


INDICE	
FOGLIO 1	INSIEME GENERALE
FOGLIO 2	PIANTA
FOGLIO 3	PROFILO
FOGLIO 4	PROSPETTO-PARTICOLARI
FOGLIO 5	SEZIONI-PARTICOLARI
FOGLIO 6	DISTINTA BASE

MODIFICHE ED AGGIORNAMENTI DER

SCALA 1:25

RIFERIM.		AGGIORNAM.			
dis. n.	oggetto	4	01/02	TM	REVISIONE DISTINTA BASE TM REVISIONE GENERALE
SCALA PLOT:	SCALA	5	10/01		
NOME FILE: P502D104[5]-4		data		esec.	modifica
DATA		CABINA PRIMARIA 132/15kV DI:			

DIREZIONE EMILIA ROMAGNA  
Ingegneria

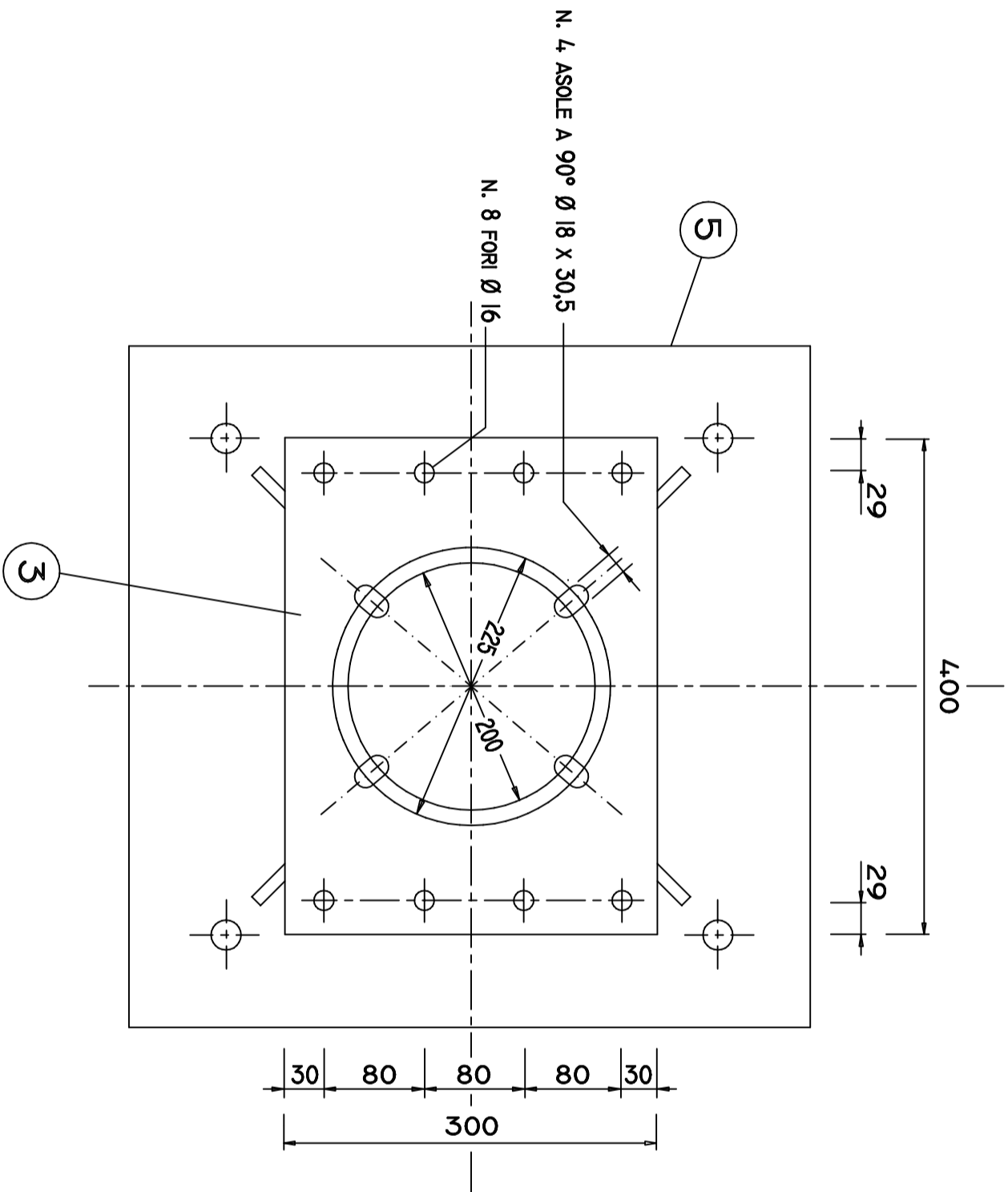
SOSTEGNO PER APPAR. UNIPOL. 132 KV

OGGETTO: INSIEME GENERALE

ESECUTORE  
Tm

N. P502/D104

FOGLIO  
1/6



SCALA 1:5

RIFERIM.		AGGIORNAM.	
dis. n.	oggetto	N.	data
SCALA PLOT:	SCALA	esec.	modifica
NOME FILE:			
DATA			



