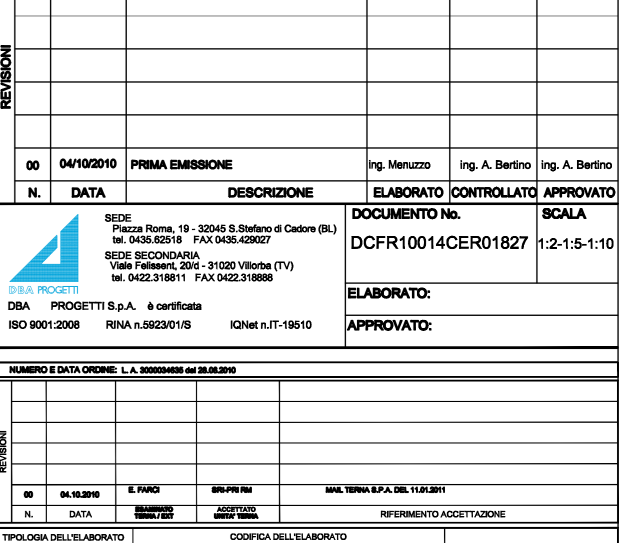


- orizzontale = 0,742 g fattore di struttura q = 2
- verticale =1,066 g fattore di struttura q = 1,5
- momento statico massimo dell'apparecchiatura (rispetto alla superficie superiore dell elemento di interfaccia POS. 2 di <mark>Errore. L'origine riferimento non è stata trovata.</mark>) :
 - F_{cc}: forza massima orizzontale di corto circuito.

POS.	N. PEZZI	PROFILO	PESO Kg,	MATERIALE UNI EN 10027-1		
1	2	UPN 100 UNI 5680 lg. 4700	100.00	S355JR E355 UNI EN 10297-1:2003		
2	4	□ 300 x 25 lg.400	94.20	S355JR		
3	2	□ 300 x 25 lg.400	47.10	S355JR		
4	8	100 x 10 lg.150	5.80	S355JR		
5	16	□ 200 x 10 lg.180	27.13	5355JR		
6	2	480 x 25 lg.480	90.43	S355JR		
7	4	100 x 10 lg.300	9.50	S355JR		
8	2	TUBO Ø 219.1 x Å lg. 5675	299.57	S355JR		
	48	BULL.ZINC. TDE M 16X65 UE LS 10011	7.78	VITE 6.8 DADO 5S UNI 3740		
	12	BULL.ZINC. TDE M 16X60 UE LS 10011	1.85	VITE 6.8 DADO 5S UNI 3740		
	60	ROSETTA A 17 UNI 1751	1.07			
	48	PIÁSTRINA 18 UNI 6598	1.75			
		TOTALE	686,18			
		TOTALE CON ZINCATURA	707.00			

- 1 Tutti i materiali dopo la lavorazione devono essere zincati a caldo a norma CEI 7 — 6
- 3 Per i tirafondi vedere D E DS1000 U ST 00017/20
- 4 I bulloni M 16 x 50 riportati nella tabella devono essere utilizzati per il montaggio degli isolatori



••	US. 10.2010							
N.	DATA	ESAMMATO TERMA/EXT	ACCETTATO UNITA' TERMA		RIFERIMENTO ACCETTAZIONE			
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO			CODIFICA DELL'ELABORATO			≋ Terna		
COSTRUTTIVO		DCFR10014CER01827			827			
PROGETTO		тпого						
TE	E-FR-10-014							
		STAZ	ZIONE EI	LETTRICA 3	80/150 kV D	I MONTESANO		
RICAVATO DAL DOC. TERNA								
D E DS 3000 U ST 00009_00		Sostegni portale sbarre senza attacchi						
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA								
		per armadio di comando 150 kV						
N	OME DEL FILE	SCALA	A CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO		
DCFR10	014CER01827_00.dw(1 unità =	-	A1	1:2-1:5-1:10	1/1		

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A. This document contains information proprietary to Terna S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. We shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibit.