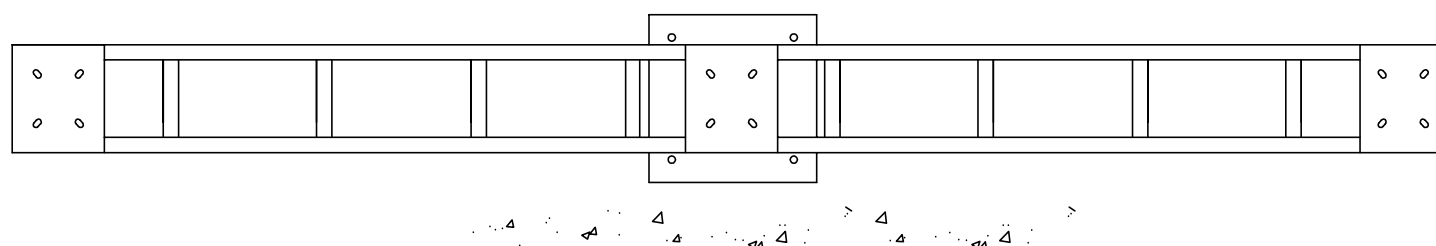


$\left\{ \begin{array}{ll} H/1=2850 & \text{(per conduttori h4500)} \\ H/2=4850 & \text{(per conduttori h6500)} \\ H/3=5350 & \text{(per conduttori h7000)} \\ H/4=5850 & \text{(per conduttori h7500)} \\ H/5=3850 & \text{(per conduttori h5500)} \end{array} \right.$

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

SCALA 1:25

MODIFICATO ERM

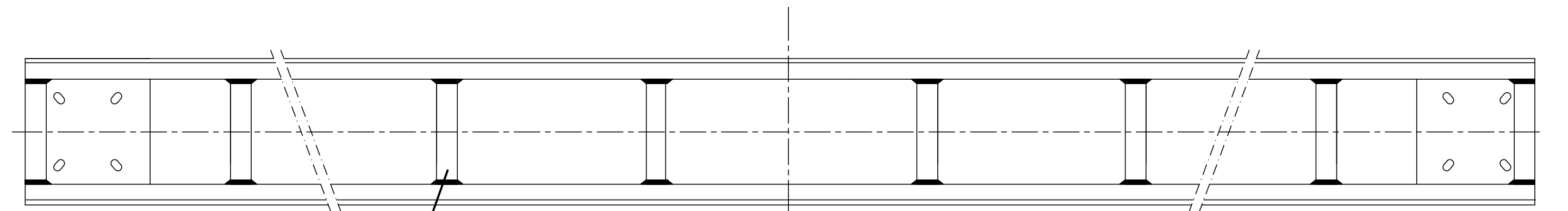


NOTE

F = 2200 NUOVE COSTRUZIONI

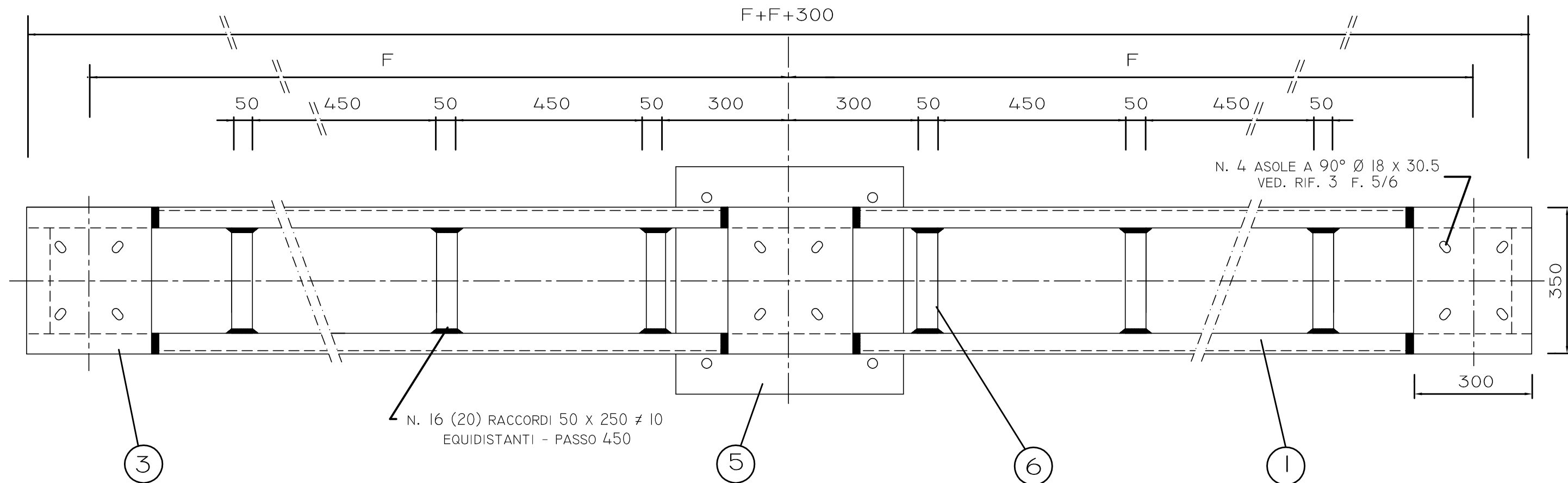
F = 2500 COSTRUZIONI REALIZZATE IN PASSATO

08	10/10	Rete antivolatile mod. "Arlotti"	Pari	Ventura	Merli
07	01/06	Aggiunto tipo 5 con H=3850	Pari	Dovesi	Pisani
Rev.	Data	Descrizione revisioni	Redatto	Verificato	Approvato
 Enel DISTRIBUZIONE UTR-EMR-CAT-COS			OGGETTO SOSTEGNO PER TERNA ISOLATORI PORTANTI 132 kV		
NOME FILE P502D103[6]-8		SCALA PLOT 10:1	DIS. N° P502/D103		FOGLIO 1/6



N. 8(10) RACCORDI 50 x 250 = 10
EQUIDISTANTI - PASSO 450

SEZ. A - A

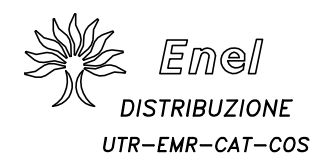


SCALA 1:10

NOTE

F = 2200 NUOVE COSTRUZIONI

F = 2500 COSTRUZIONI REALIZZATE IN PASSATO



OGGETTO

SOSTEGNO PER TERNA

ISOLATORI PORTANTI 132 kV

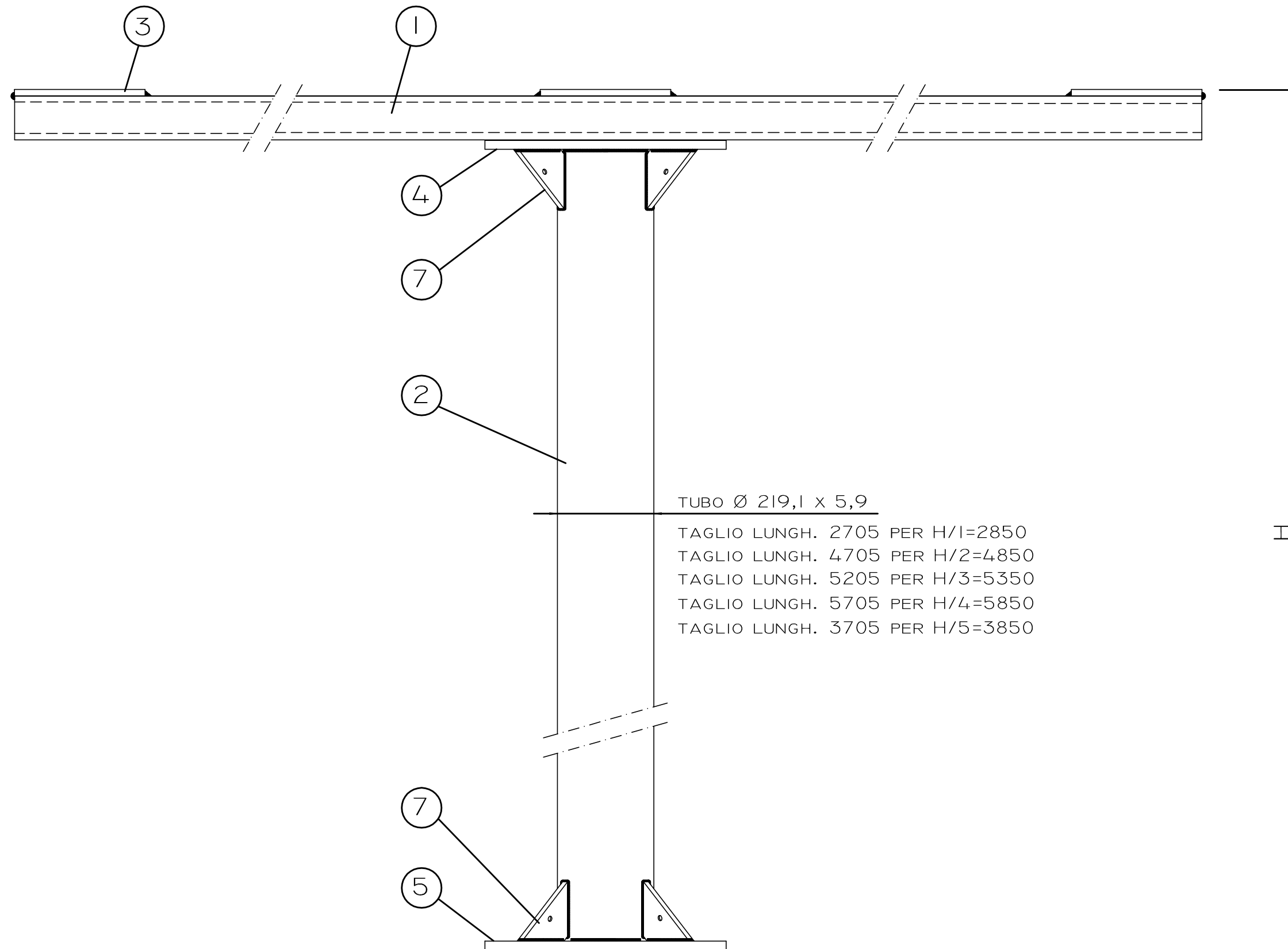
NOME FILE
P502D103[6]-8

SCALA PLOT
10:1

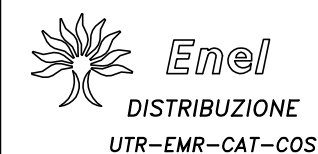
DIS. N°

P502/D103

FOGLIO
2/6



SCALA 1:10



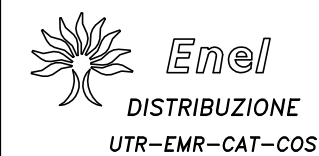
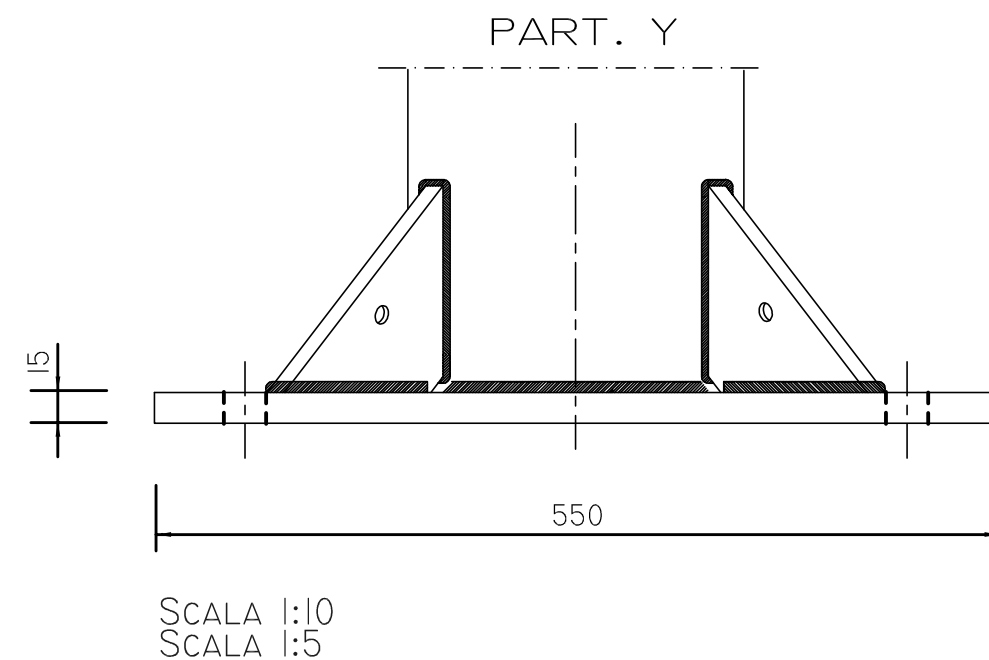
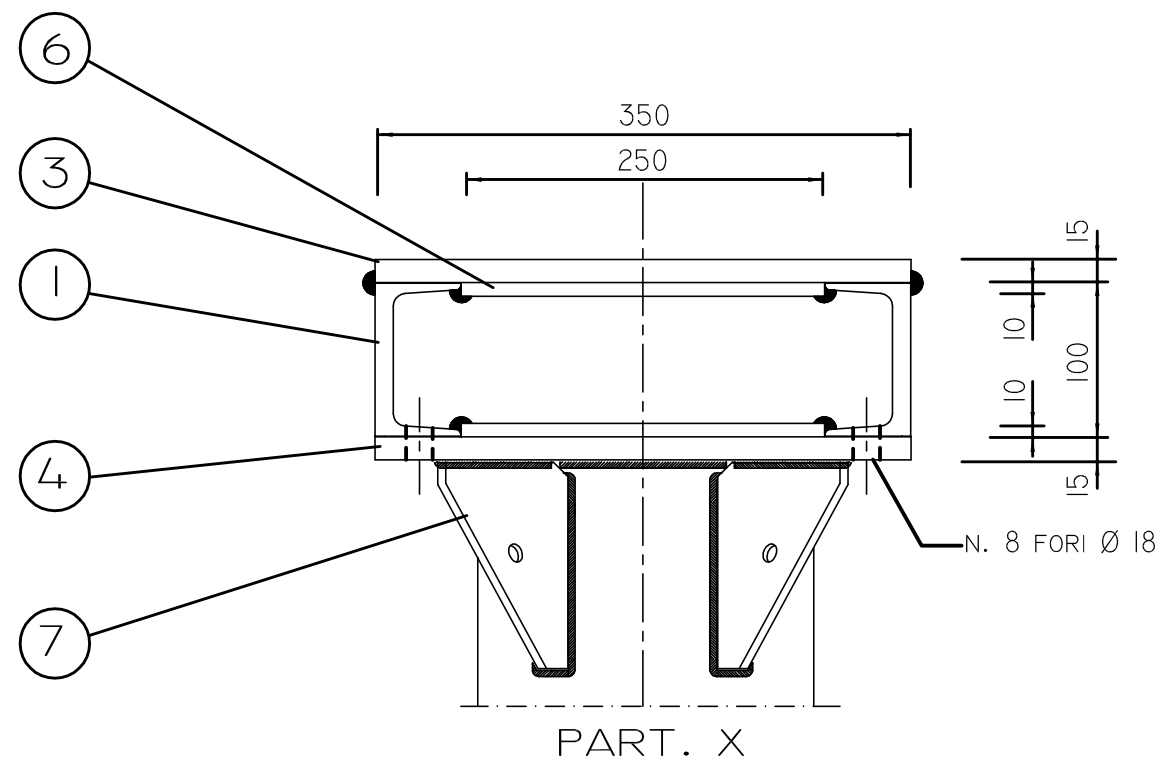
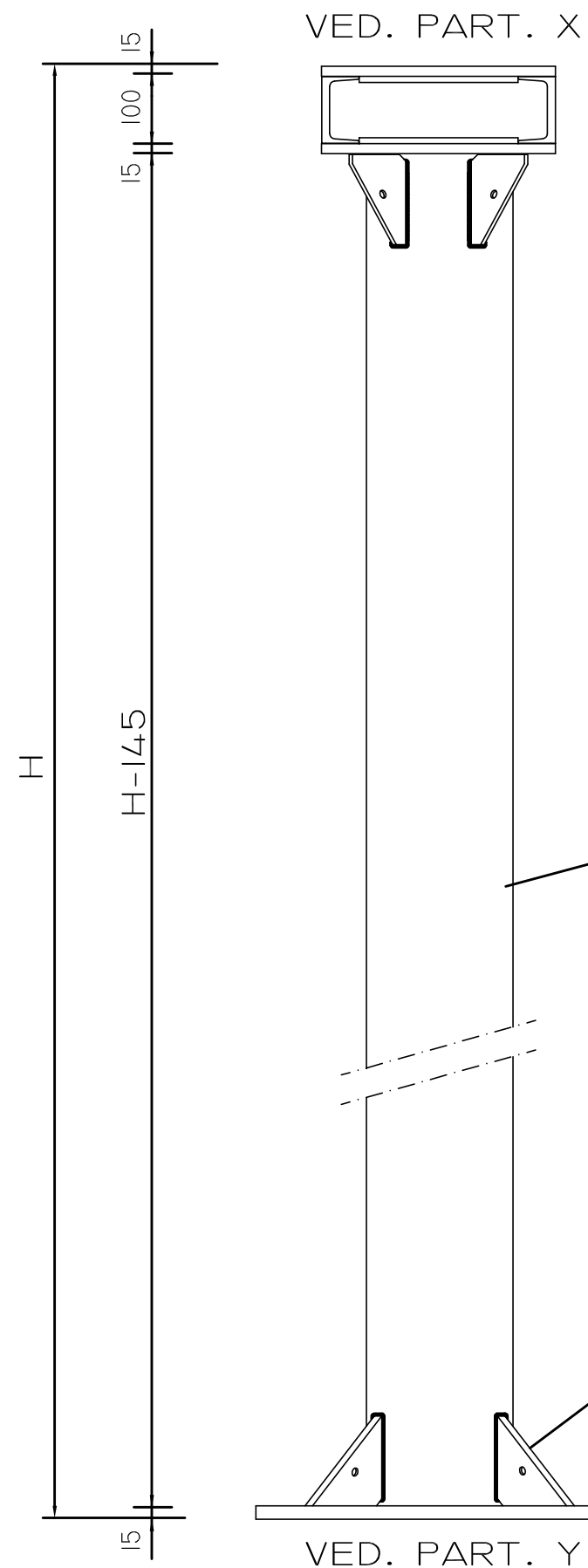
OGGETTO
SOSTEGNO PER TERNA
ISOLATORI PORTANTI 132 kV

NOME FILE
P502D103[6]-8

SCALA PLOT
10:1

DIS. N°
P502/D103

FOGLIO
3/6



OGGETTO

SOSTEGNO PER TERNA

ISOLATORI PORTANTI 132 kV

NOME FILE

P502D103[6]-8

SCALA PLOT

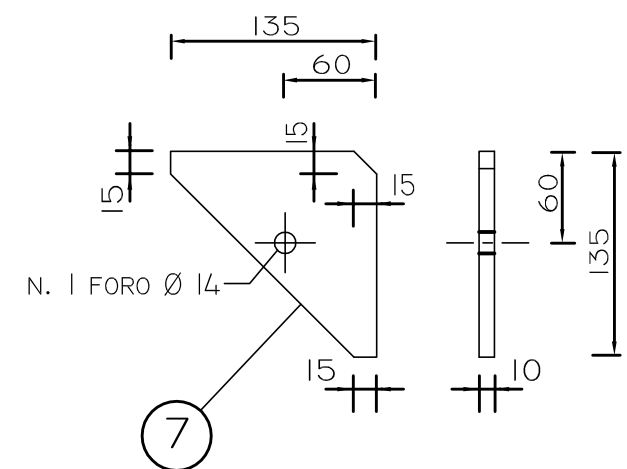
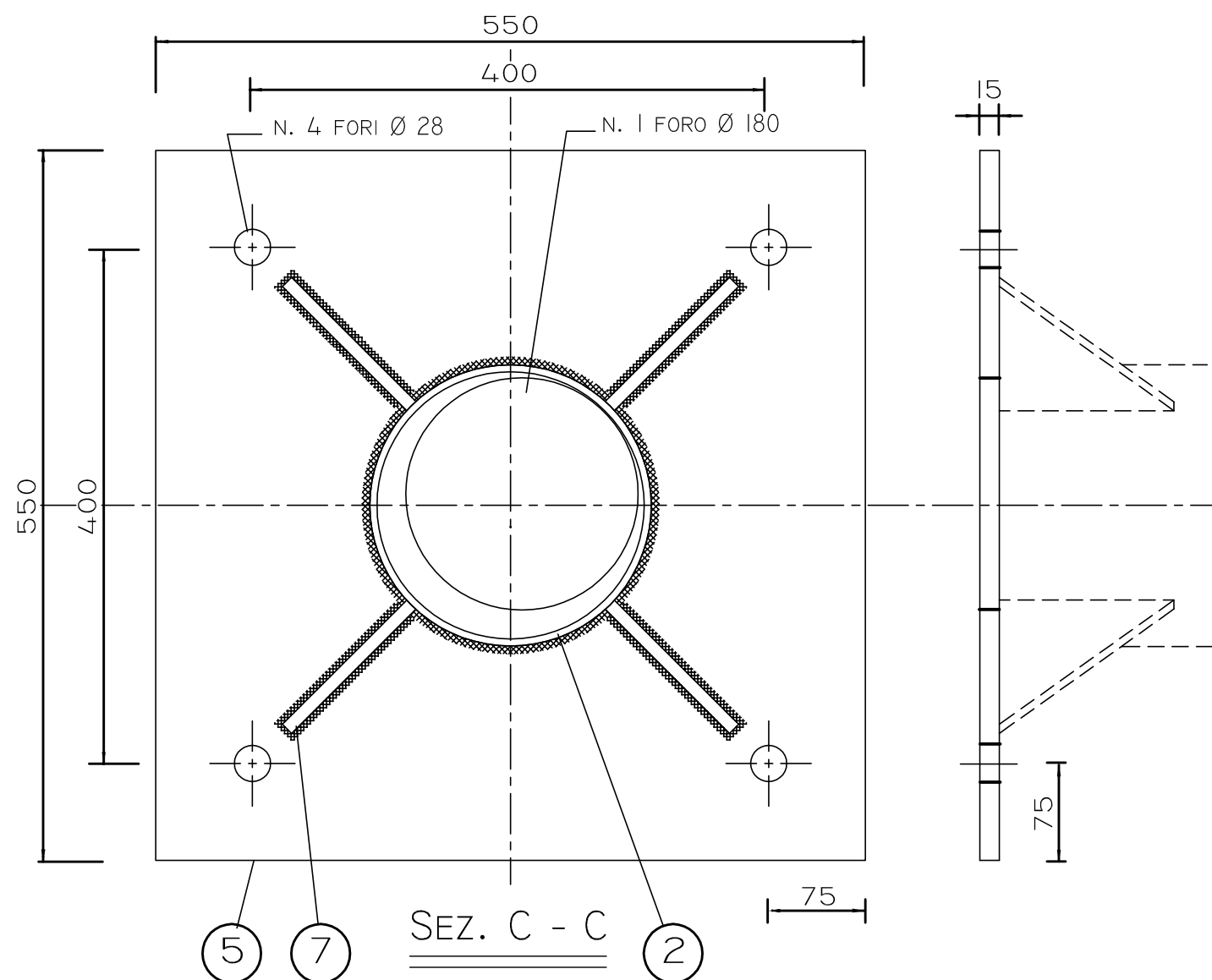
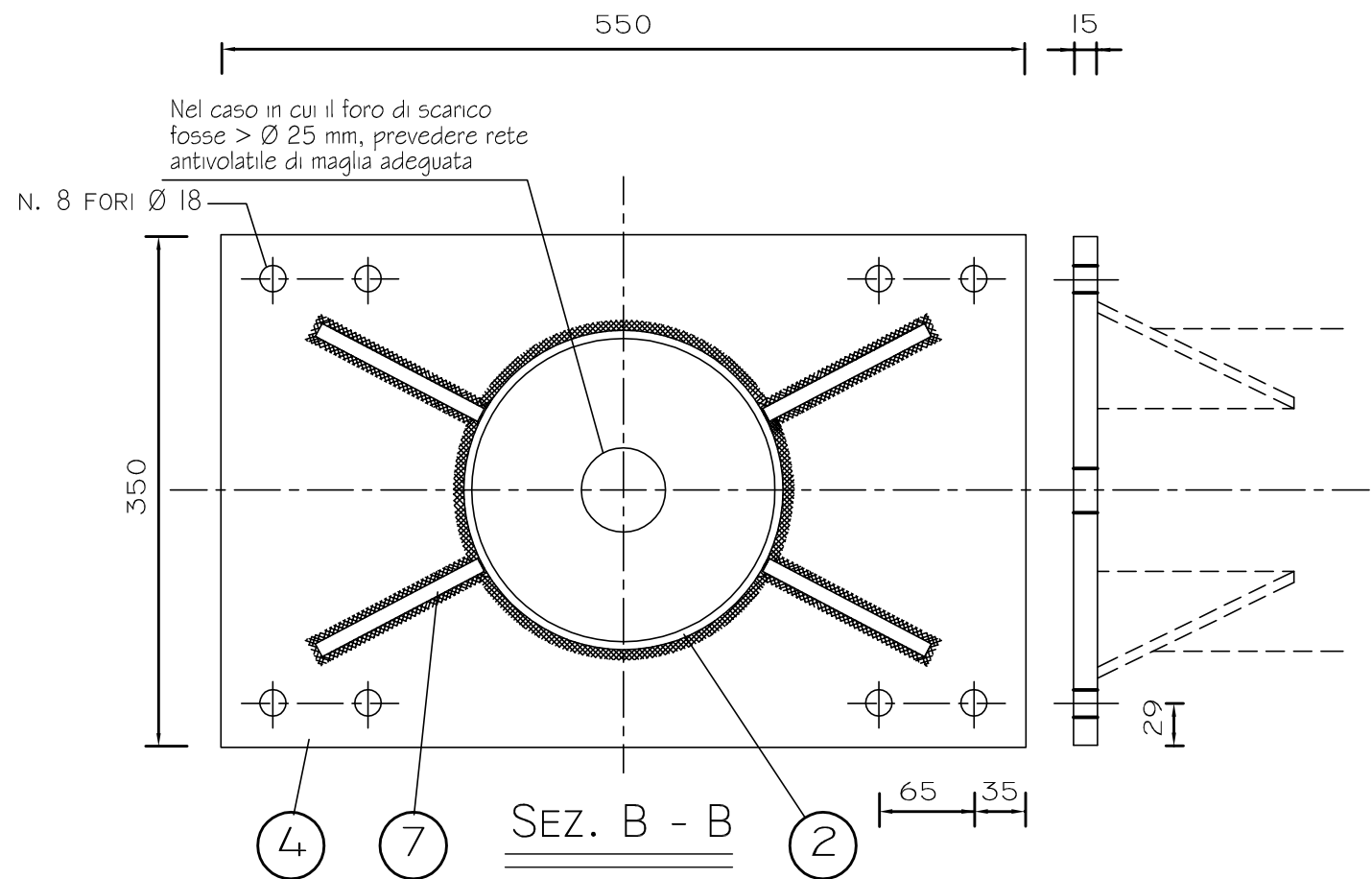
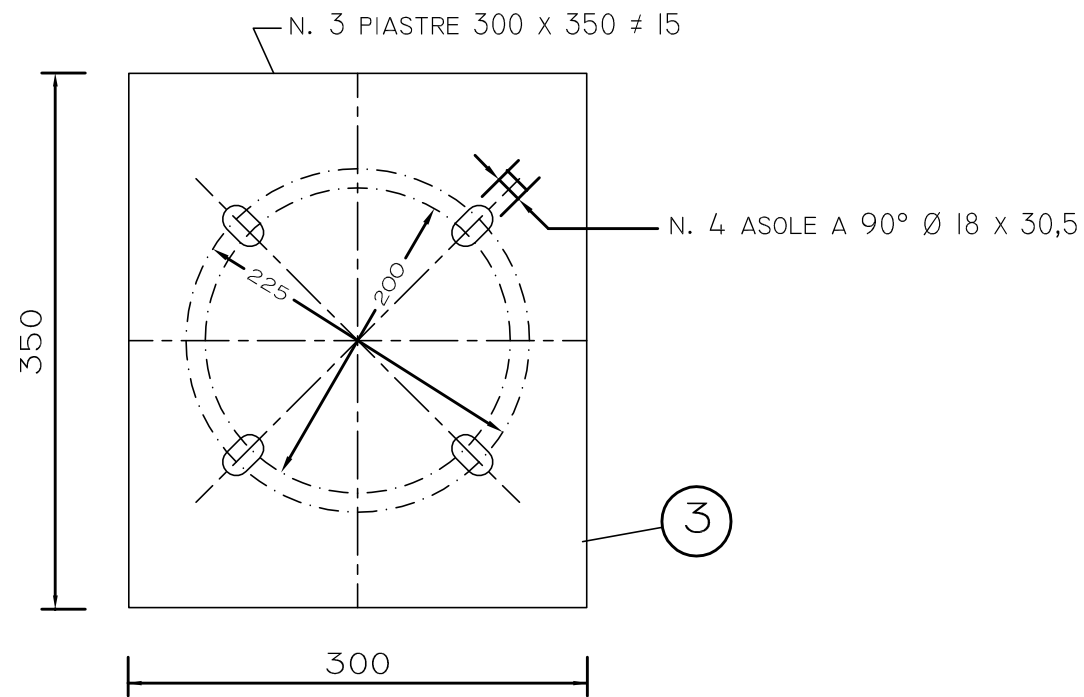
10:1

