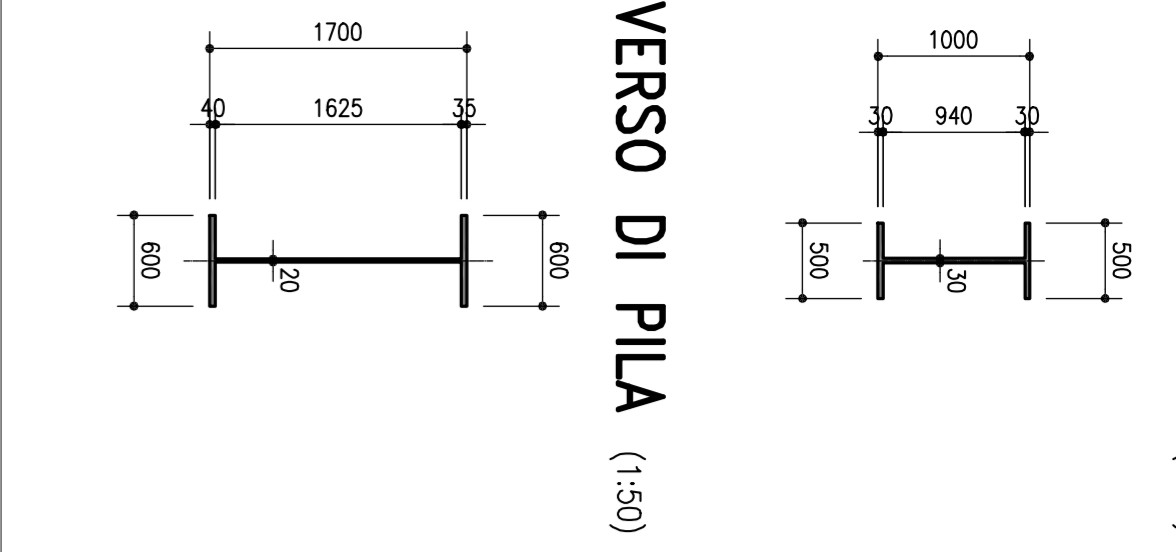
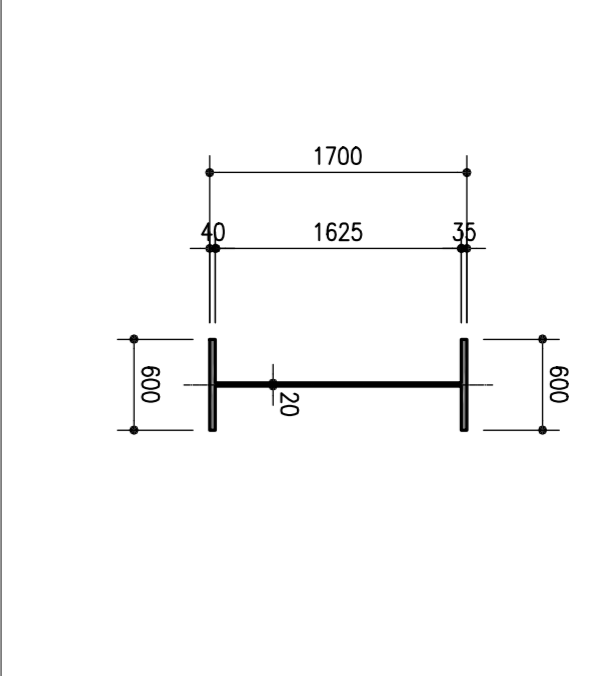


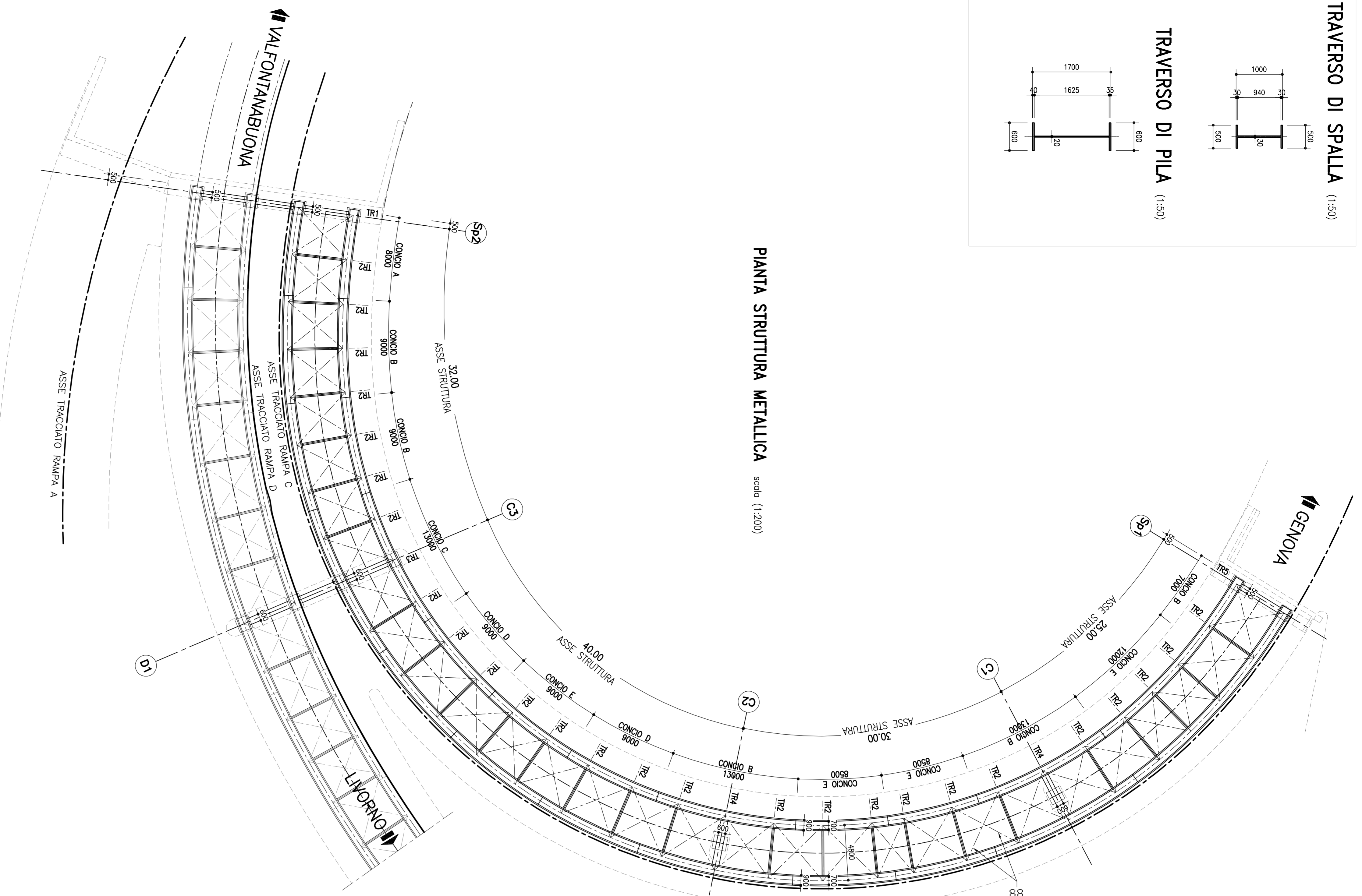
TRAVERSO DI SPALLA (1:50)



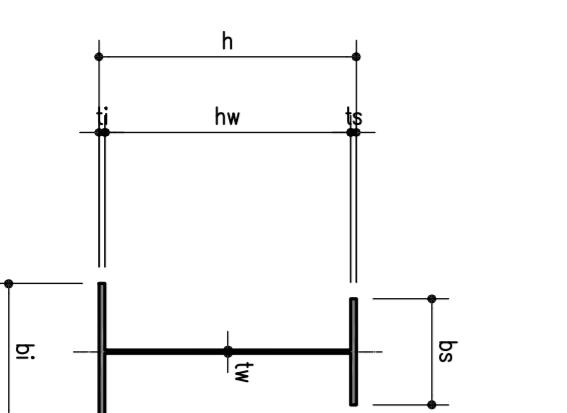
TRAVERSO DI PILA (1:50)



PIANTA STRUTTURA METALLICA scada (1:200)

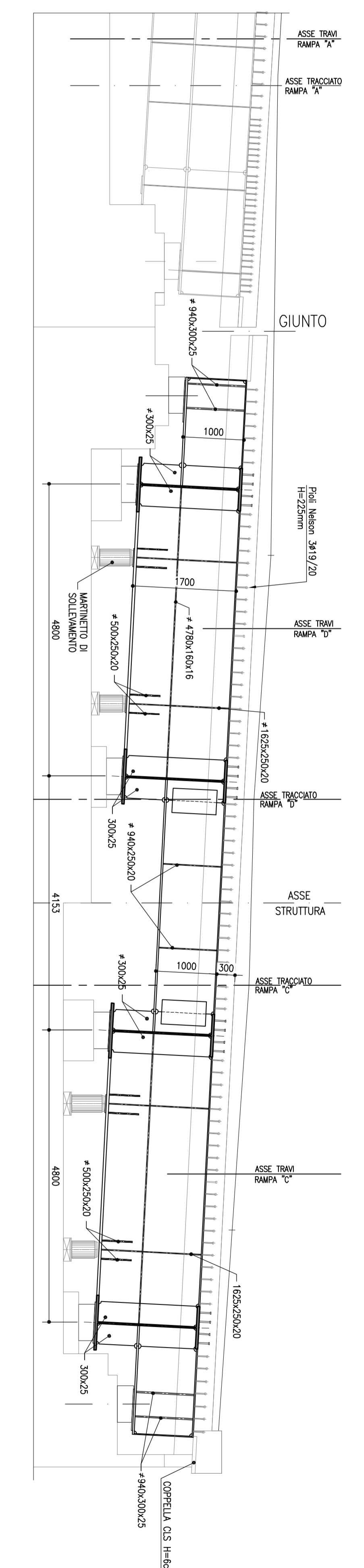


SEZIONE TRASVERSALE TIPO (1:50)

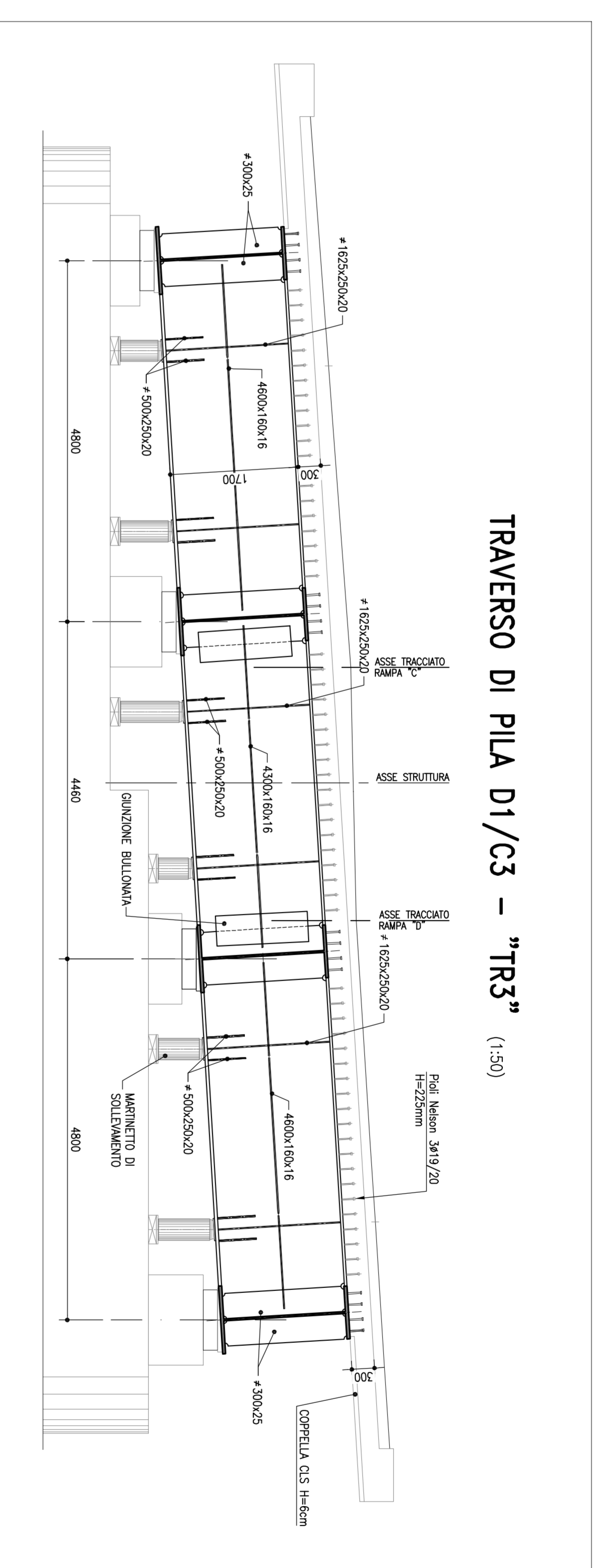


	CONCO A	CONCO B	CONCO C	CONCO D	CONCO E
L	7000	7000	7000	7000	7000
M	7000	7000	7000	7000	7000
N	30	30	30	30	30
O	1625	1625	1625	1625	1625
P	1625	1625	1625	1625	1625
Q	500	500	500	500	500
R	500	500	500	500	500
S	40	40	40	40	40

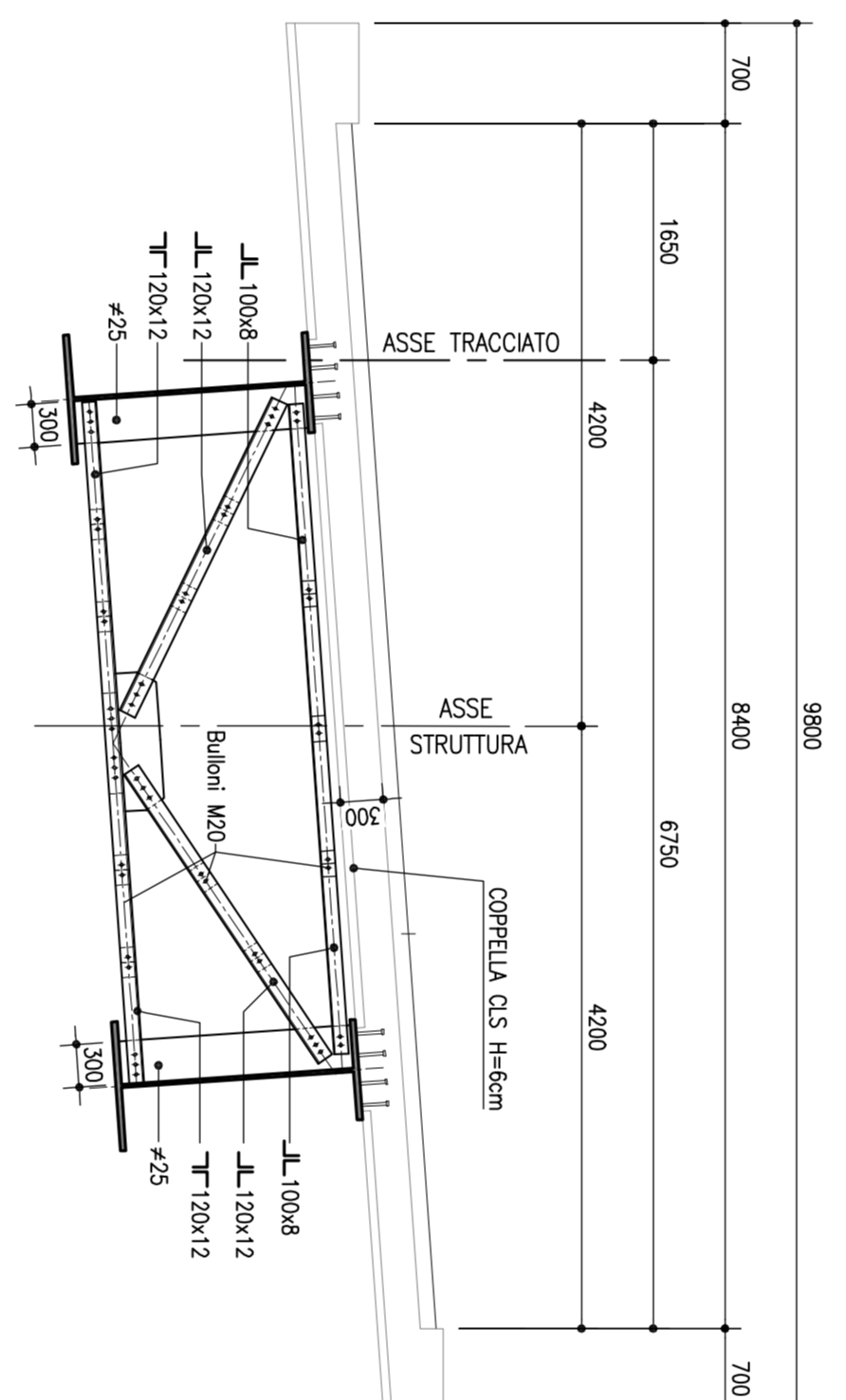
PROGETTO SPALLA Sp2 - "TR1" (1:50)



