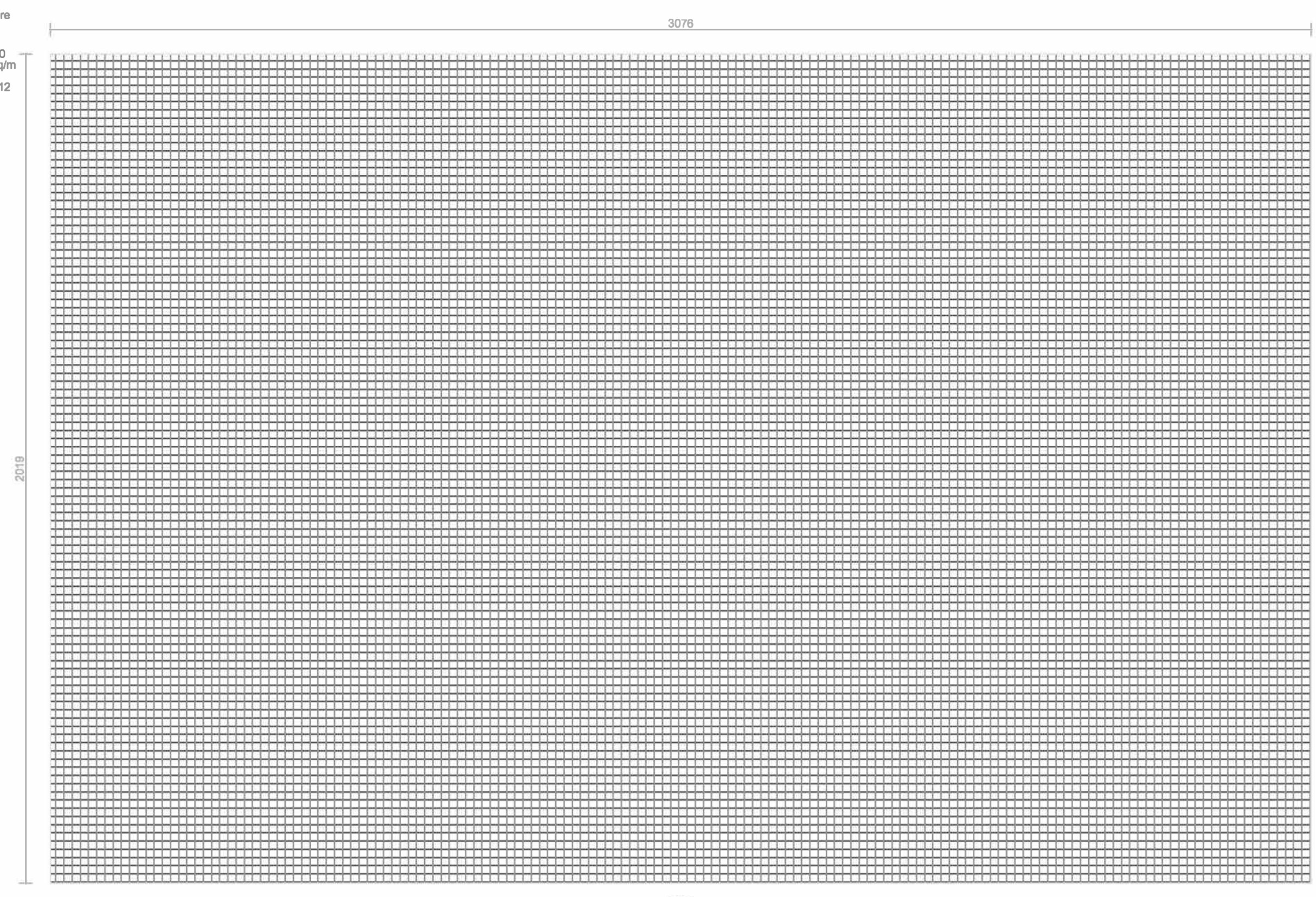


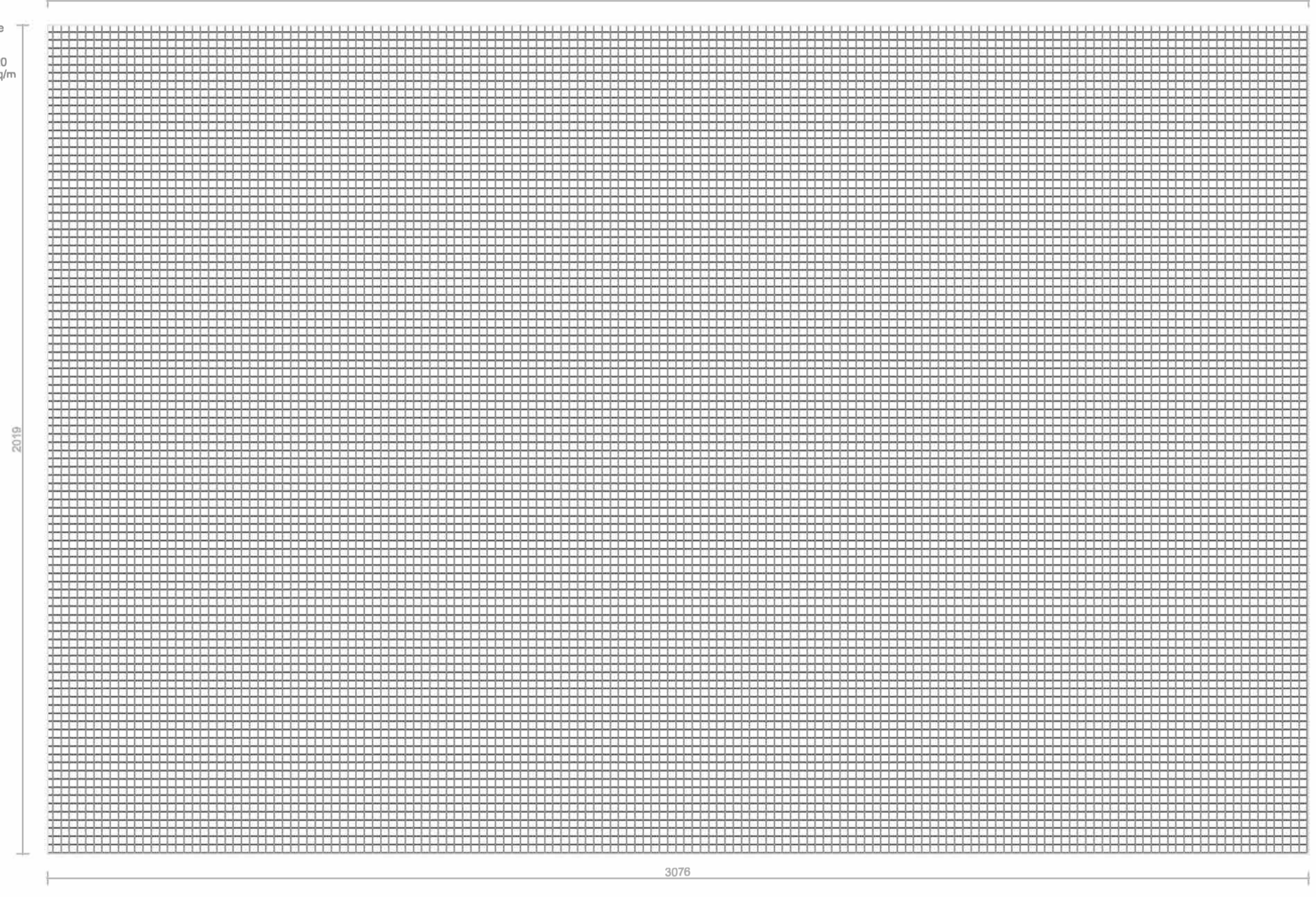
Scala 1  
 Armatura diffusa lato superiore  
 dr. 1 10, 10cmq. dr. 2 10, 10cmq.  
 dr. 3 10, 10cmq.  
 Assonometria cavalletto: Giallistori P 12  
 ar. 24 cm, br. 18 cm, h. 43 cm  
 1:50 dr. 1, 1:50 dr. 2



