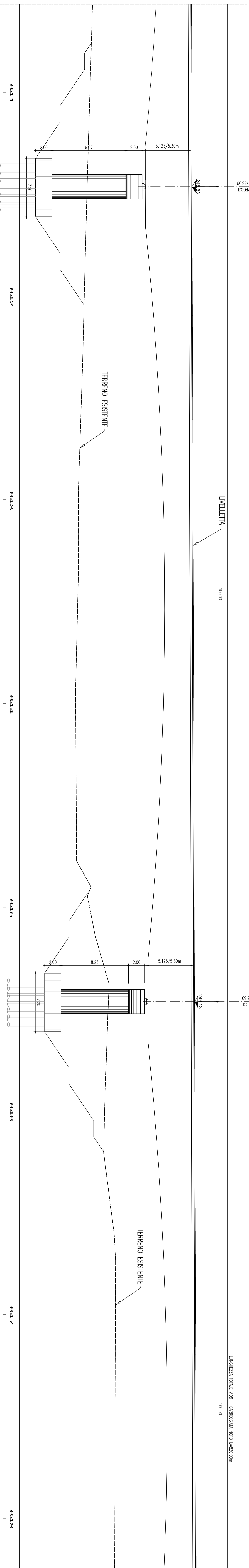


PROSPETTO LONGITUDINALE V06 -4/5

(SCALE 1 : 200)



Spazio	Spazio	Spazio	Spazio	Spazio	Spazio	Spazio	Spazio	Spazio	Spazio
g41	g42	g43	g44	g45	g46	g47	g48		
248,800	248,875	248,974	249,129	249,267	249,375	249,450	249,497		
236,232	236,232	236,623	236,566	236,232	236,104	236,492	236,232		
25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000		
39725,000	39750,000	39775,000	39800,000	39825,000	39850,000	39875,000	39900,000		

PROGETTISTI:
 Ing. Roberto Rossi - IPR
 Ing. Andrea De Santis - IPR
 Ing. Carlo Rigo di Bonis - IPR
RESPONSABILI DEL SIM:
 Ing. Roberto Rossi - IPR
 Ing. Andrea De Santis - IPR
IN COORDINAMENTO PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Ing. Paolo Giannini
ALTO: IL RESPONSABILE DEL PROCCEDIMENTO:
 Ing. Marco Cimatti
PROTOCOLLO:
 DATA

V06 - Viadotto sul fiume Sesio
 Planimetria, prospetto e sezioni (4/5)

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B	emissione	16/2/2018			
A					

anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Collegamento tra l'A4 (Torino-Milano) in località Sorthà, Biella, Gattinara e l'A26 (Genova Voltri-Grovello) in località Chermè. Lotto 1

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTO: V06 - Viadotto sul fiume Sesio
 Planimetria, prospetto e sezioni (4/5)

PROGETTO: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTO: V06 - Viadotto sul fiume Sesio
 Planimetria, prospetto e sezioni (4/5)

PROGETTO: V06 - Viadotto sul fiume Sesio
 Planimetria, prospetto e sezioni (4/5)