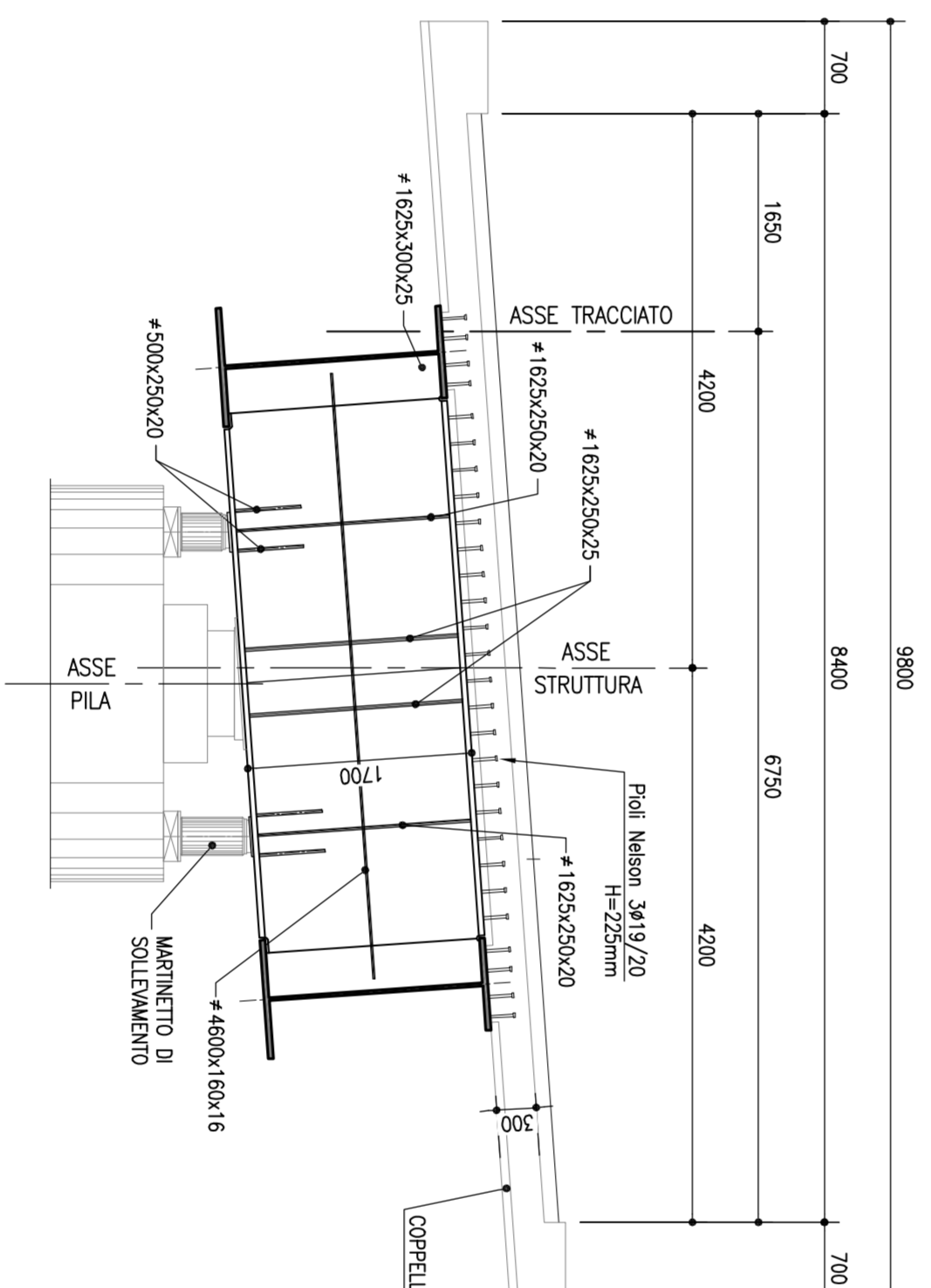
TRAVERSO DI PILA D1/C3 - "TR3" (1:50)



