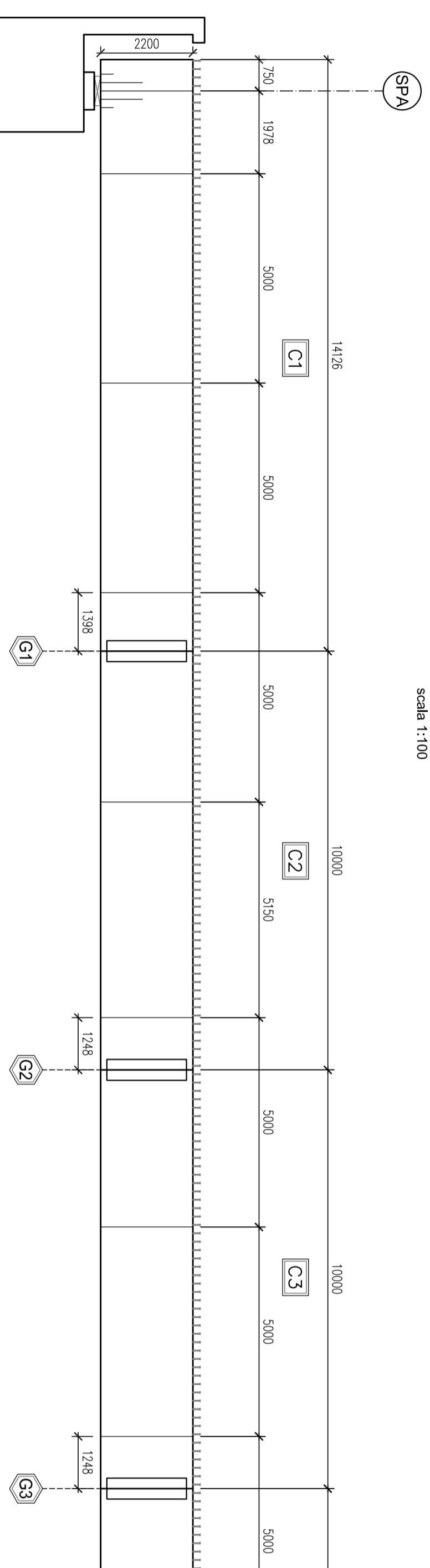
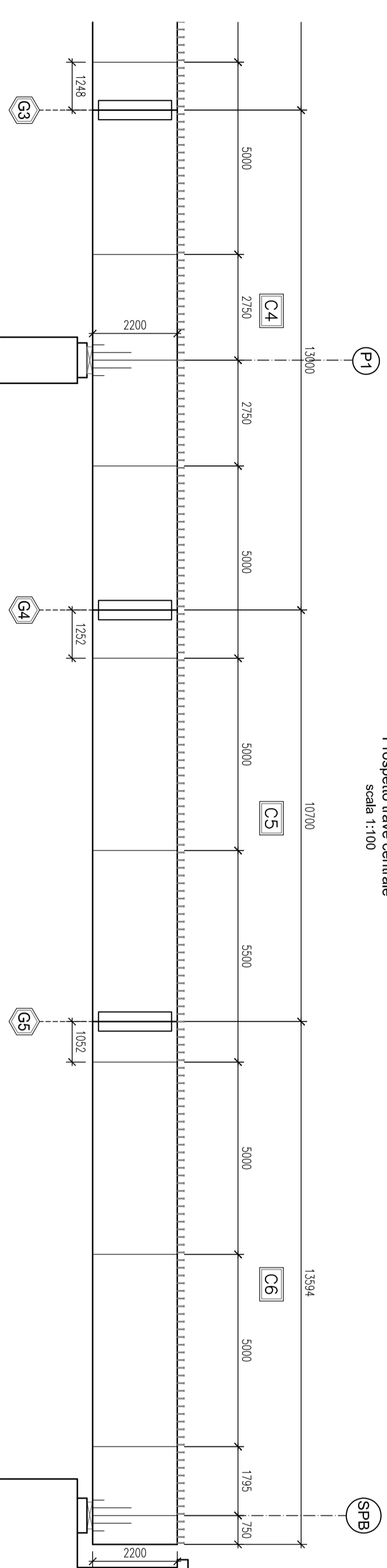


Pospello Trave centrale
scala 1:100



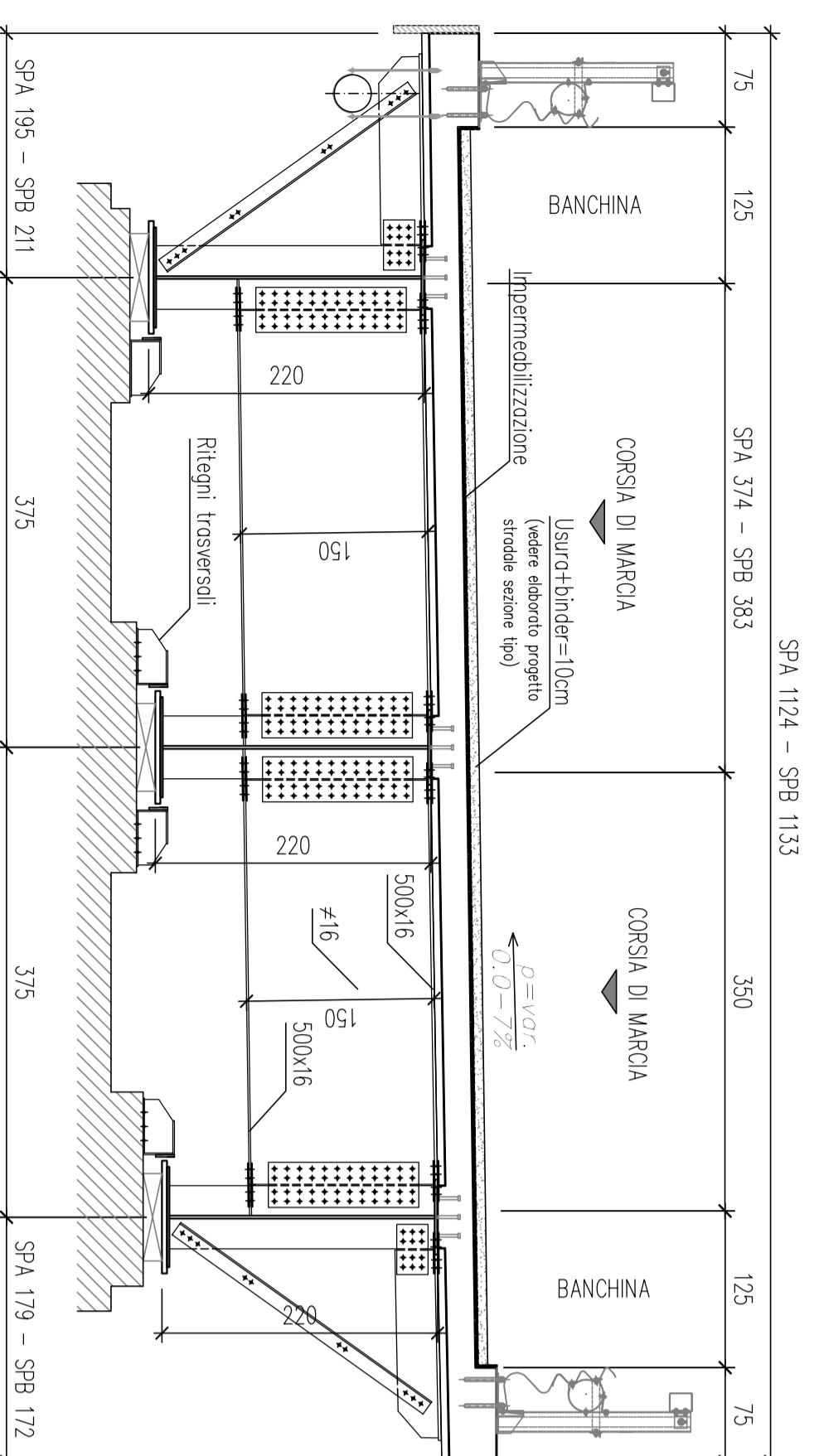
	CONCIO C1	CONCIO C2	CONCIO C3
ALA SUPERIORE	600X24	600X24	800X30
ANIMA	18	18	20
ALA INFERIORE	900X30	900X30	900X40
ALTEZZA	2200	2200	2200
LUNGHEZZA (mm)	14126	10000	10000
CONNETTORI A POLO	3ø22/200	2ø22/200	3ø22/200

Pospello trave centrale
scala 1:100

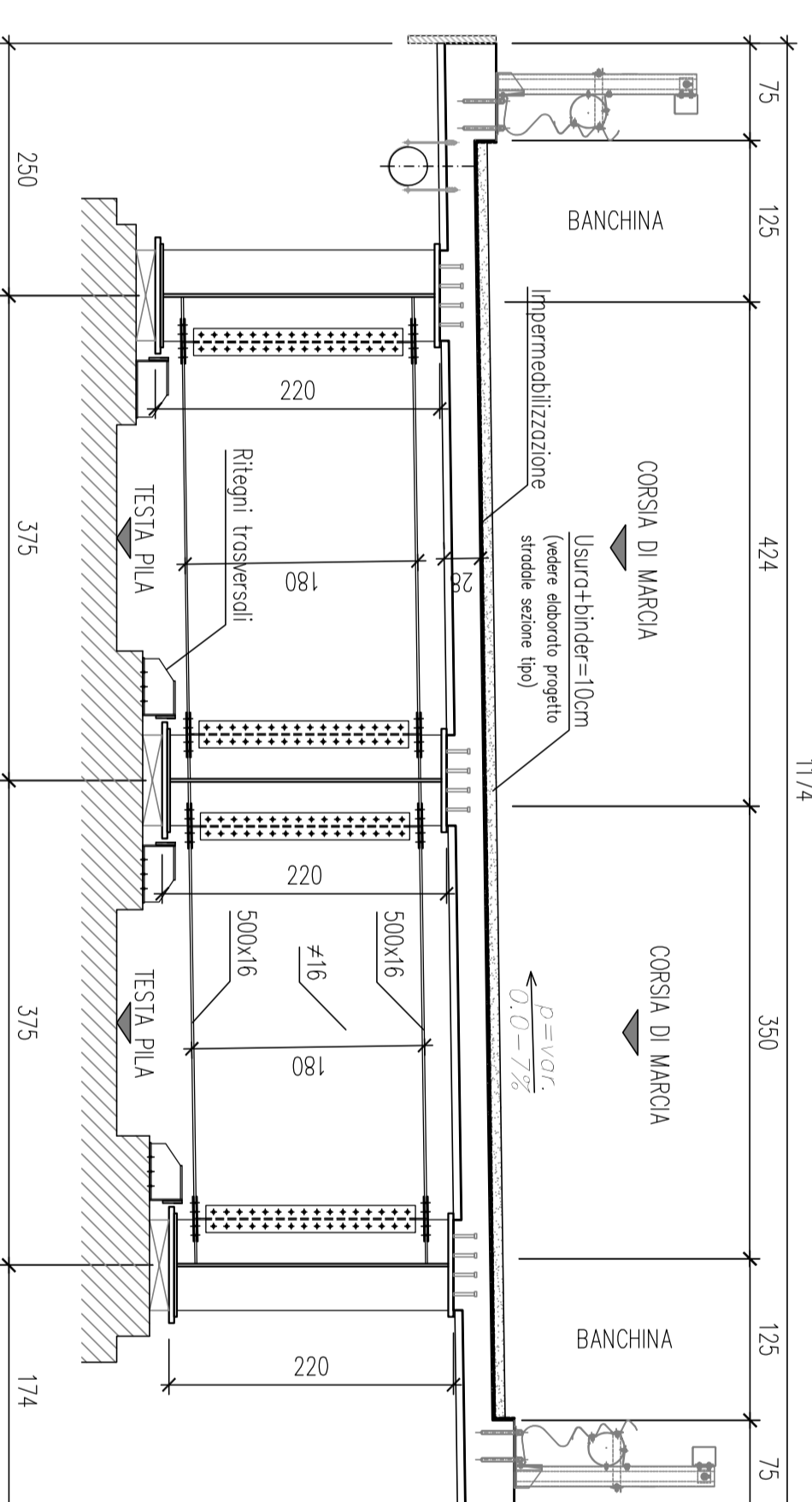


	CONCIO C4	CONCIO C5	CONCIO C6
800X40	700X30	600X24	
20	18	18	
900X40 + 800X20	900X30	900X30	
2200	2200	2200	
13000	10700	13594	
4ø22/200	2ø22/200	3ø22/200	

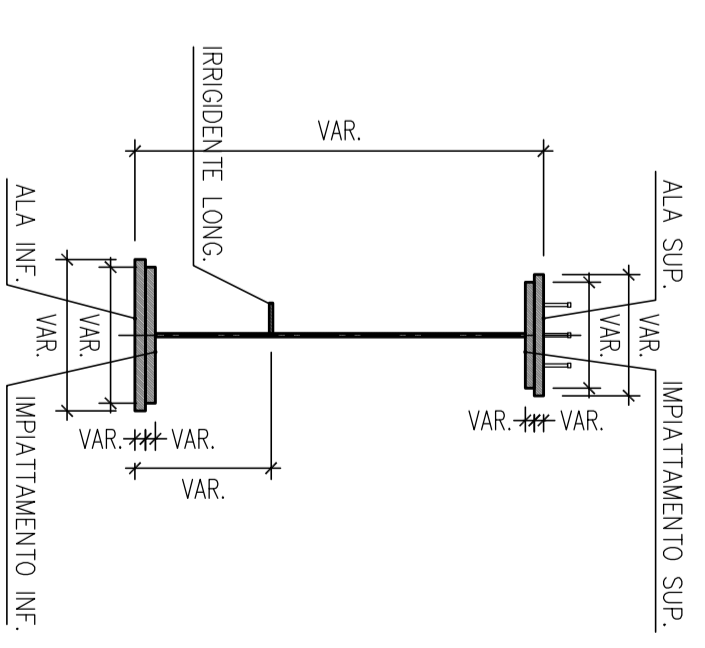
SEZIONE SPALLA B-B
scala 1:50



SEZIONE PILA A-A
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

IL PROGETTISTI
Ing. Vincenzo Ricci
Aut. Min. 15/01/1994 n. 5584
Ing. Giuseppe Romano Maffei
Aut. Min. 15/01/1994 n. 5584/10
Ing. Roberto Maffei
Aut. Min. 15/01/1994 n. 5584/10
Coll. Servizio Anagrafe
Catasto Geogr. del Catasto n. 928

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Geom. Fabio Quaresima

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Geom. Giovanni Lunardi

PROTOCOLLO

DATA

OPERE D'ARTE MAGGIORI
Ponte sul Trebbia
Carpenteria Metallica TAV. 2/2

CODICE PROGETTO	LIV. PROJ.	N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPGEO3	D	1701	TOOV05STRCP02A	A	VARIE

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B	EMERSONE	OTTBRE 2018			
A					