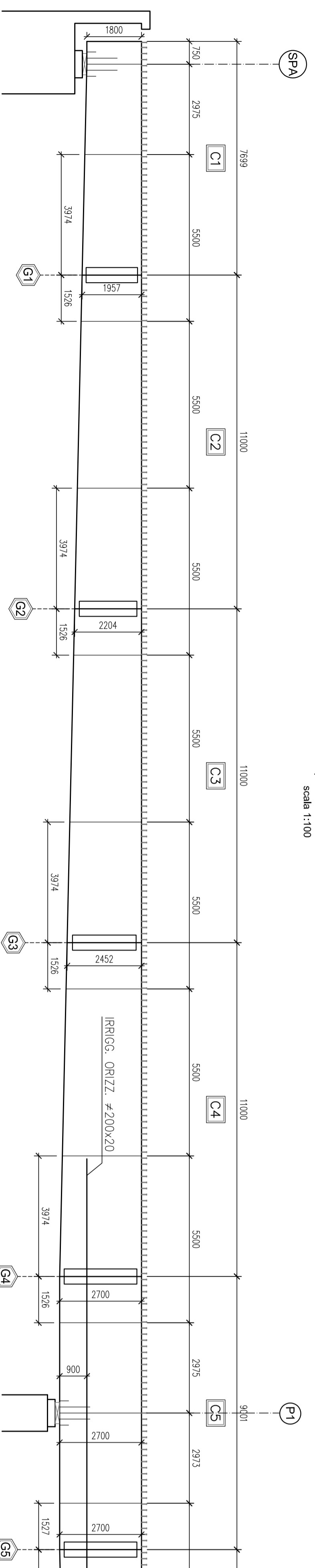
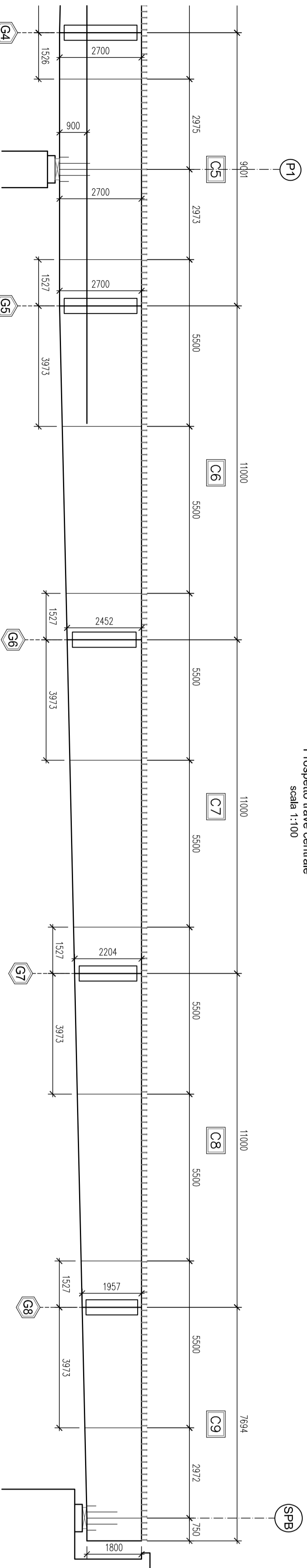


Prospetto trave centrale
scala 1:100



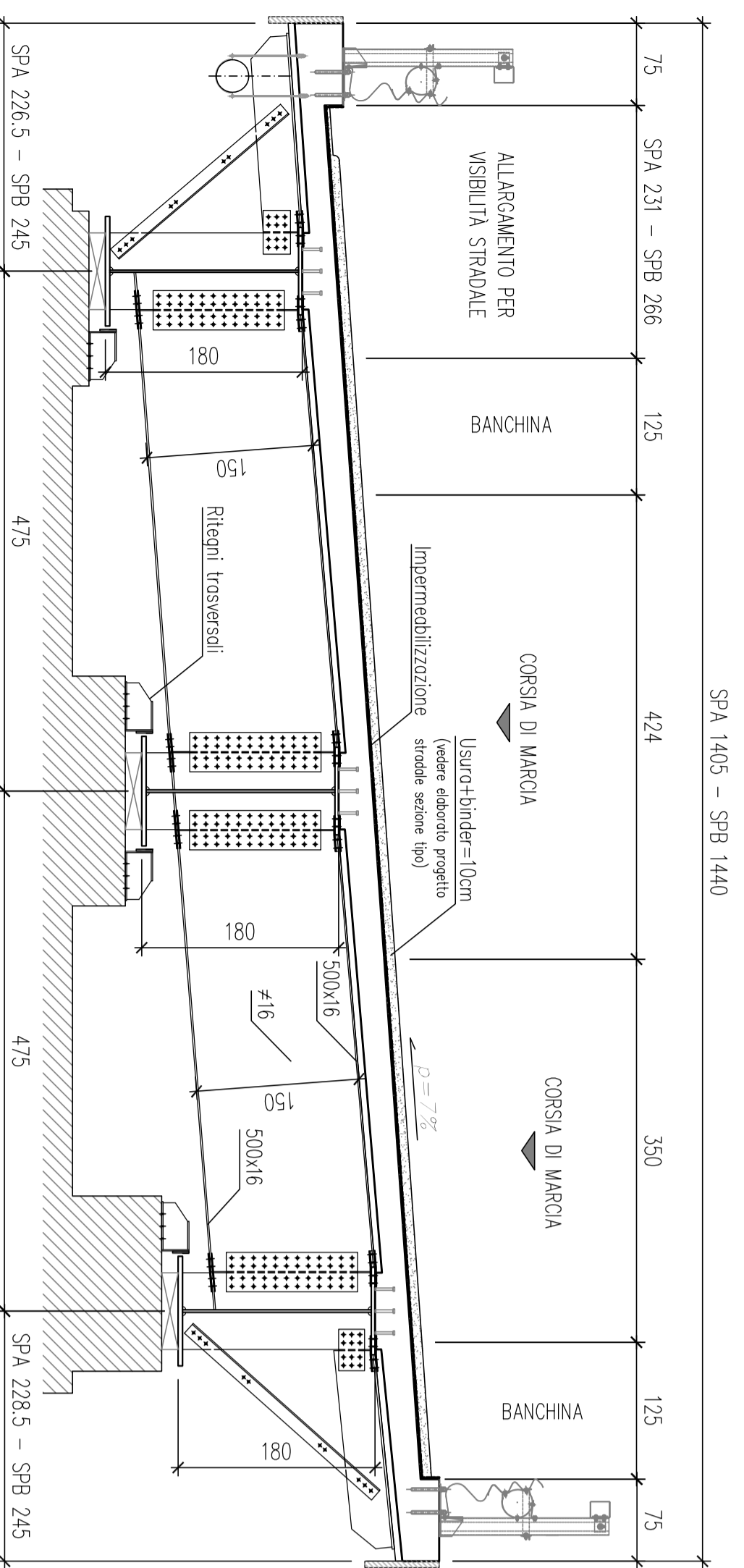
CONCIO C1	CONCIO C2	CONCIO C3	CONCIO C4	CONCIO C5
ALA SUPERIORE 600x24	600x24	600x24	800x30	800x40+650x20
ANIMA 20	20	20	22	22
ALA INFERIORE 900x30	1000x40	1000x40	1000x40	1000x40+900x20
ALTEZZA (mm) 1800-1950	1950-2170	2170-2390	2390-2700	2700
LUNGHEZZA (mm) 7699	11000	11000	11000	9001
CONNETTORI A POLO 3ø22/200	2ø22/200	2ø22/200	3ø22/200	4ø22/200

Prospetto trave centrale
scala 1:100

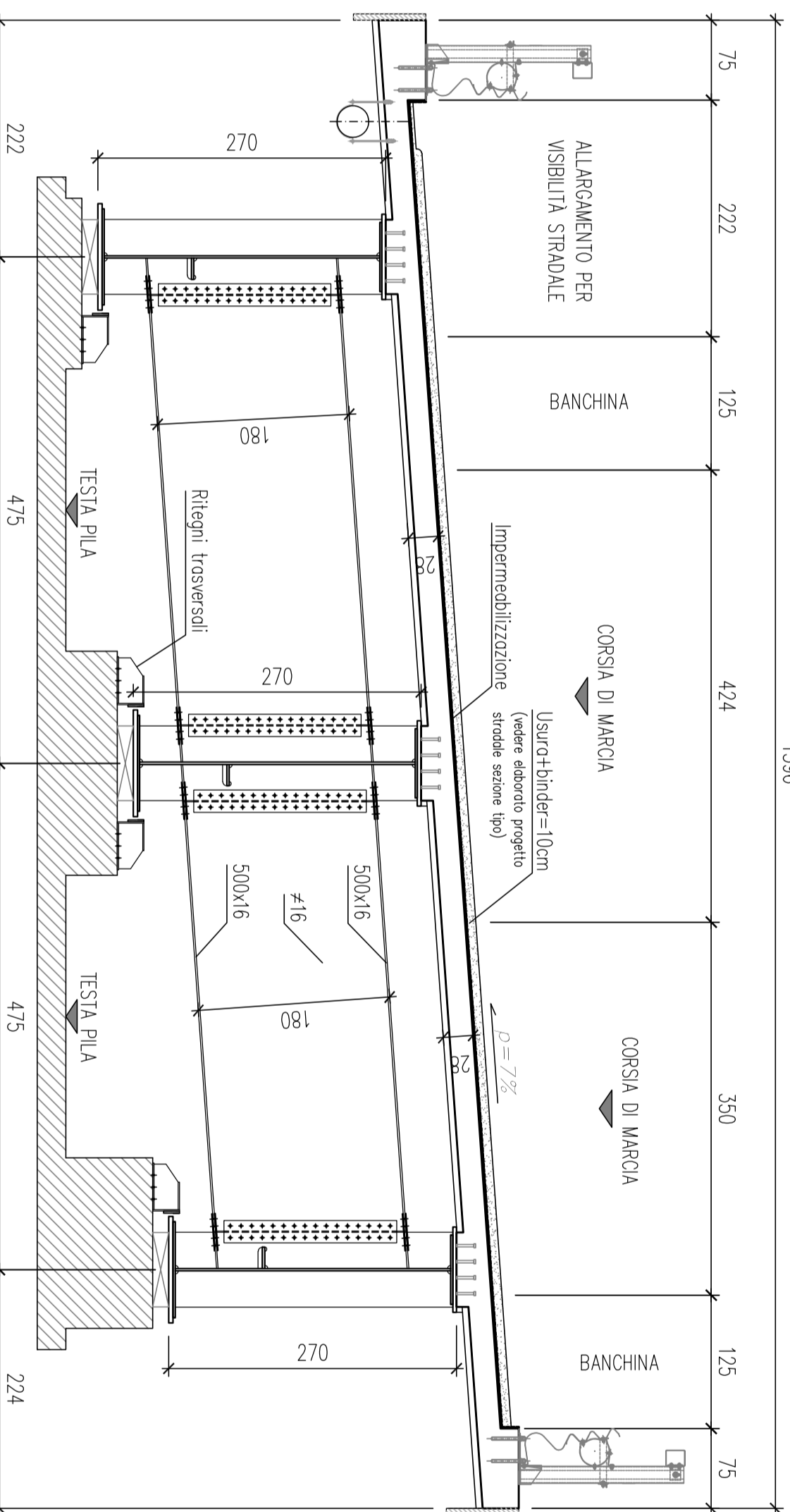


CONCIO C5	CONCIO C6	CONCIO C7	CONCIO C8	CONCIO C9
800x40+650x20	800x30	600x24	600x24	600x24
22	22	20	20	20
1000x40+900x20	1000x40	1000x40	1000x40	900x30
2700	2700-2390	2390-2170	2170-1950	1800-1950
9001	11000	11000	11000	7694
4ø22/200	3ø22/200	2ø22/200	2ø22/200	3ø22/200

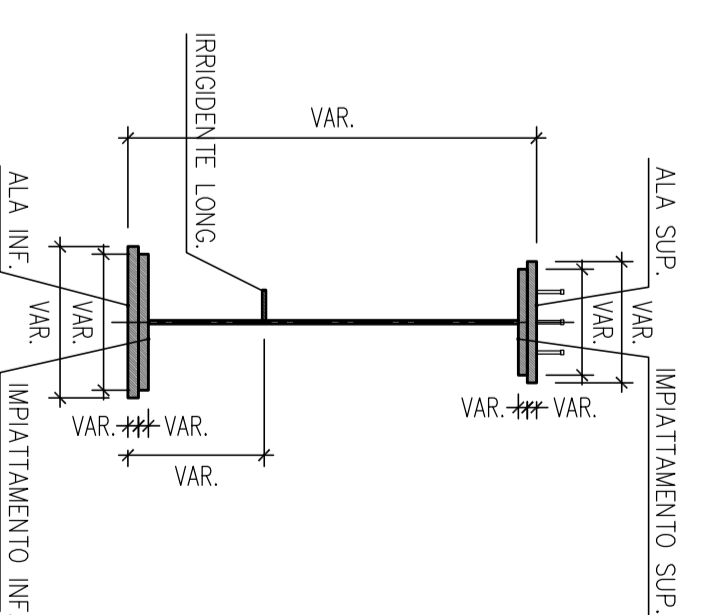
SEZIONE SPALLA
scala 1:50



SEZIONE PILA
scala 1:50



TRAVI - SEZIONE TIPO



NOTE
Le unioni principali e secondarie sono tutte bullonate

anas
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variante alla S.S. 45 "Val di Trebbia"
Comuni di Torriglia e Montebruno
dal Km 31+500 (Costafontana) al Km 35+600 (Montebruno)
2° stralcio funzionale

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

I PROGETTISTI Ing. Vincenzo Ricci Codice Fig. di Stato n. 4584 Ing. Giuseppe Romano Rogger Codice Fig. di Stato n. 454910 Cod. Saverio Nigitta Ordine Ordine del n. 928		IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Geom. Fabio Quarenari	
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Geom. Fabio Luongo		VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:	
PROTOCOLLO	DATA		

OPERE D'ARTE MAGGIORI
Viadotto VIO1

CODICE PROGETTO	LIV. PROJ.	N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALE
DPGE03	D	1701	T00VIO1STRCP02A Carpenteria Metallica TAV/2/2	A	VARIE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B	ELABORAZIONE	OTTBRE 2018			
A					