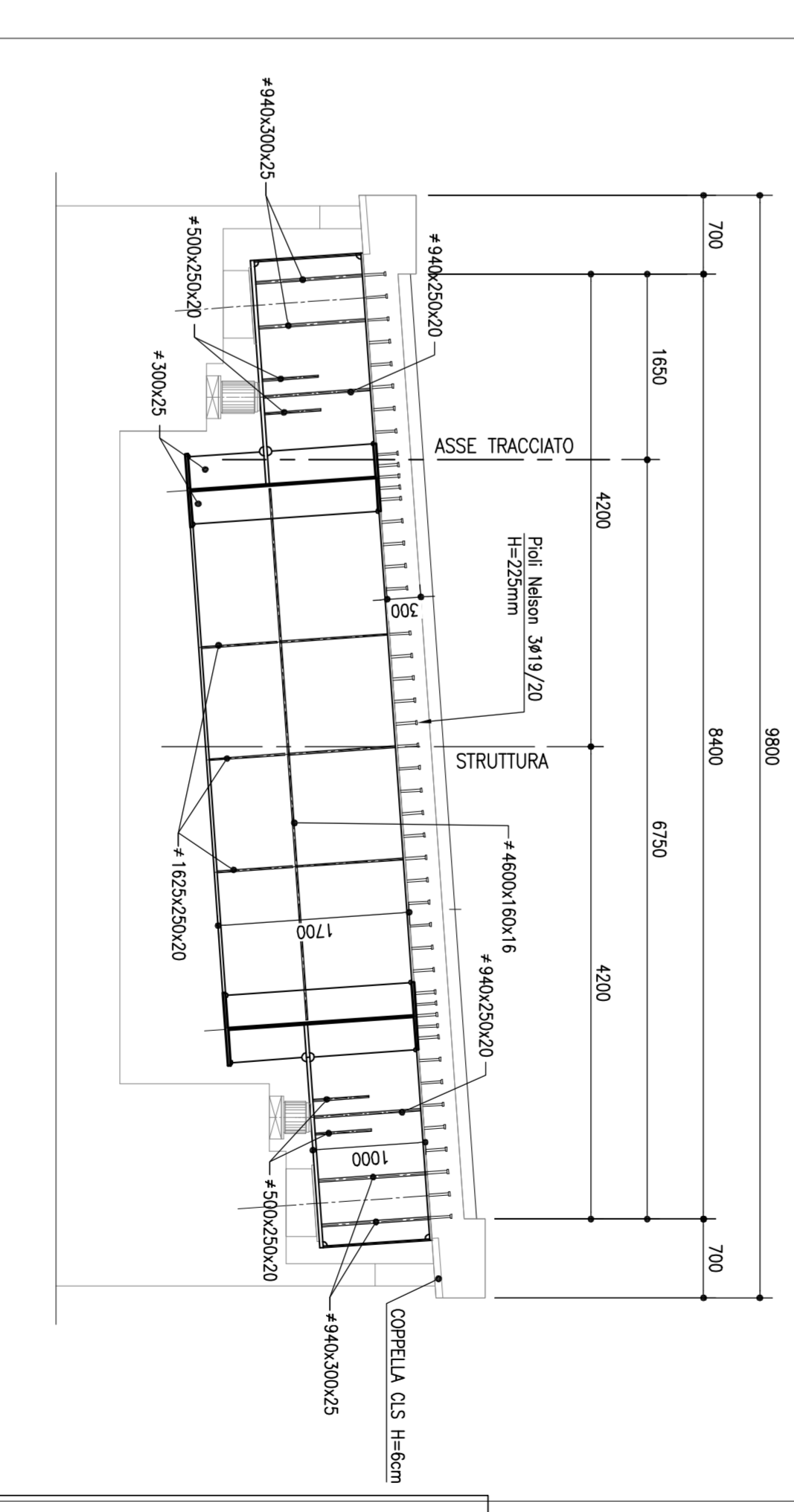
SEZIONE TIPO TRAVERSI DI CAMPATA - "TR2" (1:50)