DIREZIONE EMILIA ROMAGNA  
Ingegneria

OGGETTO: **PIANTA**

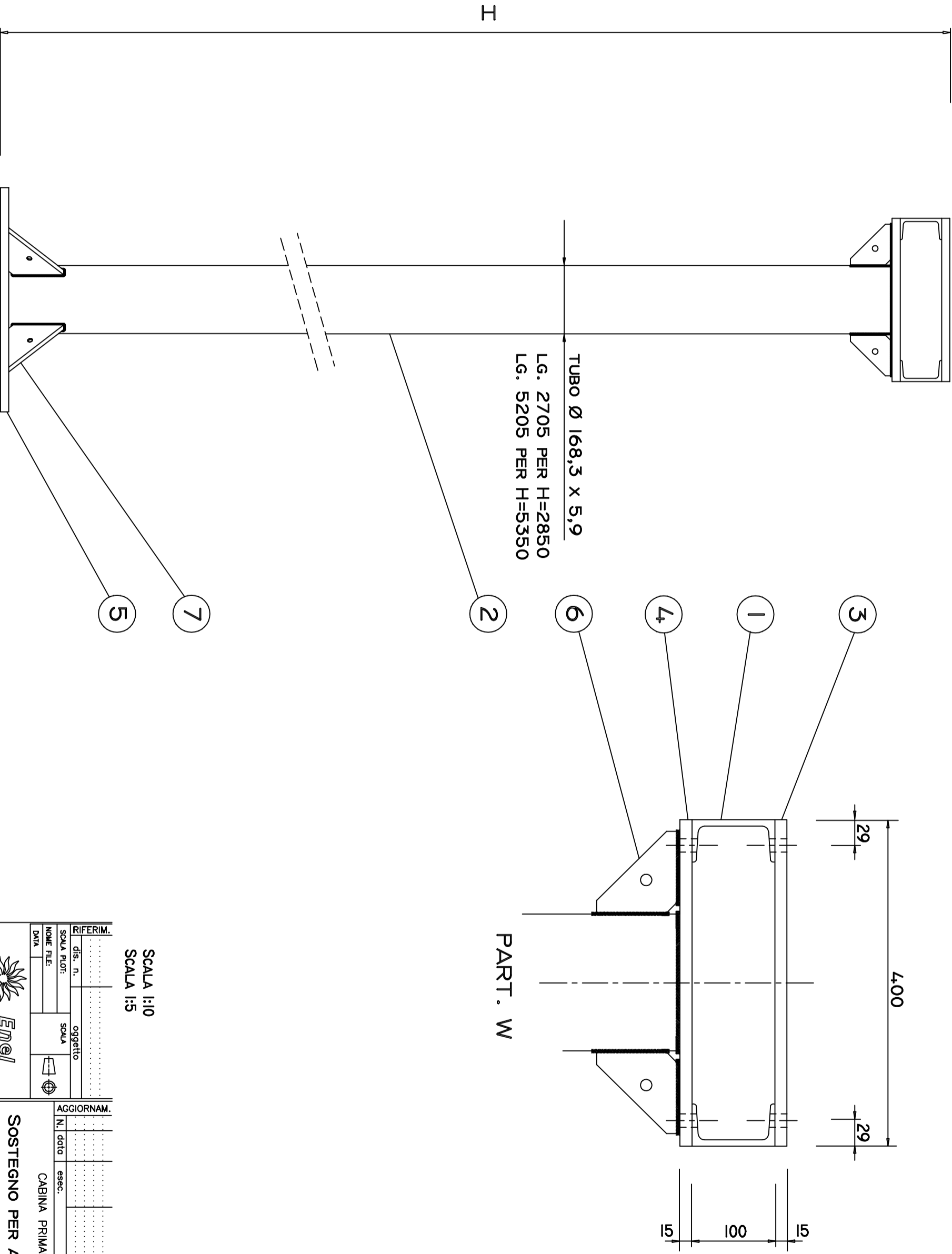
SOSTEGNO PER APPAR. UNIP. 132 KV

CABINA PRIMARIA 132/15KV DI:

ESECUTORE  
Tm  
N. P502/D104

FOGLIO  
2/6

VED. PART. W



SCALA 1:10  
SCALA 1:5

RIFERIM.		AGGIORNAM.	
dis. n.	oggetto	N.	data
SCALA PLOT:	SCALA	esec.	modifica
NOME FILE:			
DATA			



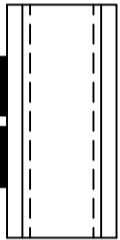
DIREZIONE EMILIA ROMAGNA  
Ingegneria

OGGETTO: CABINA PRIMARIA 132/15kV DI:  
SOSTEGNO PER APPAR. UNIP. 132 KV  
PROFILO-PARTICOLARI

ESECUTORE  
Tm  
N. P502/D104

FOGLIO  
3/6

VED. PART. X



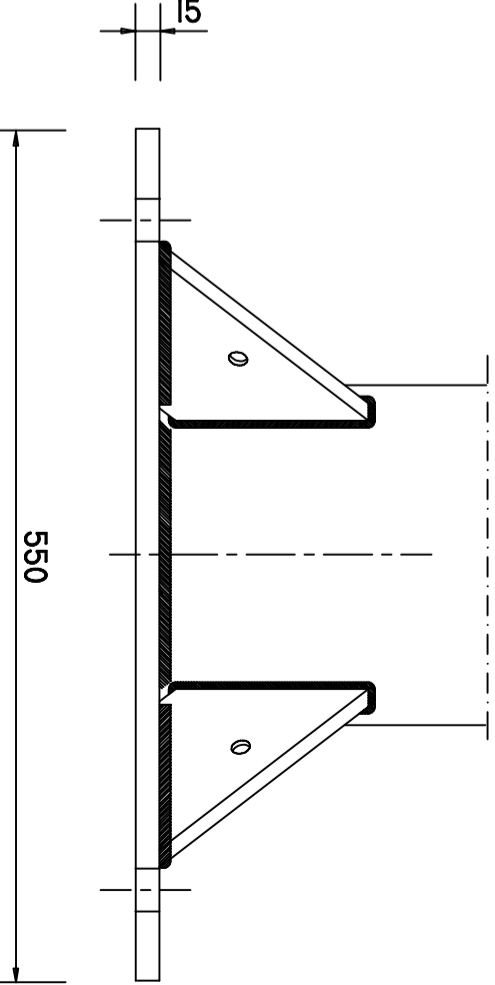
TUBO Ø 168,3 X 5,9  
LG. 2705 PER H=2850  
LG. 5205 PER H=5350

