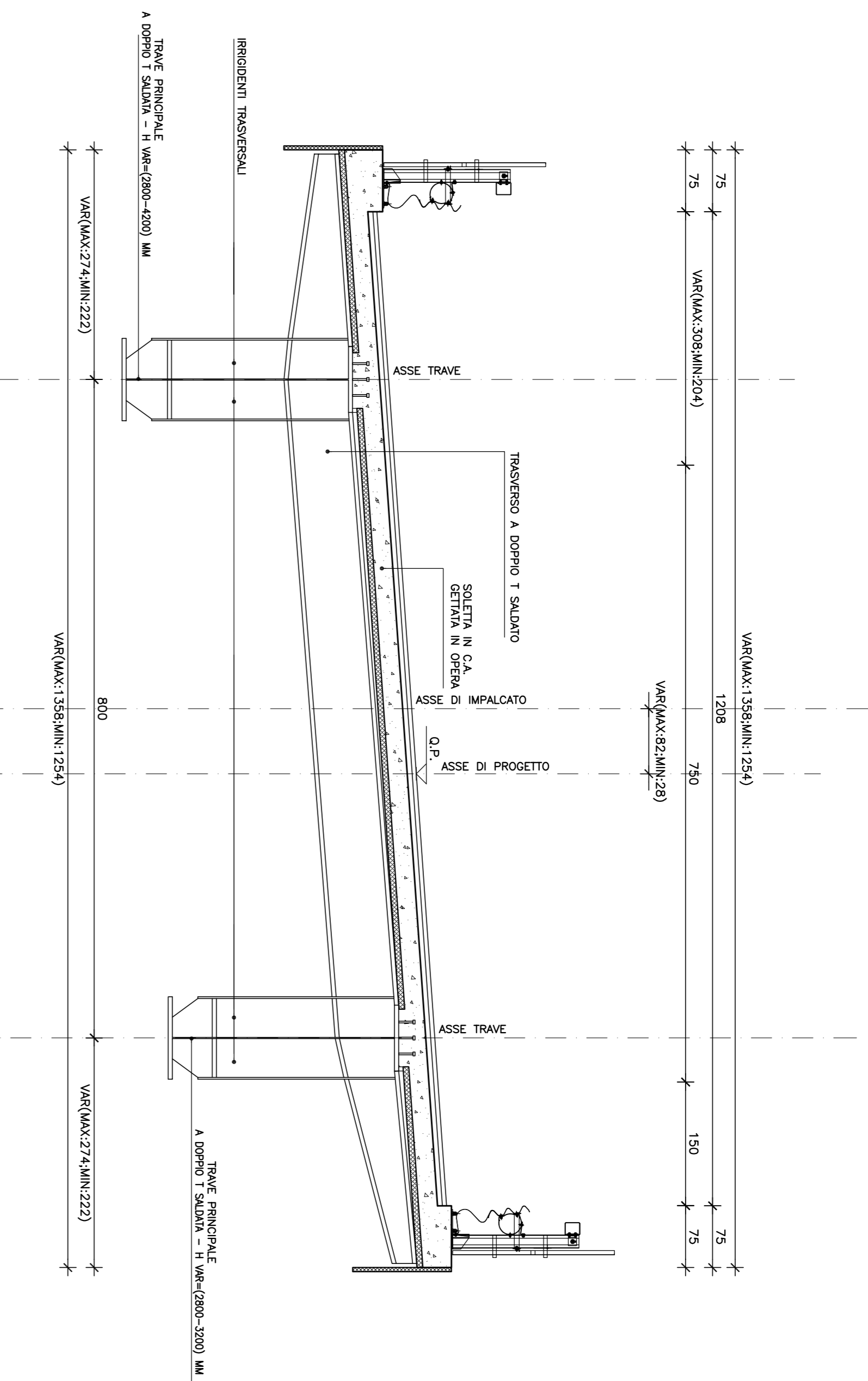
