

SOSTEGNO PER SEZIONATORE TRIPOLARE 132 kV COELME cat. 794/314  
AD INTERASSE 2500 ALTEZZA CONDUTTURA 4500

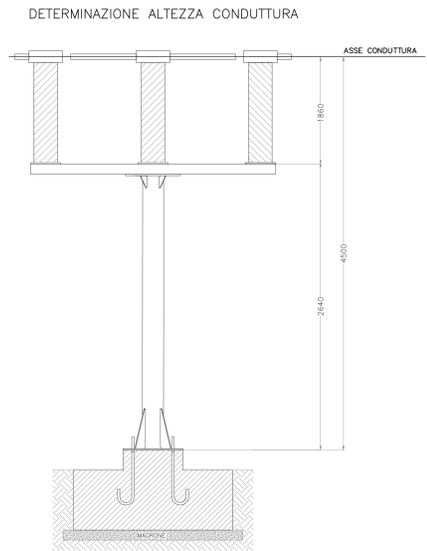
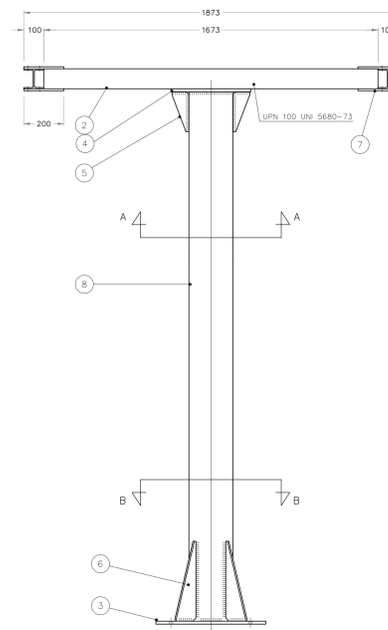
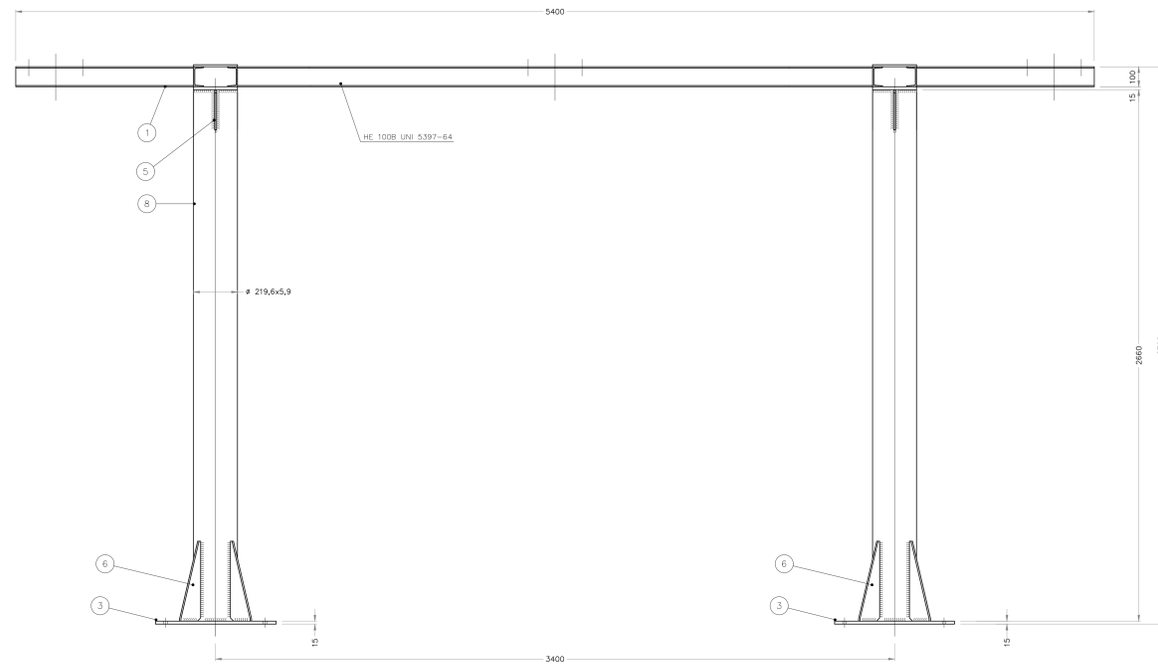
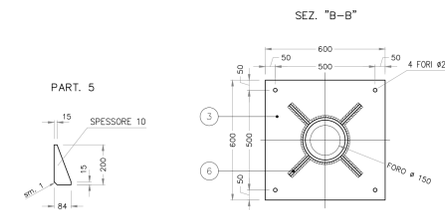
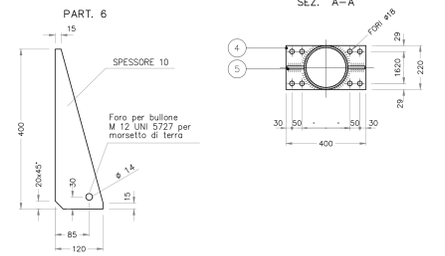
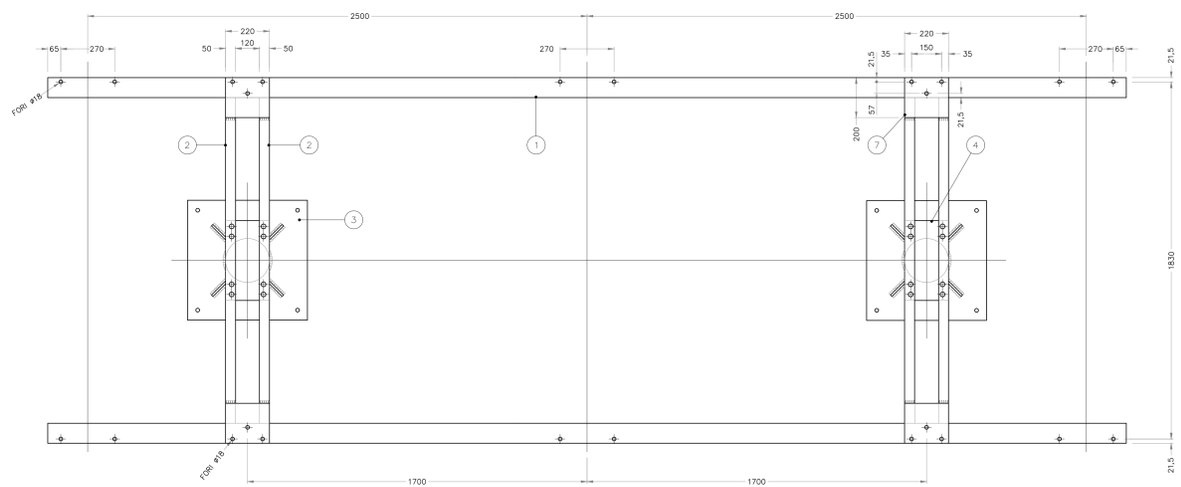