DIS. N°

P502/D103

FOGLIO

4/6



SCALA 1:5

 Enel DISTRIBUZIONE UTR-EMR-CAT-COS		OGGETTO SOSTEGNO PER TERNA ISOLATORI PORTANTI 132 kV	
NOME FILE P502D103[6]-8	SCALA PLOT 10:1	DIS. N° P502/D103	FOGLIO 5/6

Pos.	Denominazione	Caratteristiche	Lungh. / Spess.	Materiale	Q.tà	[kg] H=2850 F=2200	[kg] H=2850 F=2500	[kg] H=4850 F=2200	[kg] H=4850 F=2500	[kg] H=5350 F=2200	[kg] H=5350 F=2500	[kg] H=5850 F=2200	[kg] H=5850 F=2500	[kg] H=3850 F=2200	[kg] H=3850 F=2500
1	longarone	TRAVE UPN 100 UNI 5680-96	F+F+300	Fe37, Fe42, Fe50	2	99,64	112,35	99,64	112,35	99,64	112,35	99,64	112,35	99,64	112,35
2	colonna	TUBO diam. est. 219.1 x 5.9 UNI 663-68	2705/4705/ /5205/5705/ /3850	Fe37, Fe42, Fe50	1	83,85	83,85	145,85	145,85	161,35	161,35	176,85	176,85	119,58	119,58
3	piastra d'appoggio	PIASTRA dim. 300 x 350 UNI EN 10025-95	15	Fe37, Fe42, Fe50	3	37,09	37,09	37,09	37,09	37,09	37,09	37,09	37,09	37,09	37,09
4	piastra superiore	PIASTRA dim. 550 x 350 UNI EN 10025-95	15	Fe37, Fe42, Fe51	1	22,67	22,67	22,67	22,67	22,67	22,67	22,67	22,67	22,67	22,67
5	piastra inferiore	PIASTRA dim. 550 x 550 UNI EN 10025-95	15	Fe37, Fe42, Fe52	1	35,62	35,62	35,62	35,62	35,62	35,62	35,62	35,62	35,62	35,62
6	raccordo	PIASTRA dim. 50 x 250 UNI EN 10025-95	10	Fe37, Fe42, Fe53	16/20	15,70	19,60	15,70	19,60	15,70	19,60	15,70	19,60	15,70	19,60
7	aletta	ALETTA dim. 135 x 135 UNI EN 10025-95	10	Fe37, Fe42, Fe54	8	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00
10	bullonena	PIASTRINA 18 UNI 6598-69		Acciaio zincato a caldo	8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	bullonena	ROSETTA ELASTICA A17 UNI 1751-88		Acciaio inox AISI 304	8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	bullonena	ROSETTA 17 x 30 UNI 6592-97		Acciaio inox AISI 304	8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
13	bullonena	VITE T.E. M16 x 50 UNI EN 24017-93		Acciaio inox aust. A2-70	8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
14	bullonena	DADO M16 UNI EN 24032-93		Acciaio inox aust. A2-70	8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
NOTE TECNICHE															
PESO CARPENTERIA (kg)															
* SENZA ZINCATURA:						301,57	318,18	363,57	380,18	379,07	395,68	394,57	411,18	337,30	353,91
* CON ZINCATURA:						310,62	327,73	374,48	391,59	390,44	407,55	406,41	423,52	347,42	364,53
* PESO BULLONERIA E SALDATURE:						3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
PESO TOTALE STRUTTURA FINITA:															
						313,82	330,93	377,68	394,79	393,64	410,75	409,61	426,72	350,62	367,73
CARATTERISTICHE SALDATURE:						Elettrodi E 2 UNI 5132-75									
CARATTERISTICHE ZINCATURA A CALDO:						U.E. "LS10002"									
PRESCRIZIONI PER LA FORNITURA COSTRUZIONE E COLLAUDO: SER 03						Trascrivere su ogni pezzo di carpenteria il relativo numero di posizione citato nella presente distinta al fine di facilitare le operazioni di montaggio.									

Suggerimenti:

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

<div>Enel</div> <div>Distribuzione S.p.A.</div> <div>Direzione Emilia-Romagna</div>		file:P502D103F-7.XLS	
		SOSTEGNO PER TERNA ISOLATORI PORTANTI 132kV	
		DISTINTA BASE	
		N. P502/D103	
		Foglio	
		G/6	