

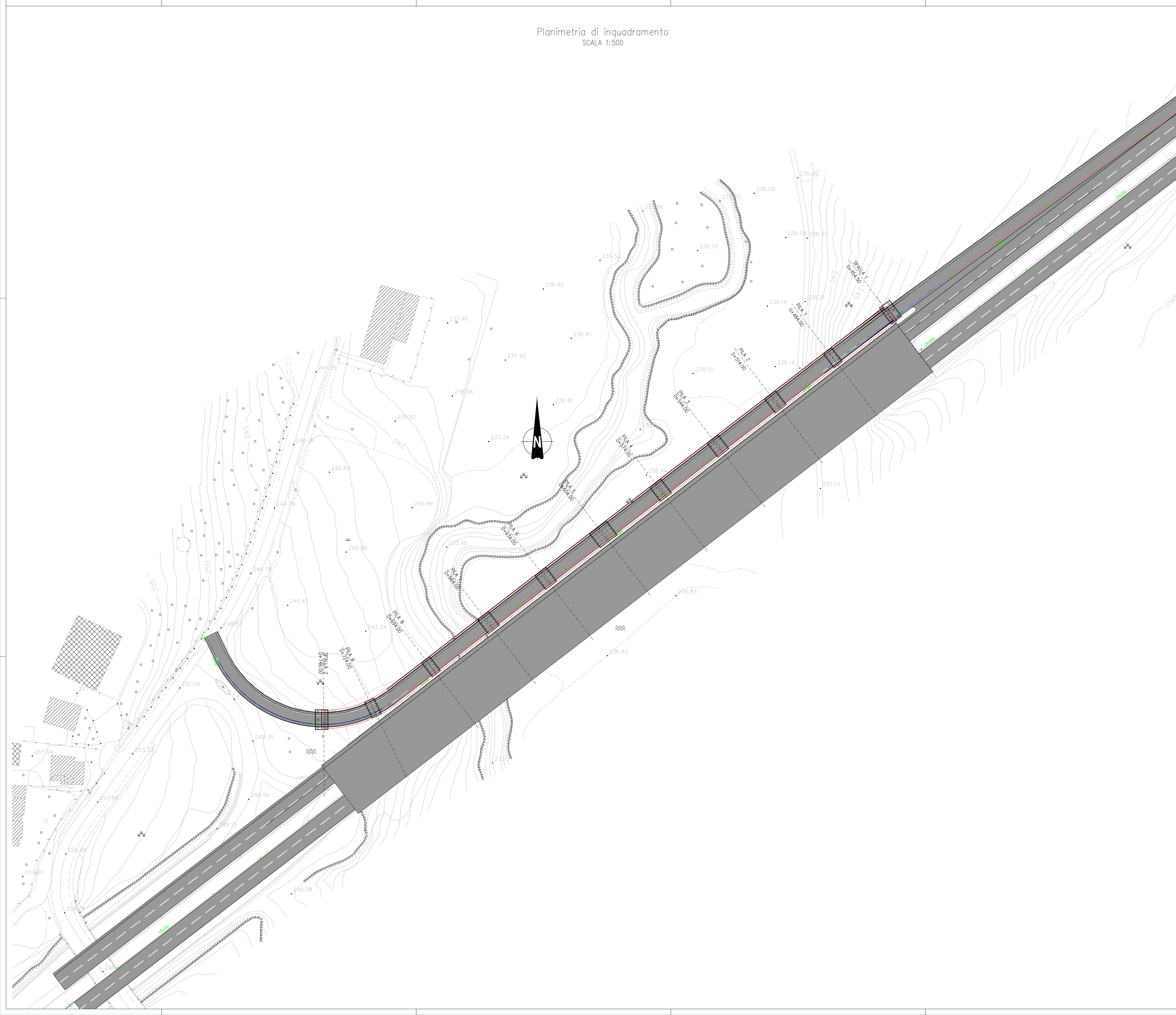
Planimetria di inquadramento
SCALA 1:500

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- I materiali sono indicati nell'elaborato "Tabella Materiali"

NOTE GENERALI

- Le distanze sono in cm salvo diversamente specificato
- Le quote sono in m s.l.m.



Lavori per il miglioramento delle condizioni di sicurezza della S.S. n° 36 dal Km 27+800 al Km 44+300, tratta Giussano-Civate lungo la Strada Statale n° 36 "del Lago di Como e dello Spluga"

PROGETTO DEFINITIVO

COD. S.L. NOMS100068

PROGETTISTA



I PROGETTISTI:
Ing. Andrea Poli
Ordine degli Ingegneri Roma N°18140

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.:
Ing. Andrea Poli
Ordine degli Ingegneri Roma N°18140

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Lorenzo Verzari
Ordine dei Geologi della Lombardia N°1224

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Marco Mengozzi
Ordine degli Ingegneri della provincia di Trento N°1483

VISTO:
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Pietro Guarnini
IL DIRETTORE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO: Ing. Emanuele Fiorenza

PROTOCOLLO: - DATA: Aprile 2022

OPERE D'ARTE MAGGIORI: VIADOTTI E PONTI
09.3 SVINCOLO DI BRIOSCO - PONTE BEVERA
Planimetria di inquadramento

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: -MSM106 D 2101	V00V03STRPL06_B_Svincolo di Briosco - Ponte Bevera	B	1:500
ELAB.: -MSM106 D 2101	CODICE ELAB.: V00V03STRPL06	B	1:500

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Revisione per istruttoria revisione ANAS	Aprile 2022	M. Schiavo	M. Del Fedele	A. Poli
B	Emissione Progetto Definitivo	06/04/2022	M. Schiavo	S. Anagni	G. Astore