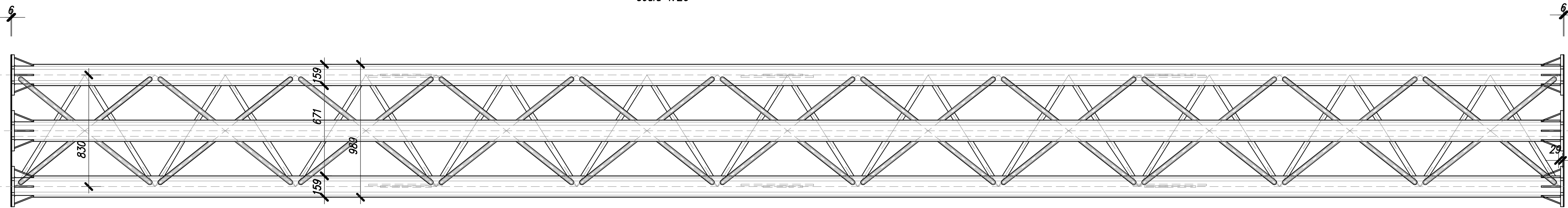
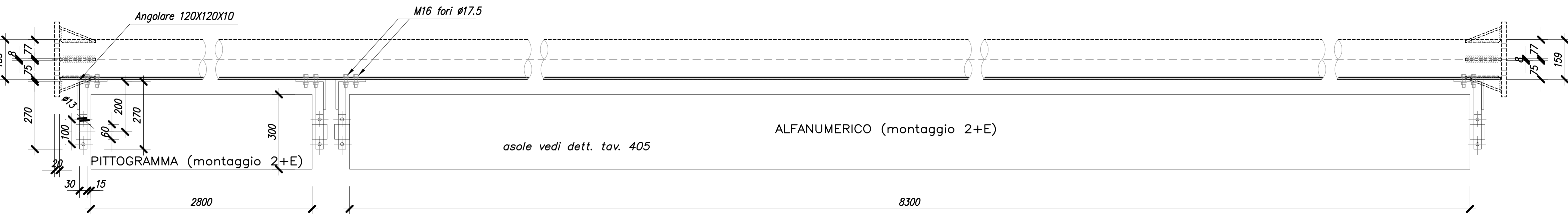


PIANTA
scala 1:20

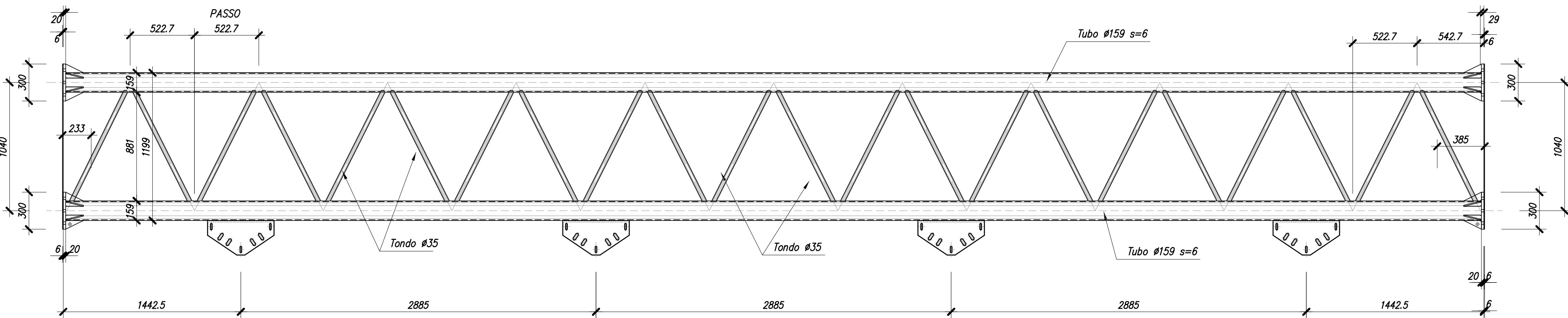


PARTICOLARE PIATTO PER FISSAGGIO PANNELLI INFORMATIVI

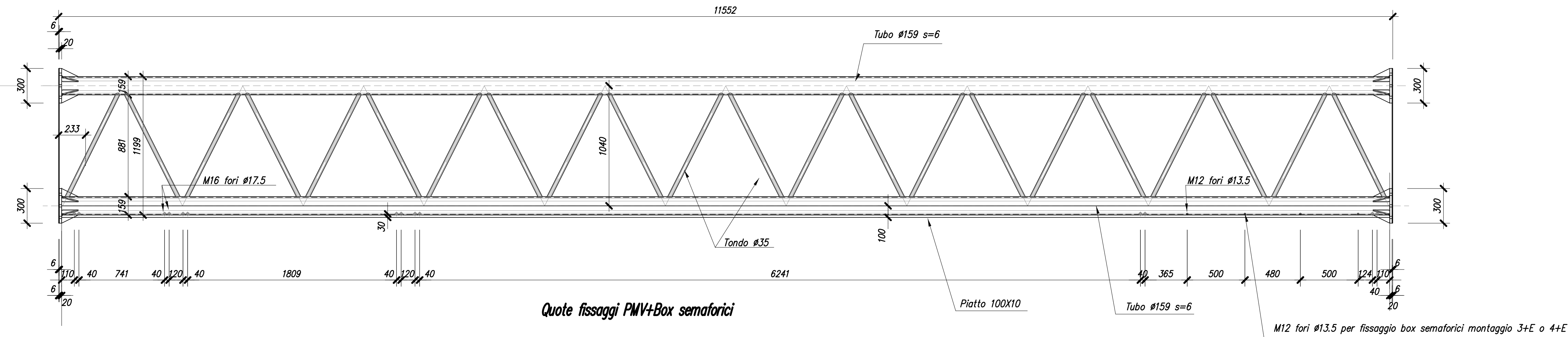
PIANTA
scala 1:10



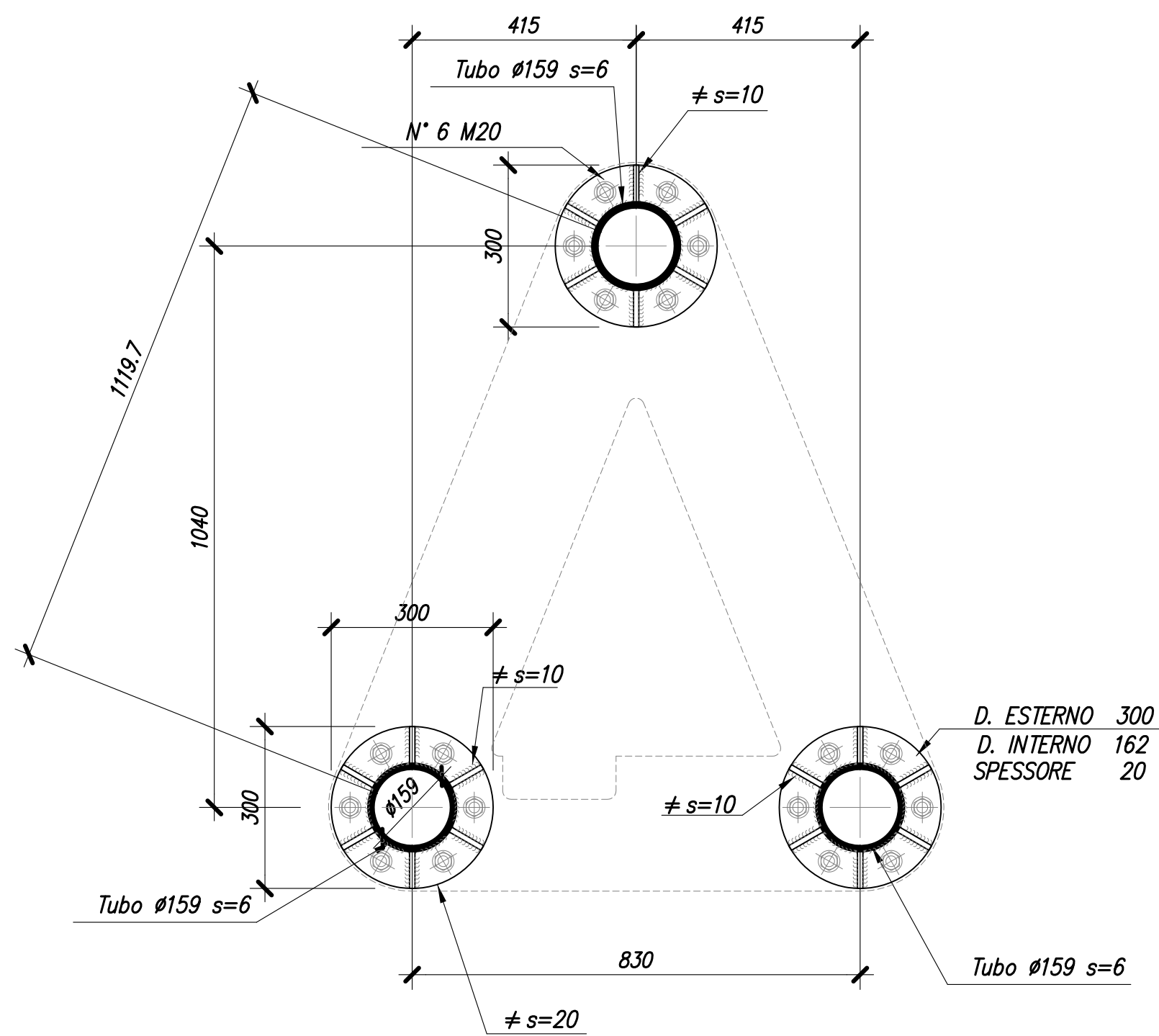
PROSPETTO – RETRO
scala 1:20



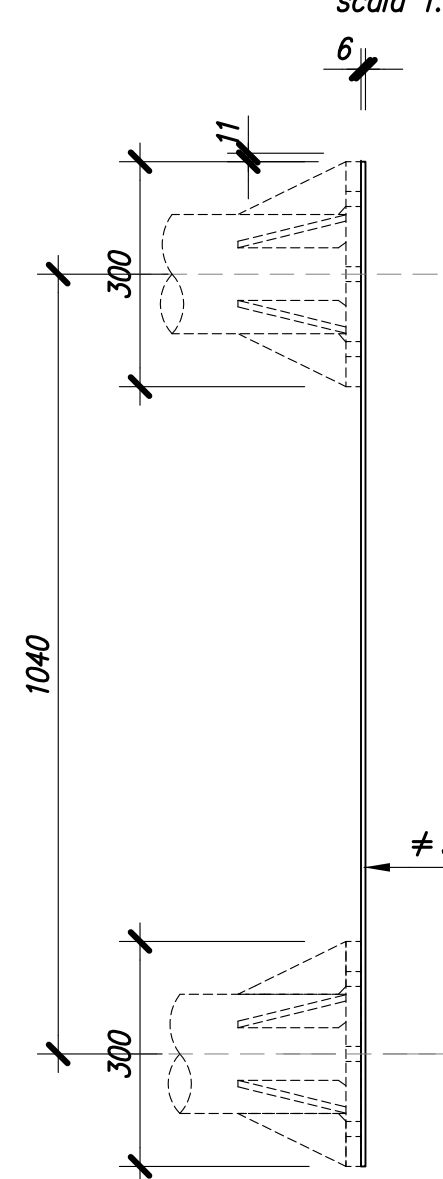
PROSPETTO – FRONTE
scala 1:20



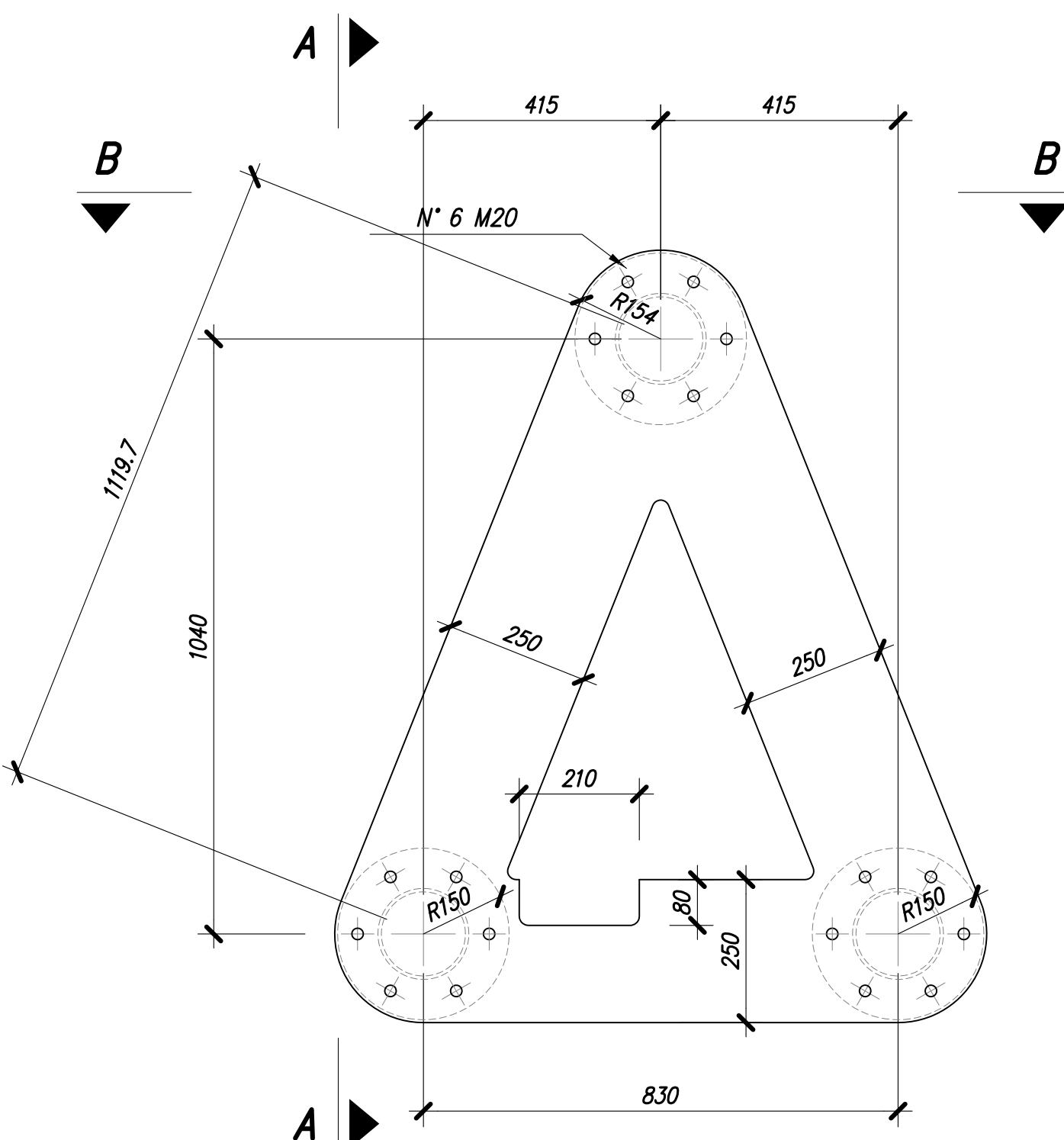
SEZIONE 1-1
scala 1:10



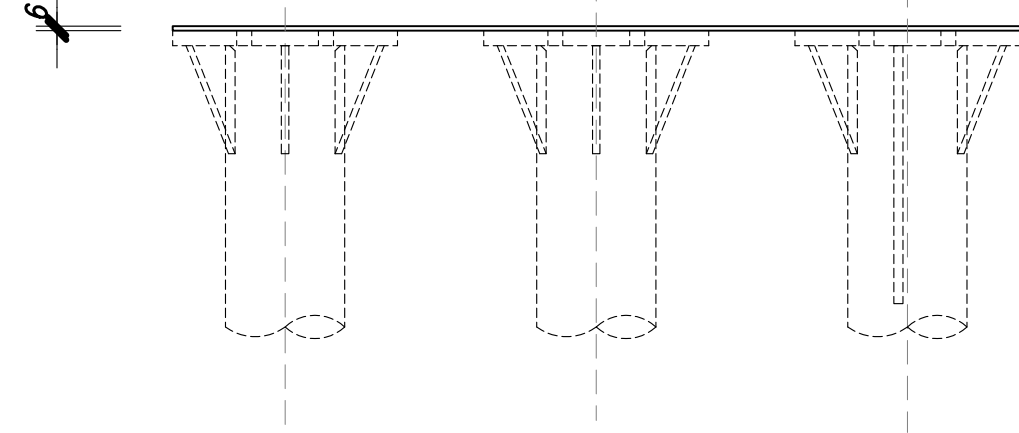
VISTA A-A
scala 1:10



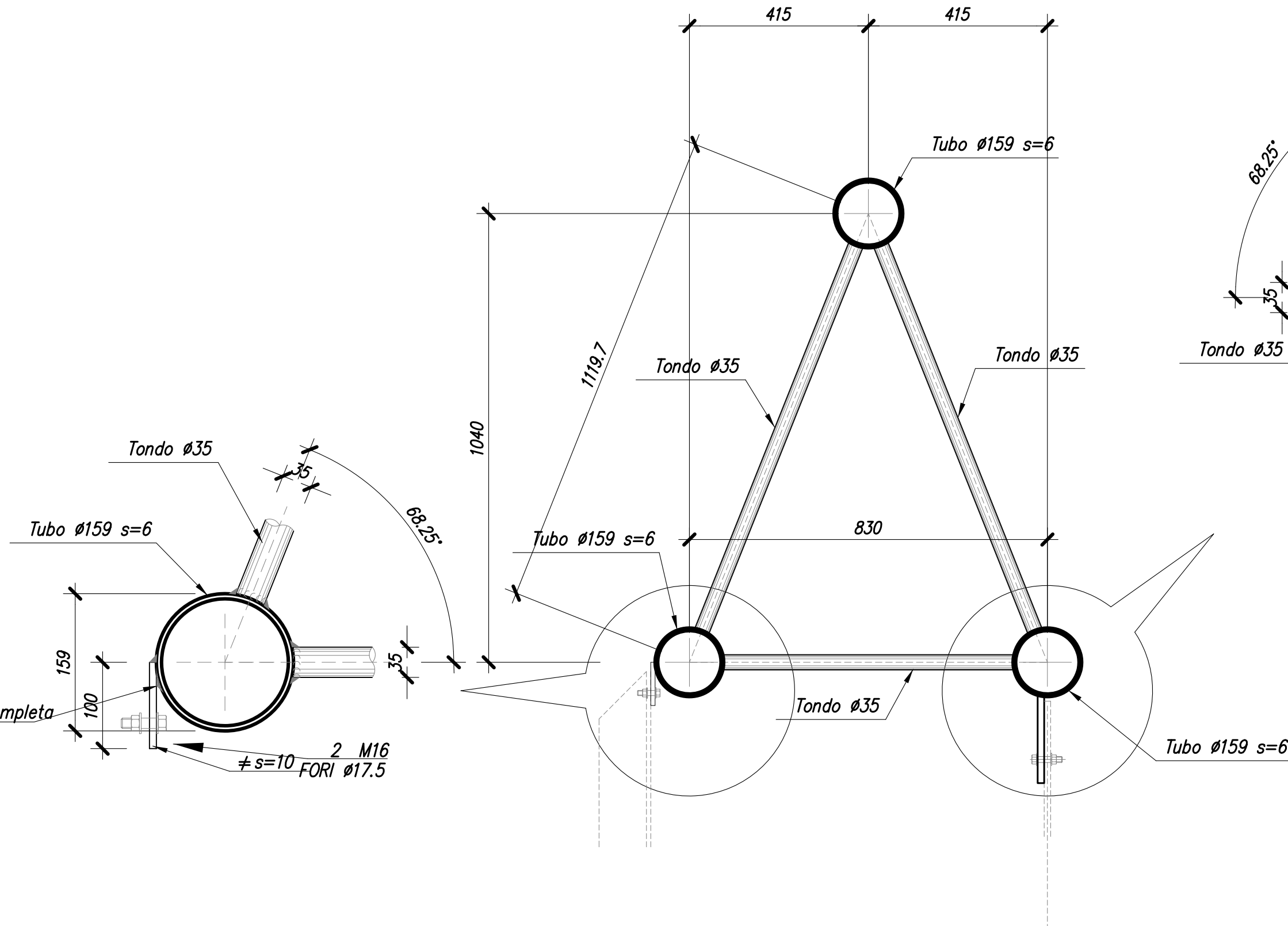
PARTICOLARE PIATTO DI TESTATA
scala 1:10



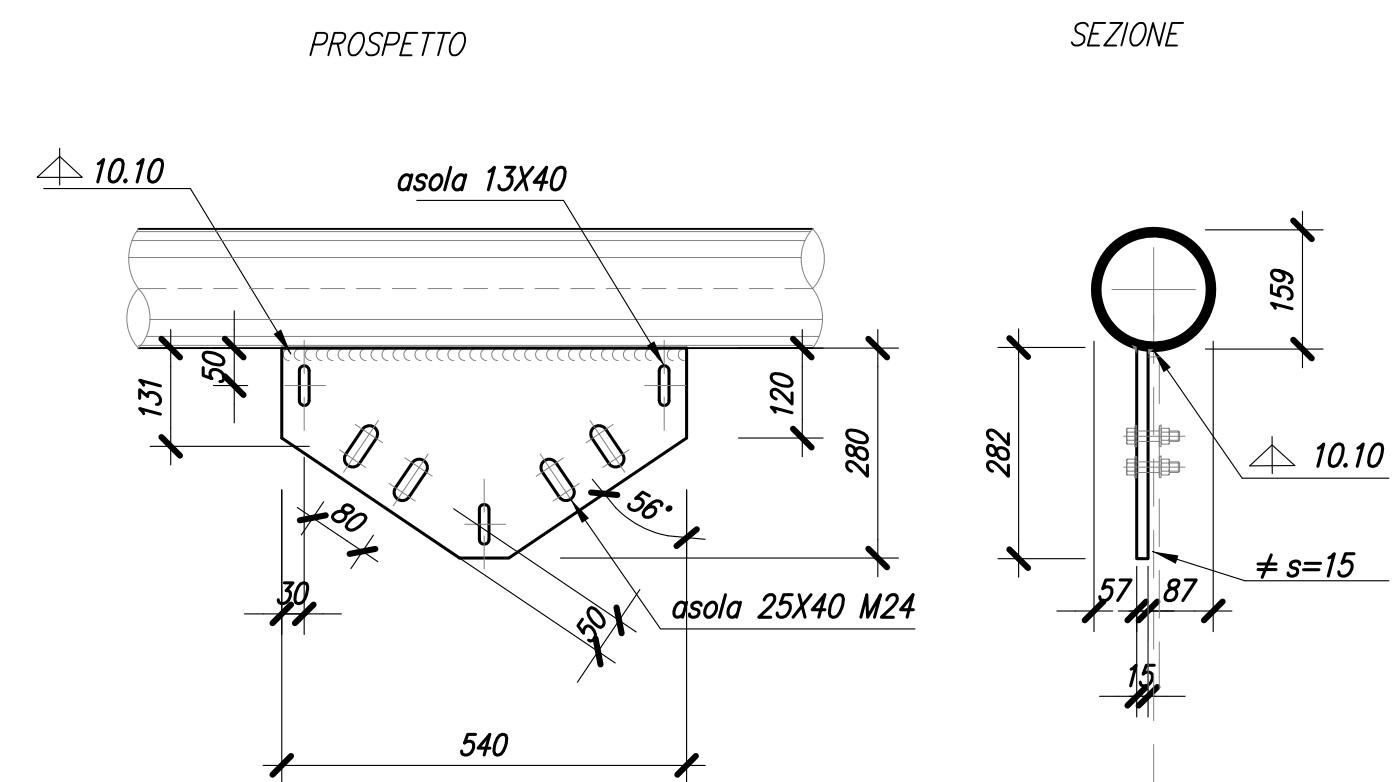
VISTA B-B
scala 1:10



SEZIONE 2-2
scala 1:10



PARTICOLARE PIASTRA FISSAGGIO TUBI
DI COLLEGAMENTO ALLA TRAVE SUPERIORE
scala 1:10



PARTICOLARI FLANGE
scala 1:10

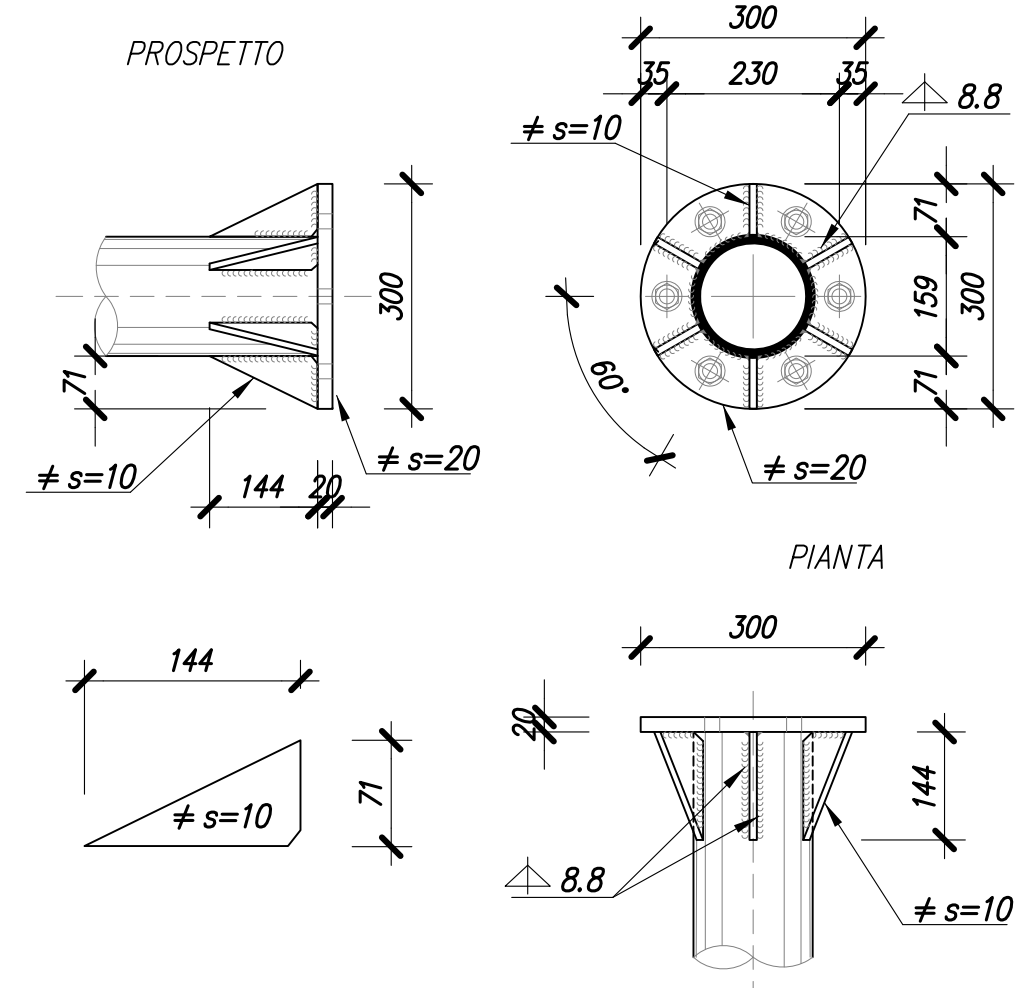


TABELLA MATERIALI E SPECIFICHE

- PROFILATI E PIATTI: Fe 430 C UNI EN 10025/92
BULLONI A.R.: Viti secondo UNI 5712
Classe 8.8
Classe 6S
DADI:
SALDATURE: - I^ classe secondo DM 09/01/96
salvo diversa indicazione
- Le saldature tra profilati e quelle tra tubi e
profilati sono, salvo diversa indicazione,
a ripristino di sezione.
- Le saldature a doppio cordone d'angolo, dove
non diversamente indicato, devono avere lati
non inferiori a 0.7 volte lo spessore minimo
dei piatti collegati.

NOTE: Cicli di zincatura e verniciatura come
indicato nelle norme tecniche d'appalto

autostrade // per l'italia

DIREZIONE 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 TRONCO

LAVORI DI INSTALLAZIONE PANNELLI A
MESSAGGIO VARIABILE IN ITINERE A
CAVALLETTO OPERE CIVILI ED IMPIANTI

PROGETTO ESECUTIVO

INTERA RETE AUTOSTRADALE
PORTALE A CAVALLETTO

TRAVE SUPERIORE

IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE		IL DIRETTORE TECNICO	
Ing. Giovanni Neri Data: 10/03/2004		Ing. Giovanni Neri Data: 10/03/2004	
RESPONSABILE FUNZIONE SVE		RESPONSABILE FUNZIONE SVE	
REFERIMENTO ELABORATO		DATA	
UNITA'	codice contratto	DATA	REVISIONE
PCMS560180	PESM008	MARZO 2004	n. data
ELABORAZIONE A CURA DI:		ELABORAZIONE A CURA DI:	
Ing. Giovanni Neri		Ing. Giovanni Neri	
CONSULENZA A CURA DI:		CONSULENZA A CURA DI:	
Ing. Giovanni Neri		Ing. Giovanni Neri	
VISTO DELLA COMMITTEE		VISTO DELLA COMMITTEE	
autostrade // per l'italia		autostrade // per l'italia	