

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°:

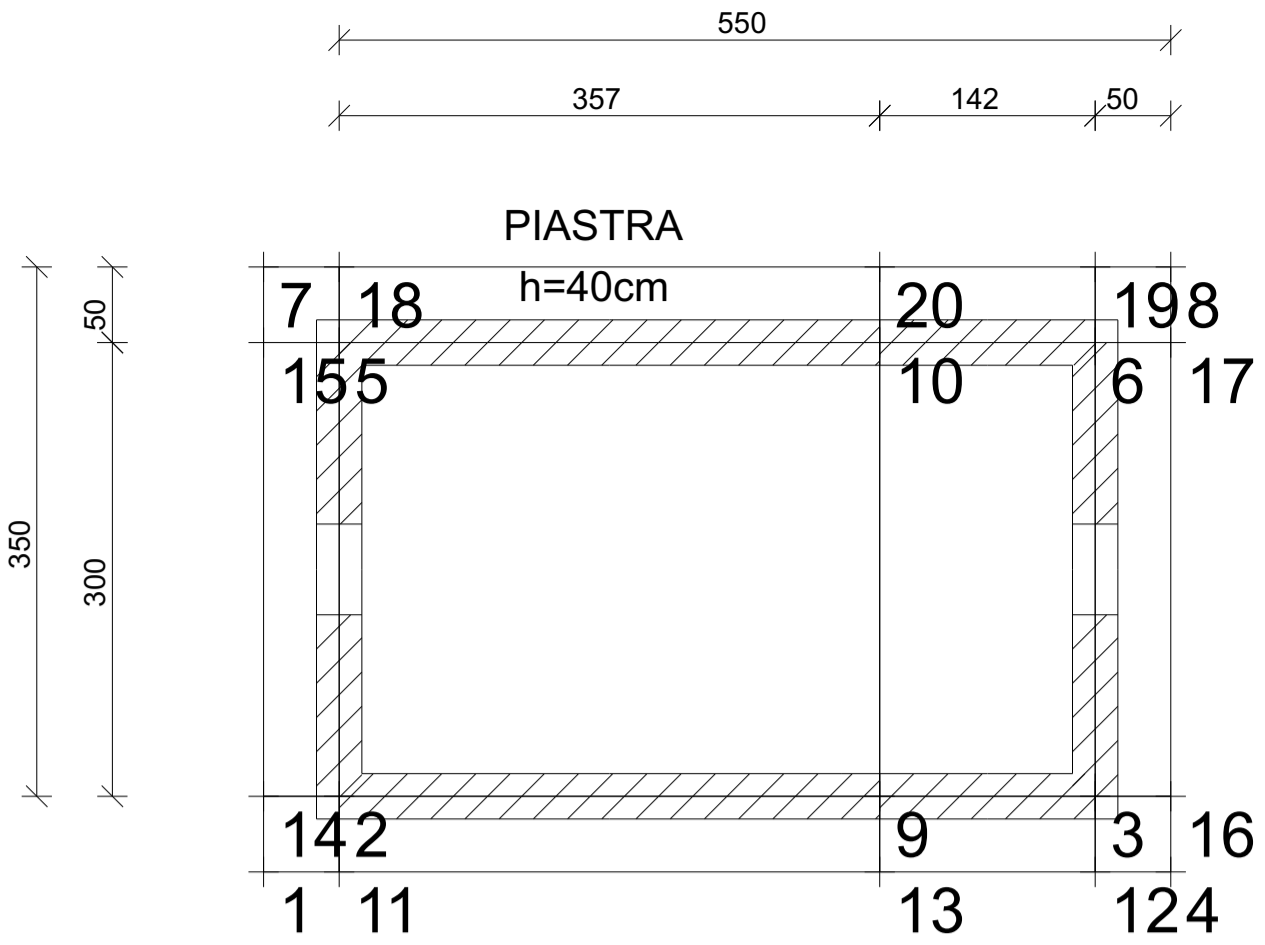
ELABORATO :		OGGETTO:	
N/6		DISEGNI ESECUTIVI STRUTTURALI MANUFATTO IN C.A. N. 2 (pozzetto nodo 2/bis)	

AGG.	DATA	REDATTO	ANNOTAZIONI
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

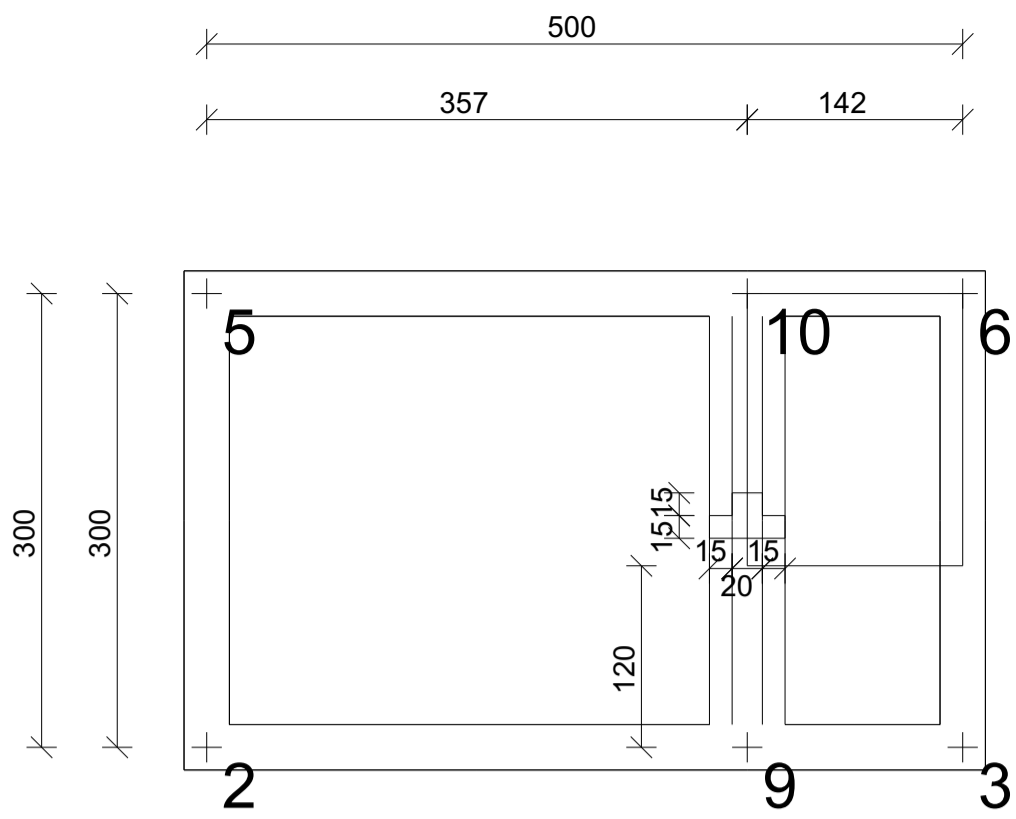
IL PROGETTISTA
(Dott. Arch. Salvatore Fiscaro)

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

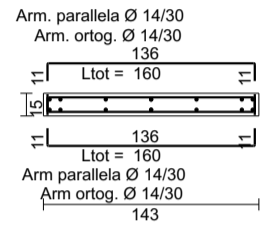
IL COMMISSARIO
STRAGORDINARIO UNICO
(Dott. Giuseppe Dimino)



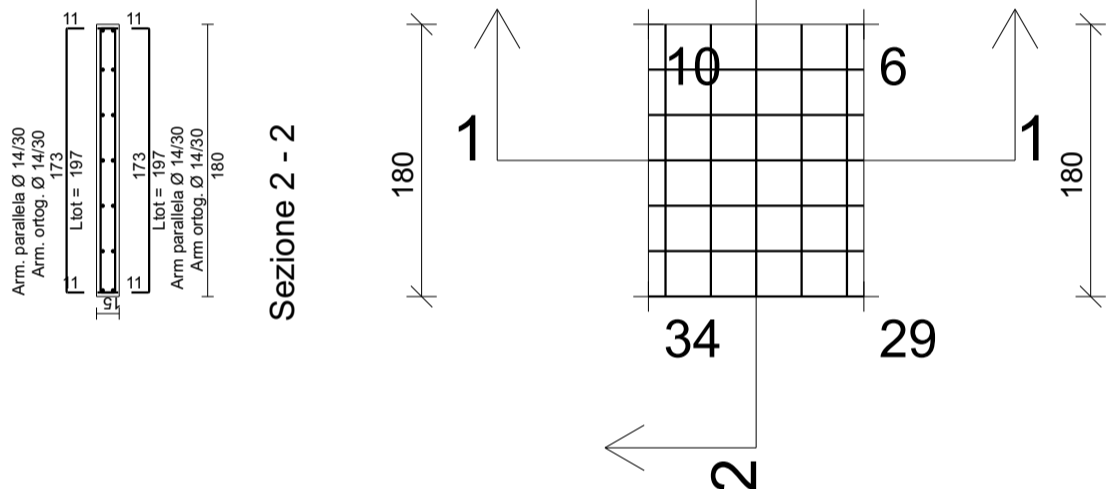
PIANTA IMPALCATO QUOTA m: 0.00



PIANTA IMPALCATO QUOTA m: 2.50



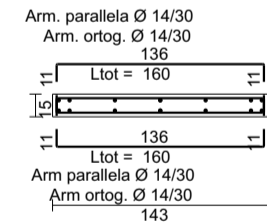
Sezione 1 - 1



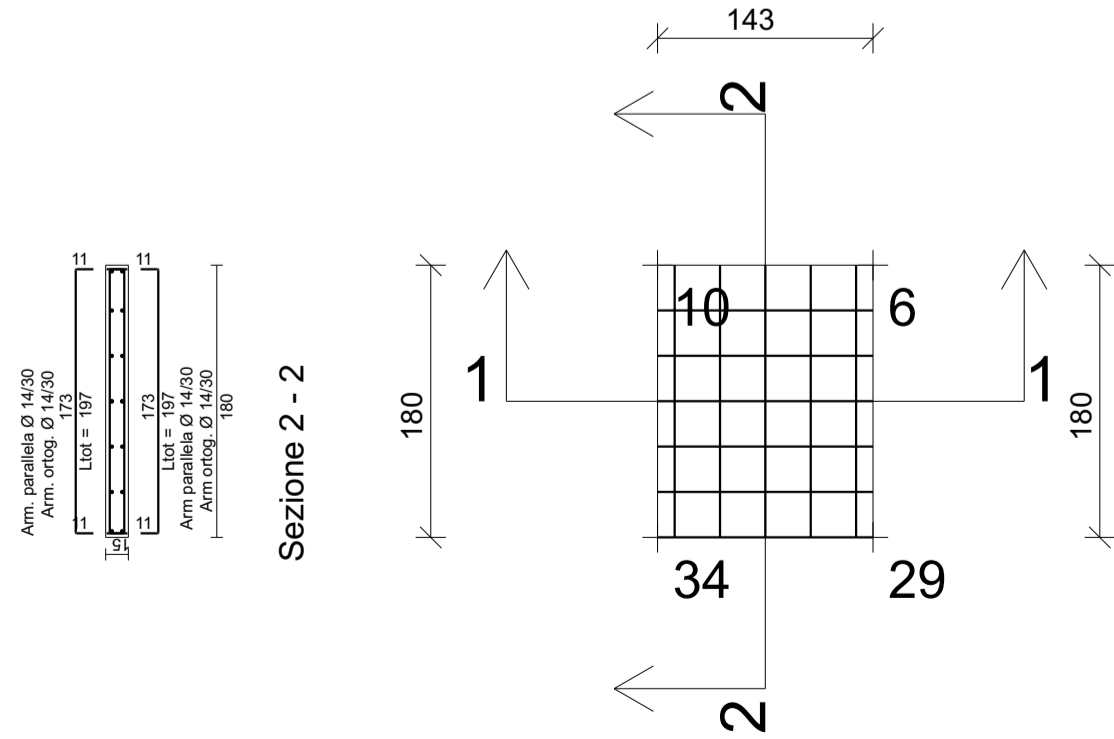
Sezione 2 - 2

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

ACCIAIO B450C	CALCESTR. Rck 250
---------------	-------------------



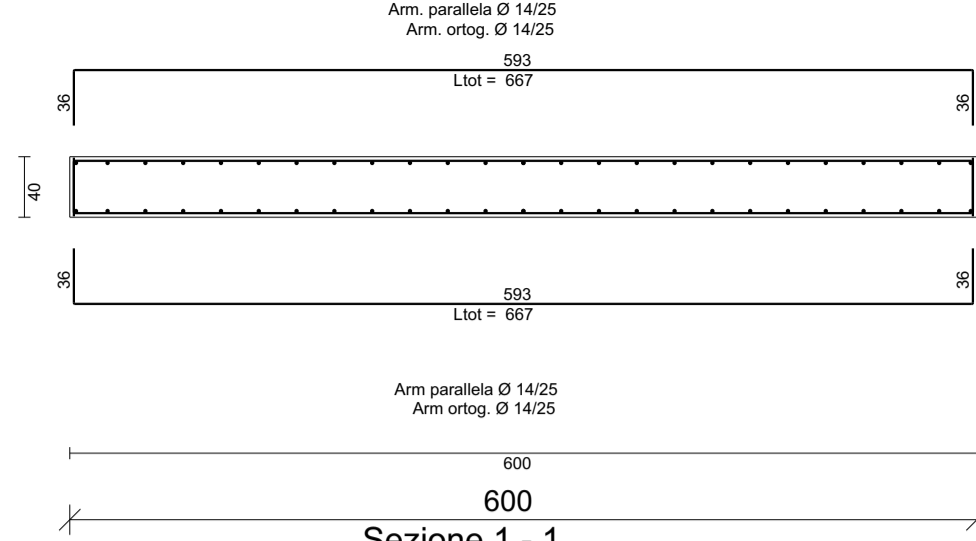
Sezione 1 - 1



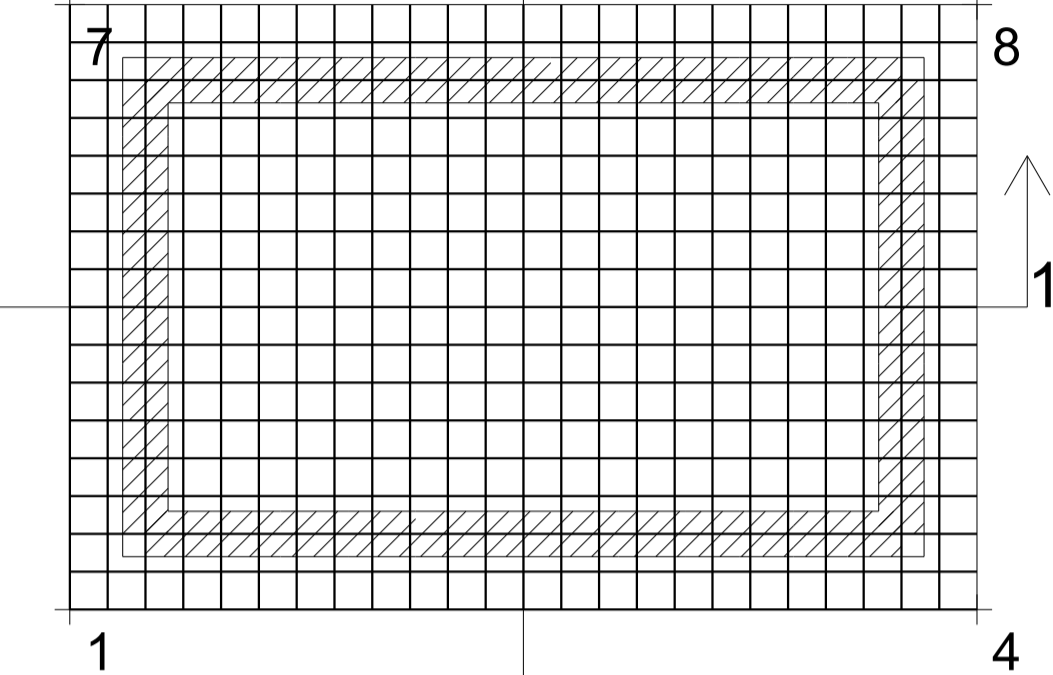
Sezione 2 - 2

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

ACCIAIO B450C	CALCESTR. Rck 250
---------------	-------------------

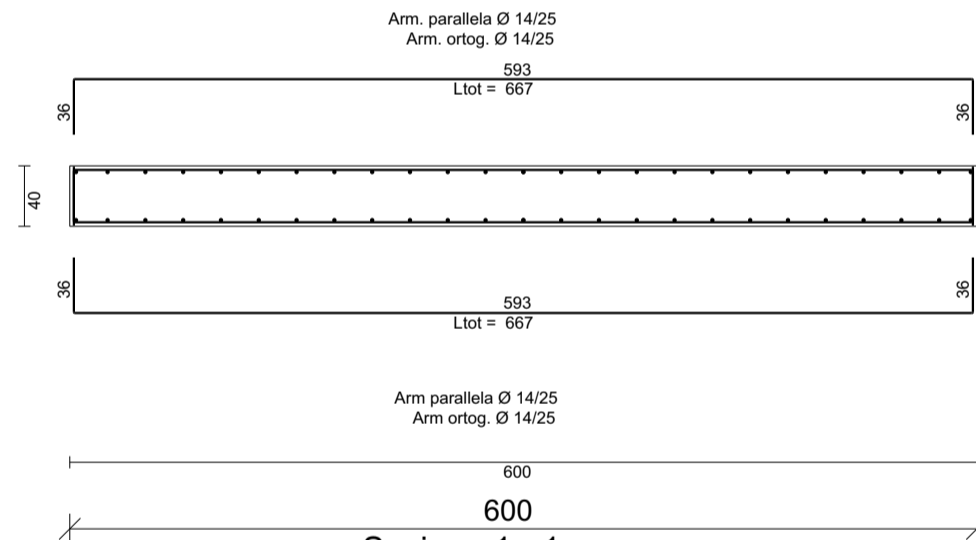


Sezione 1 - 1

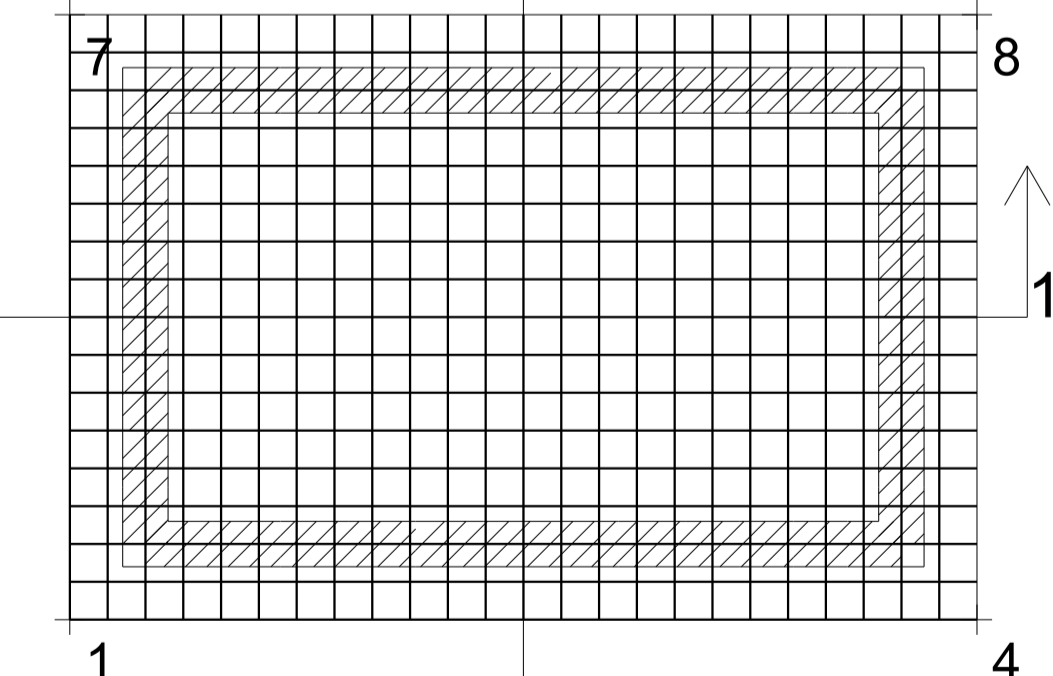


ARMATURA DI BASE INFERIORE PIASTRA 1 QUOTA m.0.00
Ø 14/ 25 direz.X
Ø 14/ 25 direz.y (spessore= 40 cm)

ACCIAIO B450C	CALCESTR. Rck 250
---------------	-------------------

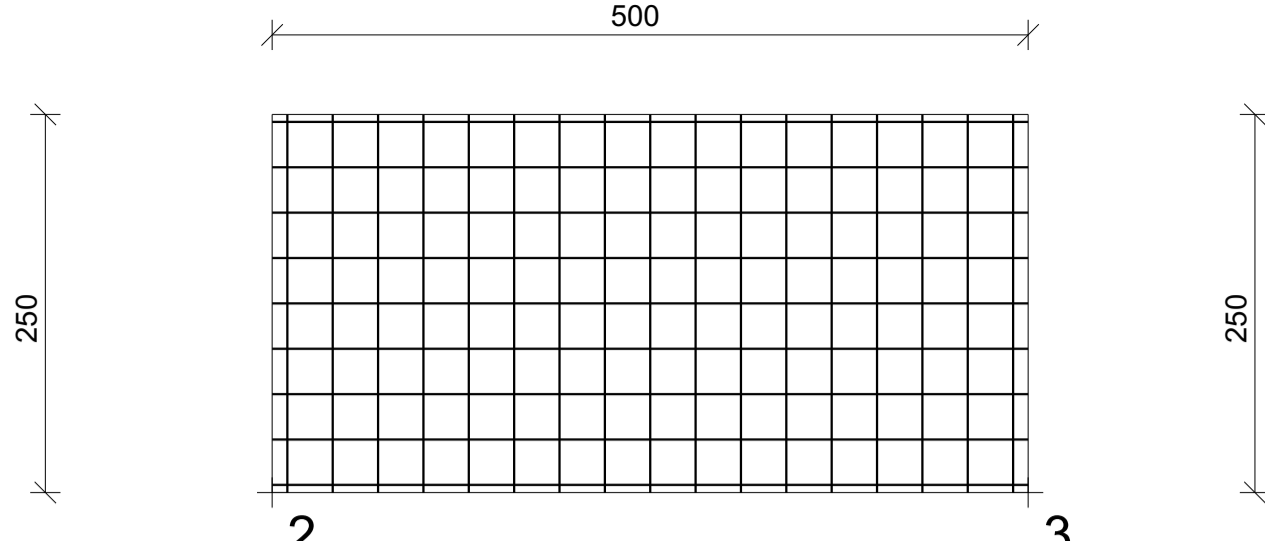


Sezione 1 - 1



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

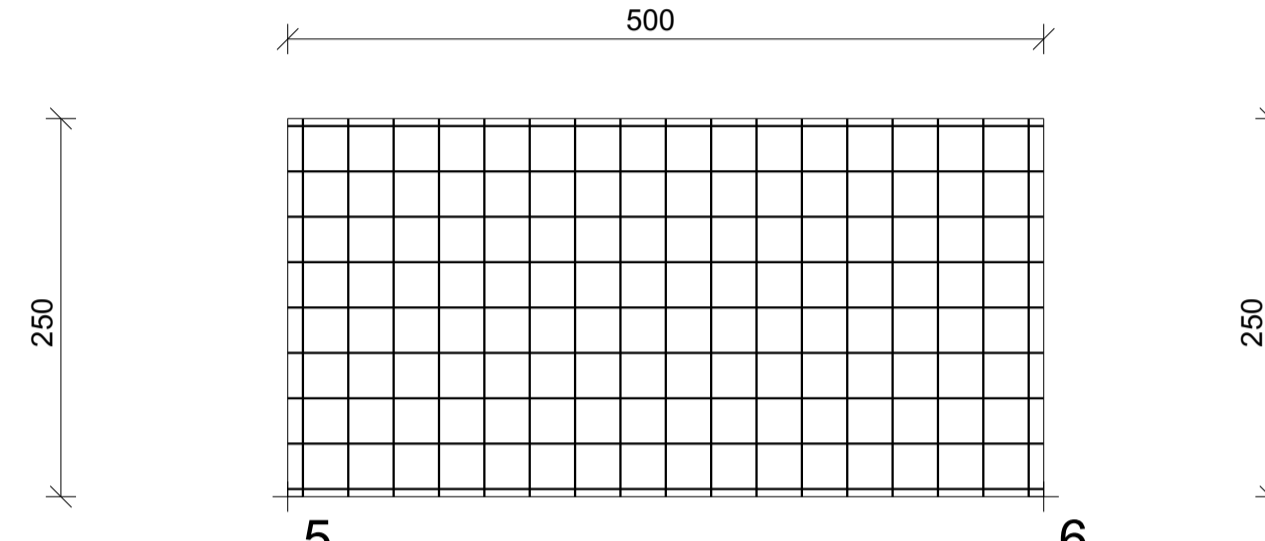
ACCIAIO B450C	CALCESTR. Rck 250
---------------	-------------------



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)

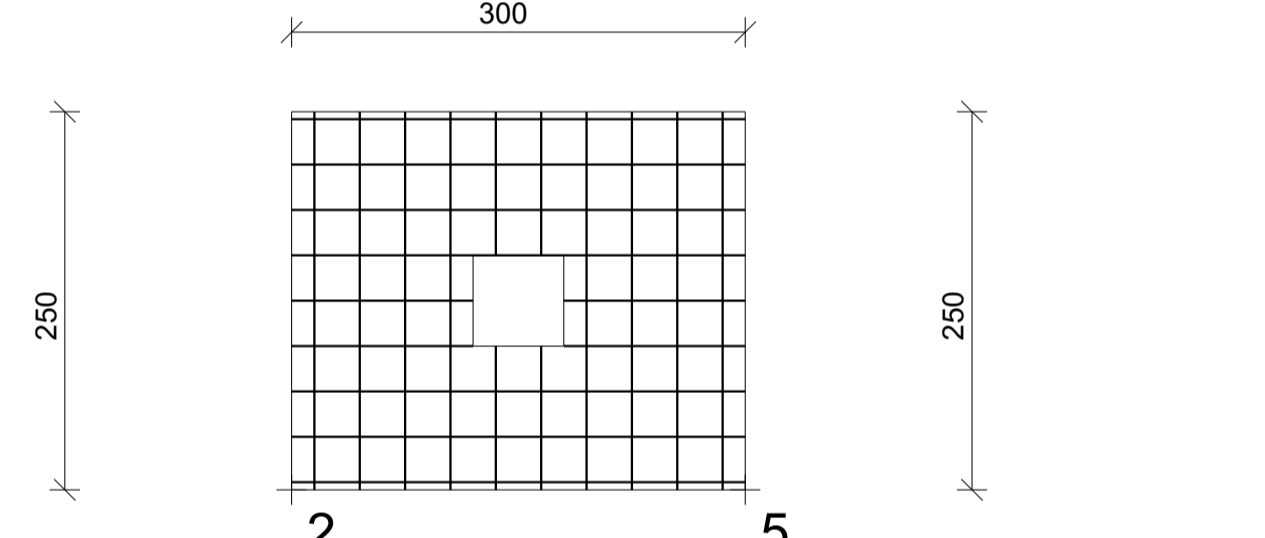
ACCIAIO B450C	CALCESTR. Rck 250
---------------	-------------------



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)

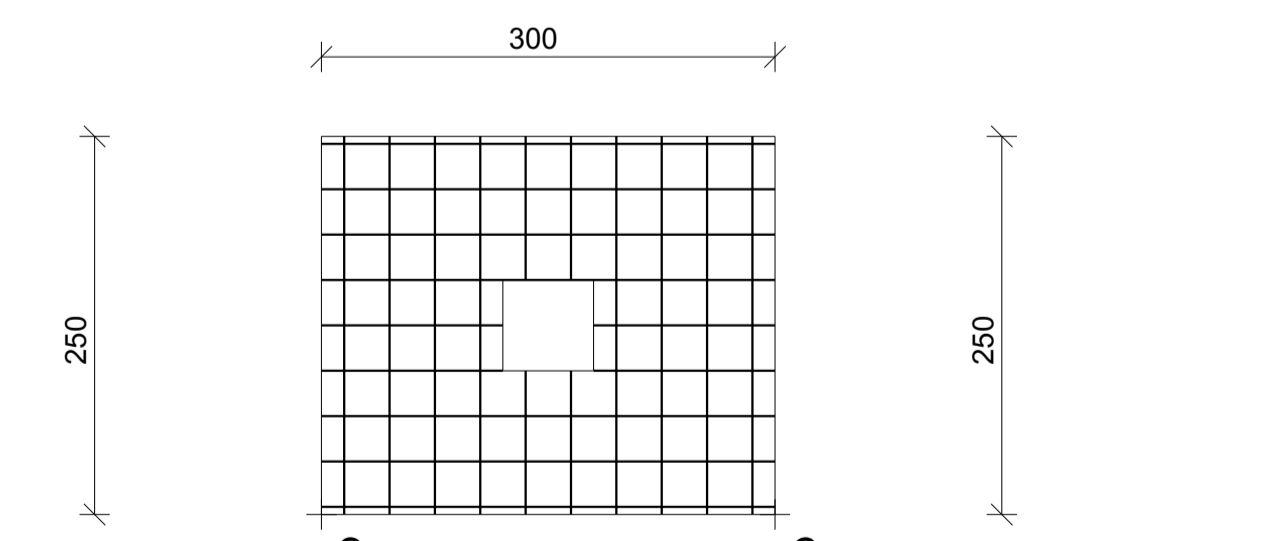
ACCIAIO B450C	CALCESTR. Rck 250
---------------	-------------------



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)

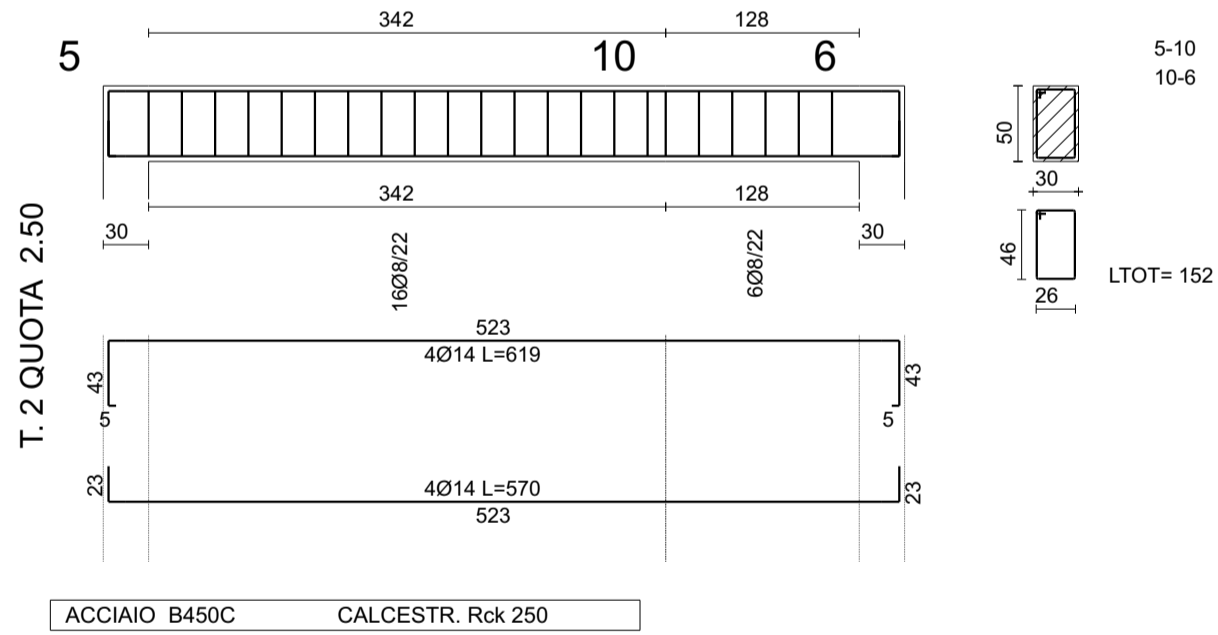
ACCIAIO B450C	CALCESTR. Rck 250
---------------	-------------------



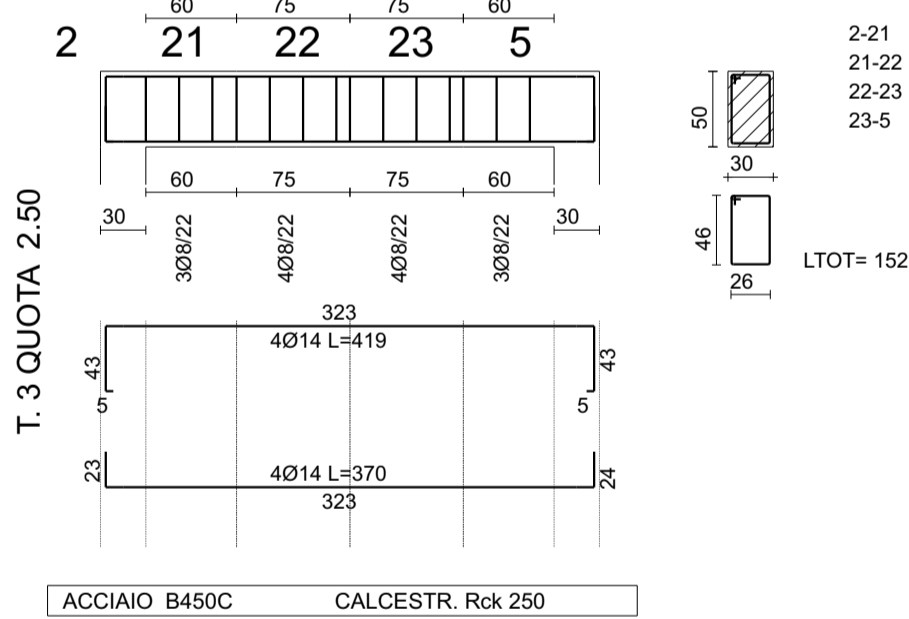
ARMATURA DI BASE SUP.=INF. SETTO 4 QUOTA m.0.00- 2.50
Ø 16/ 30 direz.X
Ø 16/ 30 direz.y (spessore= 30 cm)

Sui bordi prevedere risolto ferri (l= 26 cm)

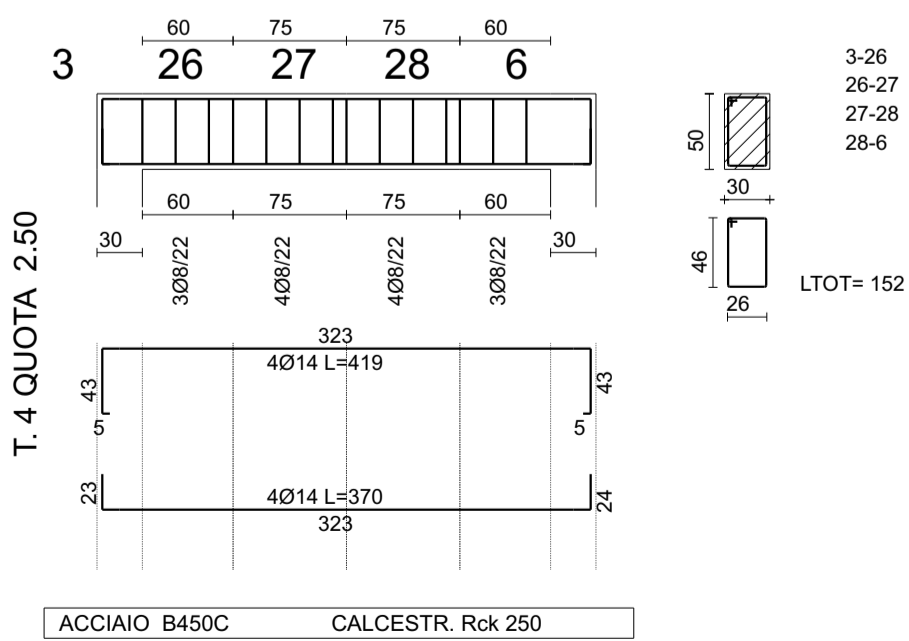
ACCIAIO B450C	CALCESTR. Rck 250
---------------	-------------------



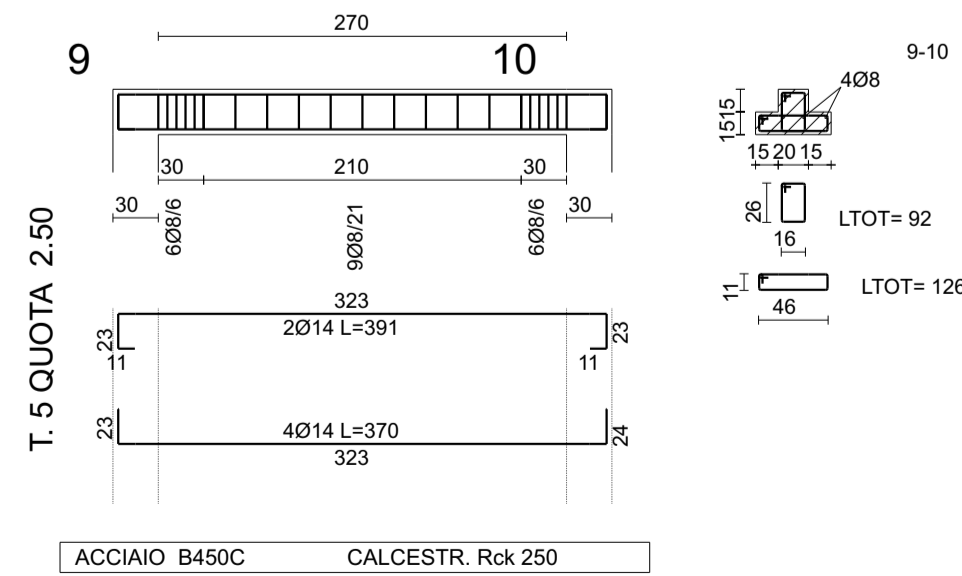
ACCIAIO B450C	CALCESTR. Rck 250
---------------	-------------------



ACCIAIO B450C	CALCESTR. Rck 250
---------------	-------------------



ACCIAIO B450C	CALCESTR. Rck 250
---------------	-------------------



ACCIAIO B450C	CALCESTR. Rck 250
---------------	-------------------