

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

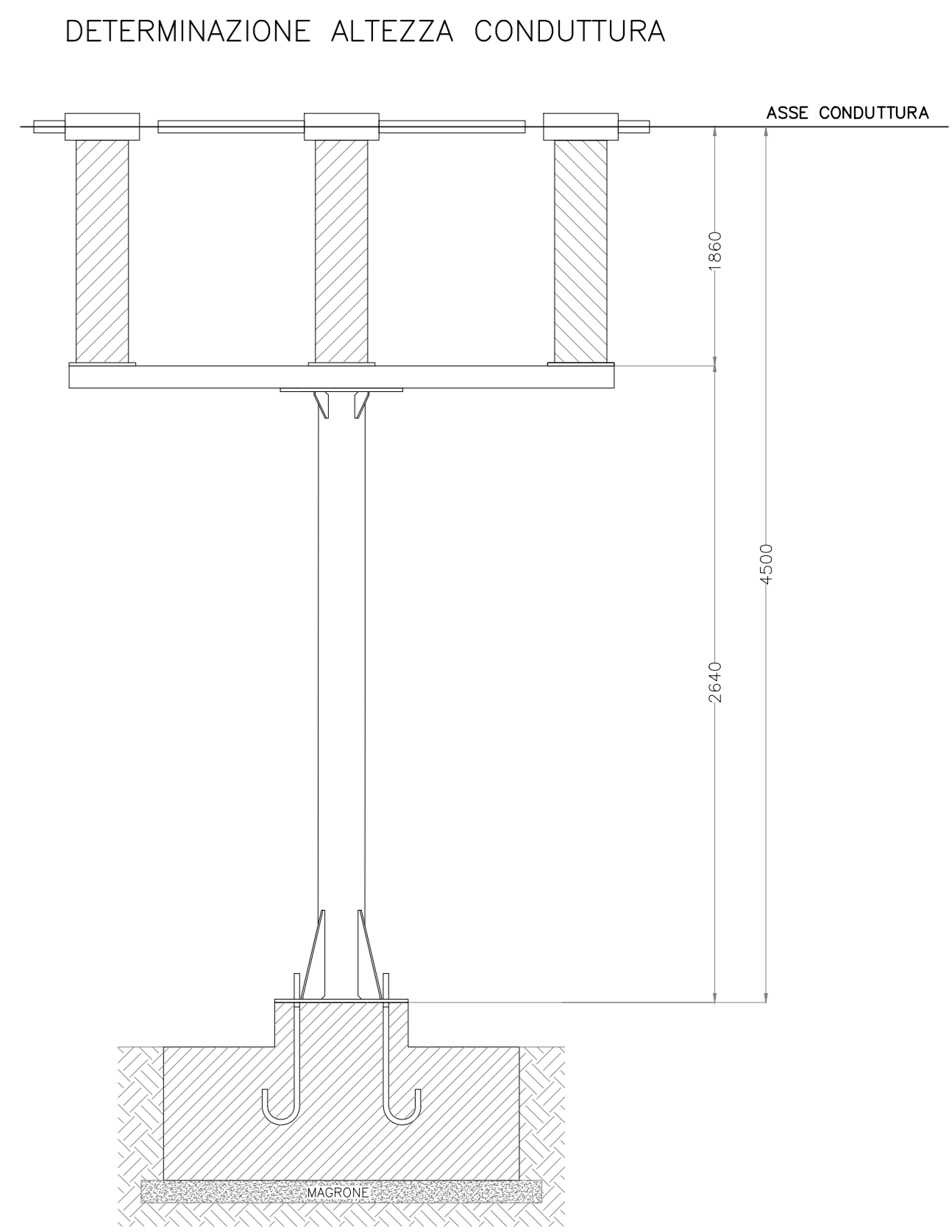
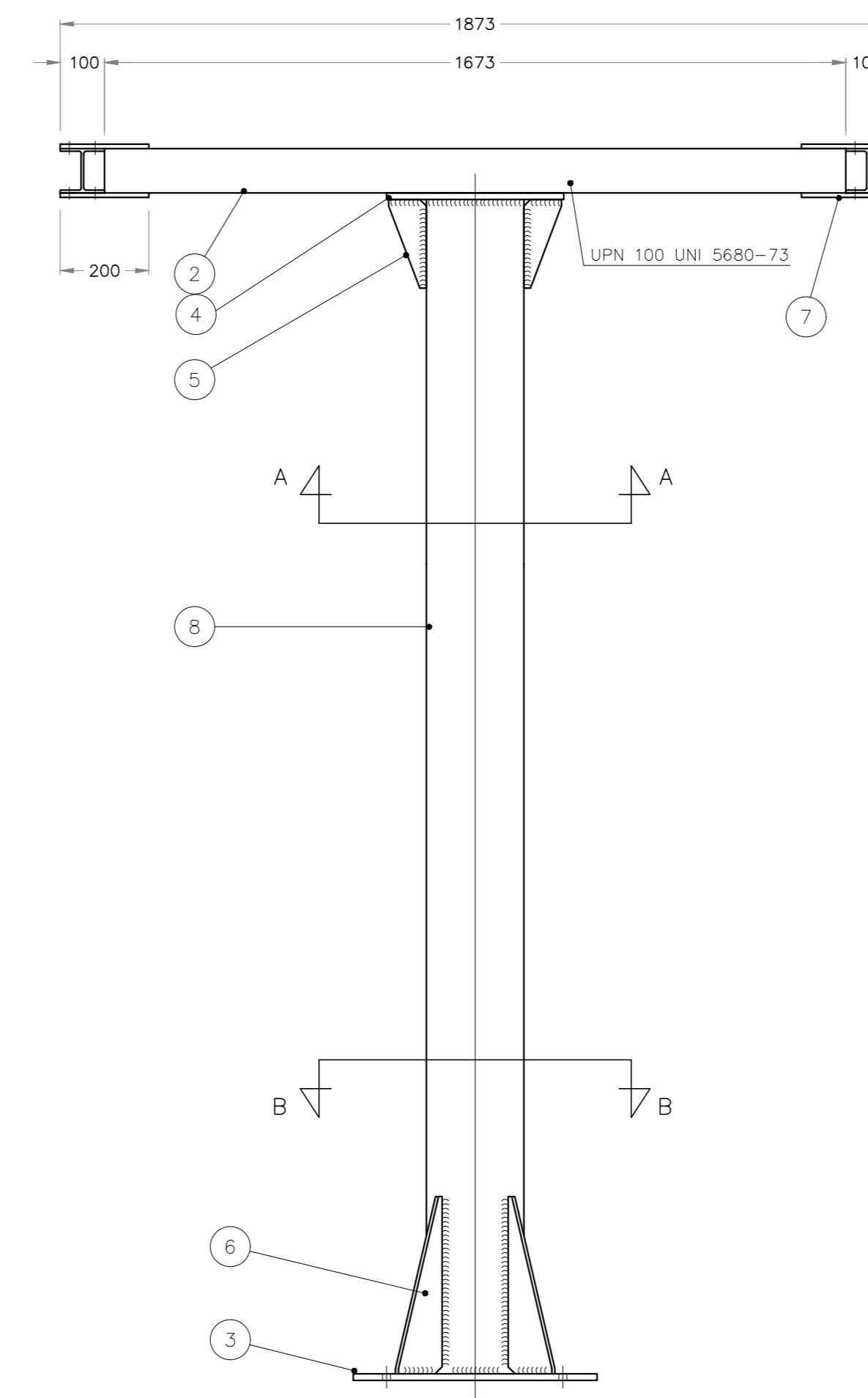
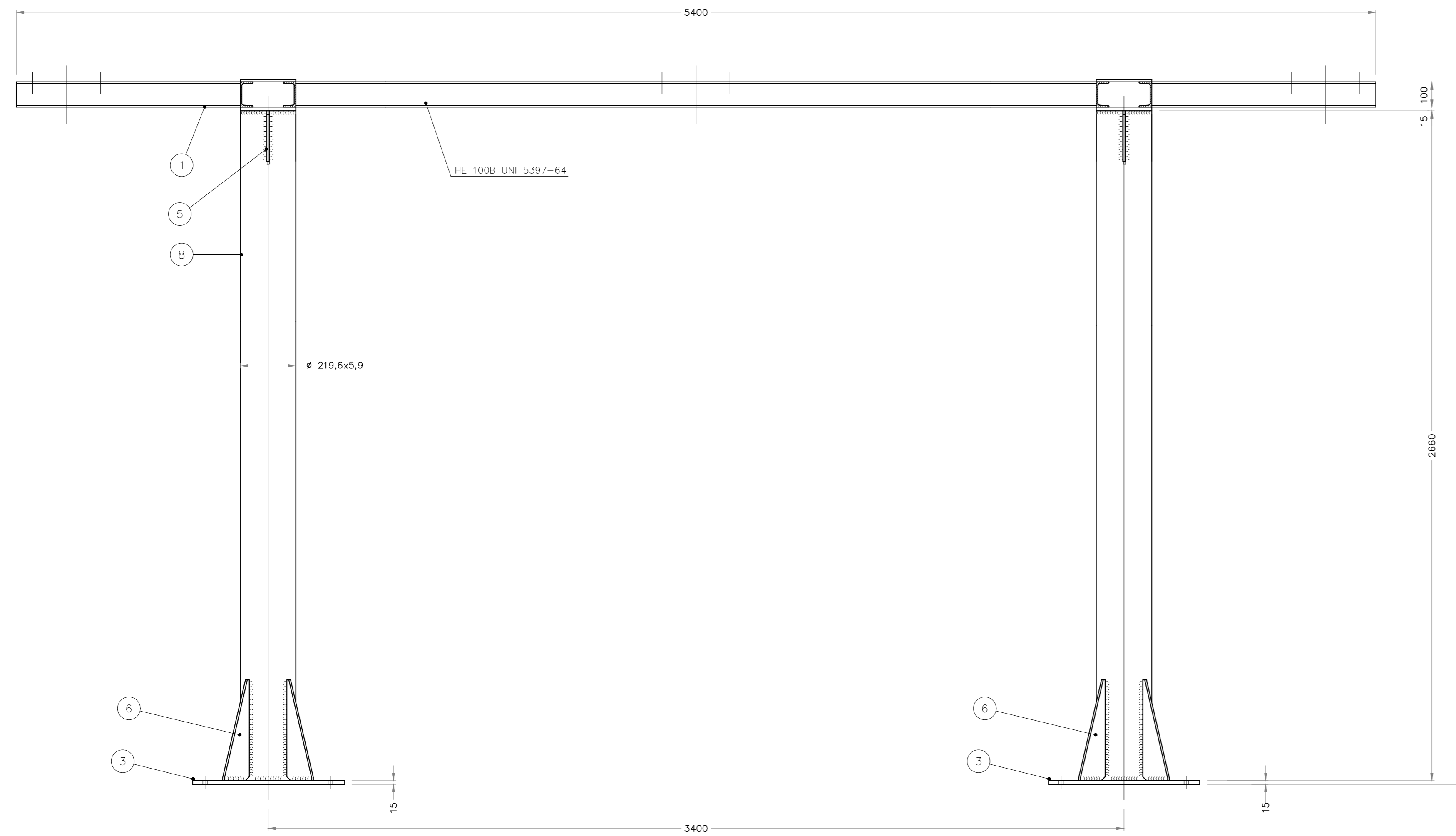
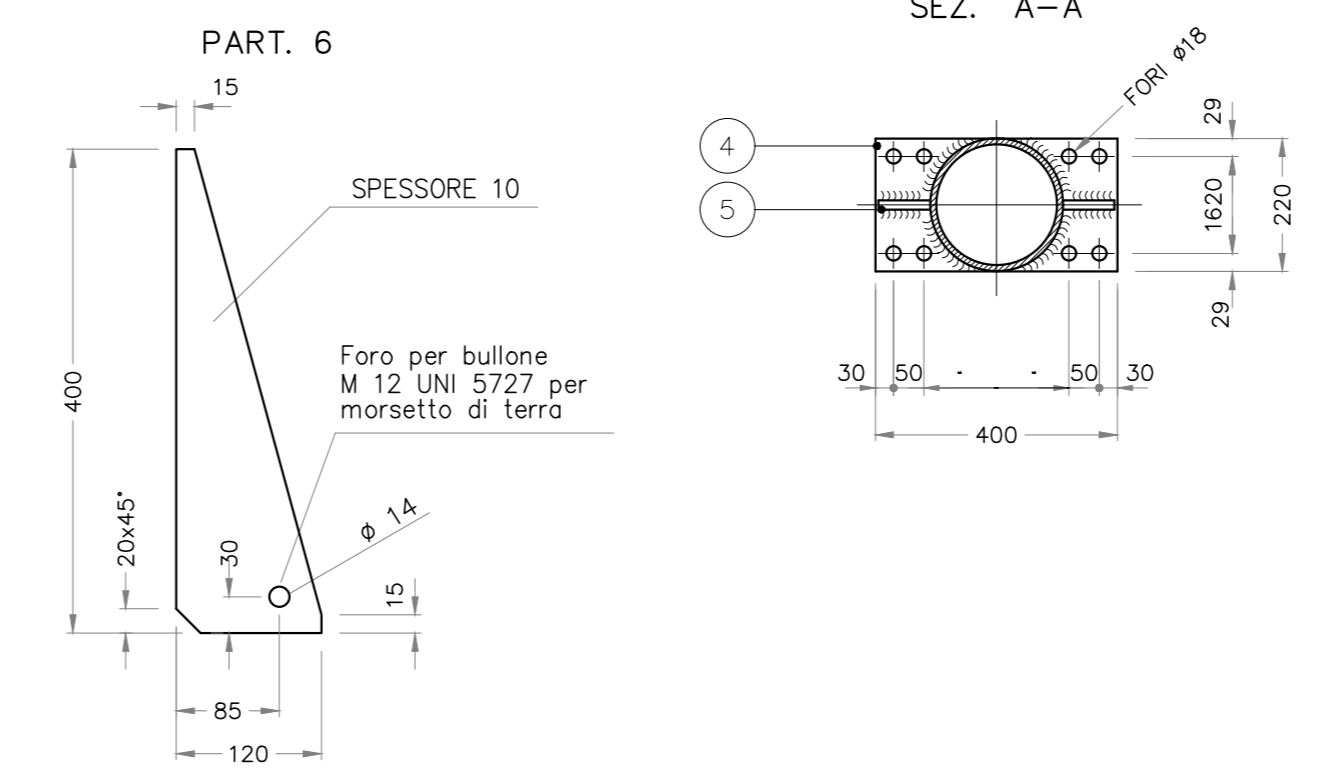
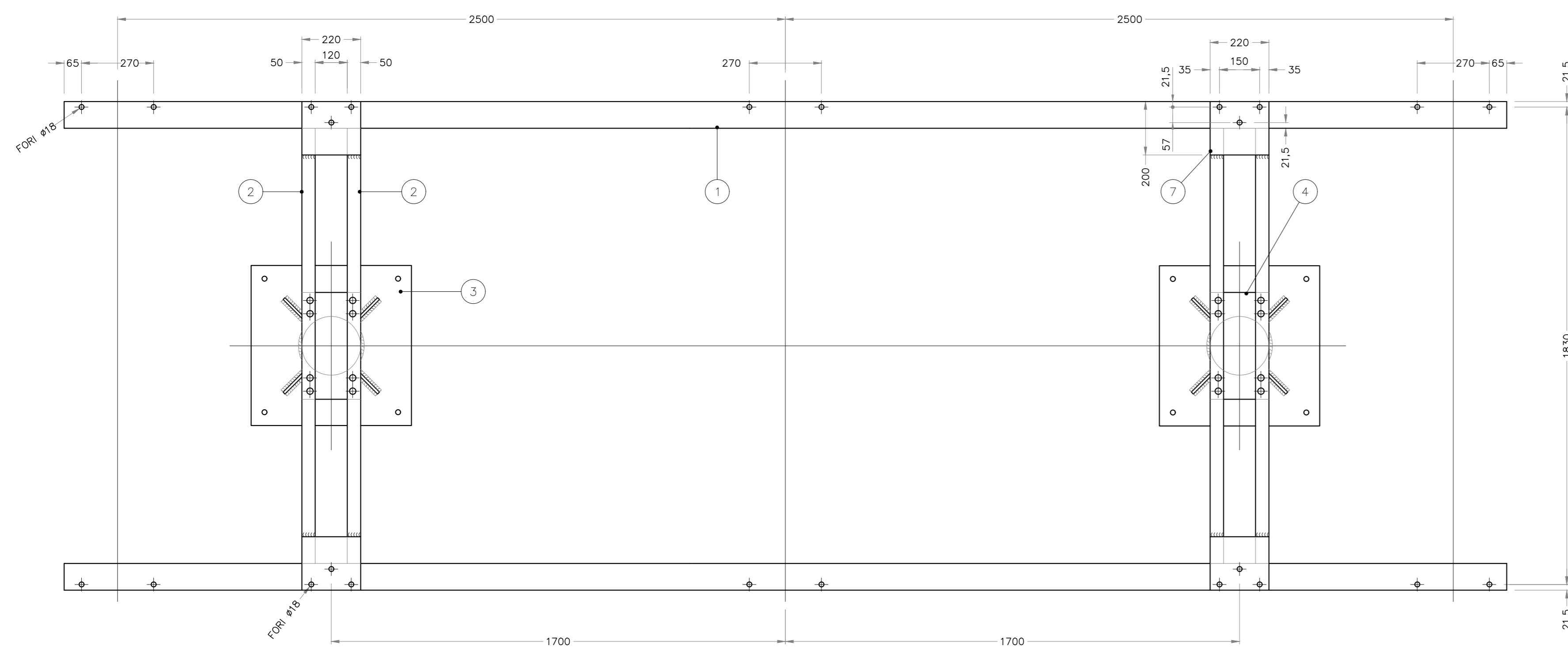


TABELLA MATERIALI

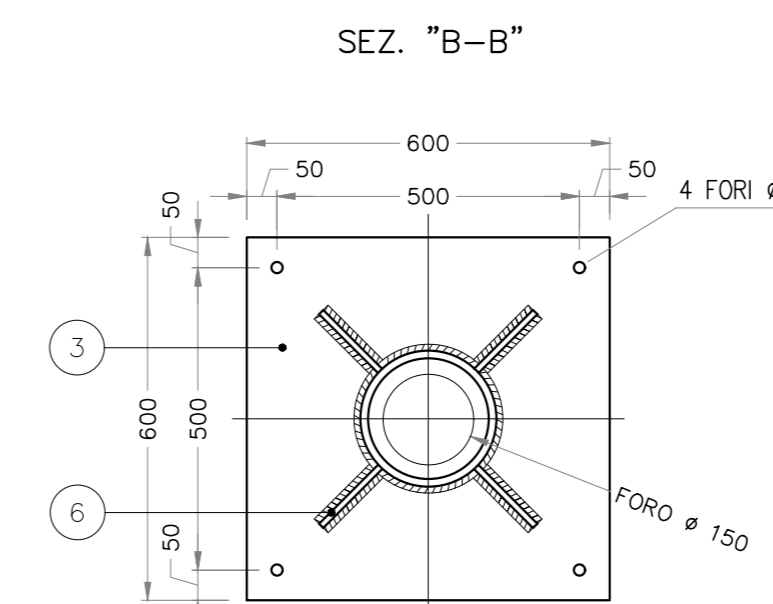
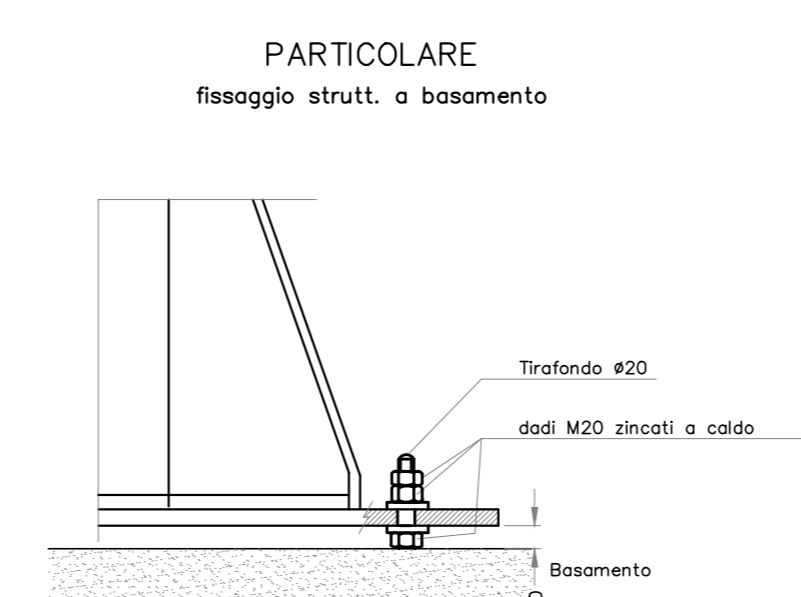
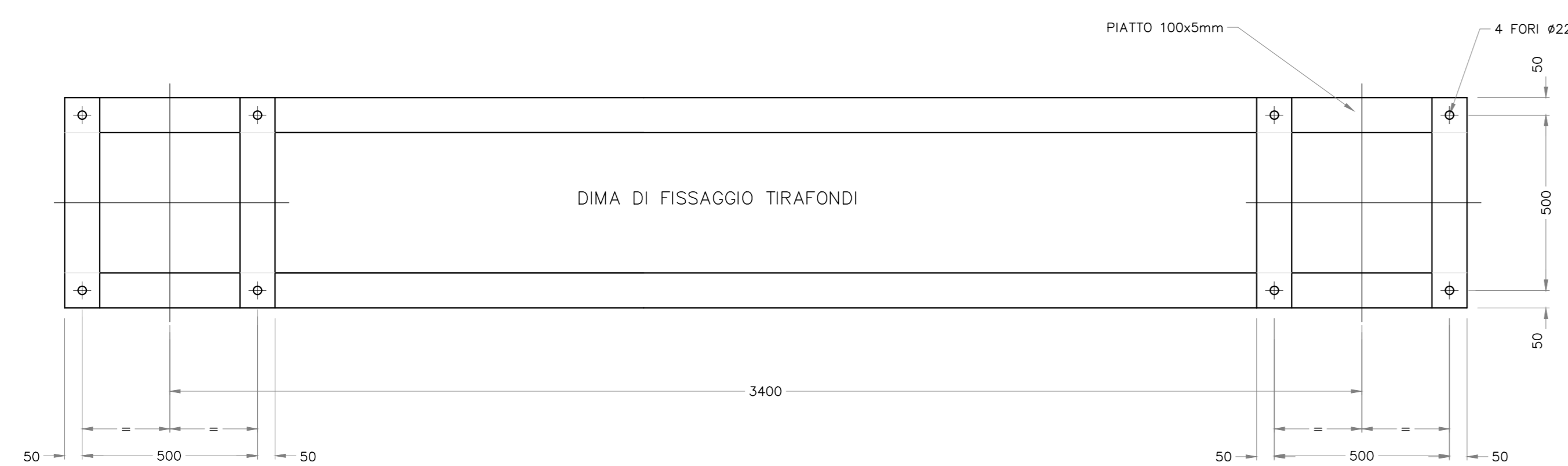
POS.	N.	PEZZI	PROFILO	MATERIALE	DIMENSIONI IN mm	MASSA [Kg]
	24		BULLONE M16x40	Acciaio zincato a caldo		
	80		RONDELLA M16	Acciaio zincato a caldo		
	40		DADO M16	Acciaio zincato a caldo		
	16		BULLONE M16x50	Acciaio zincato a caldo		
	16		RONDELLA M20 PER TIRAFONDI	Acciaio zincato a caldo		
	24		DADO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

SOGGETTO 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)
TRATTA: ALCAMO DIRAMAZIONE(c) - TRAPANI(i)

SOTTOSTAZIONE ELETTRICA (SSE) DI BRUCA
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 Y S S	4 8	0 0 1	E E 4 1 2

Rev.	Descrizione	Progettato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione	Ing. Giovanni	MAG. 11						

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

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

Nome File: \\AS17_S01_PD_TSS_48_001_EE412