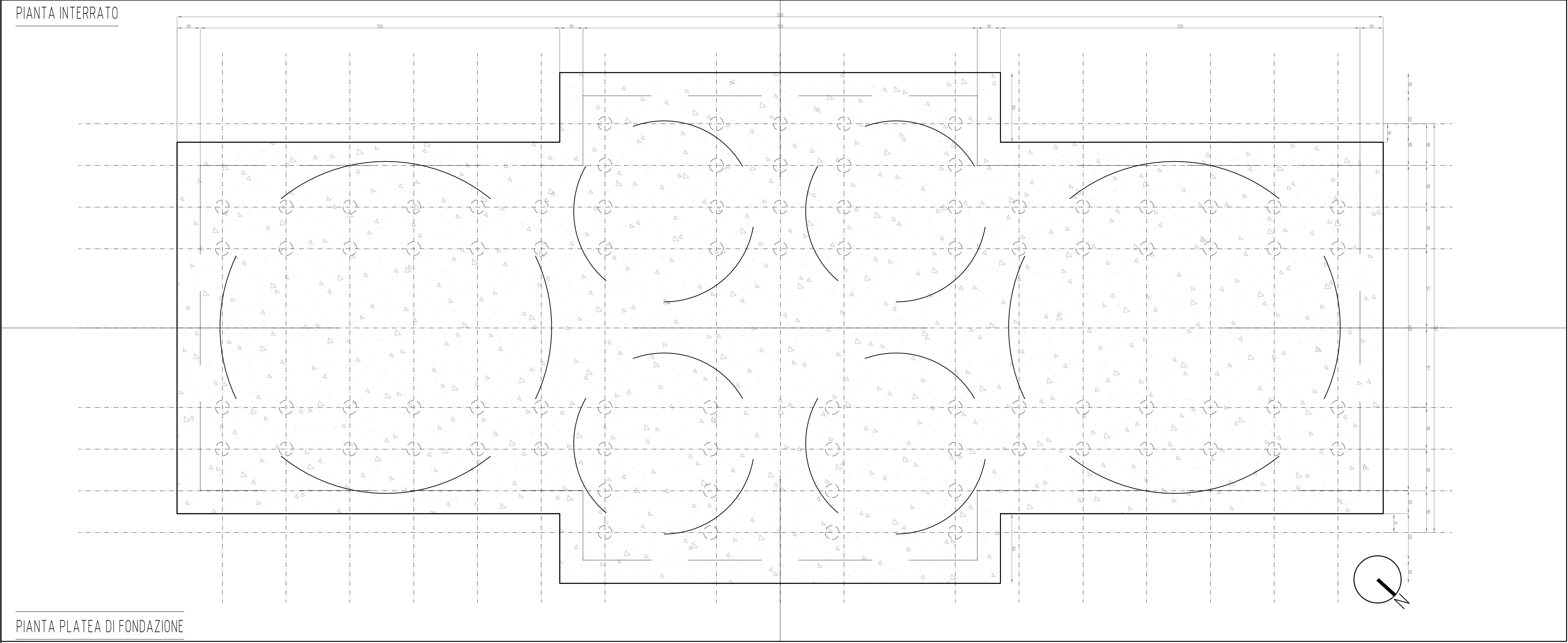


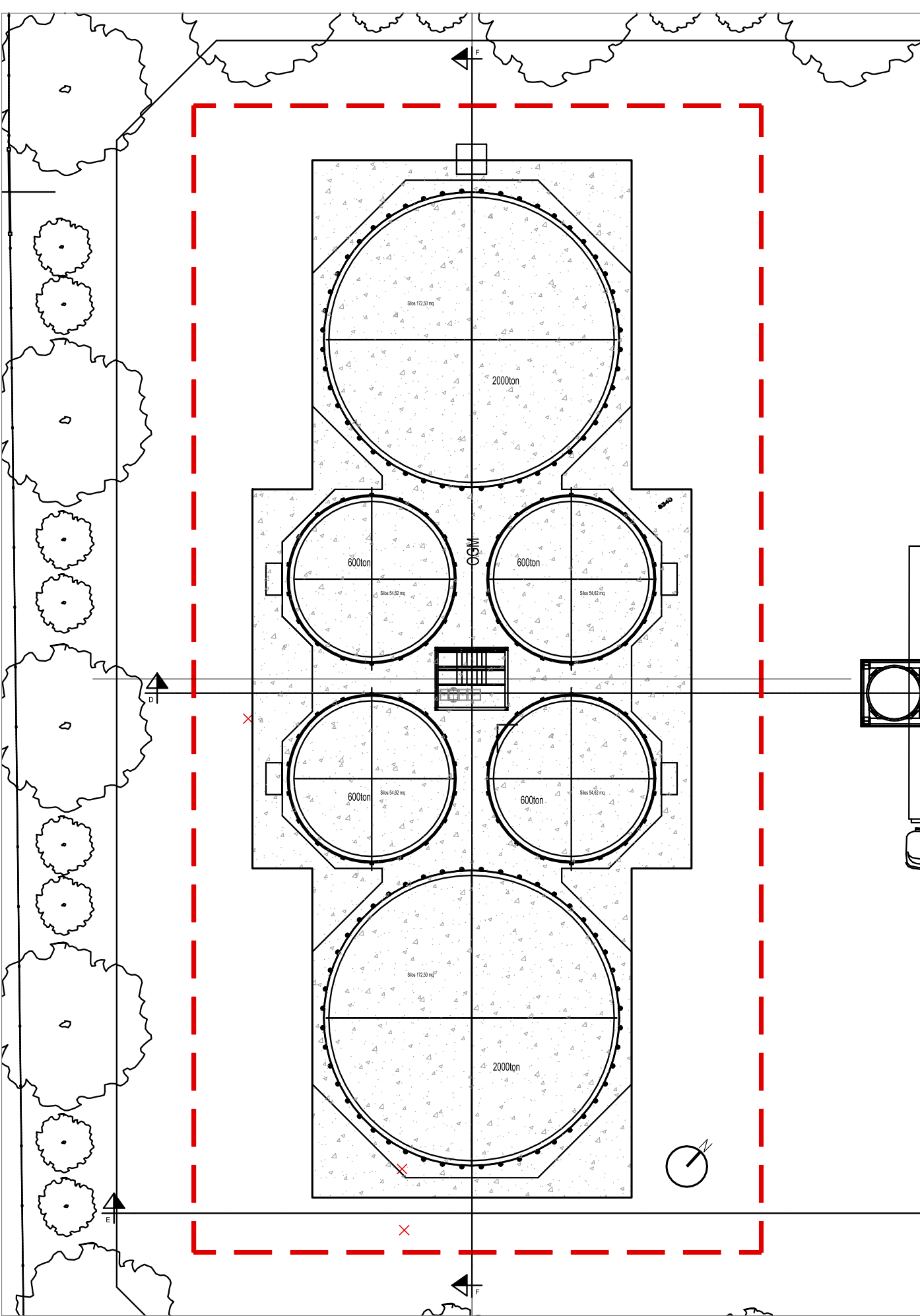
PIANTA INTERRATO



PIANTA PLATEA DI FONDAZIONE

LEGENDA

- MURI INTERRATO
- PLATEA / PALI DI FONDAZIONE / TRAVI DI FONDAZIONE



INQUADRAMENTO GENERALE INTERVENTO

COMUNE DI BAGNARA
PROVINCIA DI XXXXXXXX

REALIZZAZIONE PLATEA A SOSTEGNO
DI IXXXXXXXXXXXXX

COMITENTE
MANGIMIFICIO
VIA TRIPATELLO 37A, BAGNARA (RAI)

CANTIERE
VIA XXXXXXXX 3, BAGNARA (RAI)
475XX

TAVOLA
1

PROGETTO
FONDAZIONI - PLATEA - DETTAGLIO

DATA
GIUGNO 2021

UNITA' DI MISURA
cm

SCALA
1:10 - 1:50

CODICE RIF. 7101 20 P01

NOTE FILE: TRATTO - PLATEA FONDAZIONI INTERRATO_01.dwg

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI									
CALCESTRUZZO					ACCIAIO PER CARPENTERIE				
CLASSE DI RESISTENZA	RAPPORTO AC/CEMENTO	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI RESISTENZA	ADDETTI PER NOTE	PROFILATI PER HE argenti	S 275 JR	SALVATURE TIPICHE		
TRAVI DI FONDAZIONE	C 25/30	6/60	XC2	S5	20mm	S 275 JR	SALVATURE TIPICHE		
PLATEA	C 25/30	6/60	XC2	S5	20mm	ZINCATO	SALVATURE DI FONDI		
ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO					PROTEZIONE SUPERFICIE	BULLONEA	SALVATURE DI FONDI		
BARRI LONGITUDINALI STAFFE RETI ELETTRICHE					B 450 C	8/8	SALVATURE DI FONDI		
LEGNO LAMELLARE					Rispetto	8/8	SALVATURE DI FONDI		

REVISIONI DI PROGETTO

4			
3			
2			
1			
0			

EMISSIONE TAVOLA

20/06/2021

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@ingpec.eu

TIMBRE E FIRMA

Plutea armata con 2 n.e. Ø12 / 15 cm

Plinto di fondazione 100x100x70 cm armato con 7+7 Ø24 E 2+2 Ø24

Ferri sagonati 2+2 Ø16 incrociati

80

100

60

Ø16

distanza tra travi: 100 cm

MAGRONC

STABILIZZATO

DETTAGLIO 2 : CORDOLO DI FONDAZIONE

Trave di fondazione tuiliviu cm
armato con 7-7 Ø24 + 2-2 Ø24

Plafesa armata con
2 r.e. Ø12 / 15 cm

160

100

120

MAGRONE

STABILIZZATO

Technical drawing of a mechanical part. The top view is a trapezoid with a top width of 57, a bottom width of 15, and a height of 25. The side view is a rectangle with a width of 15 and a height of 25. A circular feature is shown in the center, with a diameter of 80. The circular feature is crossed out with a large 'X'.

STAFFE ELICOIDALI
Ø8 PASSO 15cm

[illegible]

COMMITTEE MANGIMIFICIO VIA XXXXXXX 3, BAGNARA (RA)	CANTIERE VIA XXXXXXX 3, BAGNARA (RA) 475XX
---	--

DATA	UNITA' DI MISURA	SCALA
GIUGNO 2021	cm	1:10 - 1:50

[illegible]

4			
3			
2			
1			
0	EMISSIONE TAVOLA	20/04/2021	18
REVIS	DESCRIZIONE	DATA	FIRMA

GUIDUCCI CARLO INGEGNERE
Via Dismano 4583, 47522 Cesena (FC) cell. +39 34826899040
Ordine Ingegneri FC n. 1215/A pec carlo.guiducci@ingpec.eu

TIMBRE E FIRMA.