TABELLA MATERIALI

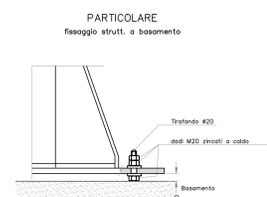
POS.	N.	PEZZI	PROFILO	MATERIALE	DIMENSIONI IN mm	MASSA [Kg]
	24		BULLONE M16x40	Acciaio zincato a caldo		
	80		RONDELLA M16	Acciaio zincato a caldo		
	40		DADO M16	Acciaio zincato a caldo		
	16		BULLONE M16x50	Acciaio zincato a caldo		
	16		RONDELLA M20 PER TIRAFONDI	Acciaio zincato a caldo		
	24		DADO M20 PER TIRAFONDI	Acciaio zincato a caldo		
	8		TURO 219,6x5,9 UNI 7287-74	Fe 52 B UNI 663-78	2710	
	7		LAMERA UNI 6669-70	Fe 42 B UNI 7070-72	200x220x10	
	6		LAMERA UNI 6669-70	Fe 42 B UNI 7070-72	120x400x10	
	5		LAMERA UNI 6669-70	Fe 42 B UNI 7070-72	200x84x10	
	4		LAMERA UNI 6669-70	Fe 42 B UNI 7070-72	220x400x15	
	3		LAMERA UNI 6669-70	Fe 42 B UNI 7070-72	600x600x15	
	2		TRAVE UPN 100 UNI 5680-73	Fe 52 B UNI 7070-72	1673	
	1		TRAVE HE 100 B UNI 5397	Fe 52 B UNI 7070-72	5400	

