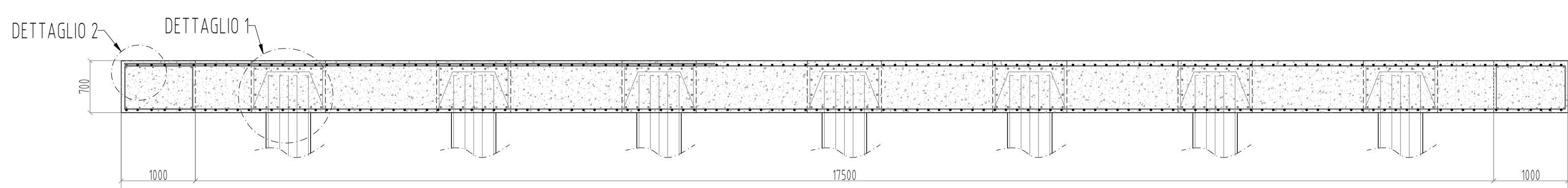
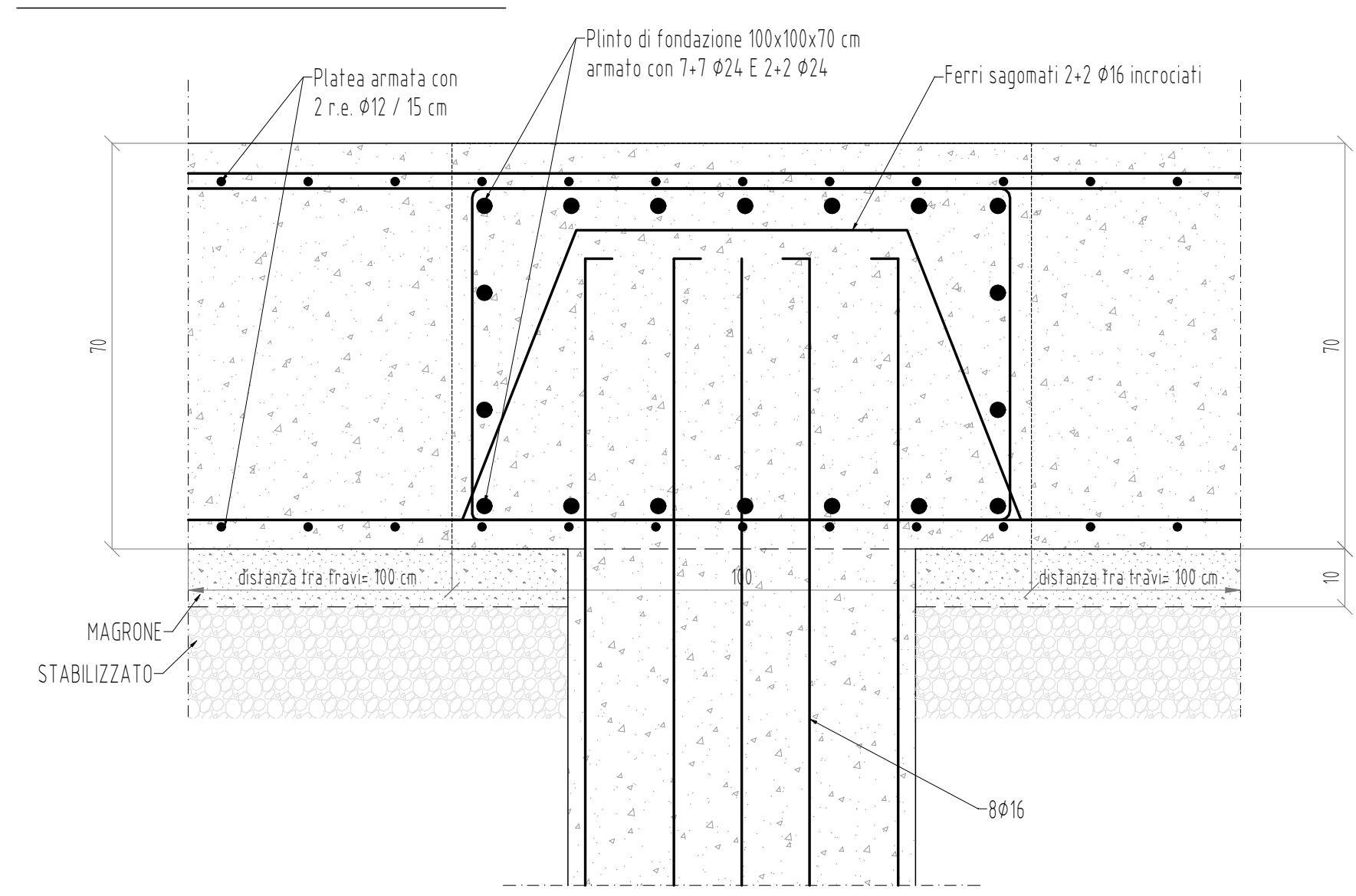


PIANTA FODAZIONI

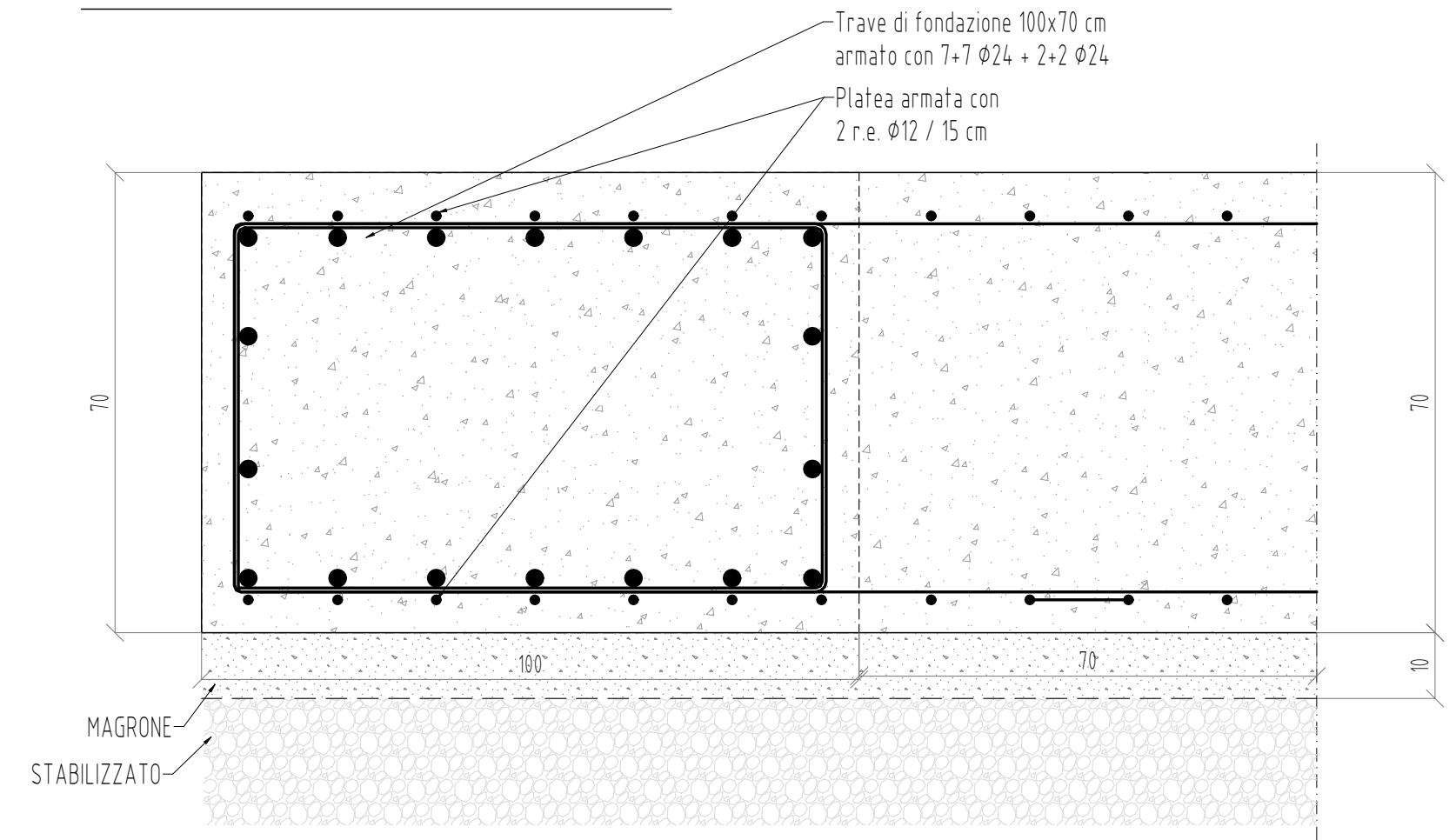


SEZIONE A-A

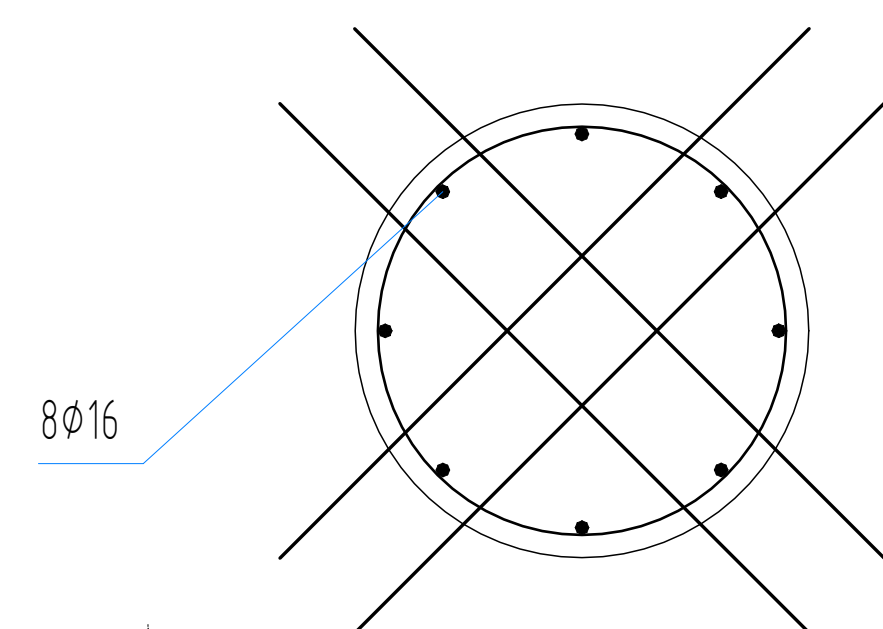
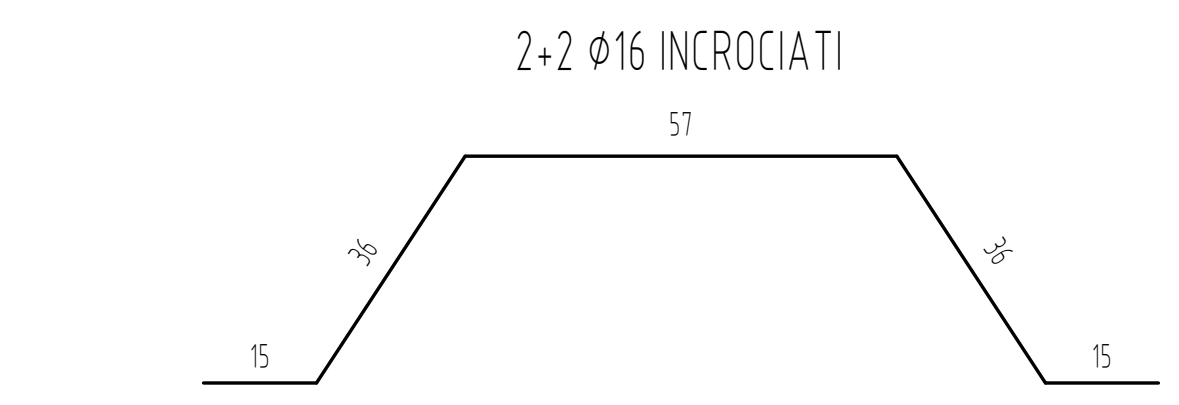
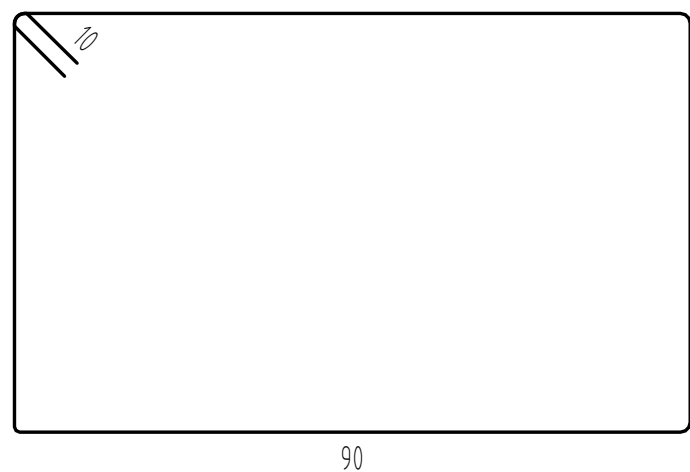
DETTAGLIO 1: PLINTO DI FONDAZIONE



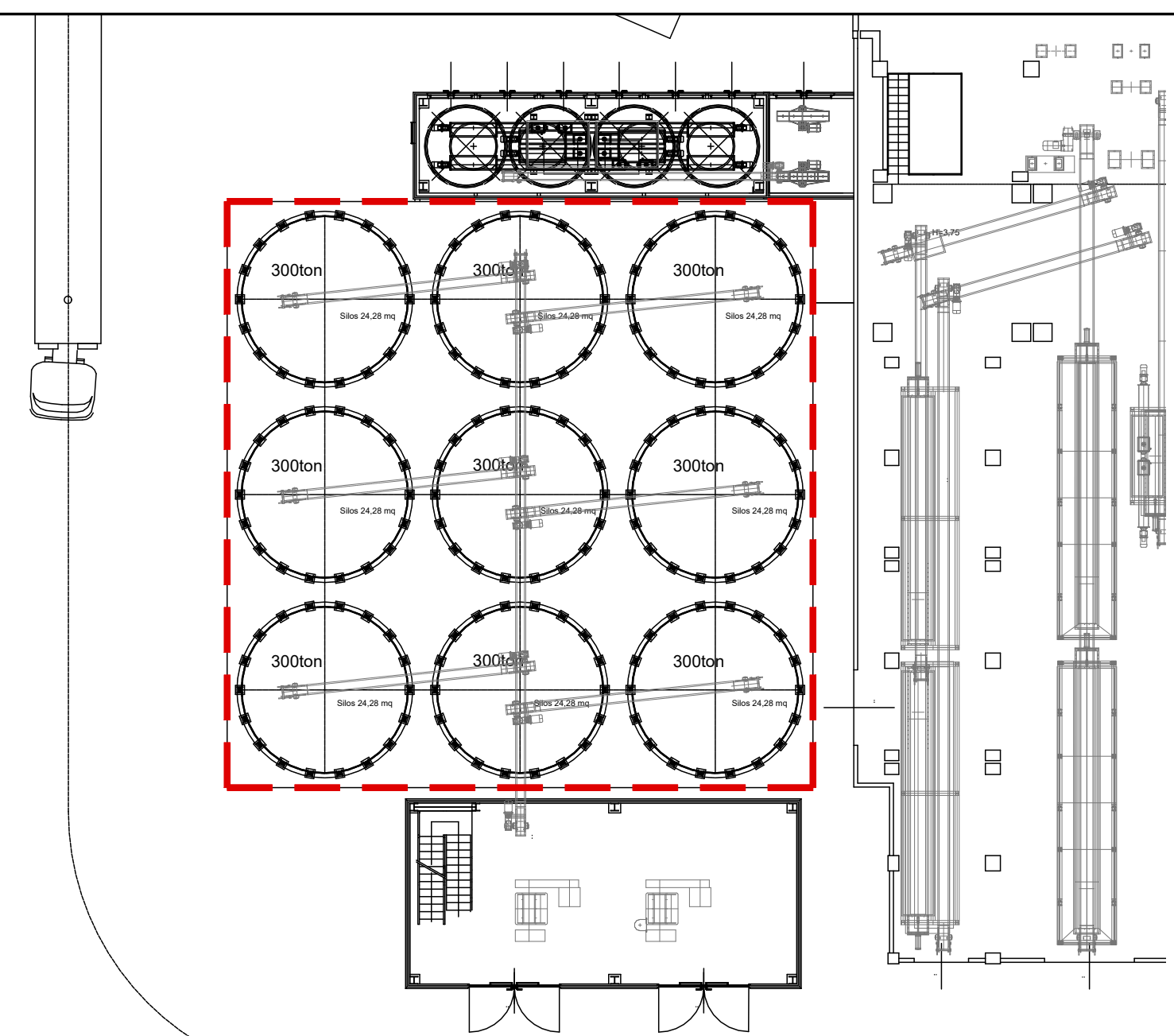
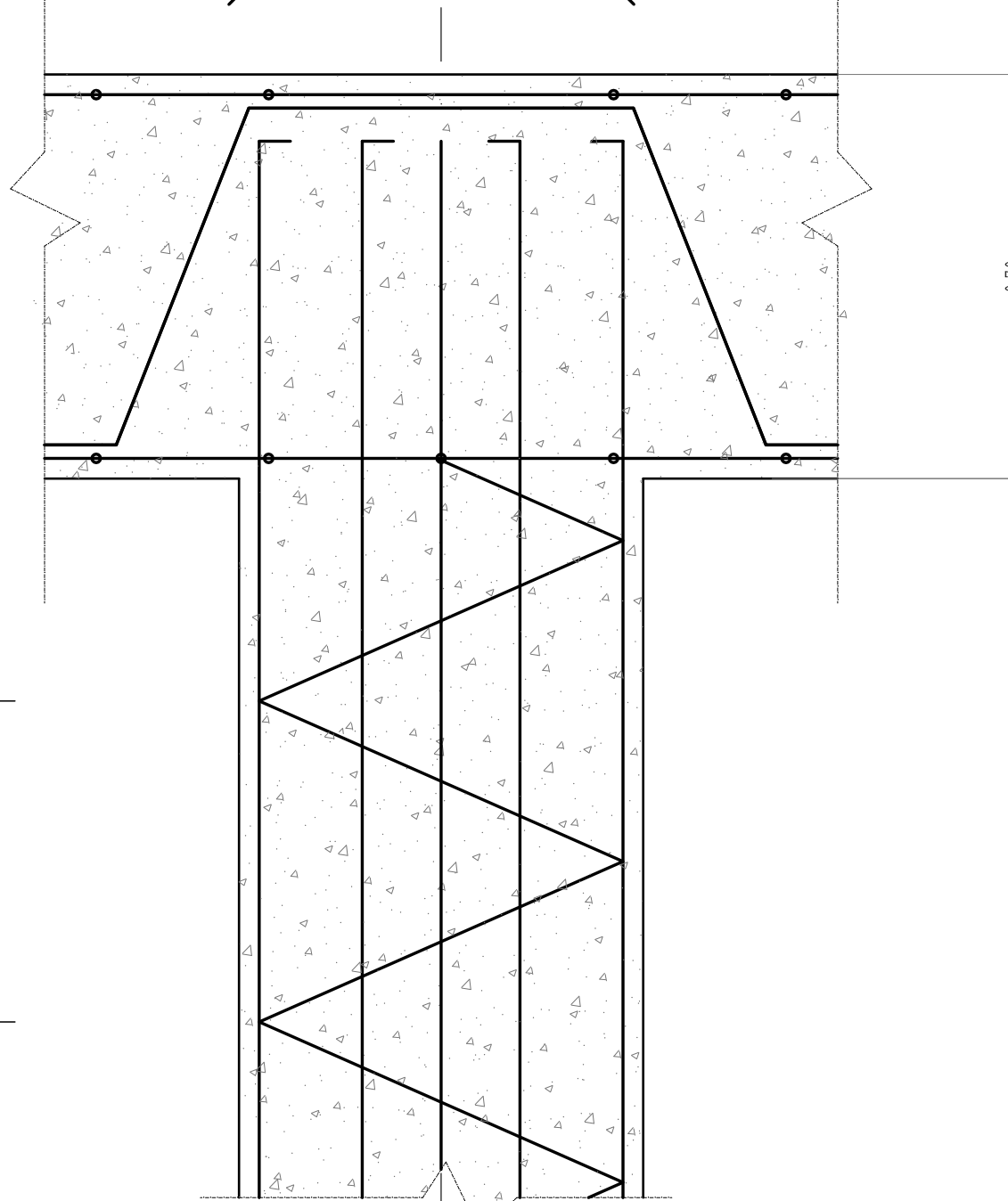
DETTAGLIO 2: CORDOLO DI FONDAZIONE



staffe Ø10 / 40 cm L=320 cm



STAFFE ELICOIDALI  
Ø8 PASSO 15cm



INQUADRAMENTO GENERALE INTERVENTO

COMUNE DI BAGNARA  
PROVINCIA DI XXXXXXXX

REALIZZAZIONE PLATEA A SOSTEGNO  
DI IXXXXXXXXXXXXX

COMITENTE  
**MANGIMIFICIO**  
VIA XXXXXX 3, BAGNARA (RA)

CANTIERE  
VIA XXXXXX 3, BAGNARA (RA)  
475XX

TAVOLA  
**1**

PROGETTO  
FONDAZIONI - PLATEA - DETTAGLIO

DATA  
GIUGNO 2021

UNITÀ DI MISURA  
cm

SCALA  
1:10 - 1:50

CODICE REF. 710120 P01

NOME FILE: 710120-PLATEA\_detalle\_01.dwg

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI									
CALCESTRUZZO					ACCIAIO PER CARPENTERIE				
CLASSE DI RESISTENZA	RAPPORTO A/C	CLASSE DI DURABILITÀ	CLASSE DI DURABILITÀ	CLASSE DI DURABILITÀ	PRODOTTORE	PRODOTTORE	PRODOTTORE	PRODOTTORE	PRODOTTORE
C 25/30	0,60	XC2	SS	20mm	PRODOTTORE	PRODOTTORE	PRODOTTORE	PRODOTTORE	PRODOTTORE
PLATEA	C 25/30	0,60	XC2	SS	20mm	PRODOTTORE	PRODOTTORE	PRODOTTORE	PRODOTTORE
ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO					ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO				
B 450 C					B 450 C				
LEGNO LAMELLARE					LEGNO LAMELLARE				

REVISIONI DI PROGETTO

N°	DESCRIZIONE	DATA	FIRMA
4			
3			
2			
1			
0	EMISSIONE TAVOLA	22/06/2021	T.R.

REVIS.

