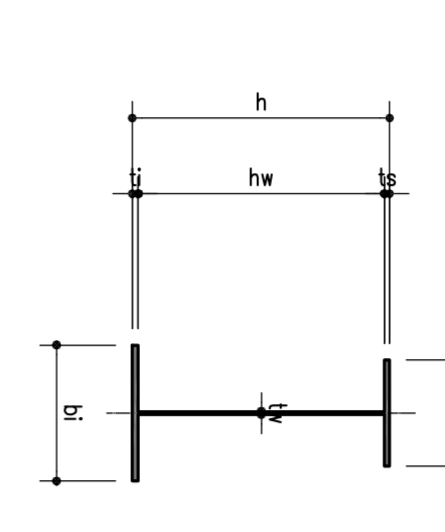
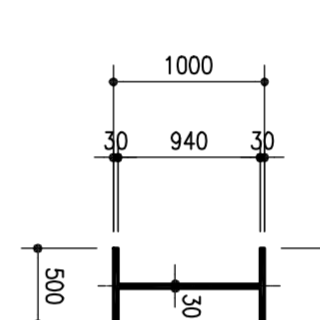


SEZIONE TRASVERSALE TIPO (1:50)

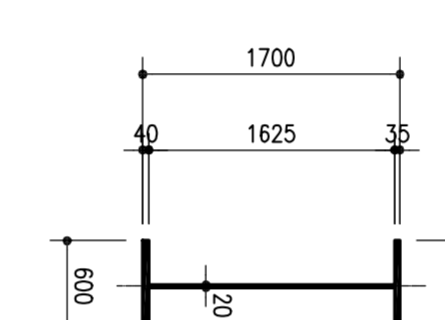


CONCO	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
h	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700
b	35	35	35	40	40	40	50	50	50	50	50	50
h	1625	1625	1625	1610	1610	1595	1595	1595	1595	1595	1595	1595
b	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
h	40	40	40	50	50	50	50	50	50	50	50	50

TRAVERSO DI SPALLA (1:50)

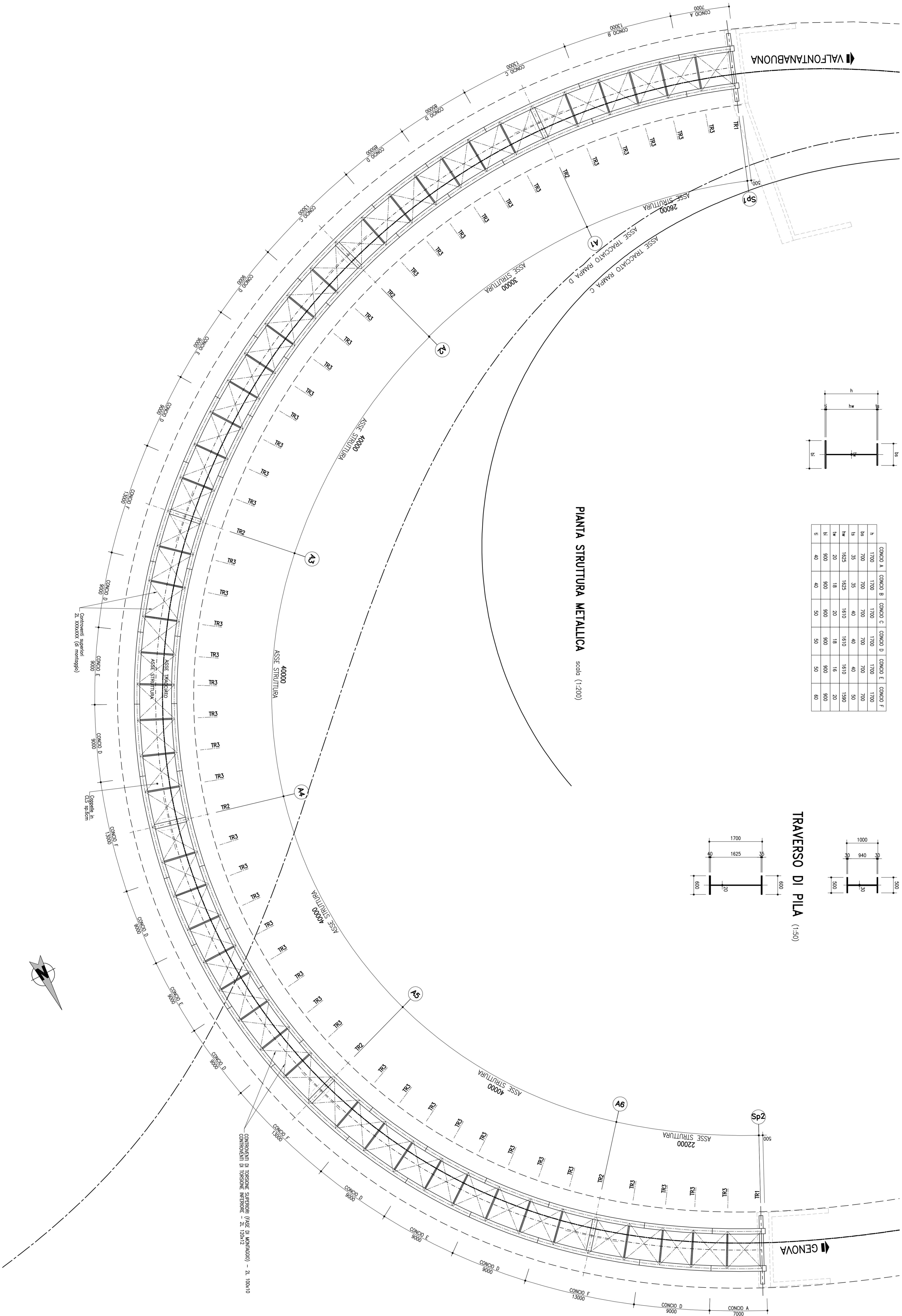


TRAVERSO DI PILA (1:50)

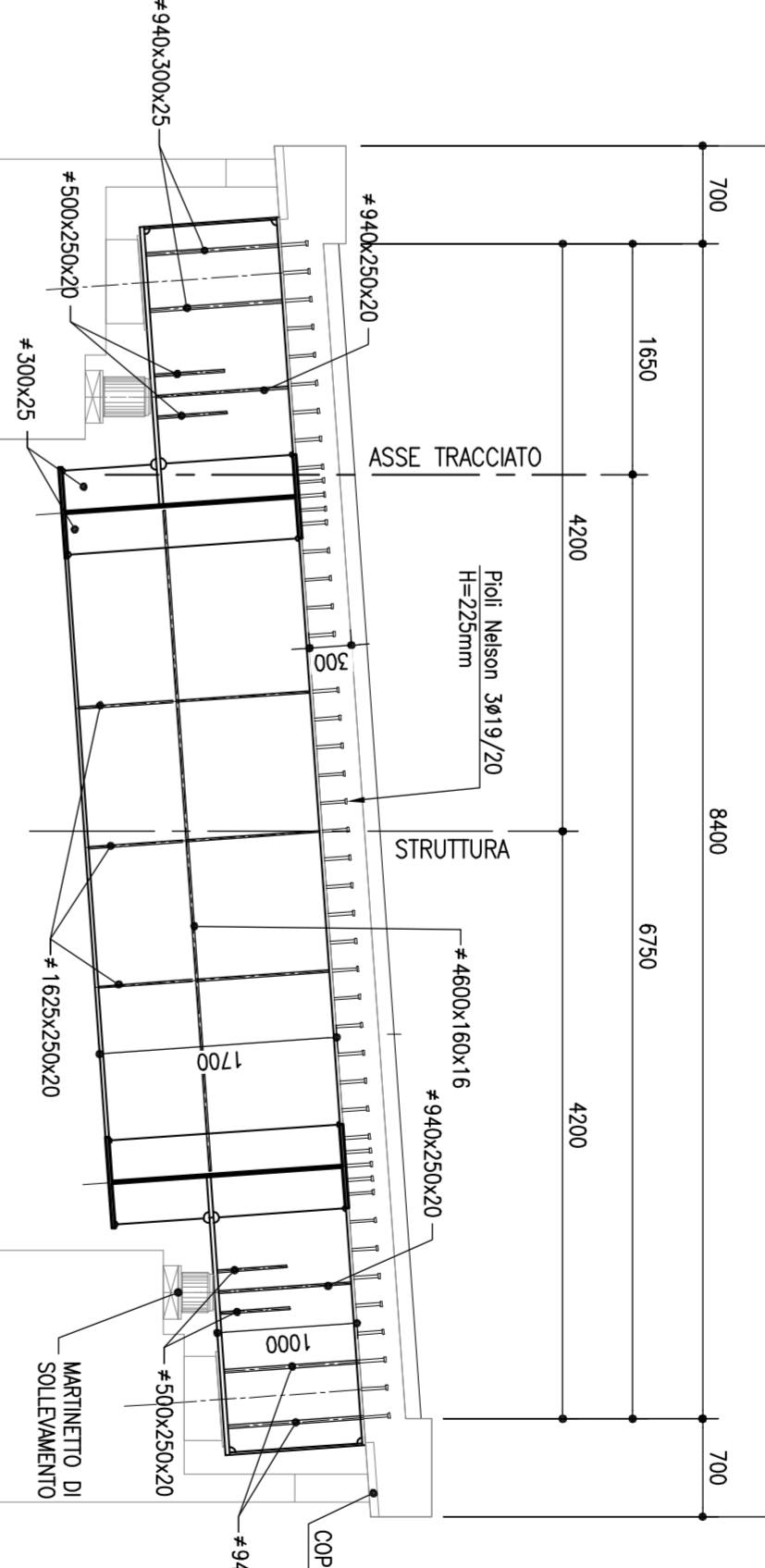


PIANTA STRUTTURA METALLICA

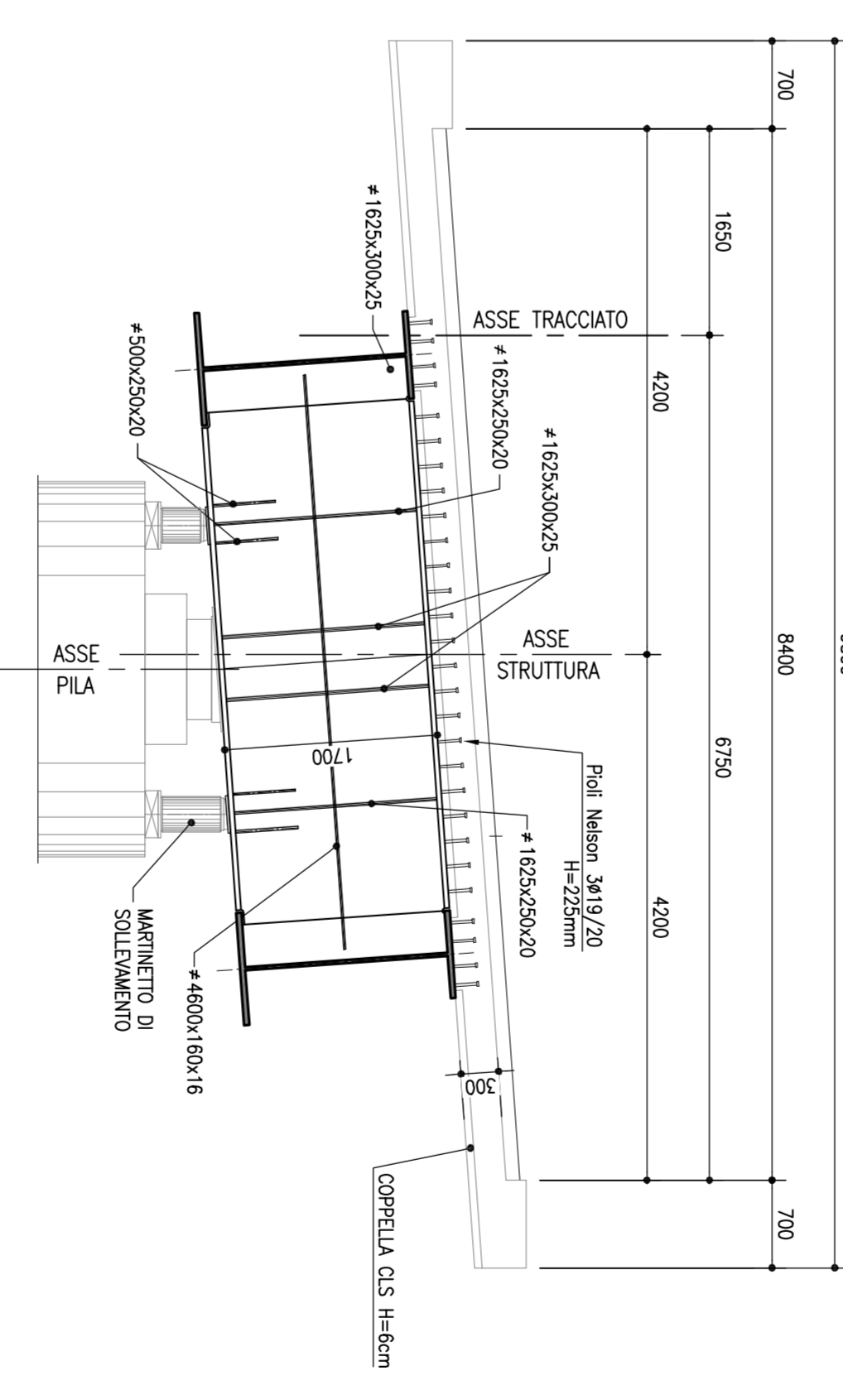
Scala (1:200)



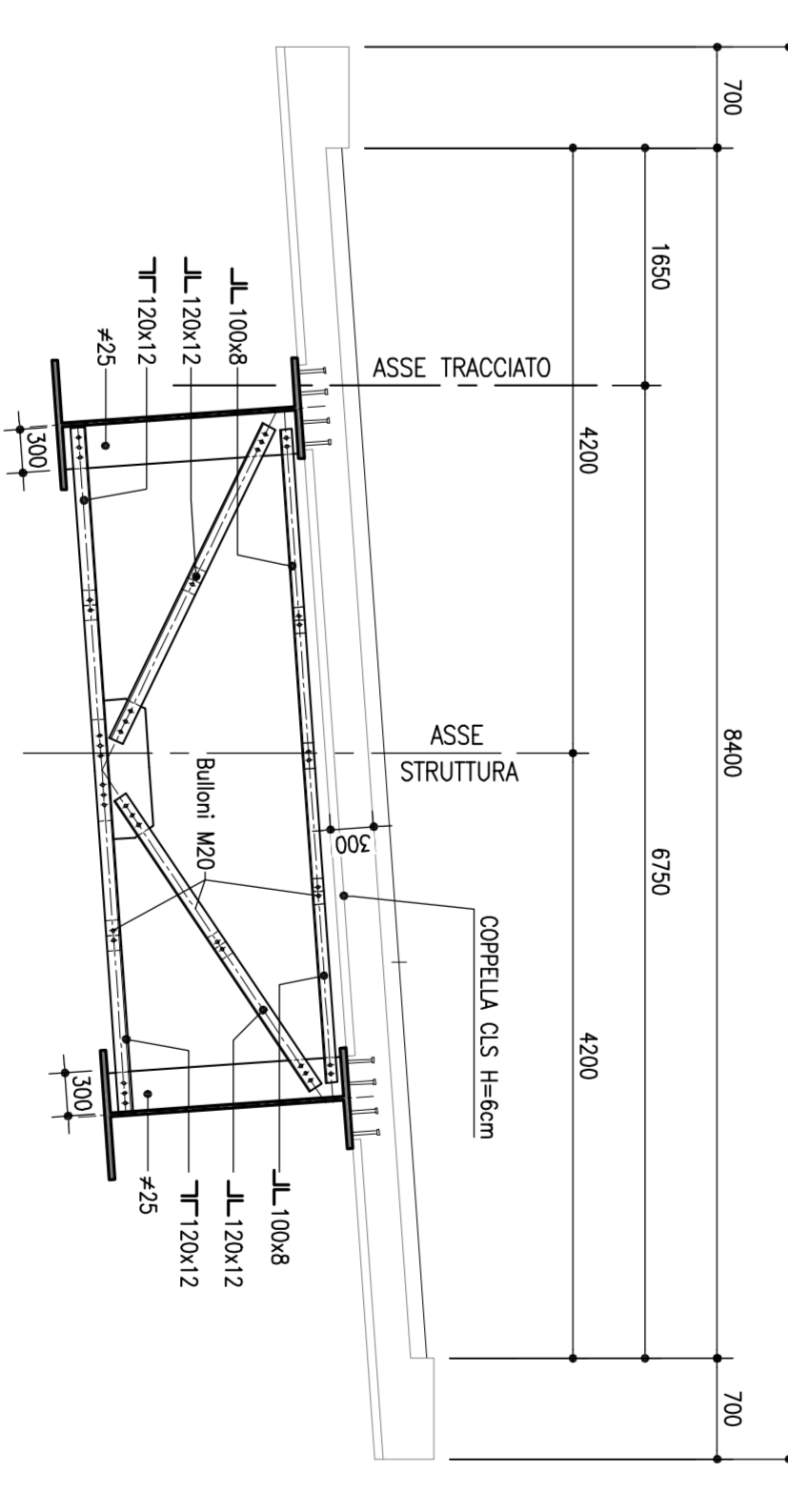
TRAVERSO DI SPALLA SP1 - "TR1" (1:50)



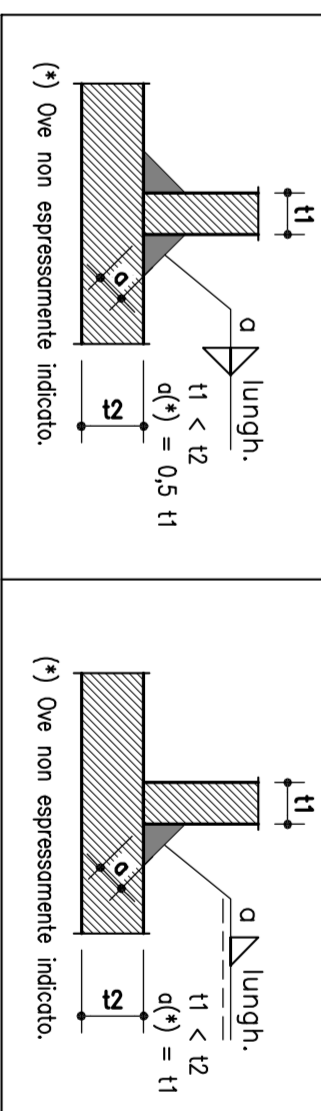
TRAVERSI DI PILA "TR2" (1:50)



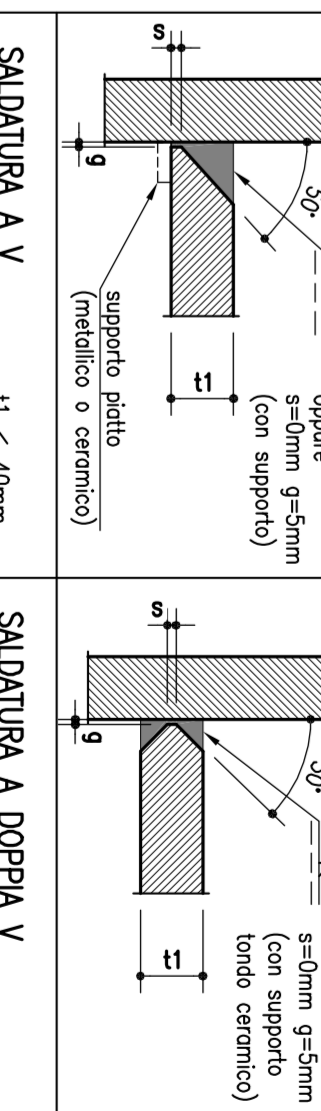
SEZIONE TIPO TRAVERSI DI CAMPATA - "TR3" (1:50)



SALDATURE TIPO A CORDONE D'ANGOLO



SALDATURE TIPO A PENNA PENETRAZIONE



NOTE
- Eseguire le saldature a cordone d'angolo di tutti le saldature.
- Eseguire le saldature a penna penetrazione di tutti le saldature.
- Eseguire le saldature a penna penetrazione di tutti le saldature.
- Eseguire le saldature a penna penetrazione di tutti le saldature.
- Eseguire le saldature a penna penetrazione di tutti le saldature.

NOTA GIUNZIONI METALLICHE:
- PER LE GIUNZIONI DELLE TRAVI PRINCIPALI
- PER LE GIUNZIONI SALDINE A PENNA
- PER LE GIUNZIONI DEI TRAVERSI SI
PREVEDONO GIUNZIONI BILLOTTATE.



COLLEGAMENTO TRA LA VALFONTANABUONA
E L'AUTOSTRADA A12 GENOVA-ROMA
PROGETTO DEFINITIVO

OPERE D'ARTE MAGGIORI
RAMPE SVINCOLO A12
RAMPA "A"

ASSIEME CARPENTERIA METALLICA E DETTAGLI

REDAZIONE	VERBA	DATA	REDAZIONE	VERBA	DATA
11001302	STR0025	2014	11001302	STR0025	2014

PROGETTAZIONE	VERBA	DATA	PROGETTAZIONE	VERBA	DATA
11001302	STR0025	2014	11001302	STR0025	2014