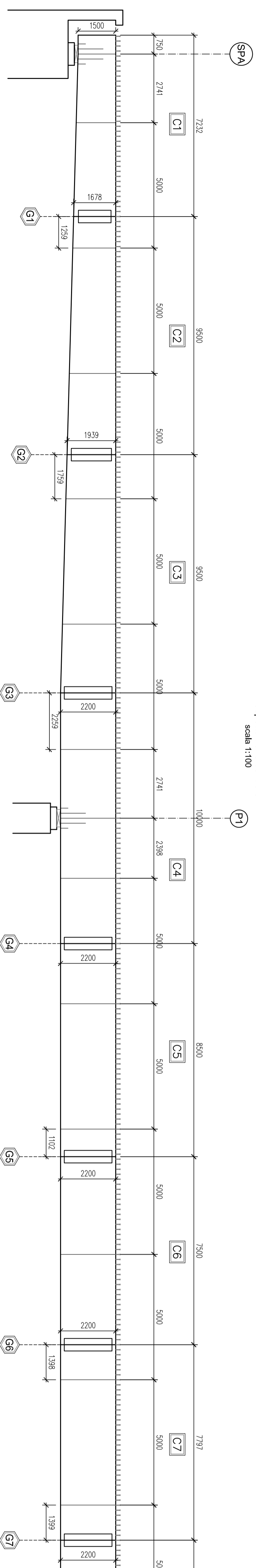


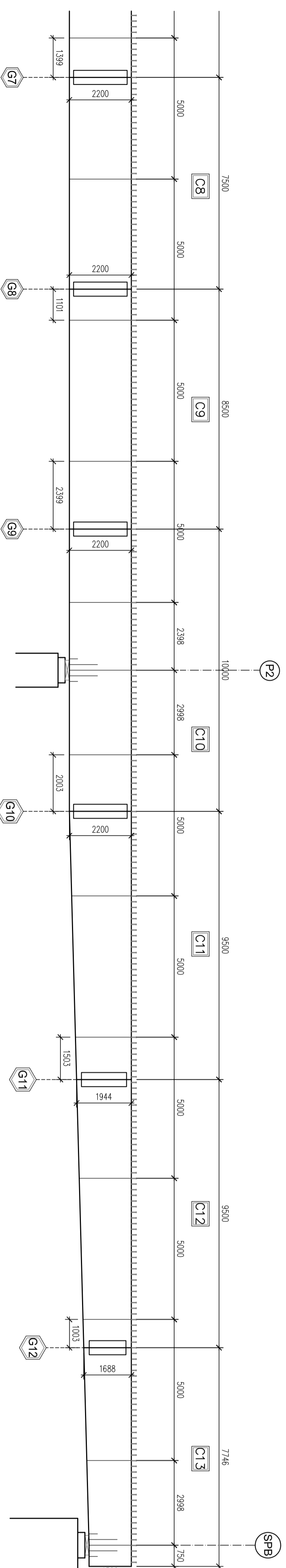
Prospetto trave centrale
scala 1:100



	CONCIO C1	CONCIO C2	CONCIO C3	CONCIO C4	CONCIO C5	CONCIO C6	CONCIO C7
ALA SUPERIORE	600x24	700x30	700x30	700x40	700x30	700x30	700x30
ANIMA	18	18	18	20	20	20	20
ALA INFERIORE	900x35	900x40	900x40	1000x40 + 900x20	1000x40	1000x40	1000x40
ALTEZZA (mm)	1500-1678	1678-1939	1939-2200	2200	2200	2200	2200
LUNGHEZZA (mm)	7232	9500	9500	10000	8500	7500	7797
CONNETTORI A POLO	3x22/200	3x22/200	3x22/200	4x22/200	3x22/200	3x22/200	3x22/200