GIUNZIONI ORIZZONTALI LAMIERE

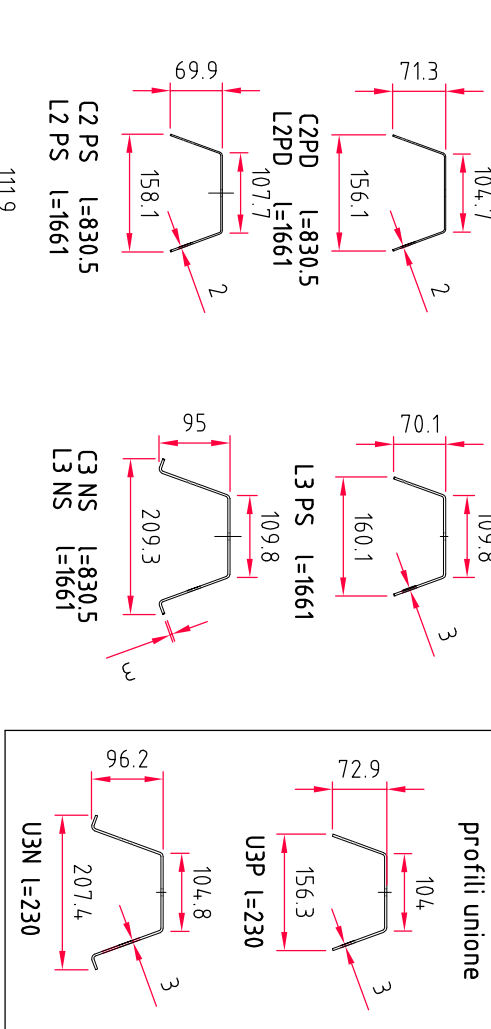
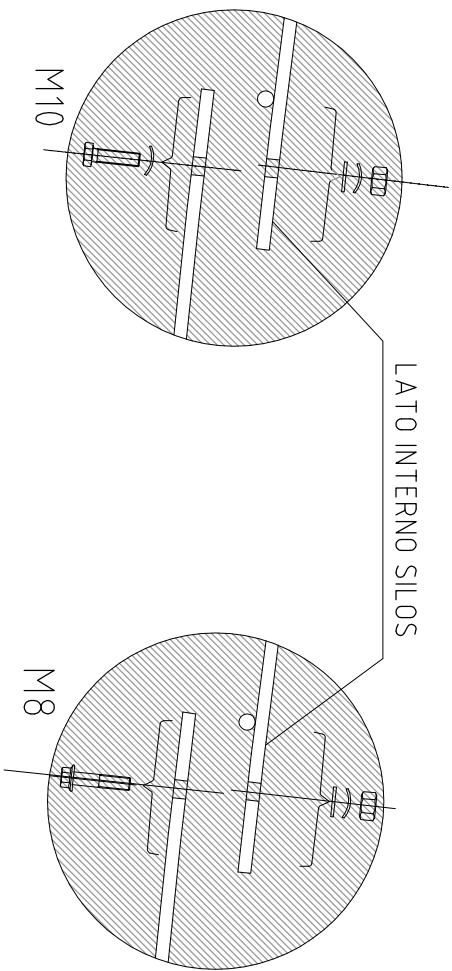
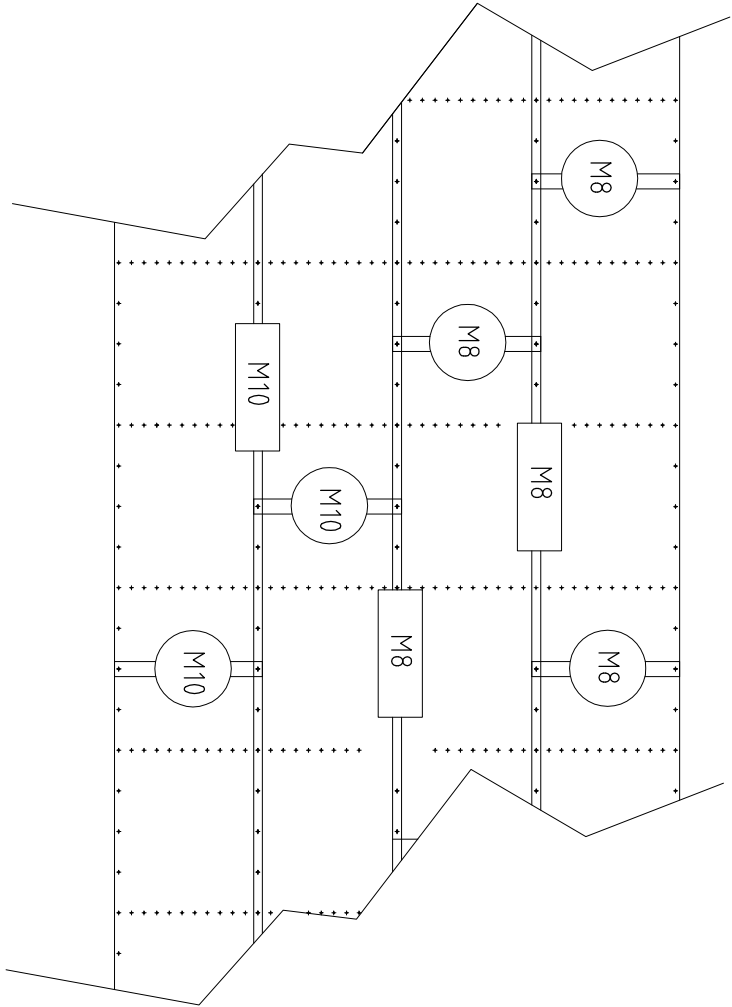
Nella stessa lamiera, il tipo di VITERIA IMPIEGATA nell'unione verticale si usa anche nell'unione orizzontale