PART. X

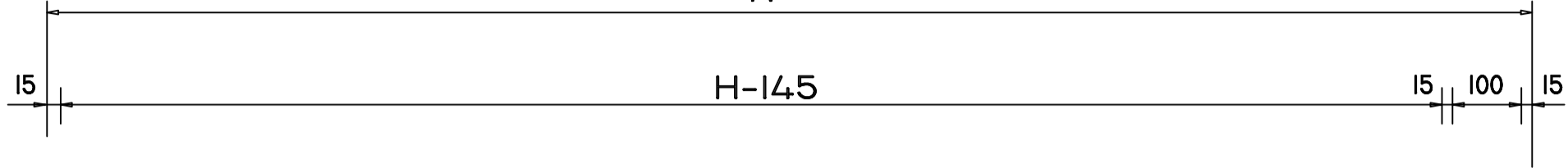
H  
H-145

2

PART. Y



SCALA 1:10  
SCALA 1:5



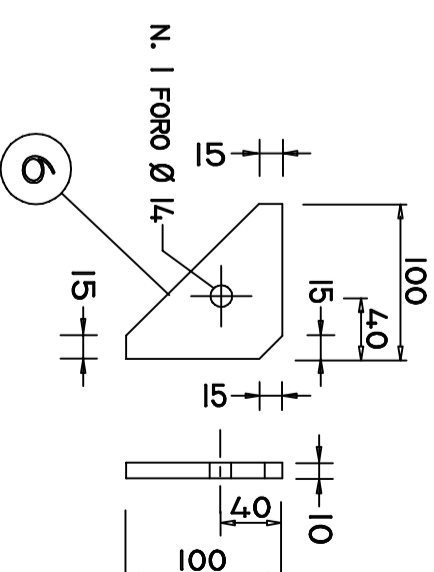
