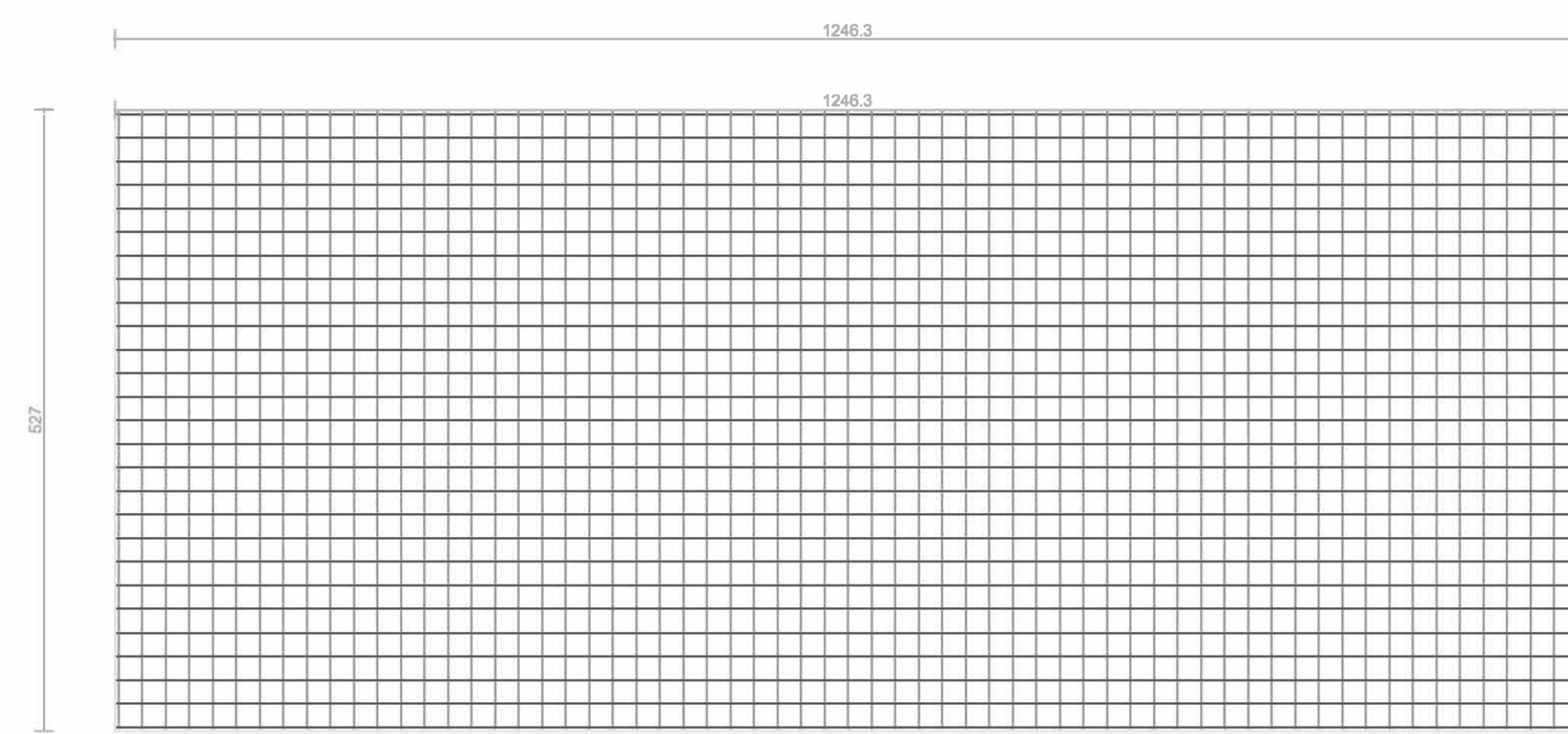
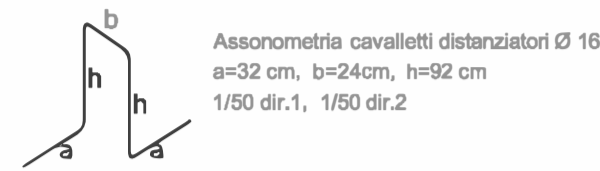
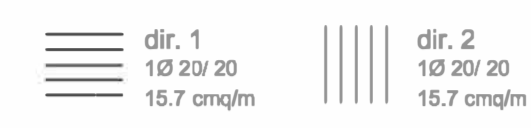
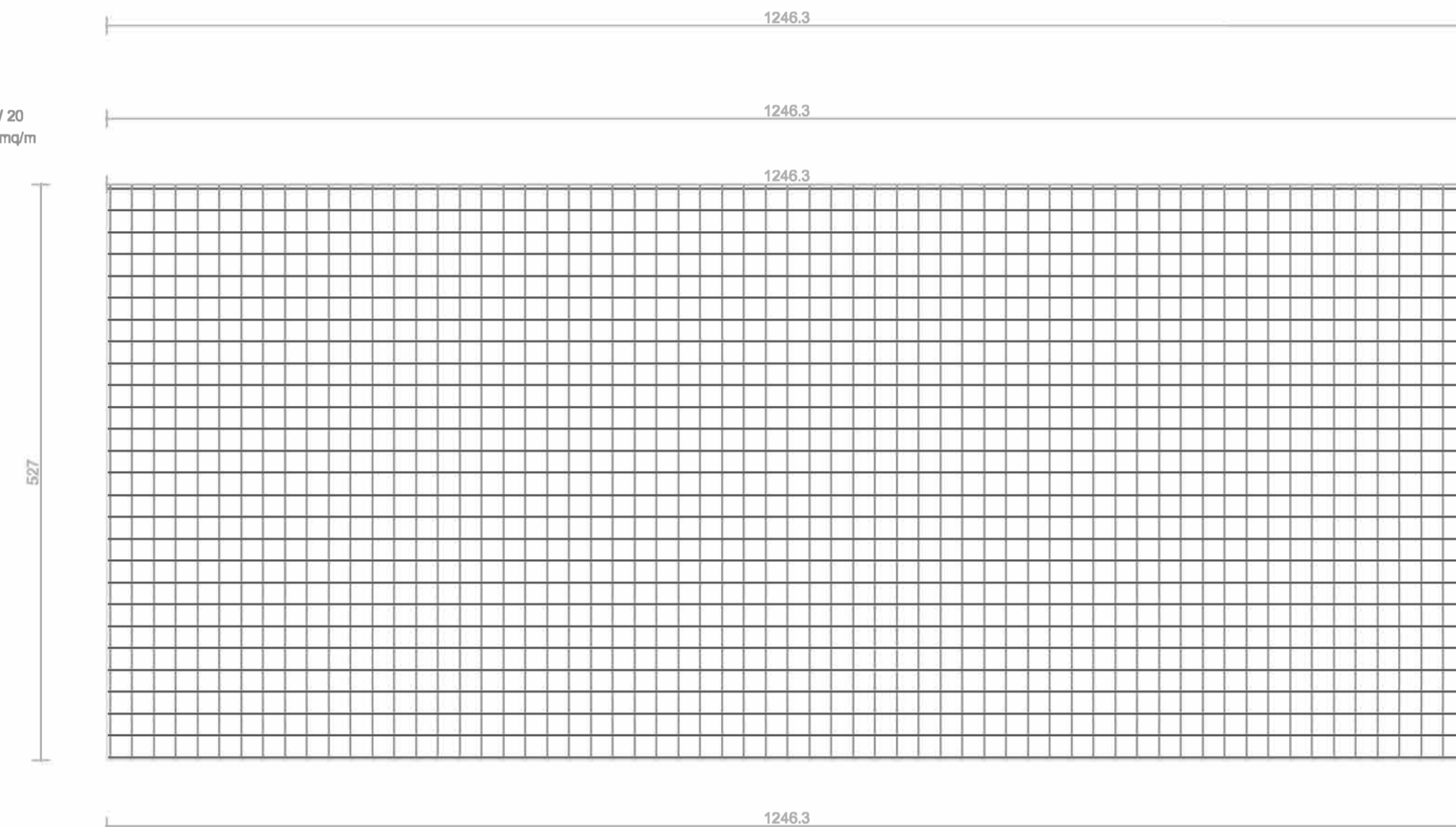
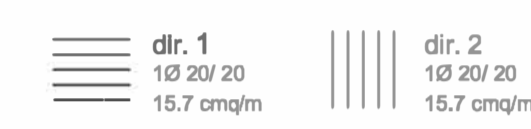


**Soletta 1**

Armatura diffusa lato superiore



Armatura diffusa lato inferiore



Armatura a taglio

Armatura per punzonamento (risorse in mm):

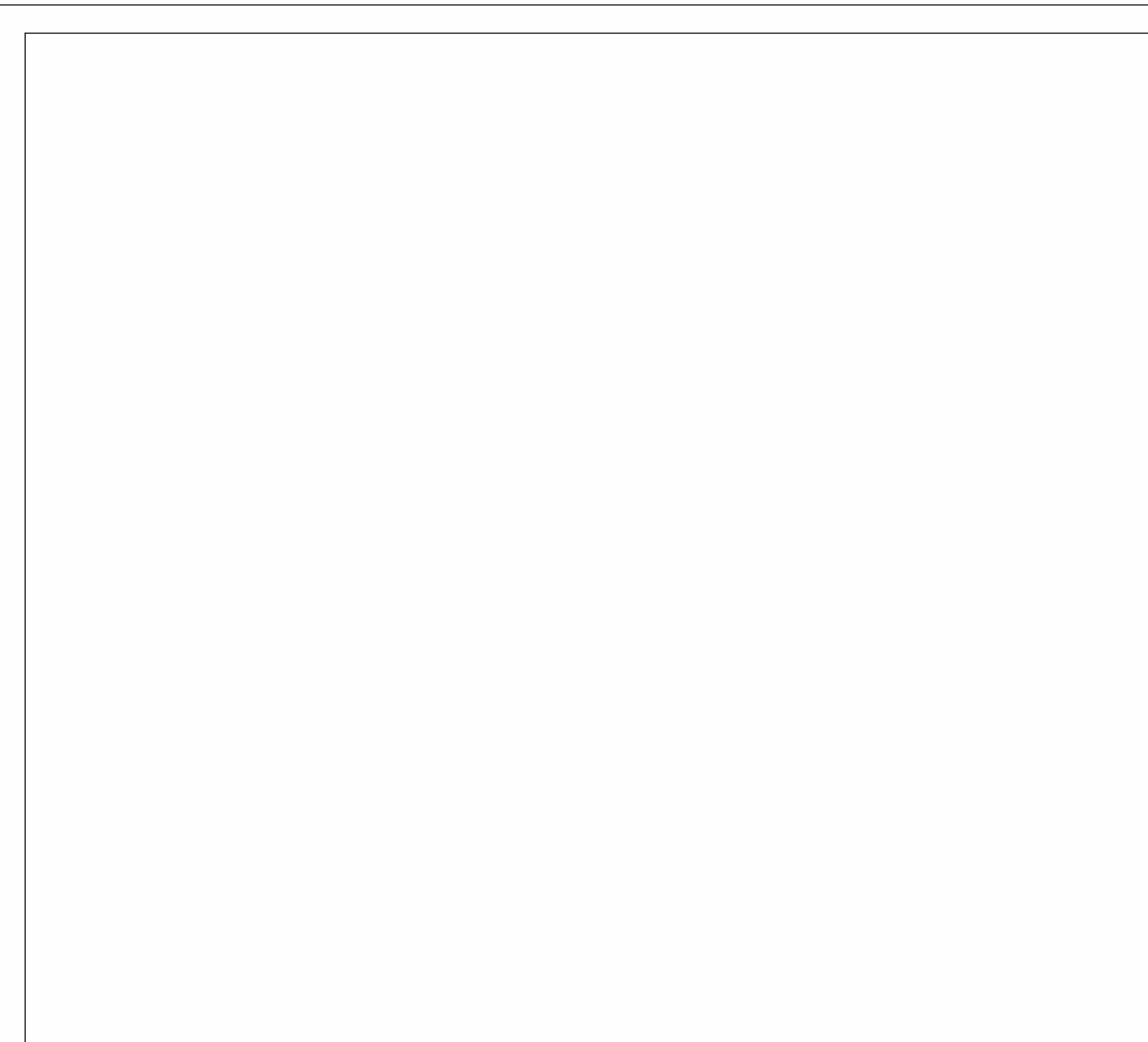
- N x ØD - L x n (g1-g2)
- N - numero complessivo di barre
- D - diametro dei pioli con teste a martello
- L - lunghezza dei pioli
- n - numero dei pioli per lato
- g1 - distanza del primo piolo dal bordo pilastro
- g2 - distanza tra i successivi pioli per num. di pioli rimanenti



Armatura integrativa lato superiore



Armatura diffusa lato inferiore



N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
20_20_IE_YEL_10_MC_00	Gennaio 2020	PIASTRA DI BASE DI ZONA INTERRUTTORE N. 10 E SENIATORE N. 11	Ing. Mahmoud Elshebiny	Ing. Fabio Borrello	Ing. Leonardo Filotico

**OGGETTO:**  
Progetto di ampliamento della Stazione Elettrica 380/150 kV di Erchie (BR)

**TITOLO:**  
PIASTRA DI BASE ZONA INTERRUTTORE N. 10 E SENIATORE N. 11

**COMMITTENTE:**  
**POWERIS S.R.L.**  
Via Venti Settembre, 1  
00187 Roma

**PROJETTO engineering s.r.l.**  
società d'ingegneria  
**direttore tecnico**  
**Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO**

Sede Legale: Via dei Mille, 5 74024 Manduria  
Sede Operativa: Z.L. Lotto 31 74020 San Marzano di S.G. (TA)  
tel. 099 9574694 Fax 099 2222834 cell. 349.1735914  
studio@projetto.eu  
web site: www.projetto.eu



**NOME FILE:**  
C9DVVB4\_ImpiantodiRete\_30\_Rev1

SOSTITUISCE:  
SOSTITUITO DA:  
CARTA: A0  
SCALA: 1:5  
ELAB.