VITERIA PER GIUNZIONE VERTICALE



VITERIA PER GIUZIONE ORIZZONTALE



Composizione

montanti

8.34/17

N° 9 lamiere 2M-2FF/3FF - N°18 montanti

Composizione

montanti per portale

8.34/17

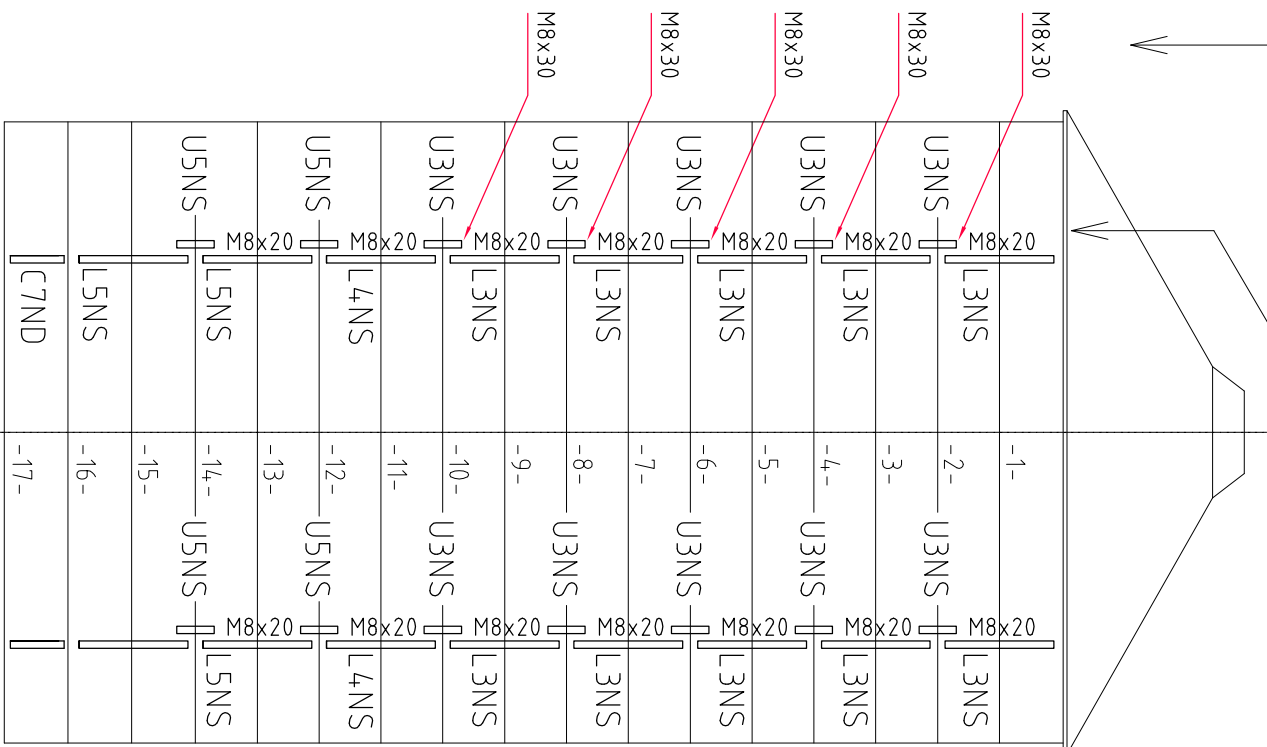
