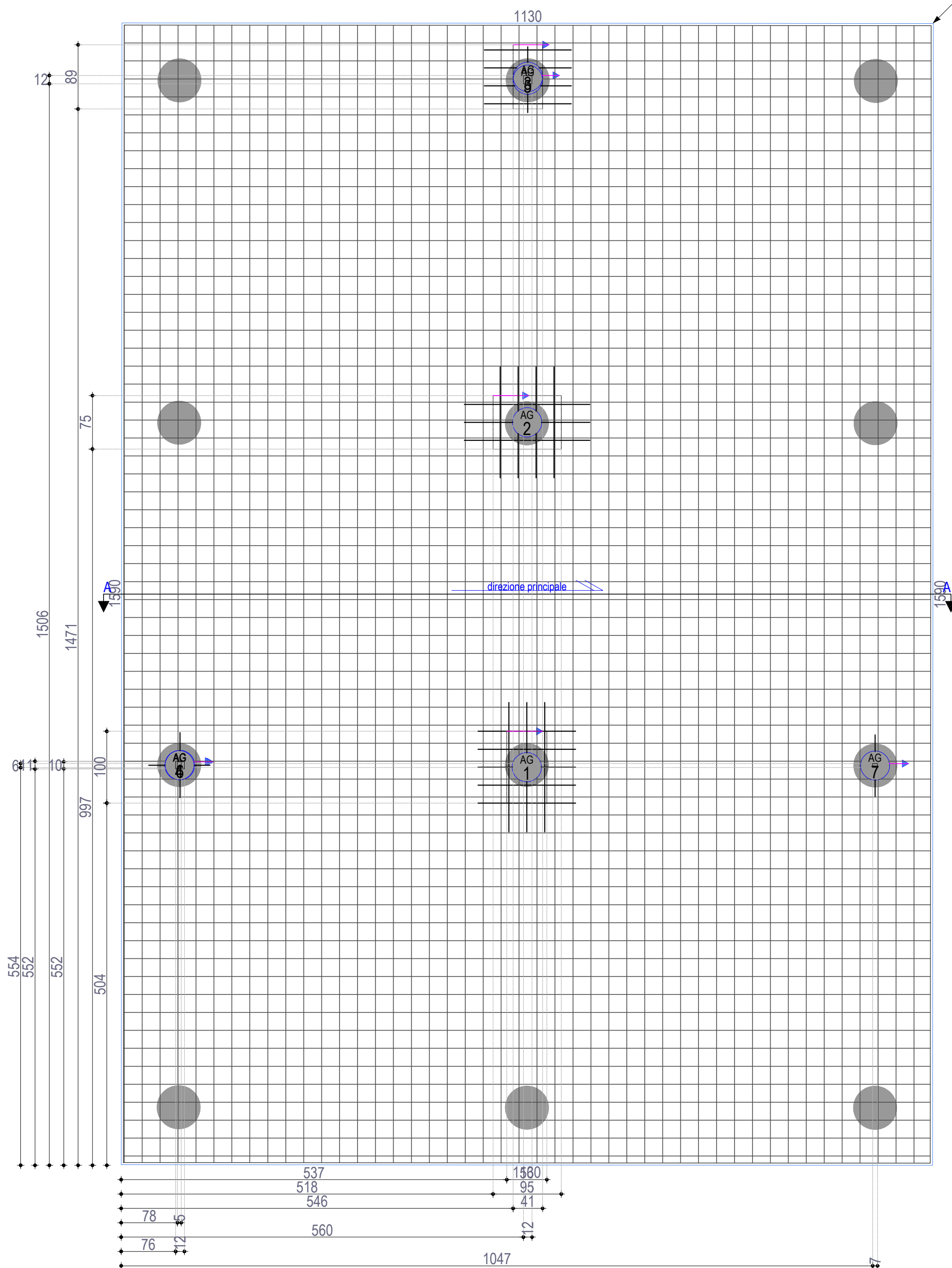


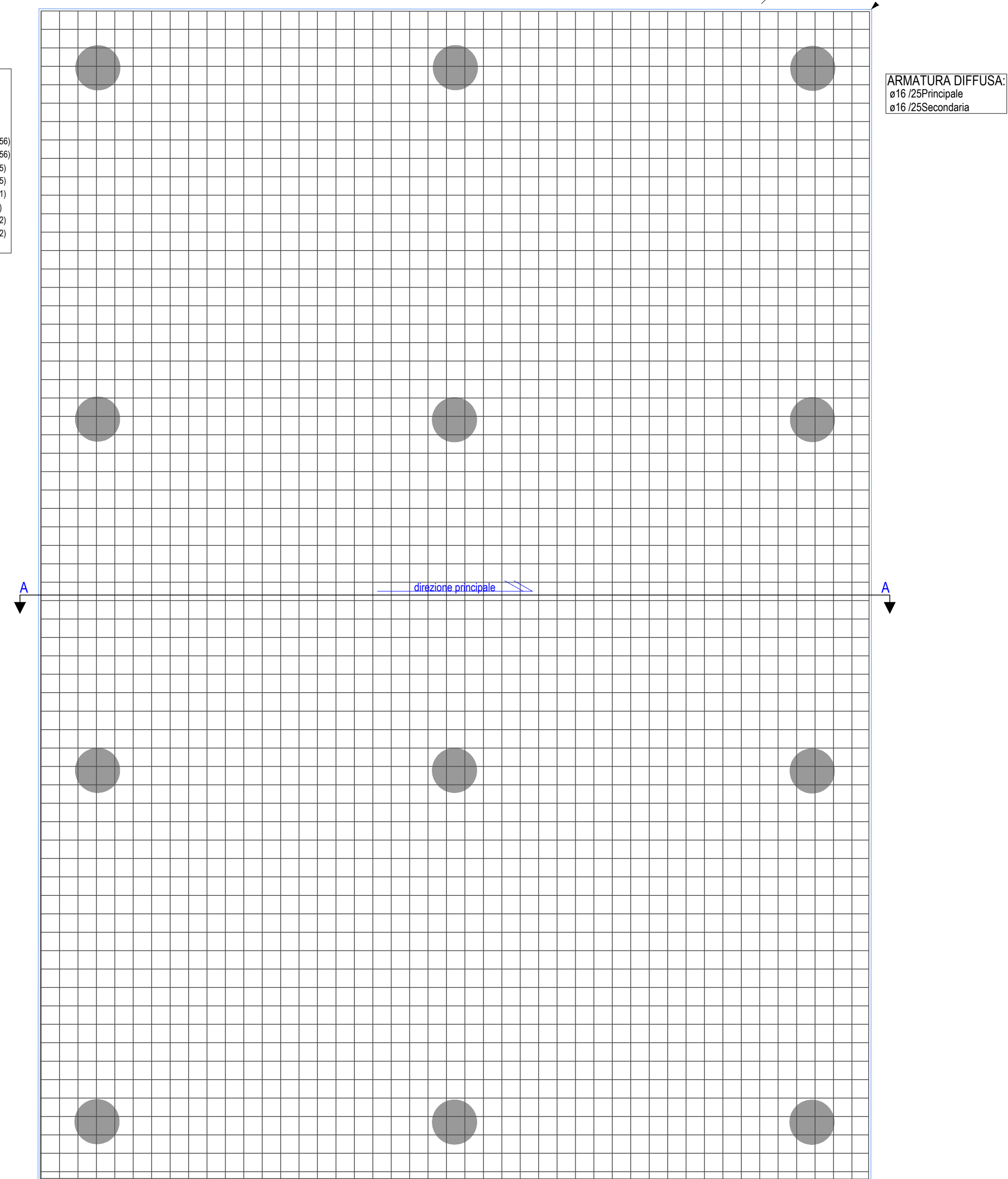
Lato SUPERIORE  
Spessore = 40

Spessore = 40

Lato INFERIORE

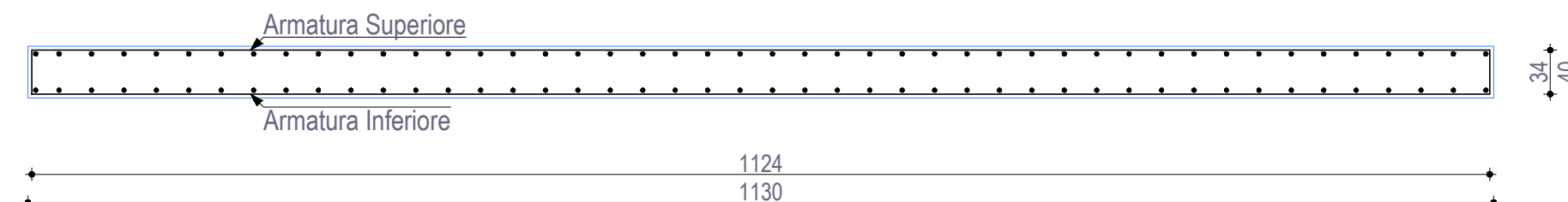


<b>ARMATURA DIFFUSA:</b>	
ø16 /25	Principale
ø16 /25	Secondaria
<b>ARMATURA AGGIUNTIVA:</b>	
<b>AG1</b> = 5ø16/25	Principale (100x56)
3ø16/25	Secondaria (100x56)
<b>AG2</b> = 3ø16/25	Principale (75x95)
4ø16/25	Secondaria (75x95)
<b>AG3</b> = 4ø16/25	Principale (89x41)
<b>AG4</b> = 1ø16/25	Principale (10x5)
<b>AG5</b> = 1ø16/25	Secondaria (12x12)
<b>AG6</b> = 1ø16/25	Secondaria (16x17)
<b>AG7</b> = 1ø16/25	Secondaria (6x7)
N.B. Le armature aggiuntive sono riportate al netto degli ancoraggi.	



ARMATURA DIFFUSA:  
ø16 /25Principale  
ø16 /25Secondaria

Sezione A-A



COMMITTENTE				PROGETTISTA <b>UTC</b> Servizi Lavori Pubblici Ing. Salvatore TROTTA	
<div style="text-align: center;"> <b>COMUNE DI SAN GIORGIO LA MOLARA</b>          Provincia di Benevento       </div>					
TITOLO PROGETTO  <div style="text-align: center;"> <b>LAVORI DI ADEGUAMENTO E          COMPLETAMENTO DELLA RETE FOGNARIA          COMUNALE</b> </div>				R.U.P. Arch. Luigi CASTIELLO	
<div style="text-align: center;"> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b> </div>					
ELABORATO  <b>DEPURATORE: PLATEA MANUFATTI</b>				TAVOLA  <div style="text-align: center; font-size: 2em;"> <b>Tav. 6.8</b> </div>	
SCALA  <b>1:50/1:20</b>		SCALA PLOT  <b>1:1</b>			
		DATA			
DATA	REV.	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE			RESPONSABILE REVISIONE
APRILE 2021	0	PRIMA EMISSIONE			