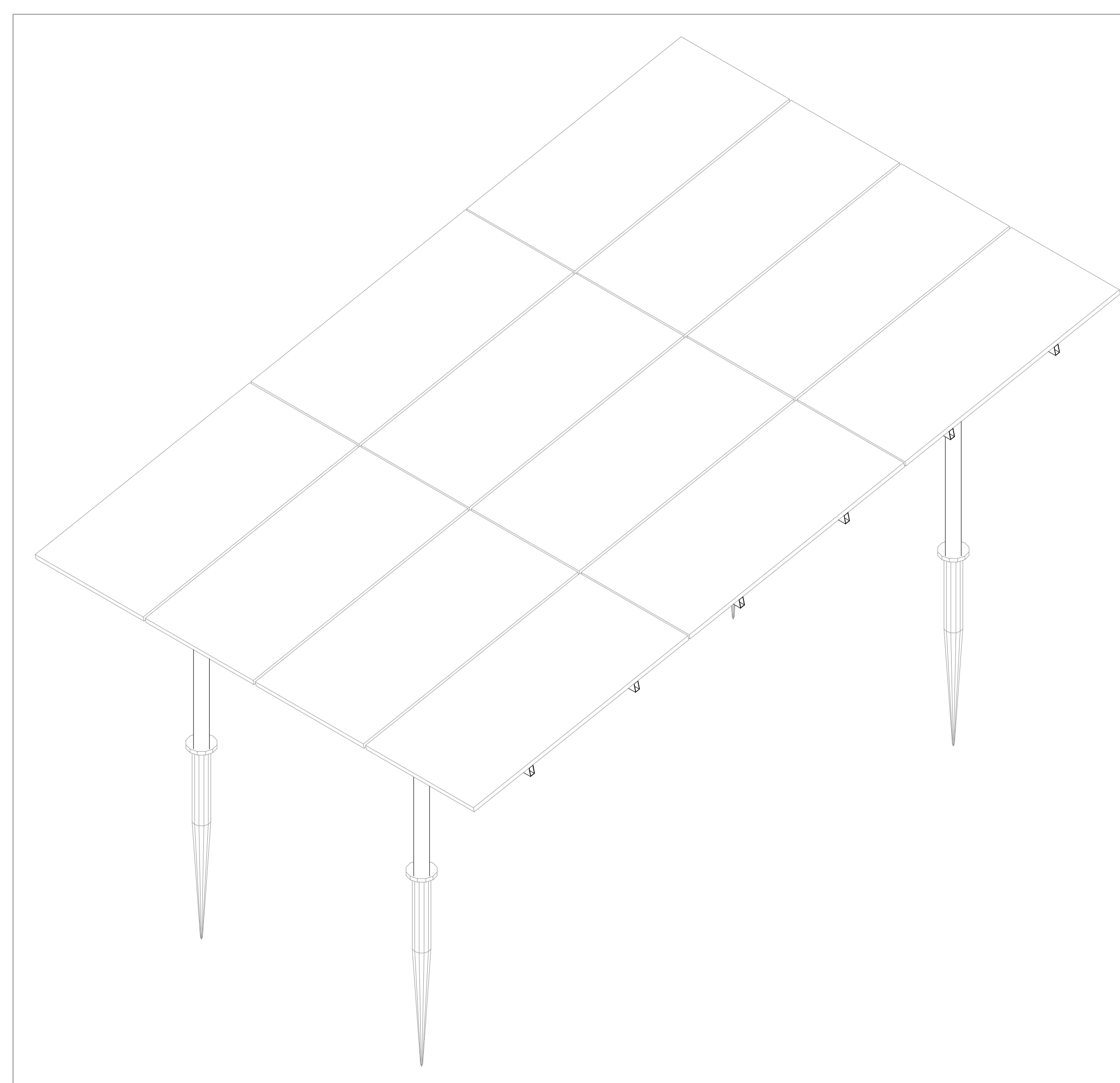


VISTA ISOMETRICA 1:20

Q.tà	Nome	Lungh.	Trattamento
24	Bullone UNI 5739 M12x70	70	Zincato



Numero elemento	Q.tà	Nome	Materiale	Lunghezza (mm)	Trattamento	Peso (Kg)	Peso tot. (Kg)	Superficie (mq)	Superficie tot. (mq)		
1	6	TUBO 80x40x3	S275JR	4220	Zincato	21.9	131.4	1	5.8		
2	2	TUBO Ø108x4.5	S275JR	729	Zincato	8.4	16.7	0.2	0.5		
3	2	TUBO Ø108x4.5	S275JR	564	Zincato	6.8	13.6	0.2	0.4		
1000	2	TUBO Ø108x4.5	S275JR	5306	Zincato	61.2	122.3	1.8	3.6		
1001	2	TUBO Ø108x4.5	S275JR	2709	Zincato	31.1	62.2	0.9	1.8		
1002	2	TUBO Ø108x4.5	S275JR	1692	Zincato	19.4	38.9	0.6	1.1		
					Totale		355.2		13.3		
Piatto	5	24	LAM6x140		S275JR	140	Zincato	0.9	21.7	0	1
					Totale				21.7		1

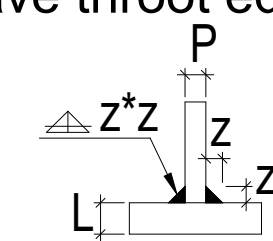
Copie di serraggio per bulloni cl.8.8
Rif. D.M. 17/01/2018 - Tab. 4.2.XVI

Vite	kx0.10	kx0.12	kx0.14	kx0.16	Fp(C080)	Ares(mm)
M12	56.6	68.0	79.3	90.6	47.2	84.3
M14	90.2	108	126	144	64.4	115
M16	141	169	197	225	87.9	157
M18	194	232	271	310	108	192
M20	274	329	384	439	137	245
M22	373	448	523	597	170	303
M24	474	569	664	759	198	353
M27	694	833	972	1110	257	459
M30	942	1131	1319	1508	314	561
M36	1647	1976	2306	2635	457	817

NOTE:
PRIMA DI OGNI ATTIVITA' DI PREFABBRICAZIONE E/O MONTAGGIO VERIFICARE LA COMPATIBILITA' CON IL SISTEMA DI ANCORAGGIO A TERRA - TALE SISTEMA ESULA DA QUESTA PROGETTAZIONE

TOLLERANZE DIMENSIONALI DI FABBRICAZIONE E MONTAGGIO SECONDO UNI ENV 1090 - 1:2018 IN BASE ALLA CLASSE DI ESECUZIONE - CLASSE ESECUZIONE EXC2

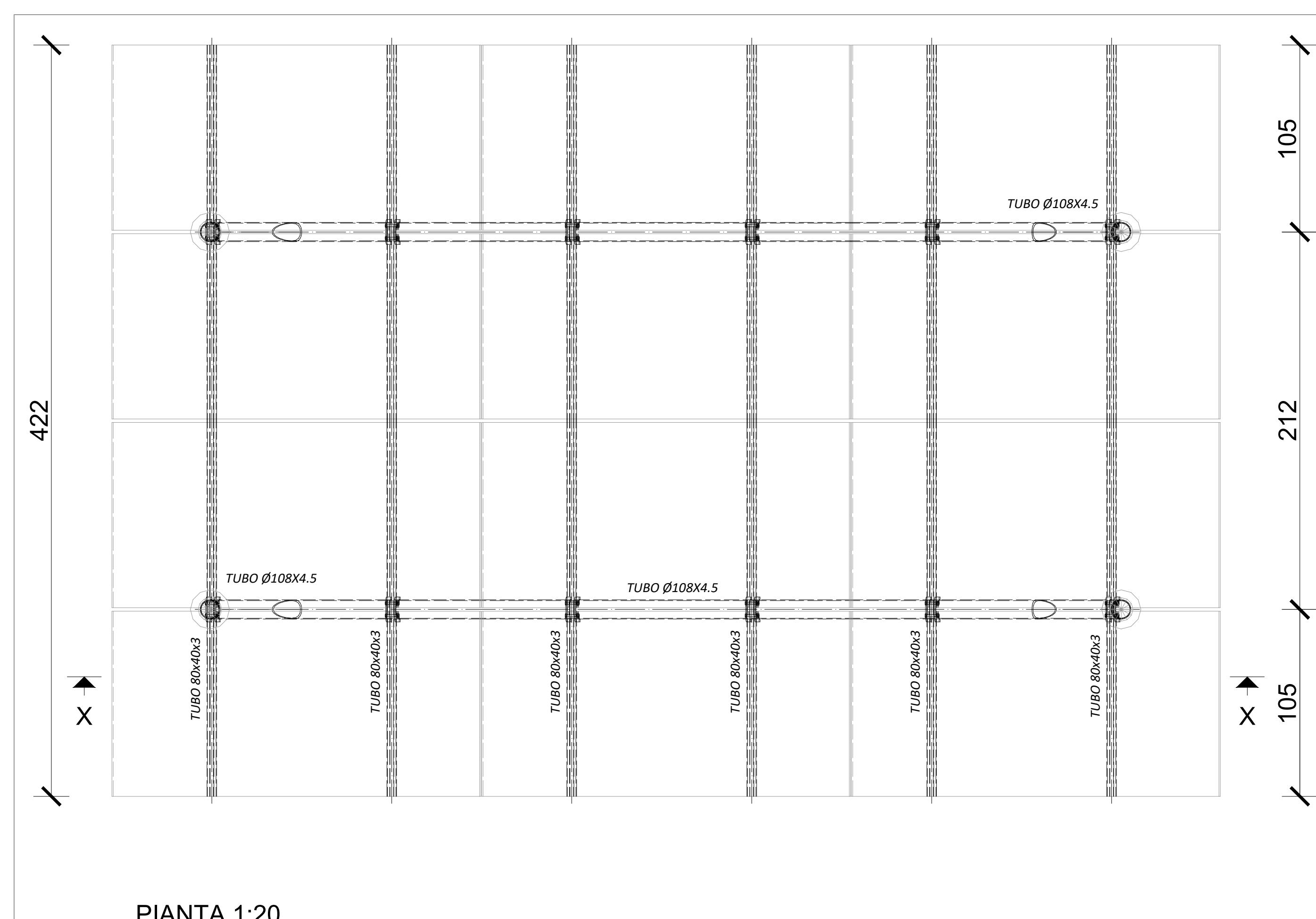
SALDATURE/WELDING DOVE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO A CORDONI D'ANGOLO CON LATO (Z) SE NON INDICATO PARI ALLO 0.7 DELLO SPESSORE MINIMO (P) DA UNIRE
fillet welds (Z) without dimensions must have throat equal to 7/10 minimum (P) thickness to be welded



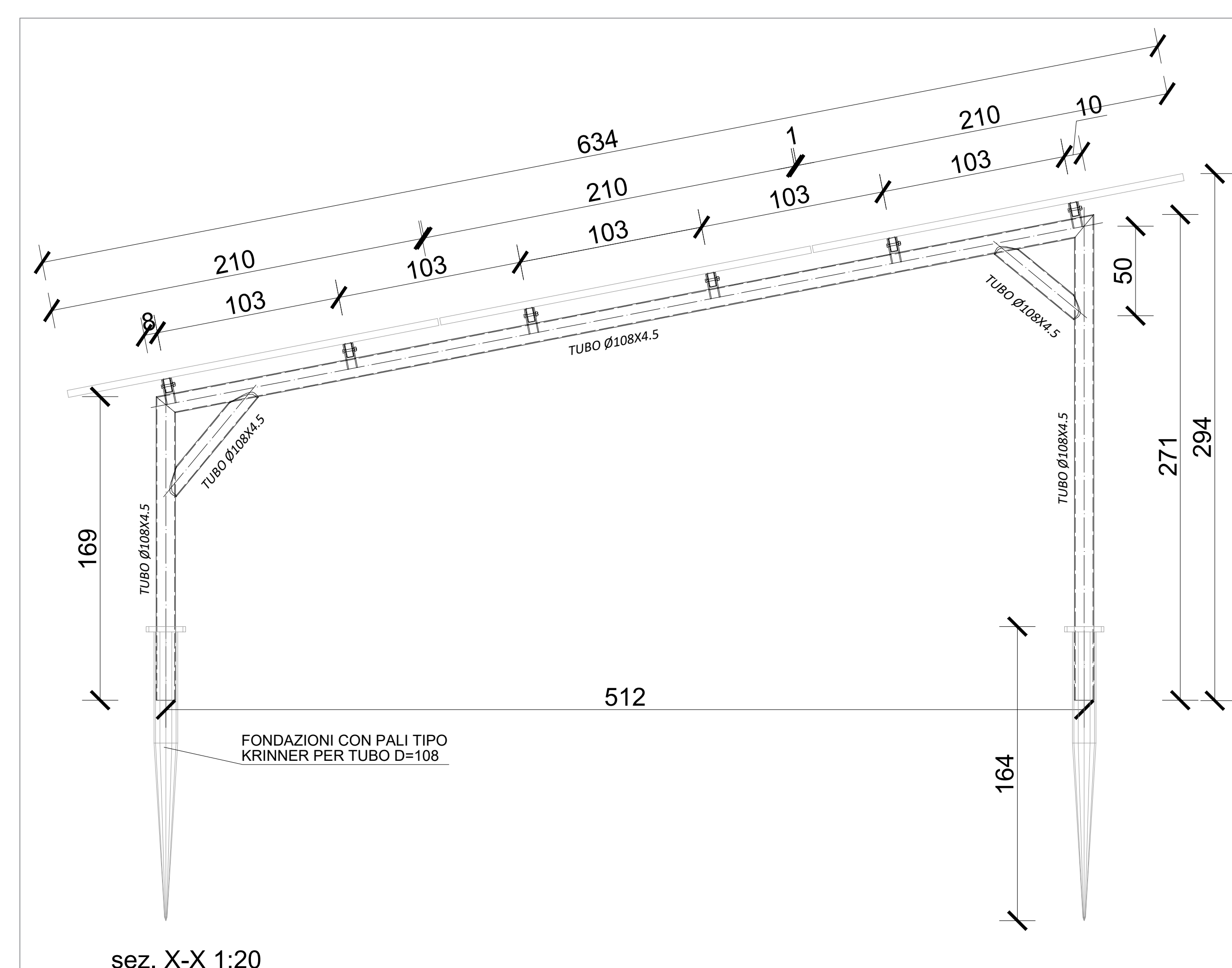
SPESORE PIATTO (P)	6	8	10	12	15	20
LATO SALDATURA (z)	4	6	7	8	10	14

MATERIALI: S275JR
MATERIAL: S235 FOR GRILLS AND PARAPETS
DADI CL.8 BULLONI SB CL.8.8

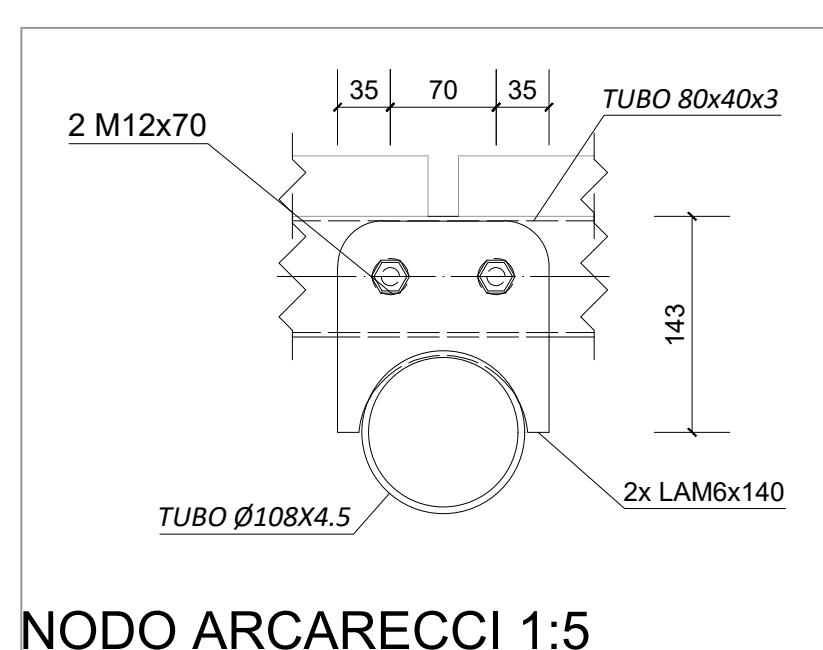
TRATTAMENTO: Zincato a caldo Galvanized Verniciato Painted Grezzo Raw



PIANTA 1:20



sez. X-X 1:20



NODO ARCARECCI 1:5

COMUNE DI POGGIO RENATICO
COMUNE DI FERRARA

REALIZZAZIONE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO
A TERRA DI POTENZA 49.3920 KWp

COMMITTENTE: PR SOLAR SRL

PROGETTISTA ARCHITETTONICO: ING. MINORCHIO MASSIMILIANO

INGEGNERIA INTEGRATA Srl StP
Ing. Minorchio Massimiliano
Cell: 347/9126620
e-mail: minorchio.massimiliano@gmail.com
Sede: Via Ugo la Malfa, 10 - 40026 Imola (BO)
Ufficio Tecnico tel. 0542/644055

N° ELABORATO: T16
ELABORATO: PARTICOLARE STRUTTURE

SCALA: -
PRATICA N°: 0125_2019_FV
REVISIONE 1: _____
REVISIONE 2: _____
REVISIONE 3: _____
REVISIONE 4: _____
DATA: 31/03/2021
DISEGNATORE: MM

SENEK VIZIA SPOLICA AUTORIZZAZIONE QUESTO ELABORATO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO, DIFFUSO, INVIATO O TRASMESSO A TERZI