MASSA [Kg]
SUPPORTO
480

N.B. Tutte le saldature vanno realizzate secondo le norme UNI 5132  
N.B. Tutti i materiali tipo Fe 430b e Fe 510b devono essere zincati a caldo dopo la lavorazione prima dell'assemblaggio secondo la norme CEI vigenti  
N.B. Le barre filettate e i dadi vanno zincati mantenendo le tolleranze necessarie all'avvitamento



SOSTEGNO PER UTILIZZO DI:  
SEZIONATORE AT  
SONO DA VERIFICARE L'ALTEZZA E LA  
TIPOLOGIA DI FISSAGGIO  
IN BASE A MARCA E MODELLO  
DELL'APPARECCHIATURA FORNITA



- Quote espresse in millimetri

- 1-NORME E PRESCRIZIONI DA OSSERVARE  
UNI 663-68 e 7287-74  
UNI 7070-72  
UNI 5132-63  
CEI 11-4
- 2-MATERIALI  
2.1. I materiali da utilizzare per la costruzione dei piedritti e dei telai dei sostegni sono di qualità S275/S355  
2.2. I materiali da utilizzare per la costruzione delle flange dei telai superiori sono di qualità S 275/S355  
2.3. Le saldature saranno eseguite con elettrodi E-52 classe di qualità 2 secondo UNI 5132-63
- 3-TOLLERANZE DI LAVORAZIONE  
3.1. Sulle dimensioni dei semilavorati (dei tubi e simili) secondo UNI 563-68  
3.2. Sulle dimensioni geometriche di ingombro: ±2mm.  
3.3. Sui tagli e sui passi di foratura ed in genere sulle dimensioni geometriche di tutti gli elementi di accoppiamento con gli altri componenti: ±1mm.  
3.4. Sulle componenti in genere: ±1/100.  
3.5. Sulle forature: ±1mm.
- 4-ZINCATURA  
Secondo norme CEI Fascicolo 239 Ediz. VI-1968.
- 5-SALDATURE  
Dimensioni delle addature a cordone d'angolo continuo: Spessore minimo pari

COMMITTENTE: **RFI** DIREZIONE INVESTIMENTI PROGETTI - PALERMO

SOGETTO TECNICO: **RFI** DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE DI PALERMO S.O. INGEGNERIA

PROGETTAZIONE: SINTAGMA S.r.l. - ITALIANA SISTEMI S.r.l.

PROGETTO DEFINITIVO

**ELETTRIFICAZIONE LINEA: PALERMO - TRAPANI (Via Milo)**  
TRAITTA: CINISI(c) - ALCAMO DIRAMAZIONE(i)

SOTTOSTAZIONE ELETTRICA (SSE) DI ALCAMO DIRAMAZIONE:  
Opere Elettromeccaniche Piazzale  
Sostegno sezionatore di sbarra (SS)

SCALA: -  
Foglio: - di -

PROGETTO/ANNO	SOTTOPR.	LEVELLO	NOME DOC.	PROGR.OP.	FASE FUNZ.	NUMERAZ.
3 0 4 8 1 7	S 0 1	P I D	T T S S	4 8	0 0 1	E C 4 1 2

Rev.	Descrizione	Progettato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione	Ing. Civitani	MAR. 11						

LINEA: [ ] SEDE TECH: [ ] NOME DOC.: [ ] NUMERAZ.: [ ]

Verificato e trasmesso: [ ] Data: [ ] Consolidato: [ ] Data: [ ] Archiviato: [ ] Data: [ ]

Nome File: \\sist17\_s01\_pd\_fds\_48\_001\_EC412