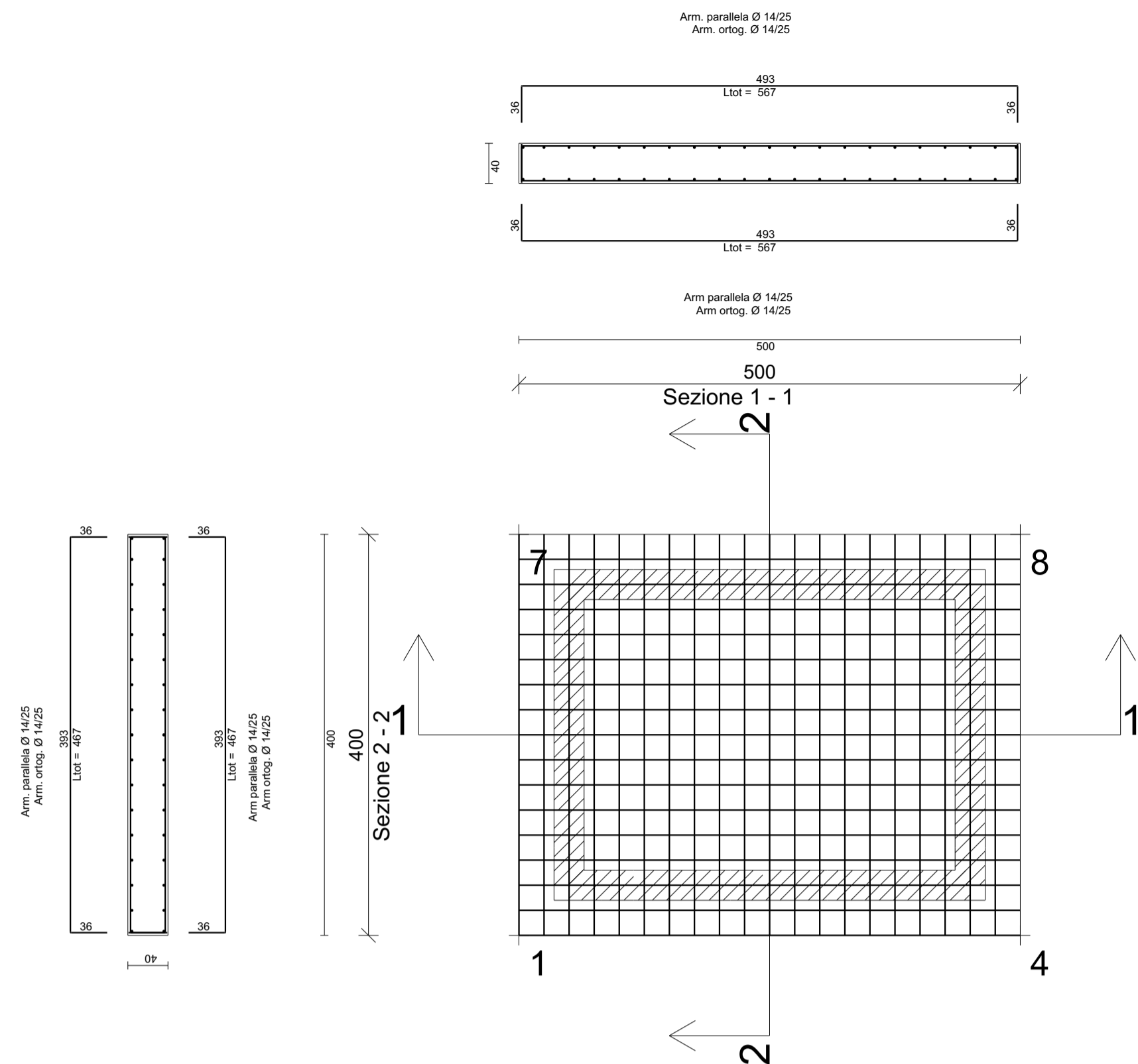
PIANTA IMPALCATO QUOTA m: 2.50



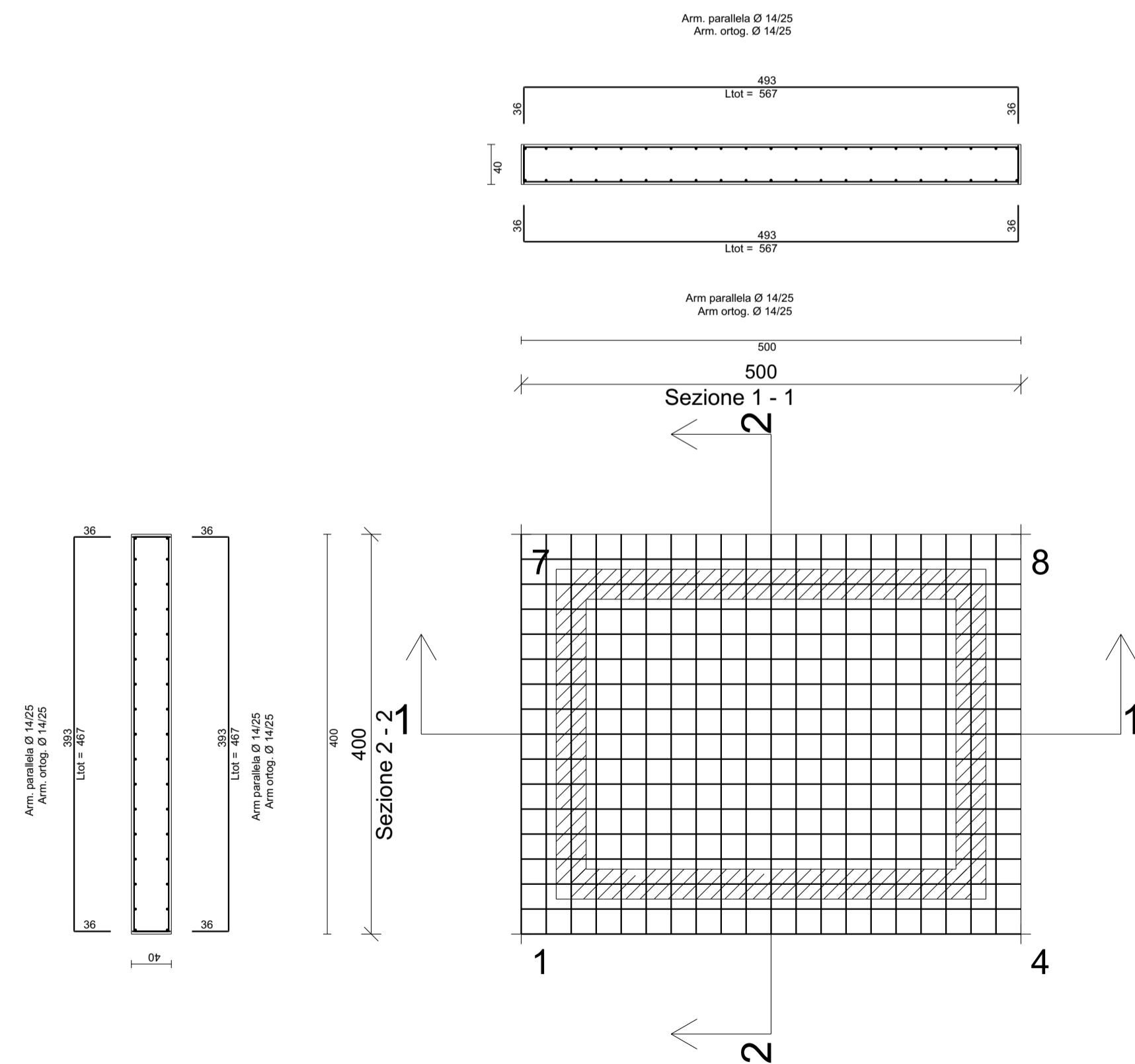
ARMATURA DI BASE INFERIORE PIASTRA 1 QUOTA m.2.50
Ø 14/ 30 direz.X
Ø 14/ 30 direz.y (spessore= 15 cm)



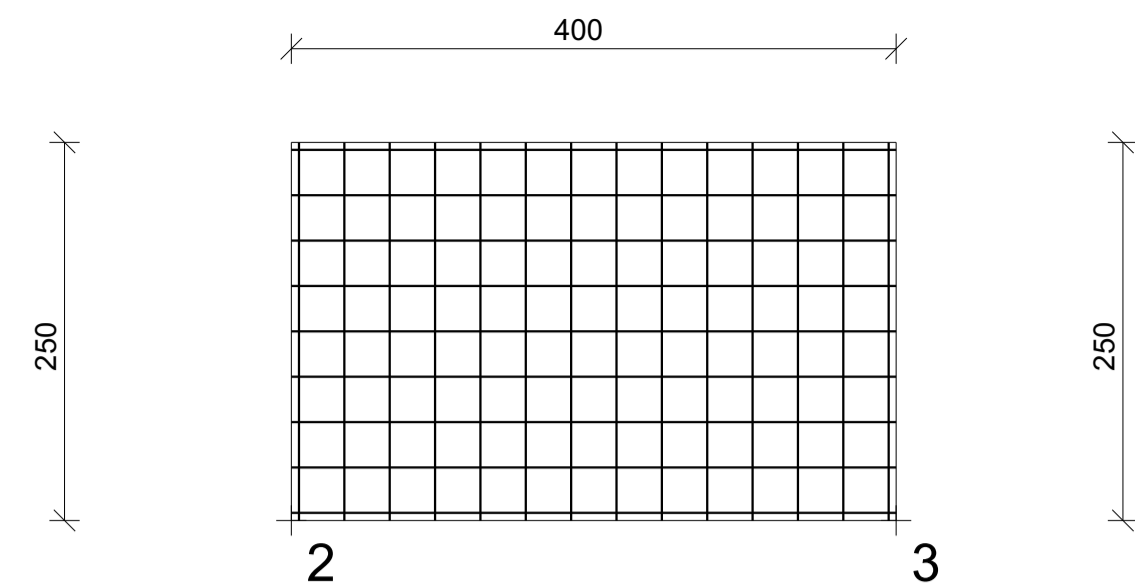
ARMATURA DI BASE SUPERIORE PIASTRA 1 QUOTA m.2.50
 Ø 14/ 30 direz.X
 Ø 14/ 30 direz.y (spessore= 15 cm)



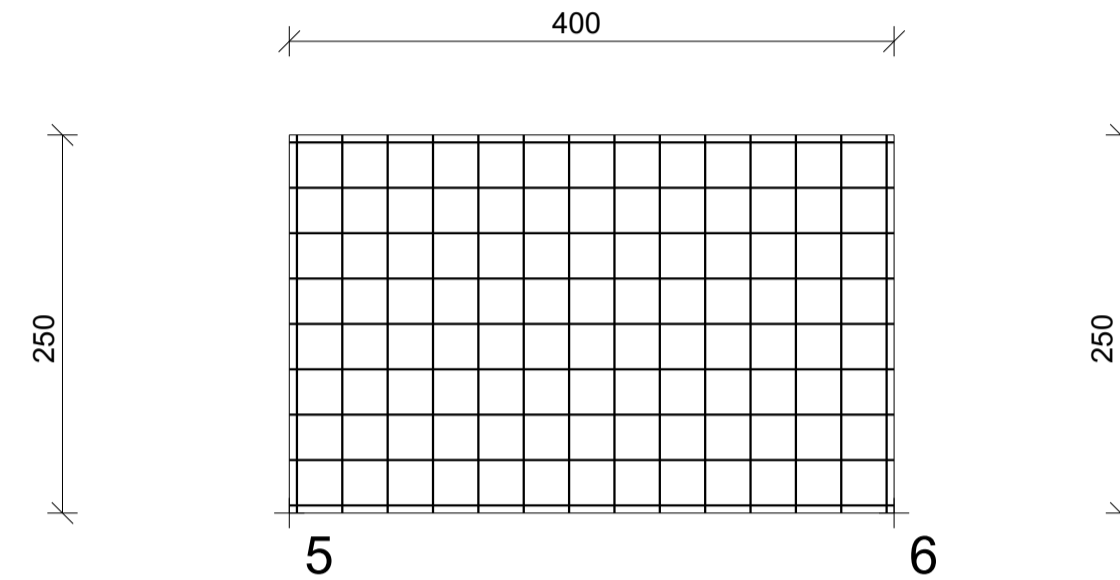
ARMATURA DI BASE INFERIORE PIASTRA 1 QUOTA m.0.00
 Ø 14/ 25 direz.X
 Ø 14/ 25 direz.y (spessore= 40 cm)