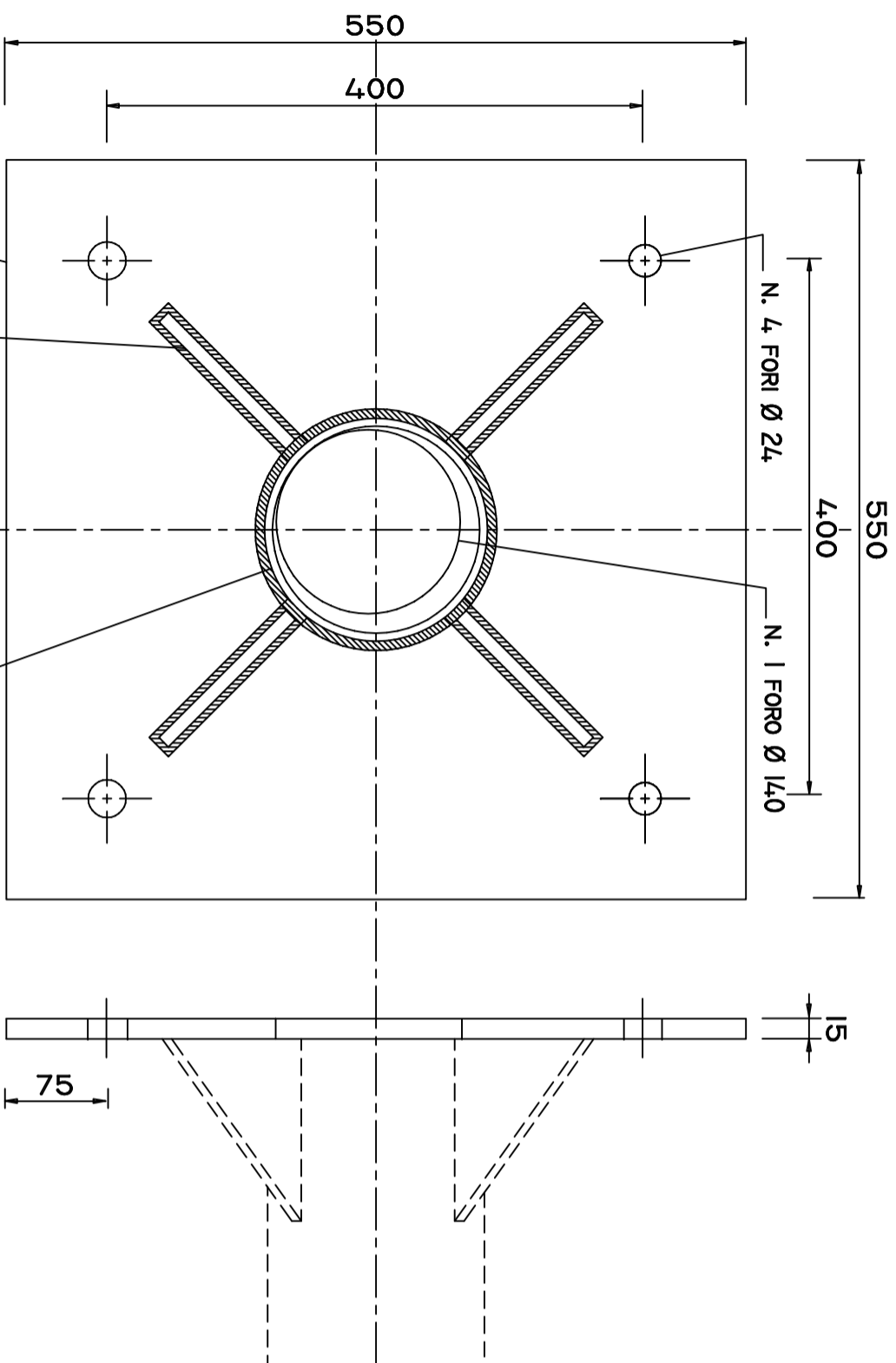
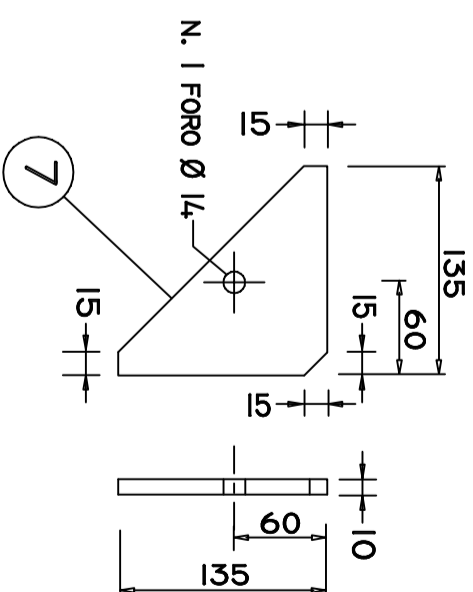
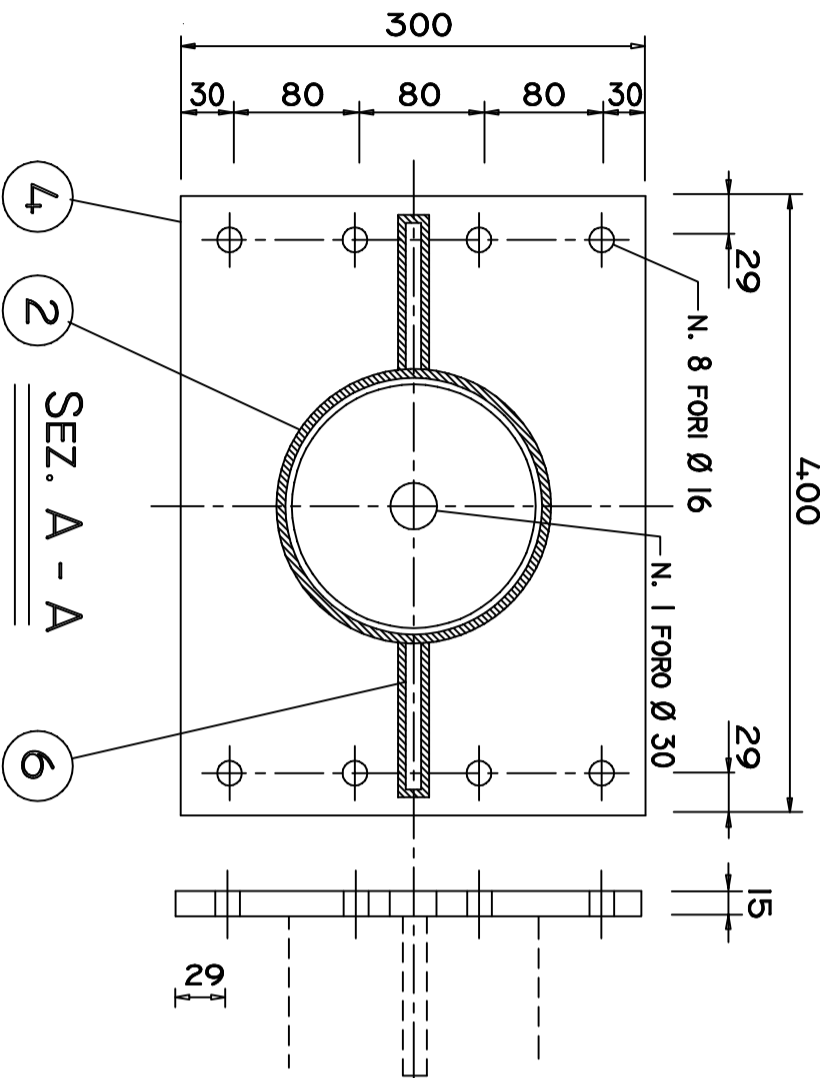
VED. PART. Y