DESCRIZIONE

DATA

FIRMA

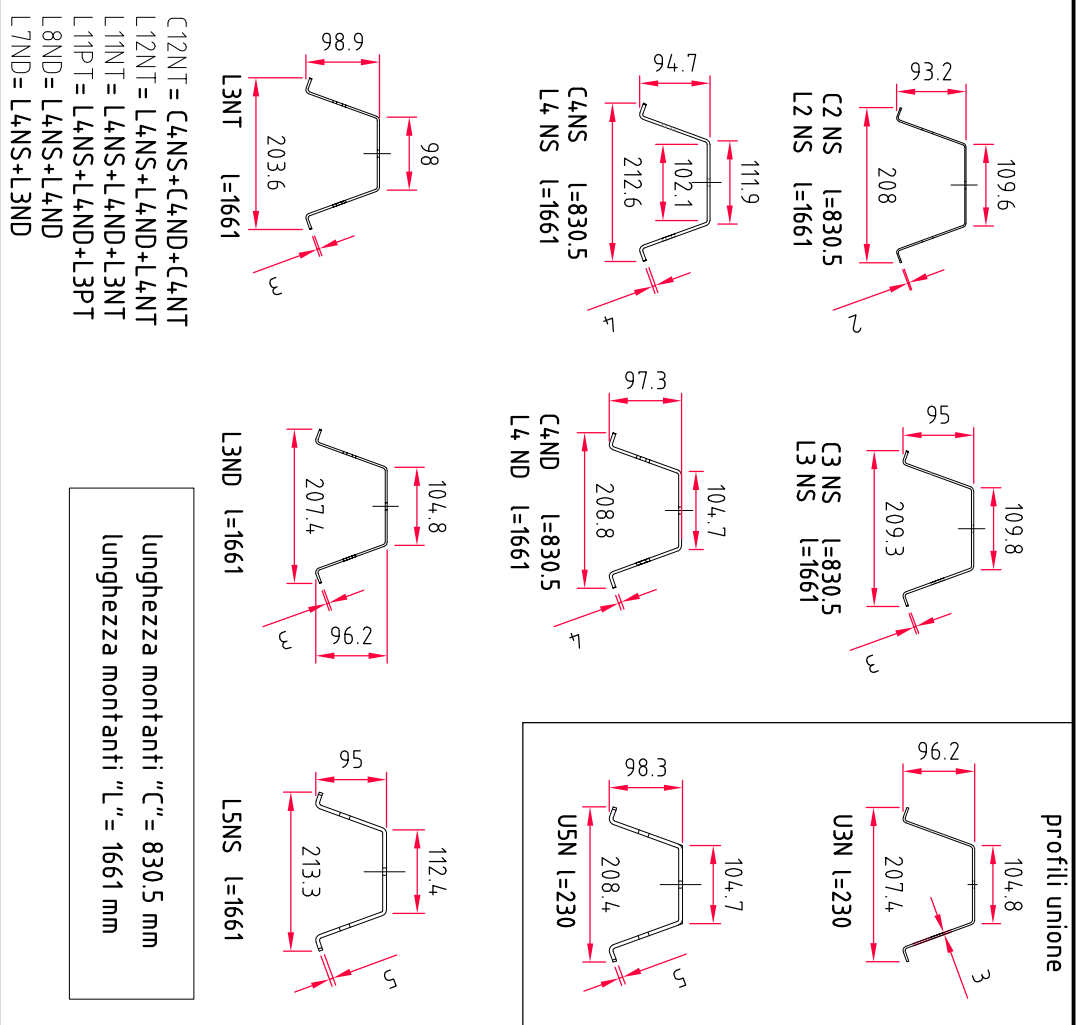
GUIDUCCI CARLO INGEGNERE

Via Dismano 4583, 47522 Cesena (FC) cell. +39 3482689040

Ordine Ingegneri FC n. 1215/A pec carlo.guiducci@ingec.eu

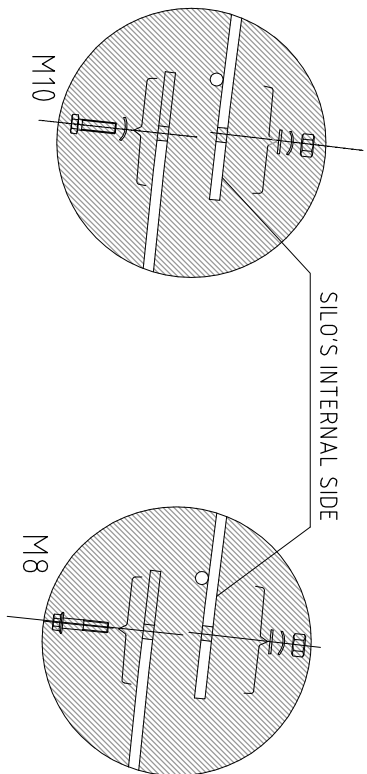
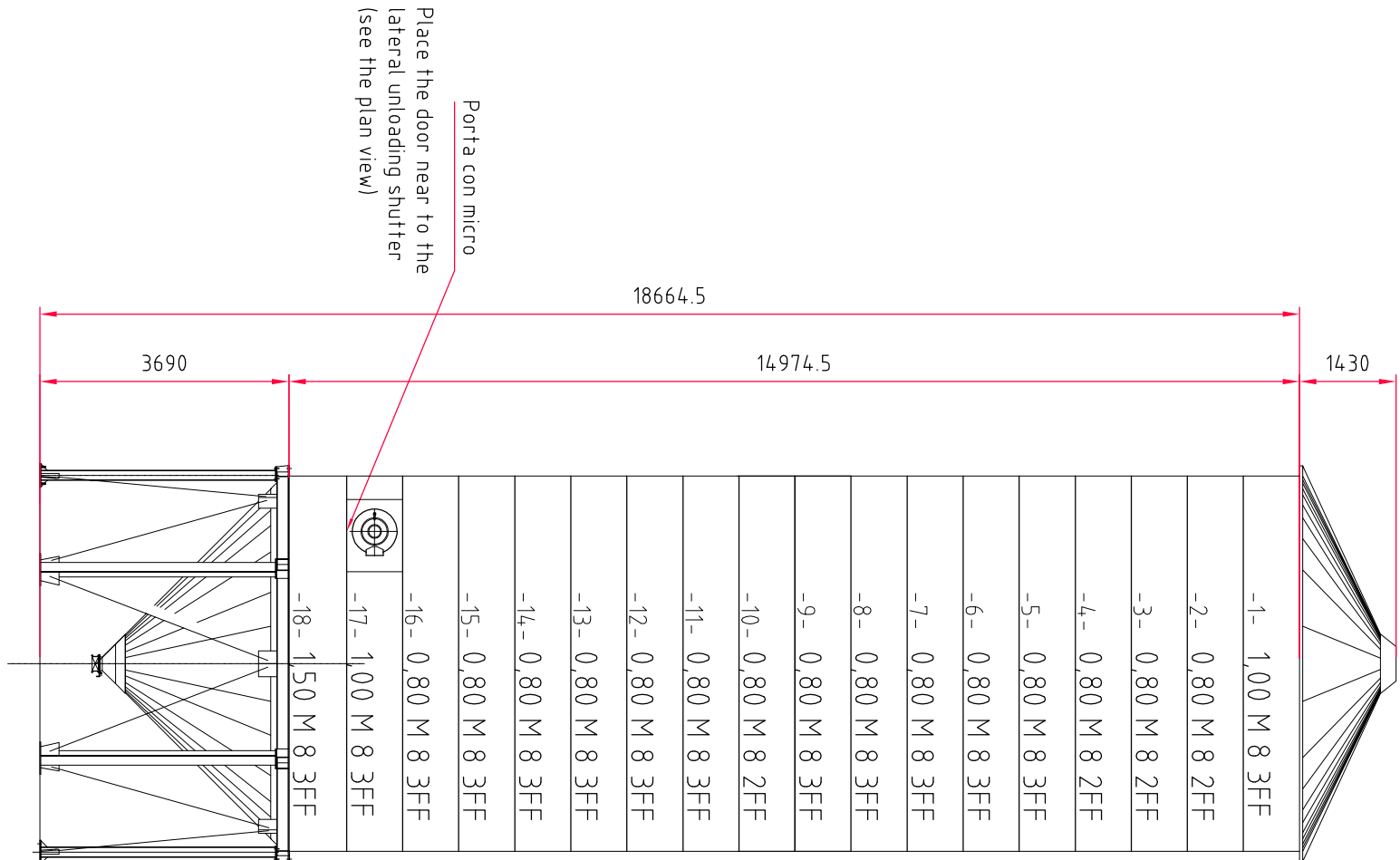
TIMBRE E FIRMA





# SILOS™ 5.56/18

N°6 SHEET 2M-3FF/2FF - N°12stiffeners  
N°6 lamiere 2M- 3FF/2FF - N°12 montants



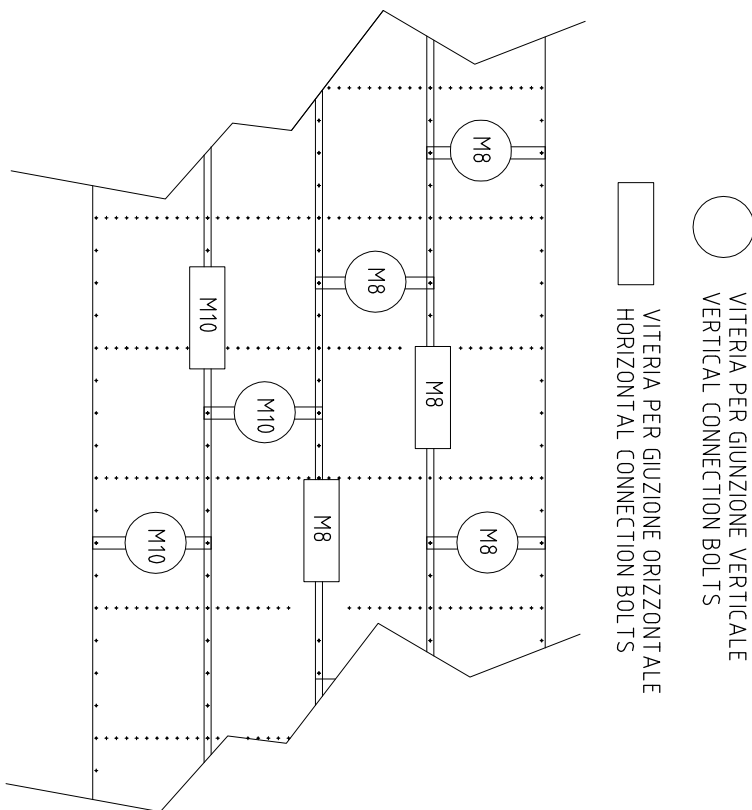
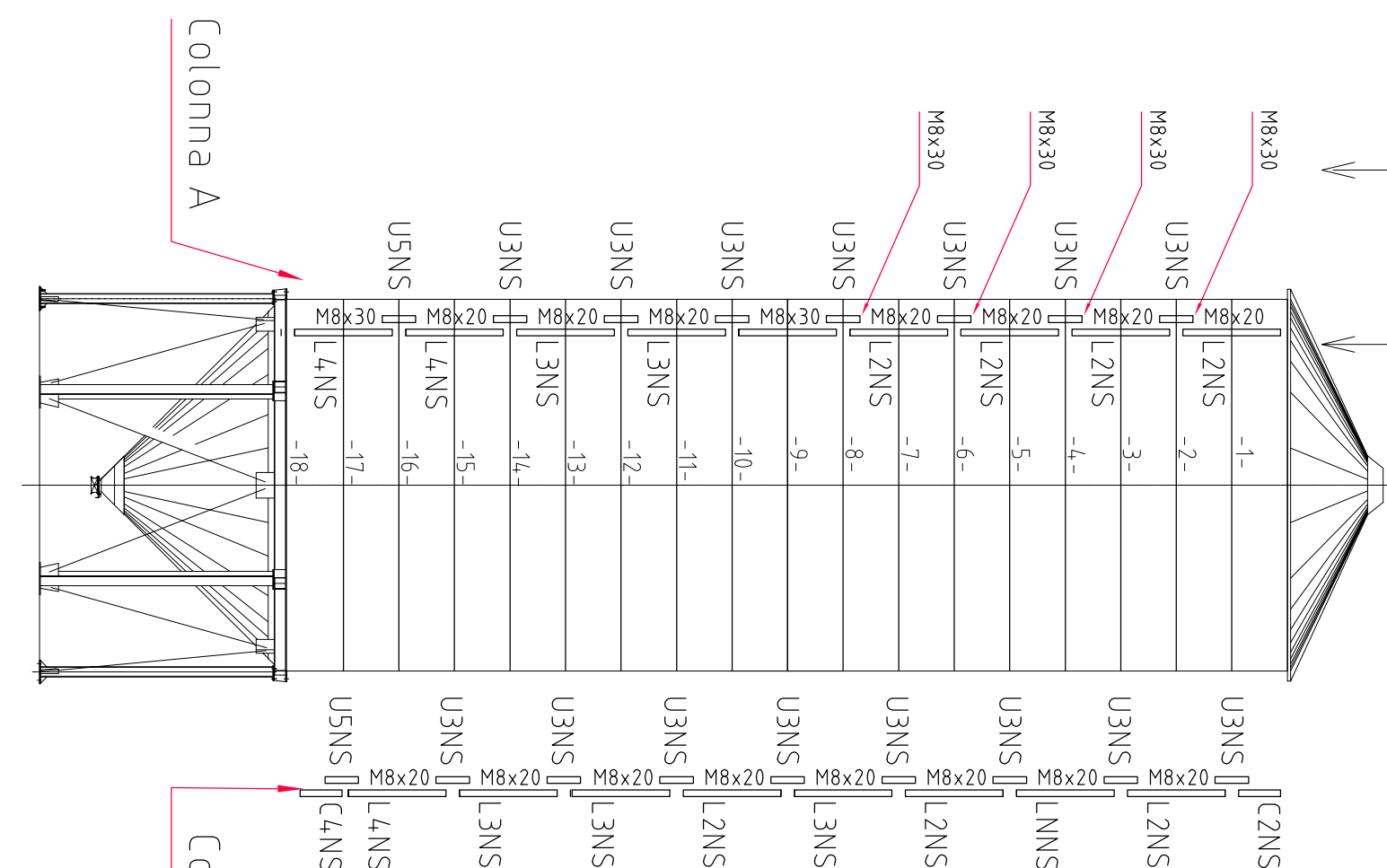
12/10-4M-2FF-M8  
12/10-thickness of sheet  
4M-stiffener for sheet  
2FF-line of holes  
M8 - bolts for sheet connection