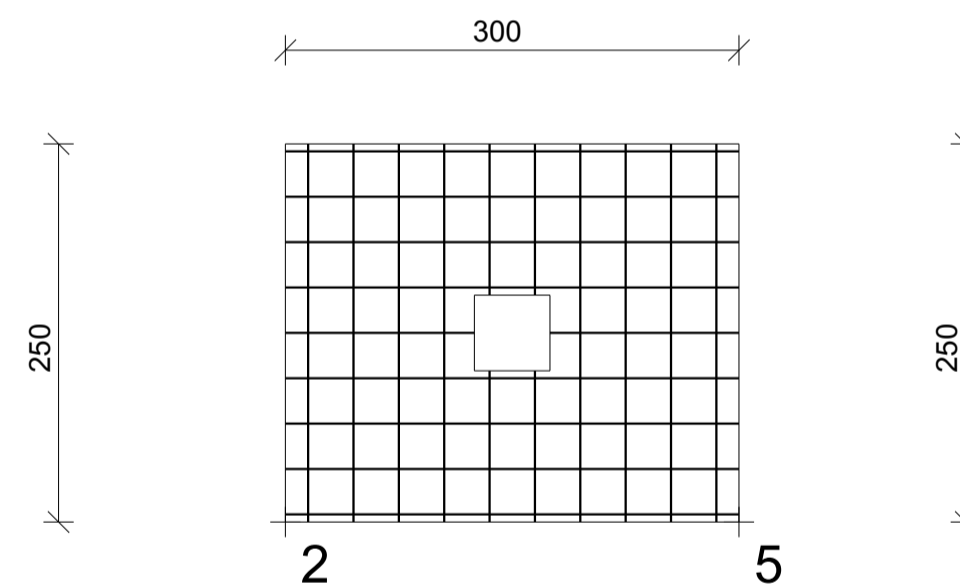
ARMATURA DI BASE SUPERIORE PIASTRA 1 QUOTA m.0.00
 Ø 14/ 25 direz.X
 Ø 14/ 25 direz.y (spessore= 40 cm)



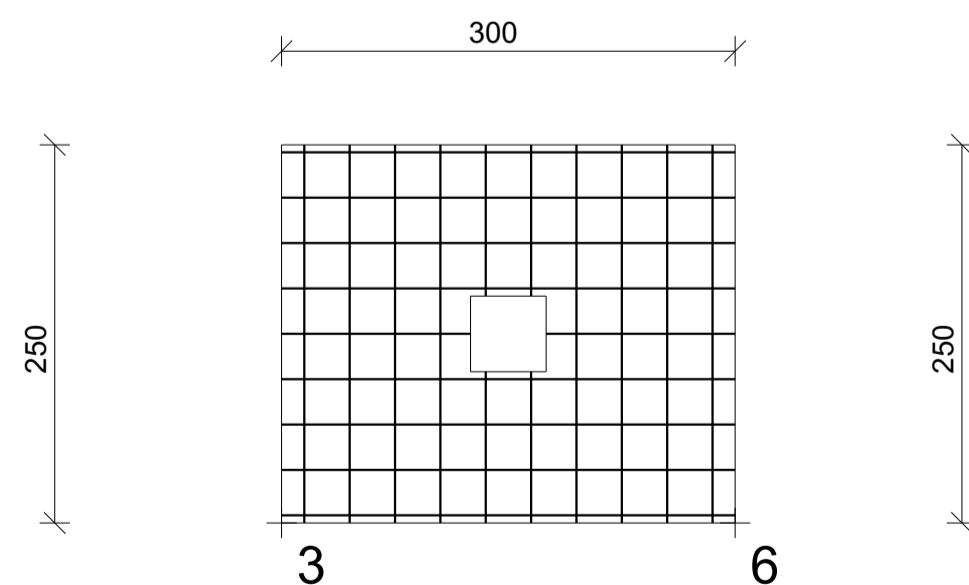
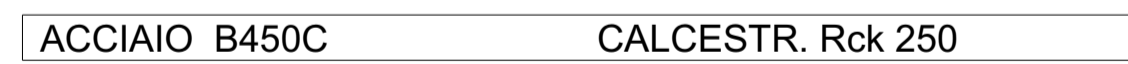
ARMATURA DI BASE SUP.=INF. SETTO 1 QUOTA m.0.00- 2.50
 Ø 16/ 30 direz.X
 Ø 16/ 30 direz.y (spessore= 30 cm)
 Sui bordi prevedere risolto ferri (l= 26 cm)



ARMATURA DI BASE SUP.=INF. SETTO 2 QUOTA m.0.00- 2.50
 Ø 16/ 30 direz.X
 Ø 16/ 30 direz.y (spessore= 30 cm)
 Sui bordi prevedere risolto ferri (l= 26 cm)



ARMATURA DI BASE SUP.=INF. SETTO 3 QUOTA m.0.00- 2.50
 Ø 16/ 30 direz.X
 Ø 16/ 30 direz.y (spessore= 30 cm)
 Sui bordi prevedere risolto ferri (l= 26 cm)



ARMATURA DI BASE SUP.=INF. SETTO 4 QUOTA m.0.00- 2.50
 Ø 16/ 30 direz.X
 Ø 16/ 30 direz.y (spessore= 30 cm)
 Sui bordi prevedere risolto ferri (l= 26 cm)