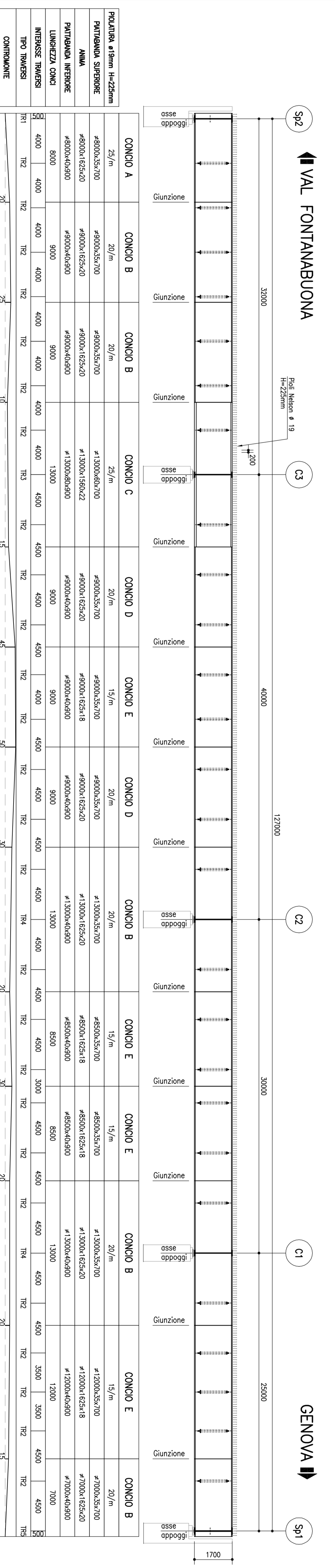
TRAVERSI DI PILA C1/C2 - "TR4" (1:50)



TRAVERSO DI SPALLA SP1 - "TR5" (1:50)

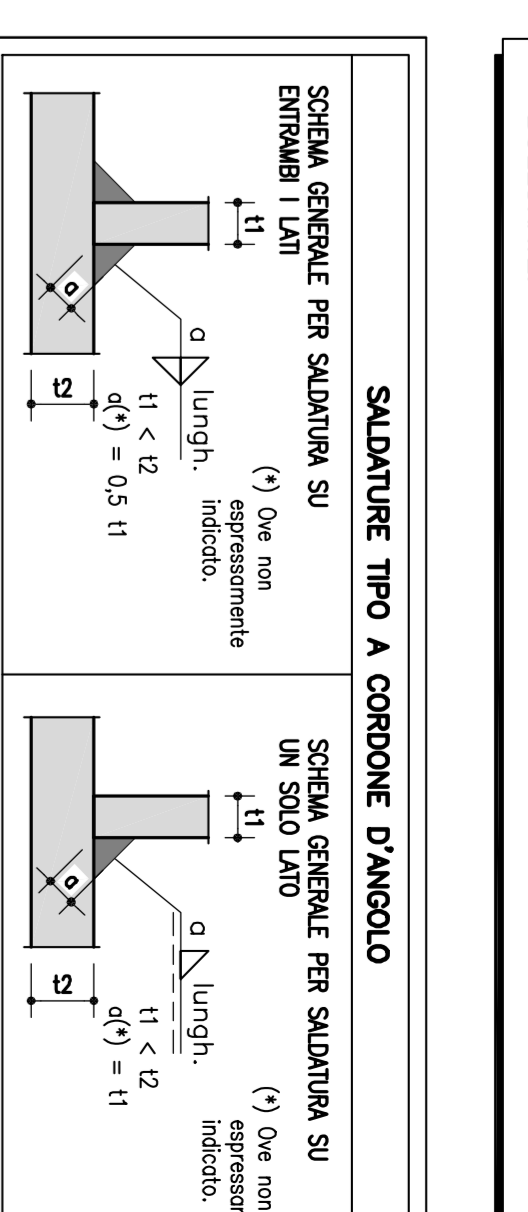


SEZIONE LONGITUDINALE TRAVE (1:200)



NOTA GIUNZIONI METALLICHE:

- PER LE GIUNZIONI DEGLI ELEMENTI PRINCIPALI SI PREVEDONO GIUNZIONI SANE E SALUTE A PIENA PENETRAZIONE;
- PER LE GIUNZIONI DEI TRAVERSI DI CAMPATA SI PREVEDONO GIUNZIONI BILDMATE.



MATERIALI, NOTE E PRESCRIZIONI
ACCIAIO DI TIPO AUTOPROTETTO
Elementi saldati in acciaio con sp. $S \le 10mm$ S235JR (ex S102)
Elementi saldati in acciaio con sp. > 10mm S275JR (ex S102)
- In alternativa con sp. $S \le 10mm$ S235JR (ex S102)
- In alternativa con sp. > 10mm S275JR (ex S102)
- In alternativa con sp. > 10mm S275JR (ex S102)
- In alternativa con sp. > 10mm S275JR (ex S102)
- In alternativa con sp. > 10mm S275JR (ex S102)

NOTE
- Il presente progetto è valido per l'uso di acciai S235JR (ex S102) e S275JR (ex S102).
- Per l'uso di acciai S235JR (ex S102) e S275JR (ex S102) è necessario specificare il tipo di acciaio da utilizzare.
- Per l'uso di acciai S235JR (ex S102) e S275JR (ex S102) è necessario specificare il tipo di acciaio da utilizzare.

autostrade // per l'Italia

COLLEGAMENTO TRA LA VALFONTANA BUONA E L'AUTOSTRADA A12 GENOVA-ROMA

PROGETTO DEFINITIVO

OPERE D'ARTE MAGGIORI

RAMPE SINCOLO A12

RAMPA "C"

ASSIEME CARPENTERIA METALLICA E DETTAGLI

Sp2a

autostrade // per l'Italia

PROGETTO DEFINITIVO

Small text at the bottom left corner containing project details and contact information.