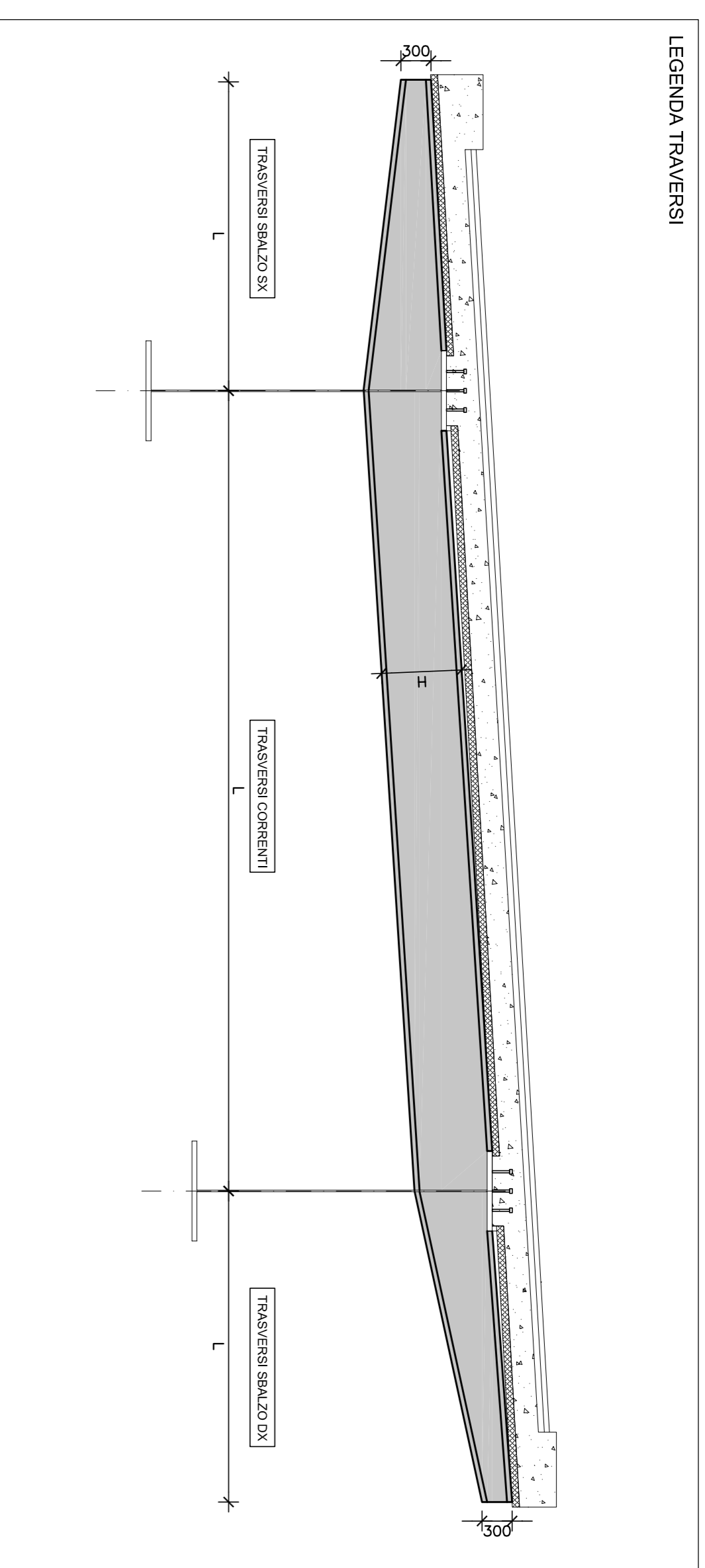


SEZIONE TRASVERSALE CORRENTE

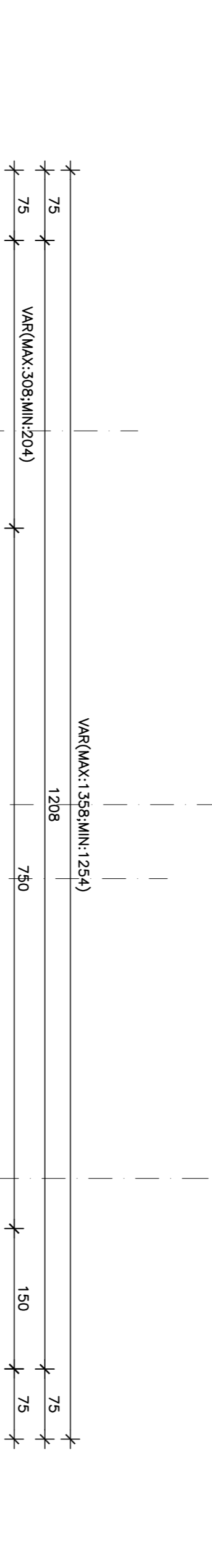


SCALA 1:50

LEGENDA TRAVESSI

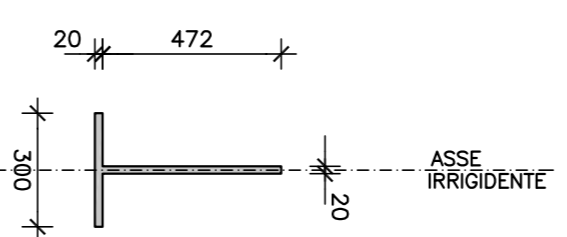


SEZIONE TRASVERSALE IN CORRISPONDENZA ASSE FILA



SCALA 1:50

SEZIONE IRRIGIDENTI TRASVERSALI



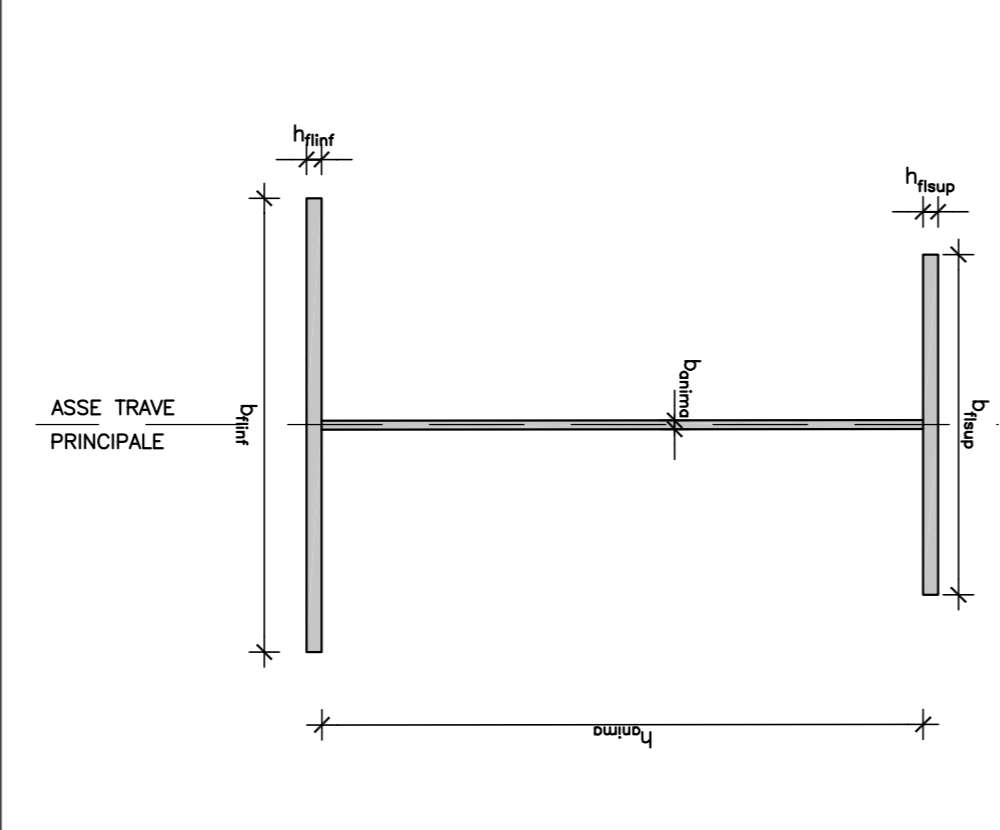
TIPOLOGICI CONICI		TRAVESSI	
CONICO	L (mm)	Hmax (mm)	Hmin (mm)
1	1000	2800	2800
2	1000	2800	2800
3	1000	2908	2800
4	1000	3284	2808
5	1000	3975	3284
6	1000	4200	3875
7	1200	3188	3883
8	1200	2843	3188
9	1200	2843	2843

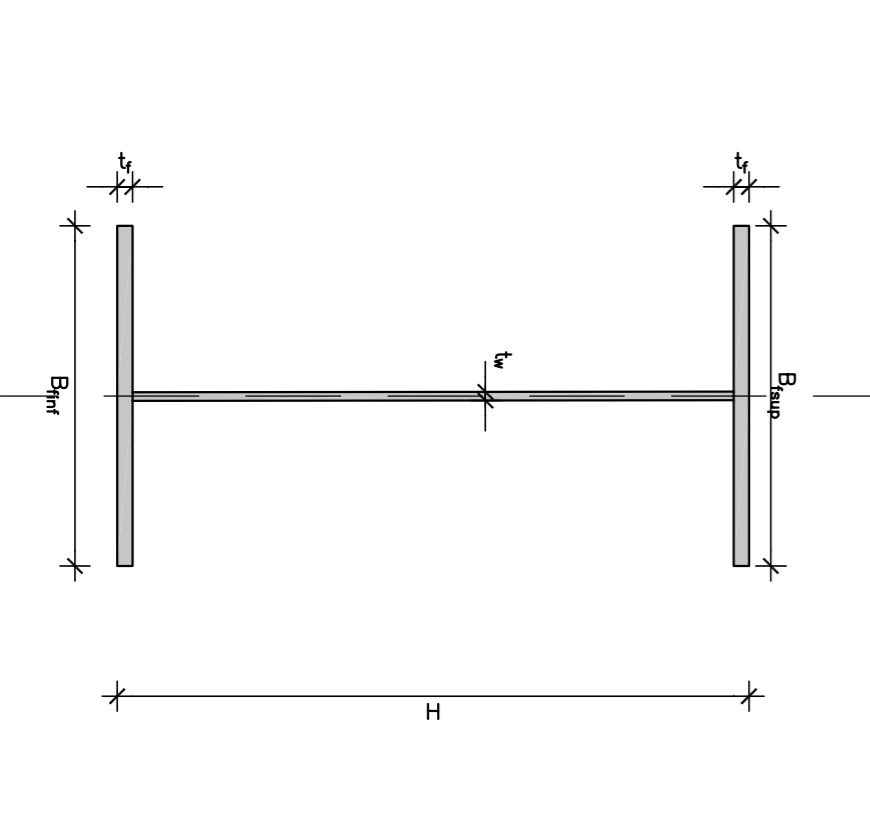
TRAVE		TRAVESSI COSTANTE	
h_fuso	800 mm	L	8000 mm
D_fuso	800 mm	H	300 mm
h_armata	22 mm	E/L	16 mm
D_armata	60 mm	HV	16 mm
h_min	1000 mm	H	20 mm
D_min	1000 mm	H	20 mm

TRAVESSI SBALZO		POLATURA	
SBALZO	L	φ	22 mm
MAX	2740 mm	h	200 mm
MIN	2220 mm	h_fila_fusiv	3
		passo_fusiv	193 mm
		h_profiler	15
		passo_profiler	200 mm

LEGENDA TRAVE PRINCIPALE



TRAVESSI METALLICI A DOPPIO T SALDATA



**anas**  
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**NUOVA S.S.291**  
**COLLEGAMENTO SASSARI - ALGHERO - AEROPORTO**  
 Lavori di costruzione del 1° lotto Marnuntanas - Alghero e del 4° lotto di collegamento con l'aeroporto di Fertilia  
**PROGETTO DEFINITIVO**

**PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI**

PROGETTISTI:  
 Dat. Ing. **ACHILLE ZENITOPOLITISCH**  
 Dat. Ing. **GIORGIO ZENITOPOLITISCH**  
 Dat. Ing. **ALCANTONIO JONCHI**  
 Ordine Ing. di Roma n. 19654

IL GEOLOGO  
 Dat. Geol. **SILVANO MALETTA**  
 Ordine Geol. Lazio n. 328

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.  
 Dat. Arch. **GIORGIO MARCHIO**  
 Ordine Arch. di Roma n. 19183

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
 Capm. **ZENIO COLANINNI**

VISTO IL RESE DEL PROGETTAMENTO  
 Dat. Ing. **SILVANO JONCHI**

PROTOCOLLO DATA

**OPERE D'ARTE MAGGIORI - LOTTO 4**  
**VIADOTTO FERROVIA**  
**CARPENTERIA IMPALCATO TAV. 6/6**

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	
PROGETTO	UV. PROJ.	N. PROJ.	T02V01STRCP01_A.dwg	ELAB.	STRCP06
L0P	L5C	D	I601	A	1:50
B					
A					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

SCALA 1:50