Armatura integrativa lato superiore



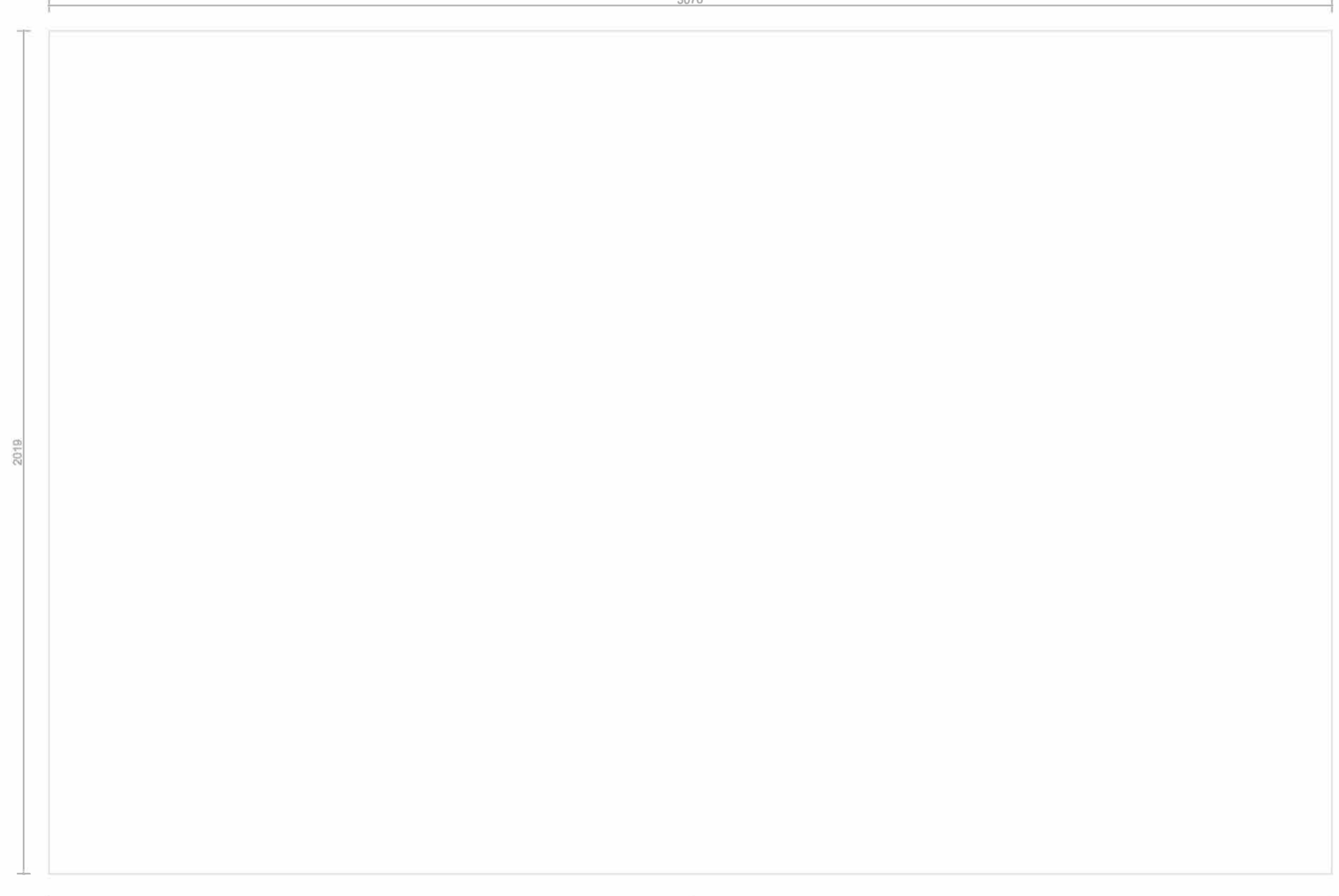
Armatura diffusa lato inferiore  
 dr. 1 10, 10cmq. dr. 2 10, 10cmq.  
 dr. 3 10, 10cmq.



Armatura diffusa lato inferiore



Armatura a spiga  
 Armatura di ancoraggio alla base  
 1. Armatura di ancoraggio alla base  
 2. Armatura di ancoraggio alla base  
 3. Armatura di ancoraggio alla base  
 4. Armatura di ancoraggio alla base  
 5. Armatura di ancoraggio alla base



PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria <b>Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</b>		DIRETTORE TECNICO <b>Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</b>		COMMITTENTE: <b>POWERIS S.R.L.</b> Via Vent' Settembre, 1 00187 Roma	
TITOLO: <b>PIASTRA DI BASE DI ZONA TRASFORMATORE</b>		OGGETTO: Progetto di ampliamento della Stazione Elettrica 380/150 kV di Erchie (BR)		SCALA: <b>1:10</b>	
PIASTRA DI BASE DI ZONA TRASFORMATORE		DATA: 2022		P.A.: 0245800753	
PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria <b>Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</b>		DIRETTORE TECNICO <b>Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</b>		COMMITTENTE: <b>POWERIS S.R.L.</b> Via Vent' Settembre, 1 00187 Roma	
TITOLO: <b>PIASTRA DI BASE DI ZONA TRASFORMATORE</b>		OGGETTO: Progetto di ampliamento della Stazione Elettrica 380/150 kV di Erchie (BR)		SCALA: <b>1:10</b>	
PIASTRA DI BASE DI ZONA TRASFORMATORE		DATA: 2022		P.A.: 0245800753	