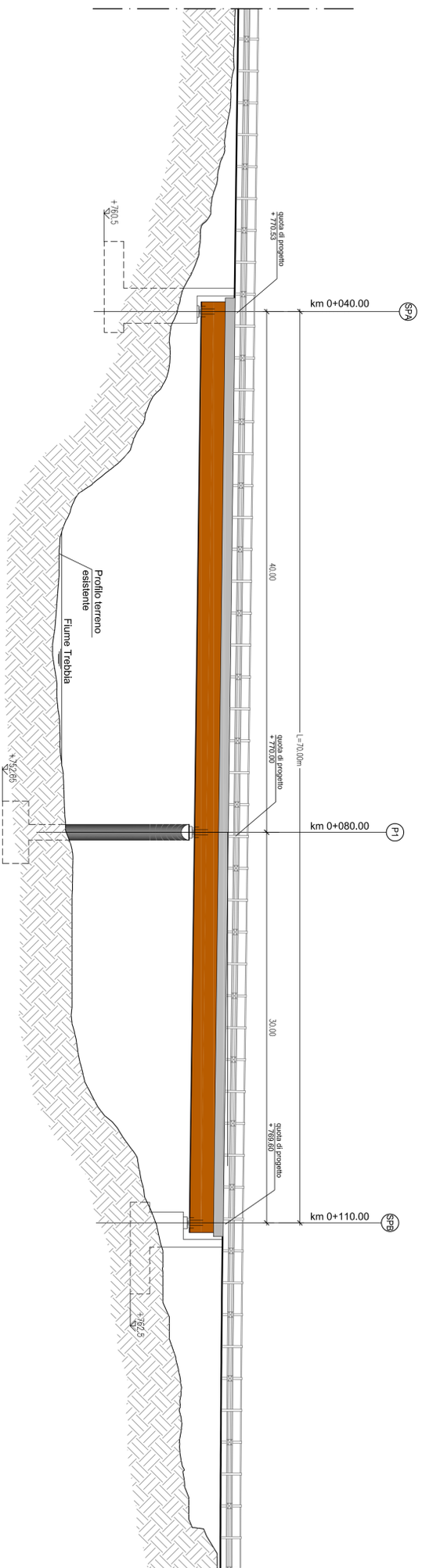
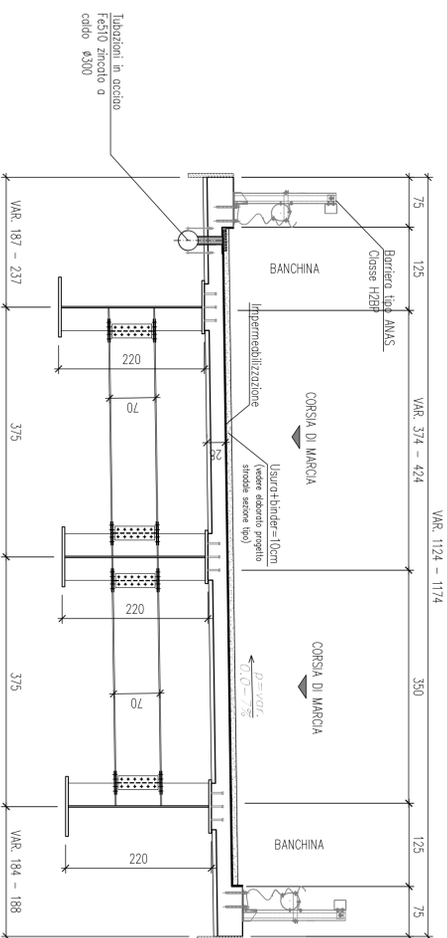


PROSPETTO PONTE SUL TREBBIA
scala 1:200



SEZIONE TIPO - PONTE SUL TREBBIA
scala 1:50



SCHEMA APPOGGI

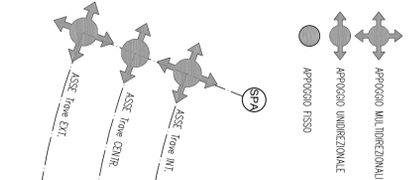


TABELLA APPOGGI

N = Carico verticale in kN
F = Carico trasversale in kN
F_L = Carico longitudinale in kN
E = Escursione trasversale in mm
E_L = Escursione longitudinale in mm

POSIZIONE	ASSE	APPOGGI				
		N	F	F _L	E	E _L
SPALLA A	INT.	2500	-	-	± 5	± 50
	CENTR.	2500	700	-	± 5	± 50
	EXT.	6200	-	-	± 5	± 50
PILA 1	INT.	10000	900	800	-	-
	CENTR.	4500	-	-	± 5	± 5
	EXT.	2500	-	-	± 5	± 50
SPALLA B	INT.	2500	-	-	± 5	± 50
	CENTR.	2500	700	-	± 5	± 50
	EXT.	3500	-	-	± 5	± 50

TABELLA GIUNTI

POSIZIONE	GIUNTO	E
SPALLA A	E	150
SPALLA B	E	150

anas
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI:
Ing. Vincenzo Bacci
Dott. Ing. di Str. n. 3584
Ing. Giuseppe Romano Magagnoli
Dott. Ing. di Str. n. 3249/10
Dott. Serena Nigetta
Ordine Ingeg. del Lazio n. 928

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Geom. Fabio Quaresima
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Giovanni Luongo

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE		SCALA:	
PROGETTO	LIV. PROJ.	N. PROJ.	TOOV05STRDI01A	A	VAE		
DPGEO3	D	17/01					
C							
B							
A	ELABORAZIONE						
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO		

OPERE D'ARTE MAGGIORI

Ponte sul Trebbia
Panimetria, prospetto, sezioni tipo e apparecchi d'appoggio