RIFERIM.		AGGIORNAM.	
dis. n.	oggetto	N. data	esec.
SCALA PLOT:	SCALA	modifica	
NOME FILE:			
DATA			



DIREZIONE EMILIA ROMAGNA  
Ingegneria

OGGETTO: PROSPETTO - PARTICOLARI  
SOSTEGNO PER APPAR. UNIP. 132 KV  
CABINA PRIMARIA 132/15KV DI:  
ESECUTORE  
N. P502/D104  
Foglio 4/6



SCALA 1:5

RIFERIM.		AGGIORNAM.	
dis. n.	oggetto	N. data	esec.
SCALA PLOT:	SCALA		
NOME FILE:			
DATA			



DIREZIONE EMILIA ROMAGNA  
Ingegneria

OGGETTO: SOSTEGNO PER APPAR. UNIP. 132 KV  
SEZIONI - PARTICOLARI  
ESECUTORE: N. P502/D104  
Foglio 5/6

POS.	Denominazione	Caratteristiche	Lg. / Spess.	Materiale	Q.tà	H=2850	H=5350	
1	distanziale	TRAVE UPN 100 UNI 5680-96	300	Fe37 - Fe42 - Fe50	2	6,36	6,36	
2	colonna	TUBO diam. est. 168,3 x 5.9 UNI 663-68	2705/5205	Fe37 - Fe42 - Fe50	1	63,84	123,10	
3	piastra d'appoggio	PIASTRA dim. 400 x 300 UNI EN 10025-95	15	Fe37 - Fe42 - Fe50	1	14,13	14,13	
4	piastra superiore	PIASTRA dim. 400 x 300 UNI EN 10025-95	15	Fe37 - Fe42 - Fe50	1	14,13	14,13	
5	piastra inferiore	PIASTRA dim. 550 x 550 UNI EN 10025-95	15	Fe37 - Fe42 - Fe50	1	35,62	35,62	
6	aletta	ALETTA dim. 100 x 100 UNI EN 10025-95	10	Fe37 - Fe42 - Fe50	2	1,02	1,02	
7	aletta	ALETTA dim. 135 x 135 UNI EN 10025-95	10	Fe37 - Fe42 - Fe50	4	3,50	3,50	
8								
9								
10	bulloneria	PIASTRINA 16 UNI 6598-69		Acciaio zincato a caldo	16	/	/	
11	bulloneria	ROSETTA ELASTICA A15 UNI 1751-88		Acciaio inox AISI 304	16	/	/	
12	bulloneria	ROSETTA 15 x 28 UNI 6592-97		Acciaio inox AISI 304	16	/	/	
13	bulloneria	VITE T.E. M14 x 50 UNI EN 24017-93		Acciaio inox aust. A2-70	16	/	/	
14	bulloneria	DADO M14 UNI EN 24032-93		Acciaio inox aust. A2-70	16	/	/	

#### NOTE TECNICHE

PESO CARPENTERIA (kg)

\* SENZA ZINCATURA:

138,60

197,86

\* CON ZINCATURA:

142,76

203,80

\* PESO BULLONERIA E SALDATURE:

3,20

3,20

PESO TOTALE STRUTTURA FINITA:

145,96

207,00

CARATTERISTICHE SALDATURE:

Elettrodi E 2 UNI 5132-74

CARATTERISTICHE ZINCATURA A CALDO:

U.E. "LS10002"

PRESCRIZIONI PER LA FORNITURA

COSTRUZIONE E COLLAUDO

SER 03

#### Suggerimenti

Trascrivere su ogni pezzo di carpenteria il relativo numero di posizione citato nella presente distinta al fine di facilitare le operazioni di montaggio.

Legare insieme tutti i particolari di piccole dimensioni (mediante filo d'acciaio zincato) onde evitarne lo smarrimento durante il trasporto.

<b>Enel</b> Distribuzione Direzione Emilia-Romagna	4 01/02 Tm Revisione distinta base	file:P502D104F-4.XLS
	CABINA RIMARIA 132/15kV DI: Sostegno per appar. 132kV OGGETTO: DISTINTA BASE	
	N. P502/D104	
		Foglio 6/6