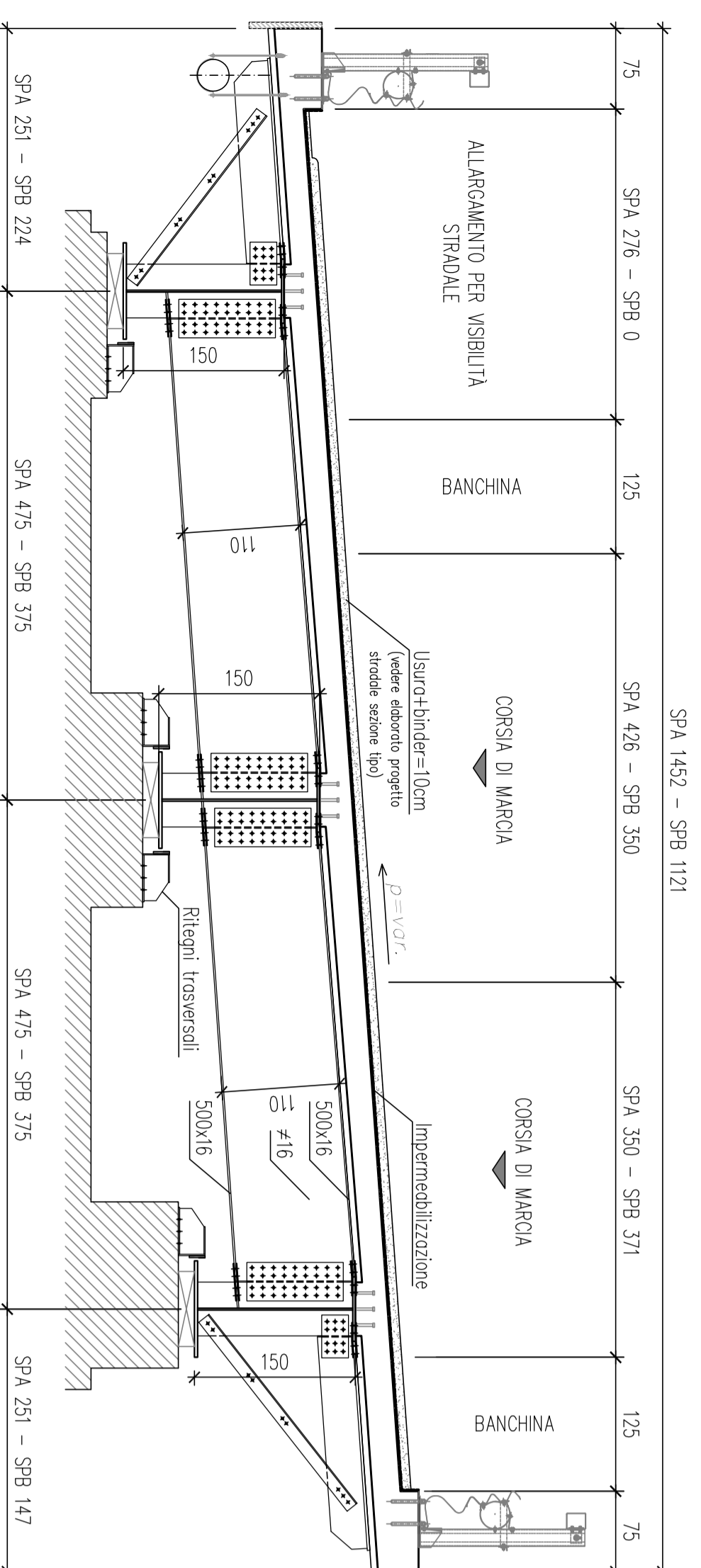
NOTE
Le unioni principali e secondarie sono tutte bullonate

Prospetto trave centrale
scala 1:100

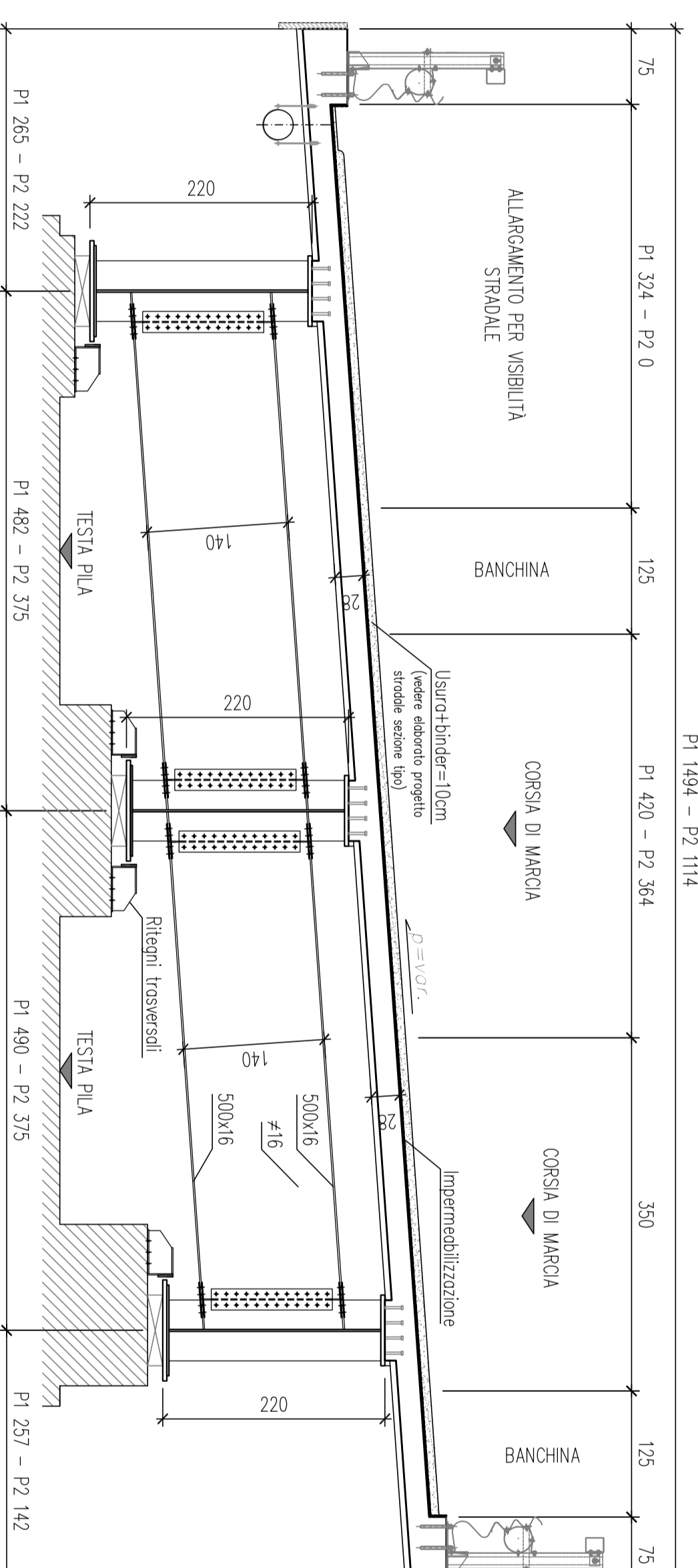


	CONCIO C8	CONCIO C9	CONCIO C10	CONCIO C11	CONCIO C12	CONCIO C13
700x30	700x30	700x40	700x30	700x30	700x30	600x24
20	20	20	18	18	18	18
1000x40	1000x40	1000x40 + 900x20	900x35	900x35	900x35	900x35
2200	2200	2200	2200-1944	1944-1688	1688-1500	1688-1500
7500	8500	10000	9500	9500	7746	7746
3x22/200	3x22/200	4x22/200	3x22/200	3x22/200	3x22/200	3x22/200

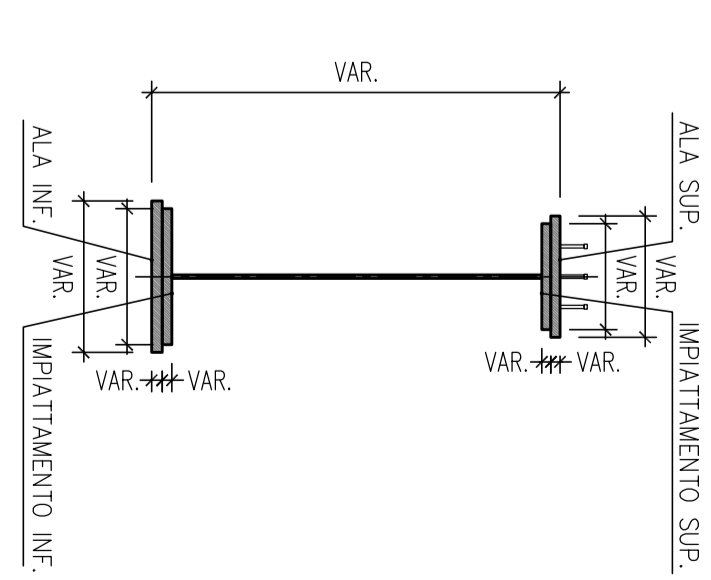
SEZIONE SPALLA
scala 1:50



SEZIONE PILA
scala 1:50



TRAVI - SEZIONE TIPO



anas
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI:
Ing. Vincenzo Ricci
Dott. Ing. di Edil. n. 5584
Ing. Giuseppe Romano Moggi
Dott. Ing. di Edil. n. 154610
Dott. Silvia Maglietta
Dott. Design del caso n. 928
Geom. Fabio Guastoni
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Geom. Fabio Guastoni
PROTOCOLLO: DATA:

OPERE D'ARTE MAGGIORI
Viadotto V103
Carpenteria Metallica TAV. 2/2

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B					
A		07/09/2018			

CODICE PROGETTO	LIV. PROJ.	N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPEGE03	D	17/01	T00V03STRCP02A	A	VARIE