



COMUNE DI SAN BARTOLOMEO IN GALDO

Provincia di Benevento

PROGETTO:  
PROGETTO PER IL RISANAMENTO IDROGEOLOGICO  
DELLE AREE A VALLE DEL CENTRO ABITATO

PROGETTO ESECUTIVO  
I° STRALCIO FUNZIONALE

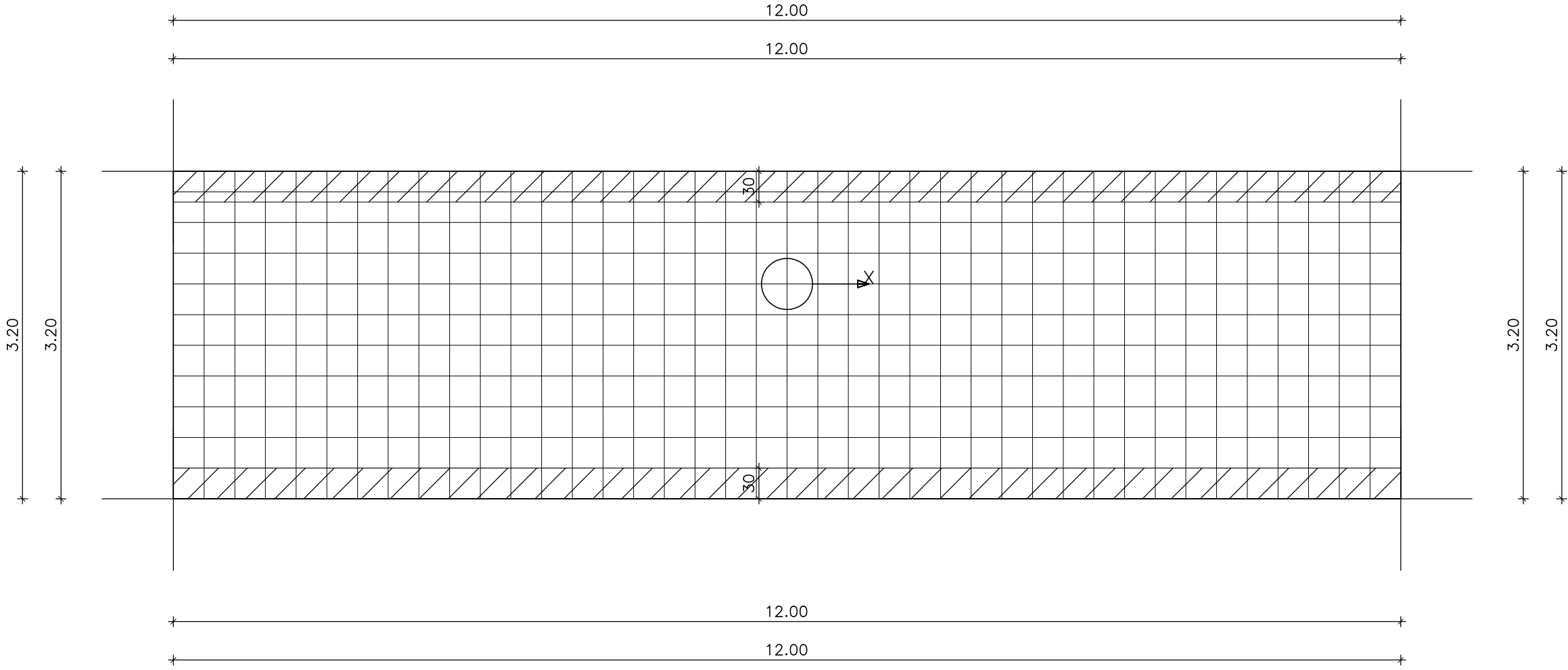
DESCRIZIONE ELABORATO:  
Tombino scatolare

LOCALITA' VADORICCI

RTP PROGETTAZIONE:  
General Engineering SRL (capogruppo mandataro)  
Ing. Carlo Camilleri (mandante)  
Ing. Antonio D'Andrea (mandante)  
Ing. Giandomenico D'Andrea (mandante)  
Arch. Viviana Sola (mandante)  
Geologo Dott. Angelo Monaco (mandante)

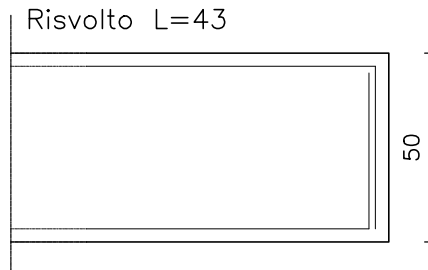
DATA	REV.	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	RESPONSABILE REVISIONE
GENNAIO 2018	0	PRIMA EMISSIONE	
FEBBRAIO 2020	1	SECONDA EMISSIONE	

Armatura platea a quota 0.00



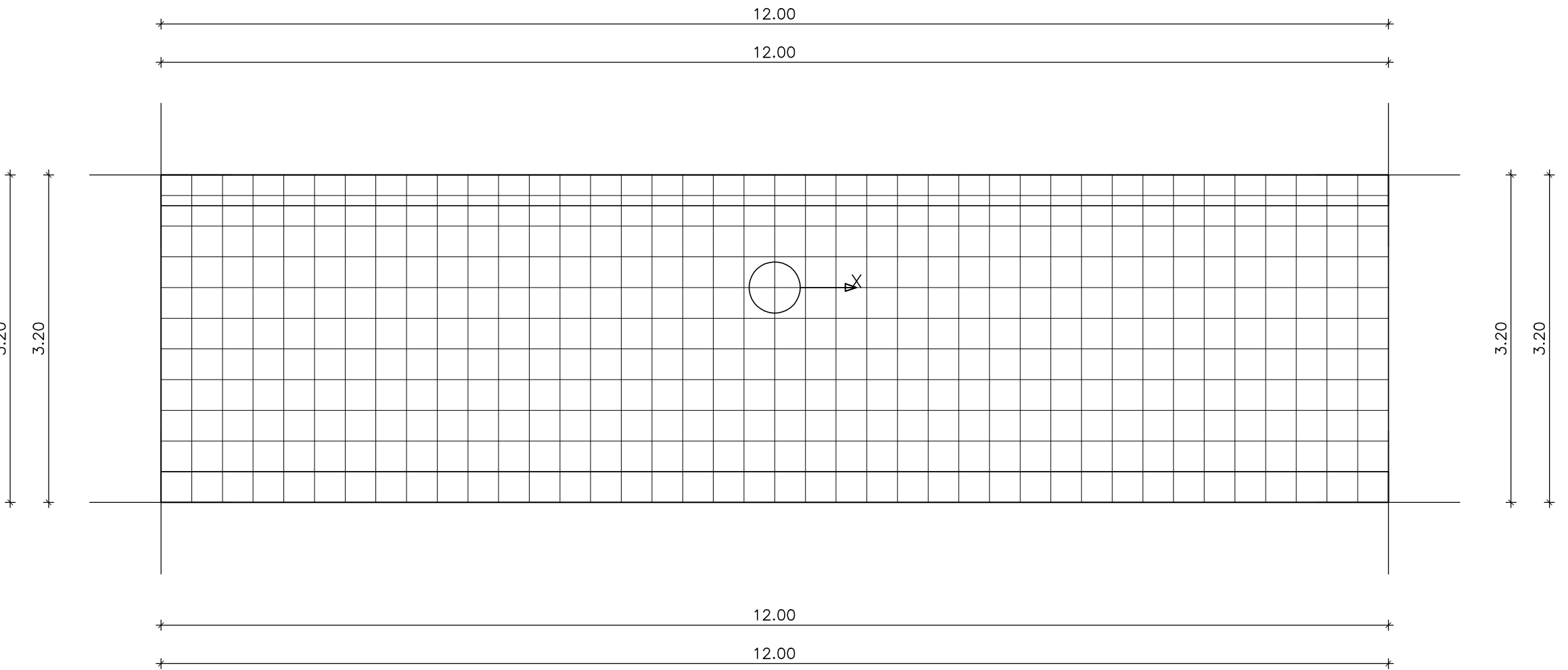
Armatura superiore dir. X - Ø10/30  
Armatura superiore dir. Y - Ø14/30

Particolari ferri (Scala 1:20)



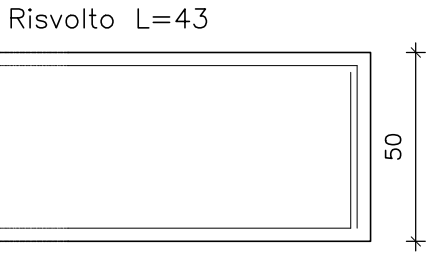
Computo armatura platea a quota 0.00			
	Ø10	Ø14	
m	432.45	153.60	
kg	266.62	192.86	
Tot:	kg 439.49	- mc 19.20	- kg/mc 23.93

Armatura soletta a quota 2.50



Armatura superiore dir. X - Ø10/30  
Armatura superiore dir. Y - Ø10/30

Particolari ferri (Scala 1:20)

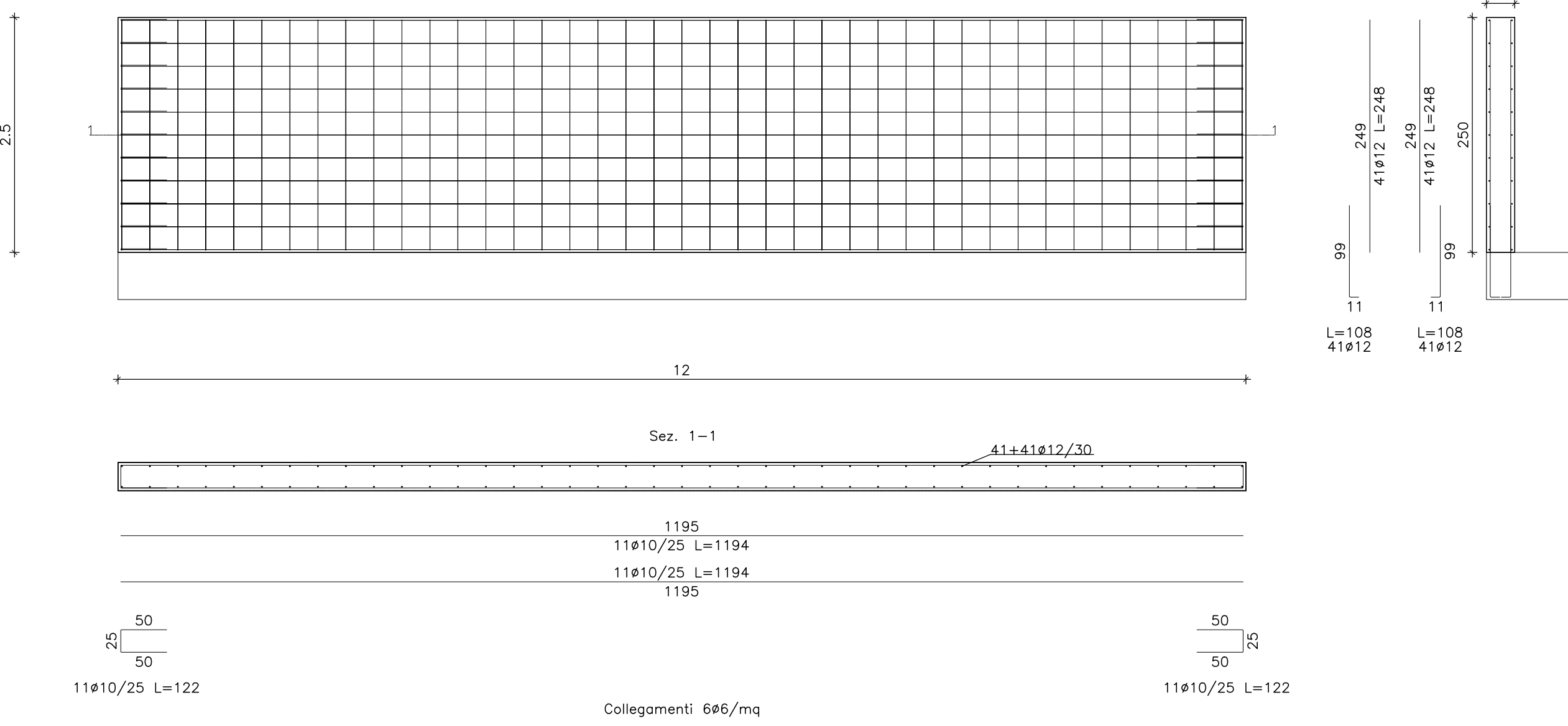


Computo armatura soletta a quota 2.50			
	Ø10	Ø12	
m	432.45	191.52	
kg	266.62	170.01	
Tot:	kg 436.66	- mc 19.20	- kg/mc 22.74

