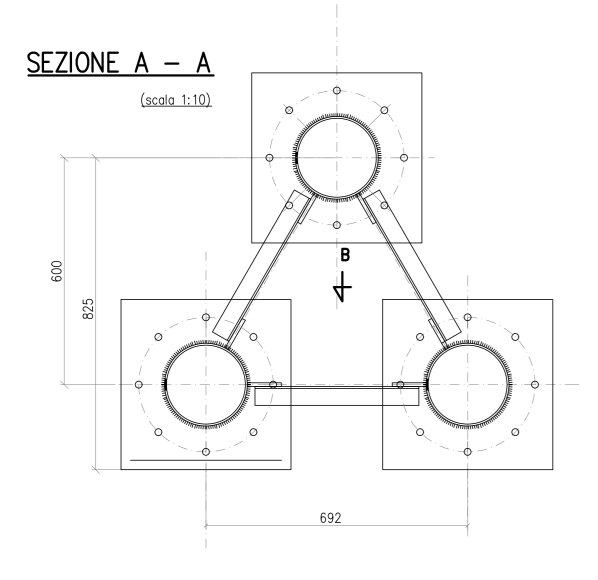
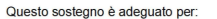
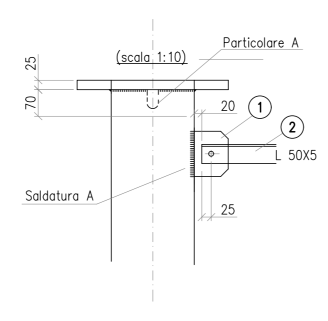
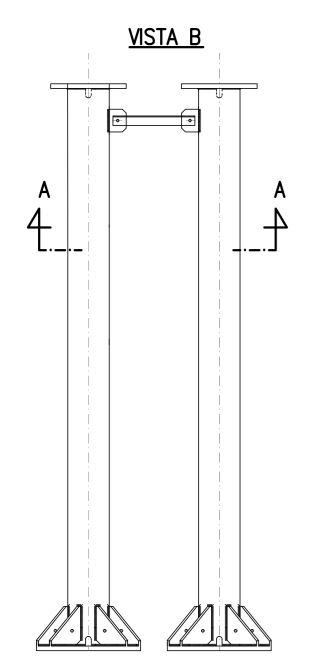
S5016 SOSTEGNO PER 3 ISOLATORI 380 KV CON B.O.C

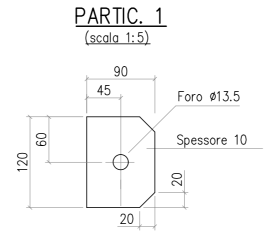




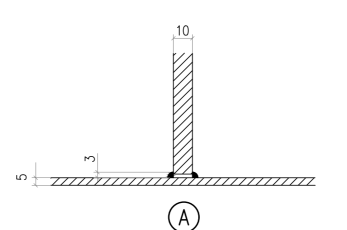
- sisma con:
 - o periodo di ritorno 2475 anni
 - o $a_g \le 0.62 g$
 - accelerazione spettrale:
 - orizzontale ≤ 0,728 g fattore di comportamento q_{lim} = 2
 verticale ≤ 1,066 g fattore di comportamento q_{lim} = 1,5
- velocità di riferimento del vento v_r = 48 m/s con categoria di esposizione III.
- · corto circuito con:
 - lcc ≤ di 63 kA







DIMENSIONI DELLE SALDATURE (elettrodo E 44 / L / 3 UNI 5132:1974) (scala 1:2)



POS.	N° PEZZI	PROFILO	PESO Kg.	MATERIALE UNI EN 10219-1			
1	6	□ 120 x 10 lg.220	2.54	S355JR			
2	3	L 50 X 5 lg.434	4.91	S355JR			
	6	BULLONI ZINCATI M12x35	0.55	VITE 6.8 DADO ISO-4034-M12-5			
	6	ROSETTA C 13.5X24		ISO 887			
		TOTALE	8.00				
		TOTALE CON ZINCATURA	8.24				

- 1 Tutti i materiali dopo la lavorazione devono essere zincati a caldo a norma CEI 7 — 6
- 2 Tirafondo rosetta M30





"VILLAROSA"

Progetto di impianto di accumulo idroelettrico Opere di connessione alla RTN Piano Tecnico delle Opere RTN





	TITOLO ELABORATO Carpenteria - sostegno per tre isolatori 380							SCAI	_A		varie				
kVcon B.O.C.								СОМ	MESSA		G970				
										COD	CODIFICA DOCUMENTO G970_DEF_T_023 8-14_REV00				RTN_carp_
4															
3															
2															
1															
0	PRIMA EMISSIONE									L	uglio 20)22	Geotech S.r.l	. Geotech S.r.l.	Edison S.p.A.
REV.	DESCRIZIONE										DATA		REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
	1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 16	17

Questo disegno non può essere riprodotto, nè utilizzato altrove, nè ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori