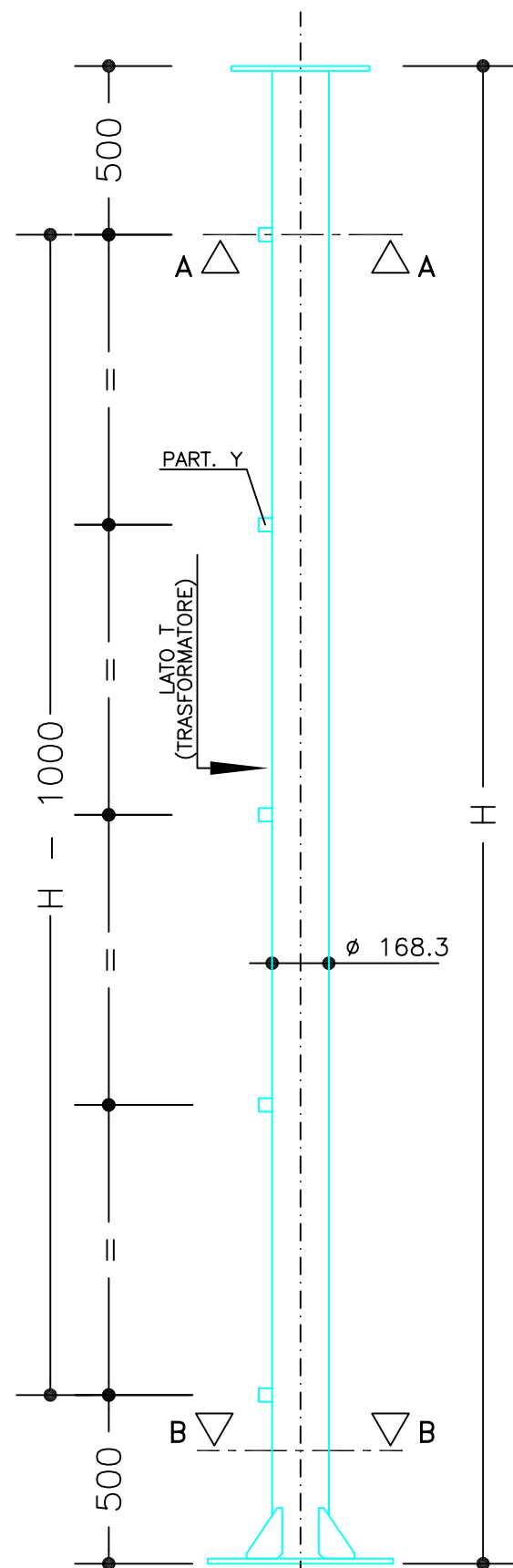
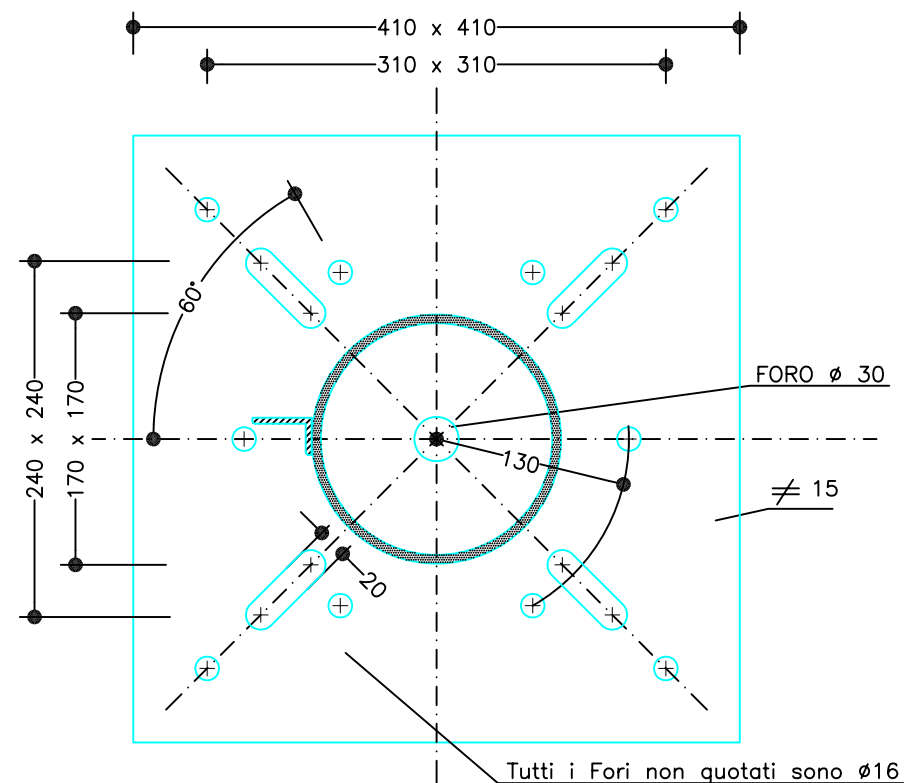


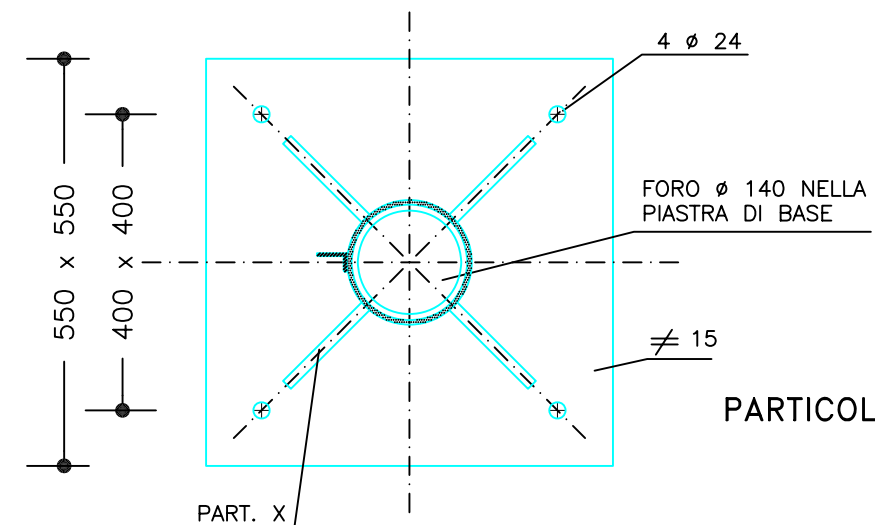
PROSPETTO (Scala 1:20)



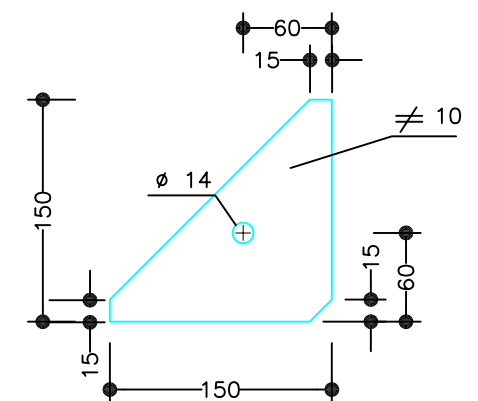
SEZ. A – A (Scala 1:5)



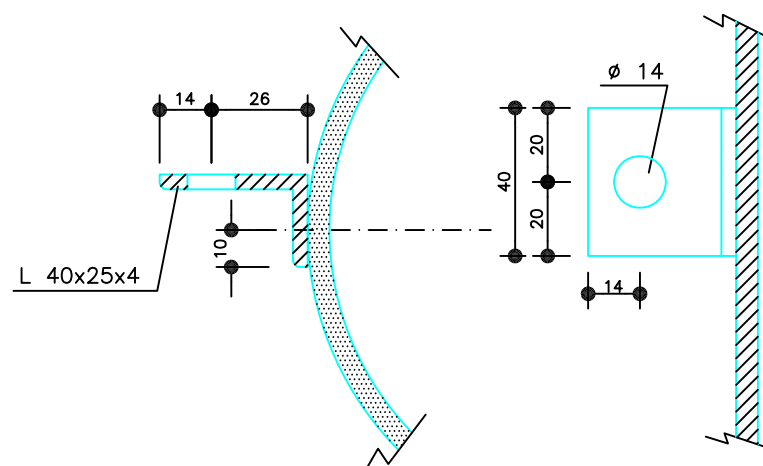
SEZ. B – B (Scala 1:10)



PARTICOLARE X (Scala 1:5)



PARTICOLARE Y (Scala 1:2)



- PRESCRIZIONI PER LA FORNITURA, COSTRUZIONE E COLLAUDO: SER 03
- TRATTAMENTO: ZINCATO A CALDO

PROFILO	PESO
TUBO Ø 168.3 sp. 5.9 UNI ISO 4200-89	23.6 Kg/m
PIASTRA sp. 15 UNI EN 10029-92 (inferiore)	33.8 Kg
PIASTRA sp. 15 UNI EN 10029-92 (superiore)	17.8 Kg
4 FAZZOLETTI sp. 10 UNI EN 10029-92	3.5 Kg
SUPPORTI CAVO L 40x25x4 UNI EU 57-79	0.4 Kg
BULLONERIA E SALDATURE	~ 1 Kg

TIPO SOSTEGNO	H CONDUTTORI (mm)	APPARECCHIATURA				Altezza (mm) H	PESO SOST. (Kg.)	PESO COMPRESO ZINCATURA (Kg.)	NOTE
PER 54/..		CASA COSTRUTTRICE	SIGLA	PESO (Kg)	ANNO COSTR.				
1	6690	ASEA	126BSXAF			4000	150	154	
2	6700	SIEMENS	3EP2			4900	172	176	
	6390	ABB	EXLIM Q120–EH145			4900			
3	6500	PASSONI & VILLA	SCB145	80	98	5140	177	182	
4	5490	Come al punto 1		„		2800	123	126	Da utilizzarsi in impianti compatti
5	5800	Come al punto 2				4000	150	154	
	5480								
6	5280	Come al punto 3							