L4NS  
L-NS - stiffener  
4 - thickness of stiffener  
M8x30  
M8 - diameter of the bolts  
30 - lengths of the bolts

# stiffeners composition

bolts for lateral connections between junction plate and stiffener

bolts for stiffener-sheet connection

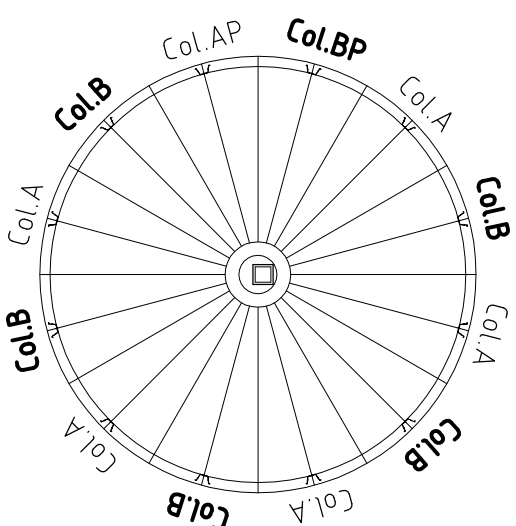


Use the same type of bolts both for vertical connections and horizontal connections in the same sheet.

Nella stessa lamiera, il tipo di VITERIA IMPIEGATA nell'unione verticale si usa anche nell'unione orizzontale

GIUNZIONI ORIZZONTALI LAMIERE  
SHEETS HORIZONTAL CONNECTION

# Disposition montants



n°6 colonne montanti tipo "A"  
n°6 colonne montanti tipo "B"

revisioni			
num	data	descrizione	firma
00	25/02/2020		marco costaro

# COMPOSIZIONE SILOS TM5.50/18

EUROVO S.R.L.

ITALIA



Mulmix S.p.A.

via palladio, 7  
35010 campo san martino [pdf] italy  
t +39 0499638211  
f +39 0499630511  
[mulmix@mulmix.info](mailto:mulmix@mulmix.info) [mulmix.it](mailto:mulmix.it)

data - date	disegnato - drawn by	approvato - approved by
	25/02/2020	25/02/2020
firma - signature	m. cestaro	
n° disegno - drawing number		rev.
6042-MS-02		00
		scala - scale
		1:100