Armatura inferiore dir. X - Ø10/30  
Armatura inferiore dir. Y - Ø10/30

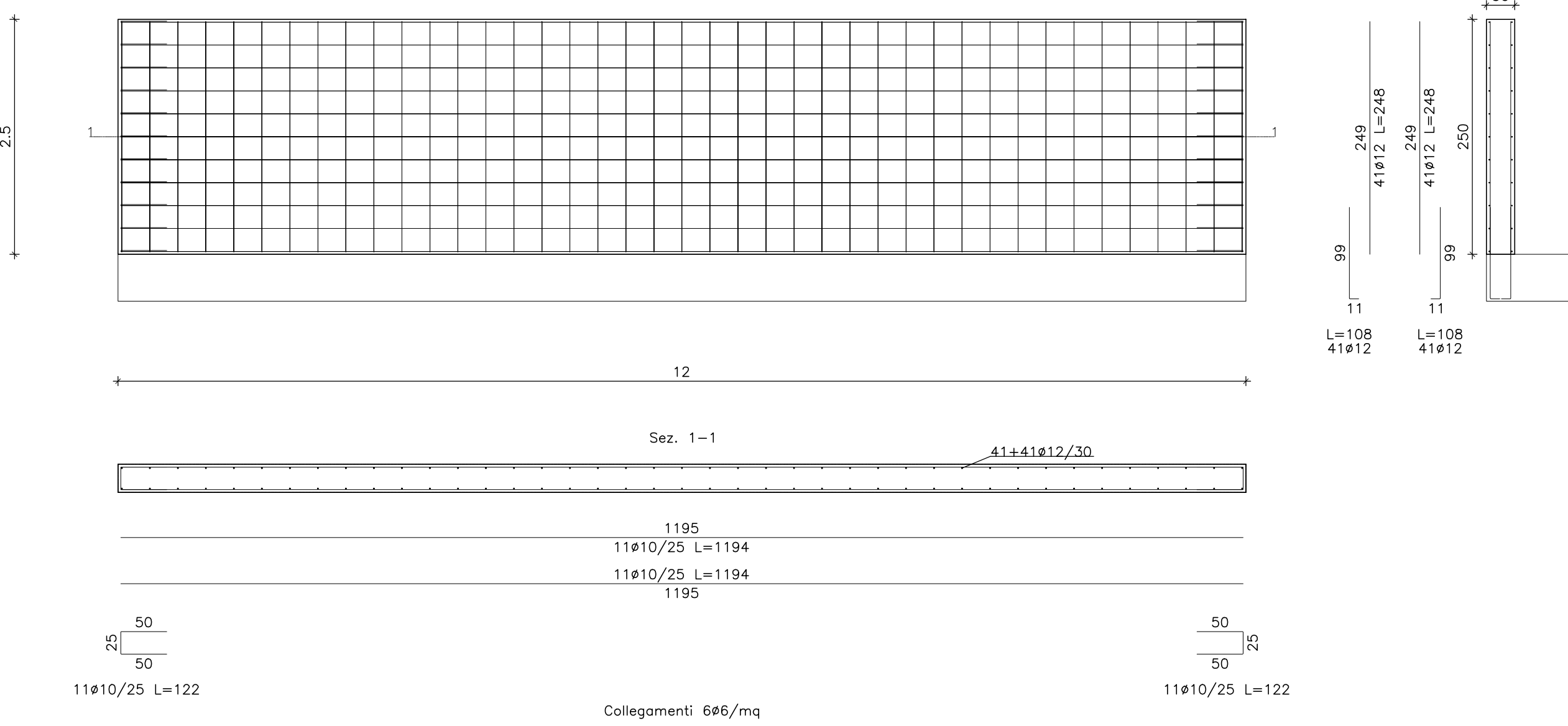
Armatura inferiore dir. X - Ø10/30  
Armatura inferiore dir. Y - Ø12/25

Parete 105



Computo parete 105			
	Ø10	Ø12	
m	81.00	283.33	283.33
kg	77.98	198.38	283.33
Tot:	kg 455.66	- mc 9.00	- kg/mc 50.63

Parete 106



Computo parete 106			
	Ø10	Ø12	
m	81.00	283.33	283.33
kg	77.98	198.38	283.33
Tot:	kg 455.66	- mc 9.00	- kg/mc 50.63