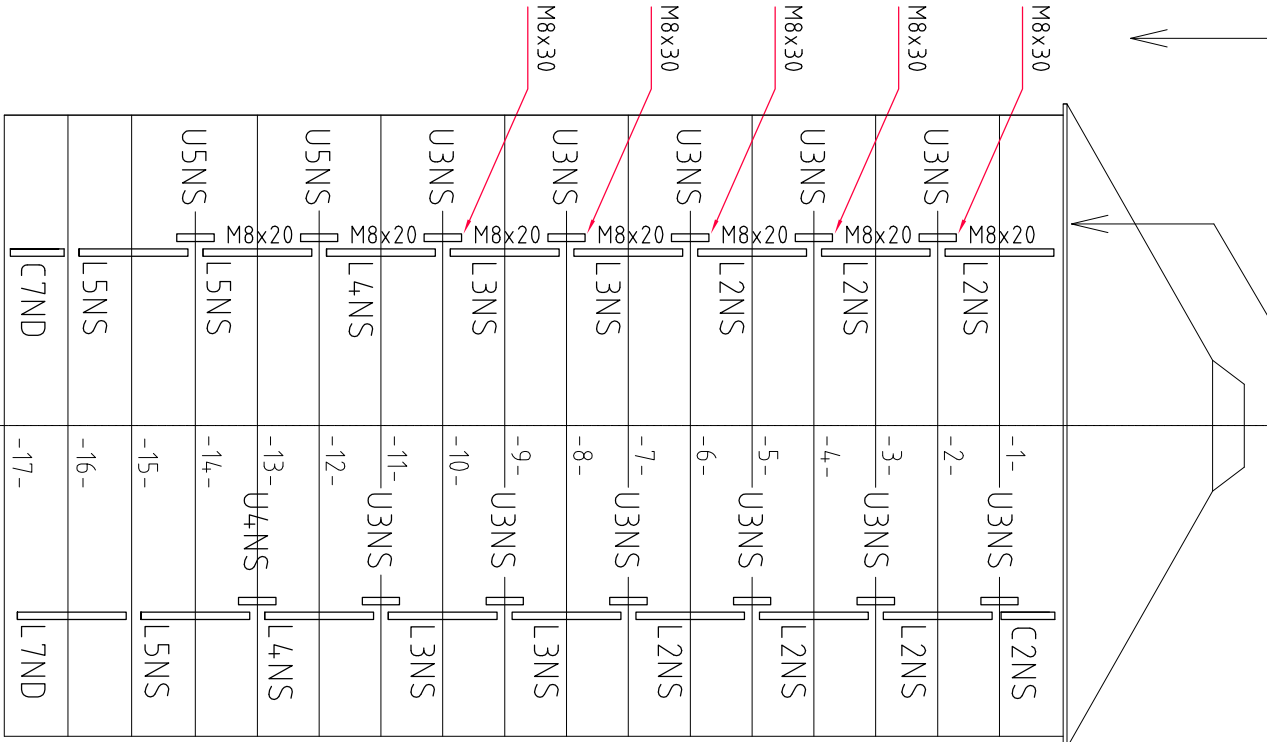
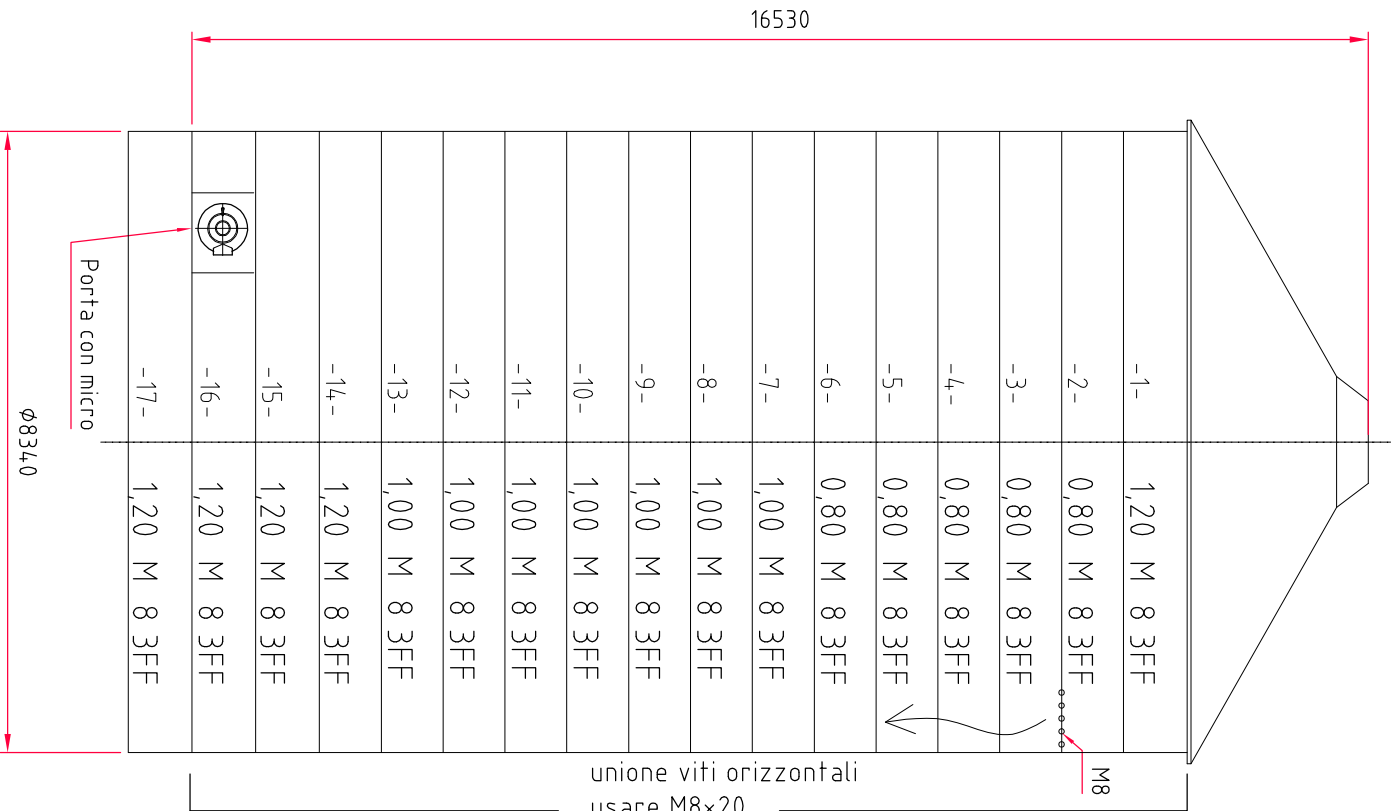
N° 9 lamiere 2M-2FF/3FF - N°18 montanti

viti x unione laterali tra anima/montante

viti x unione tra montante/lamiera

viti x unione laterali tra anima/montante

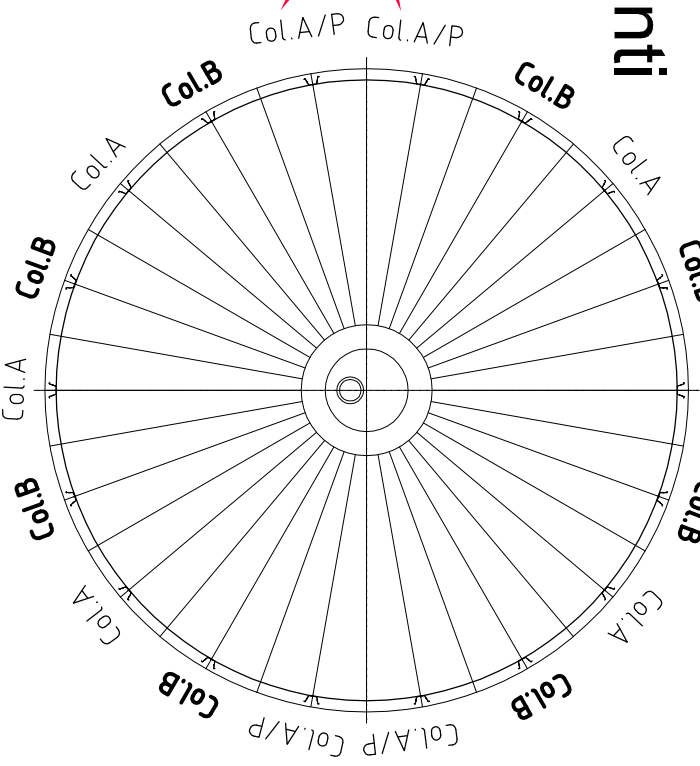
viti x unione tra montante/lamiera



Distribuzione montanti

Colonna per portale

Colonna per portale



TITOLO - title

COMPOSIZIONE SILOS 8.34/17

CLIENTE - client

EUROVO S.R.L.

FABBRIAGO (RAI)



FACCO S.R.L.


via Palladio, 7
35010 CAMPO SAN MARTINO (PD) ITALY
Tel. +39 04.9 9638211
Fax. +39 04.9 963 05 11
Email: mulmix@mulmix.info


DATA - date	DISegnATO - drawn by	APPROVATO - approved by
25/02/20	m. cestaro	25/02/2020
FIRMA - signature	N° DISegNO - drawing number	REV.
6042-MS-04	00	1:100

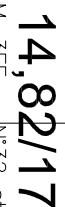
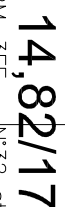
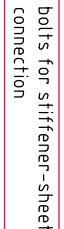
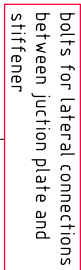
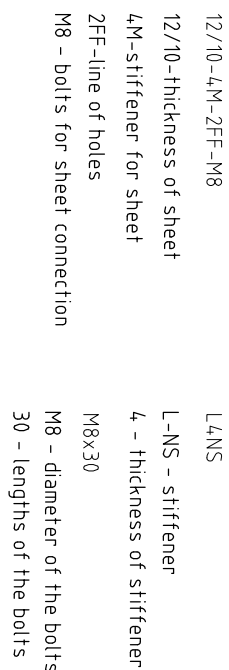


Use the same type of bolts both for vertical connections and horizontal connections in the same sheet.


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

 VITERIA PER GIUNZIONE VERTICALE
VERTICAL CONNECTION BOLTS

 VITERIA PER GIUNZIONE ORIZZONTALE
HORIZONTAL CONNECTION BOLTS

[illegible]

n°14 colonne montanti tipo "A"	
N°2 colonne montanti per portali"AP"	
n°14 colonne montanti tipo "B"	
N°2 colonne montanti per portali"BP"	

 Mumukshu S.p.A., Imperatoriale via colombo, 7 35010 campo san marino [pd] Italy t +39 04963628211 f +39 0496360511 mumukshu@mumukshu.info mumukshu.it		data - date 25/02/2020	disegnato - drawn by
firma - signature n° disegno - drawing number 6042-MS-03	m. costato	rev. 00	scale - scale 1:100
approvato - approved by			