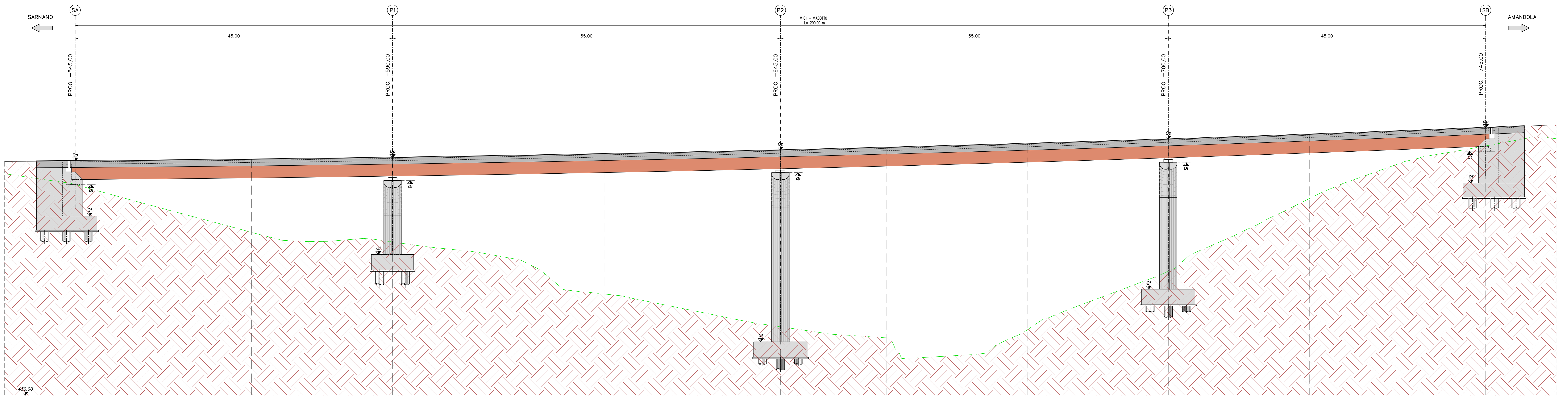
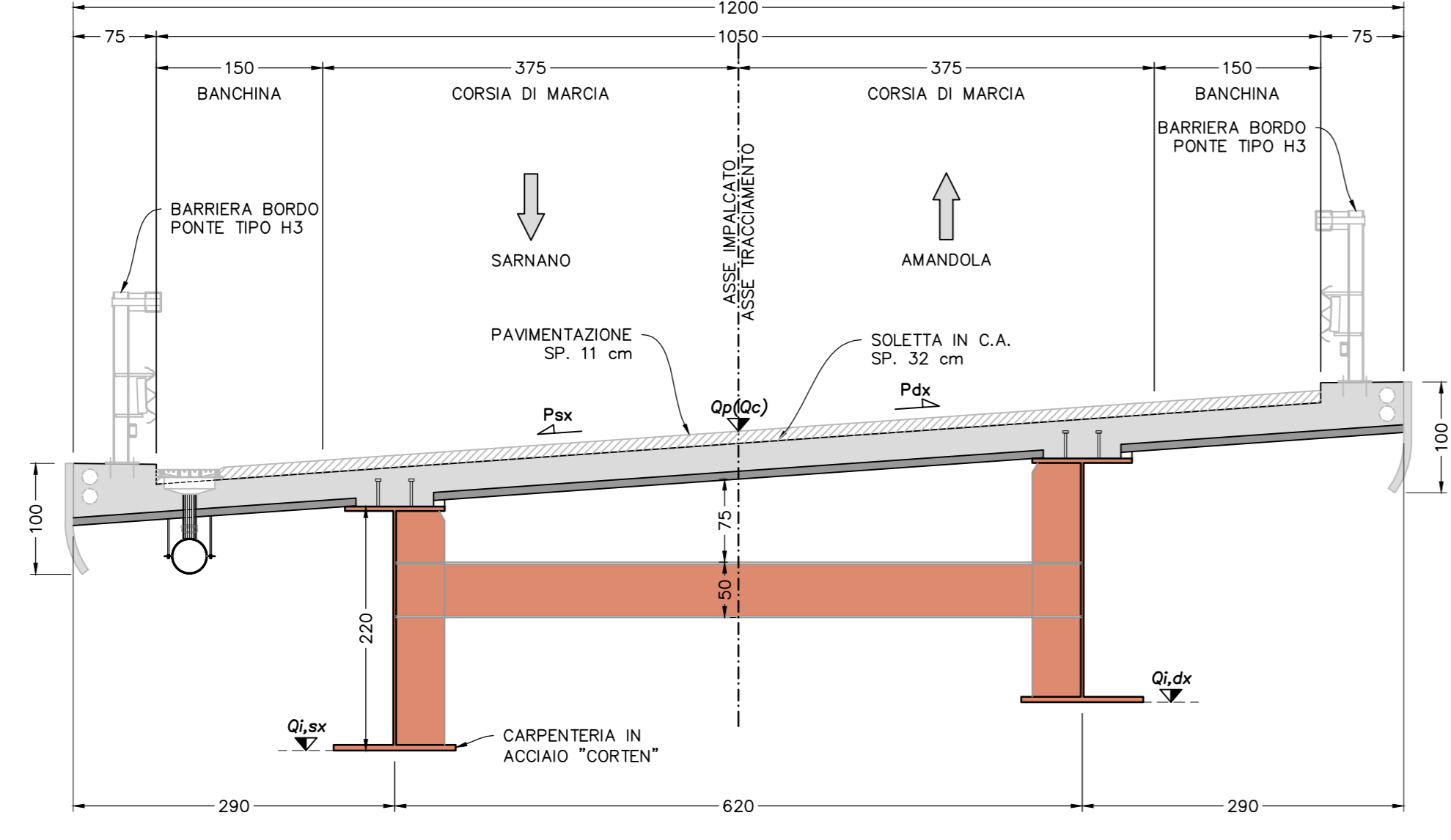


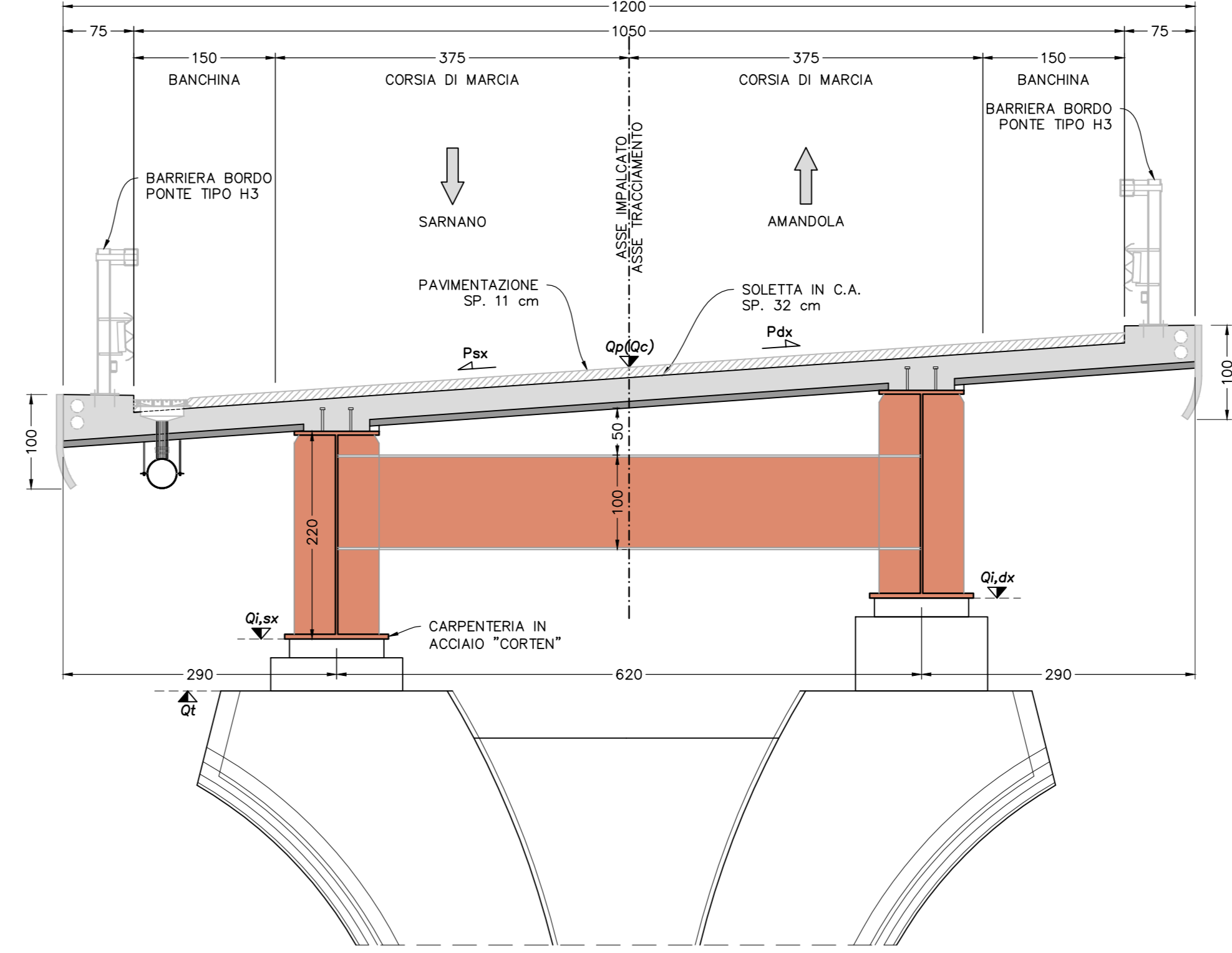
VIADOTTO VI.01
PROSPETTO LONGITUDINALE
SCALA 1:200 - DIM. IN [m]



SEZIONE TRASVERSALE CORRENTE
SCALA 1:50 - DIM. IN [cm]



SEZIONE TRASVERSALE APPOGGIO
SCALA 1:50 - DIM. IN [cm]



Tipo Struttura	N°	Quota Progetto in asse tracciamento Qp	Quota progetto in asse carpenteria metallica Qc	TRAVE SINISTRA		TRAVE DESTRA		Quota Intradosso Trave Metallica QIM	Quota Testa Pila o Spalla Qt	Quota estradosso pila/colonna di fondazione Qf
				Pendenza trasversale impalcato Pax	Pendenza trasversale impalcato Pdx	Pendenza trasversale impalcato Pax	Pendenza trasversale impalcato Pdx			
Spalla	A	463.23	463.23	4.58%	4.58%	460.69	460.41	459.91	455.41	
Pila	1	463.71	463.71	2.37%	2.37%	461.11	460.97	460.47	449.97	
Pila	2	464.76	464.76	-0.33%	-0.33%	462.09	462.11	461.59	437.59	
Pila	3	466.31	466.31	-3.02%	-3.02%	463.54	463.73	463.04	445.04	
Spalla	B	467.95	467.95	-5.22%	-5.22%	465.10	465.43	464.61	461.11	

La pendenza trasversale è POSITIVA se l'impalcato tende verso DESTRA, cioè se la trave DESTRA è a più alta di quella SINISTRA.
La trave SINISTRA è quella che si trova sulla sinistra di un osservatore che percorre il viadotto nel verso crescente delle progressive chilometriche.

Struttura Territoriale Marche
Via Torino, 15 - 60124 Ancona T (+39) 071 / 5091
Pec: anas.marche@postcom.statoan.as.it - www.statoan.as.it
Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A. - incorporation in Italy del D.L. 130/2002 (convertito con L. 179/2002)
Via Moncembano, 10 - 00185 Roma T (+39) 06 44461 - F (+39) 06 445624
Pec: anas@postcom.statoan.as.it
Cap. Soc. Euro 2.269.892.000,00 Iscr. R.E.A. 1524951 P.IVA 02133681003 - C.F. 80288450587

S.S. 78 "SARNANO - AMANDOLA"
LAVORI DI ADEGUAMENTO E/O MIGLIORAMENTO TECNICO FUNZIONALE DELLA
SEZIONE STRADALE IN T.S. E POTENZIAMENTO DELLE INTERSEZIONI - 2° STRALCIO

PROGETTO DEFINITIVO

IMPRESA ESECUTRICE: **DVC**
GRUPPO DI PROGETTAZIONE: **S.A.G.I. s.r.l.**
(Mandatario)
(Mandanti): **TREND**, **EMAR Cont.**, **BRIDGE CONSULTING**, **TFS**, **SGAI**

RESPONSABILE DEI LAVORI:
VISTO: RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Marco Mancini (ANAS S.p.A.)

PROTOCOLLO: _____ DATA: _____

N. ELABORATO: **G105** CAPITOLO G - PROGETTO STRUTTURALE
CAPITOLO G1 - VIADOTTO VI.01
Prospetto longitudinale e sezioni trasversali

PROGETTO	LV. PROJ.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROG. 01	01	2022	T02VI01STR0102	A	1:200-1:50
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	08/04/2023			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO