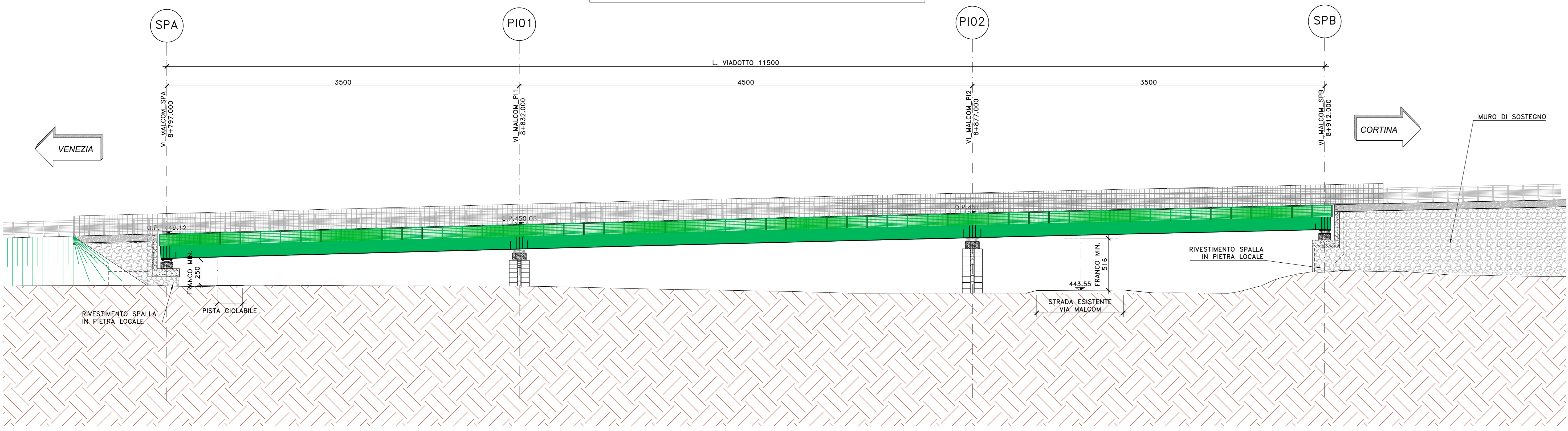
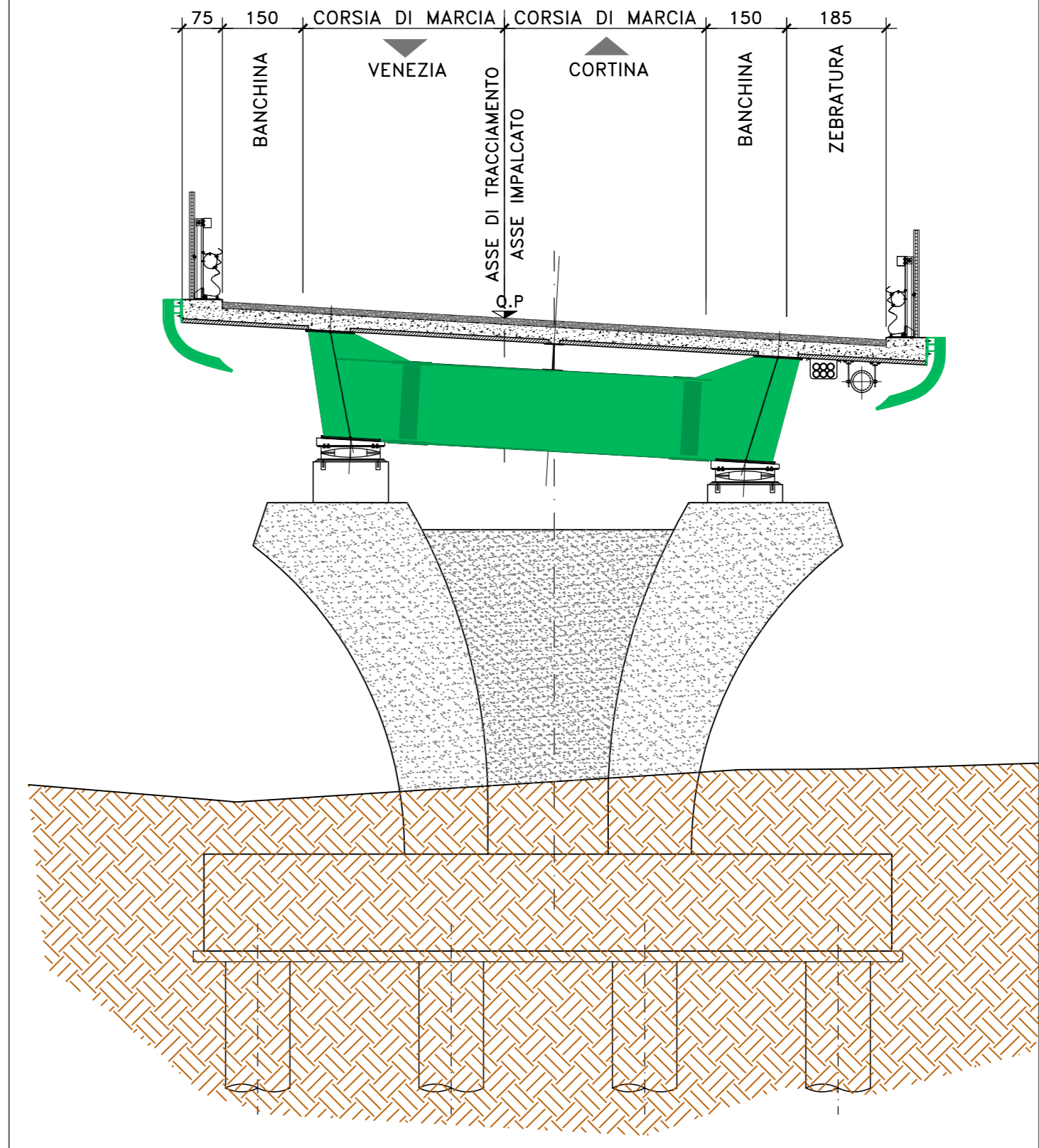


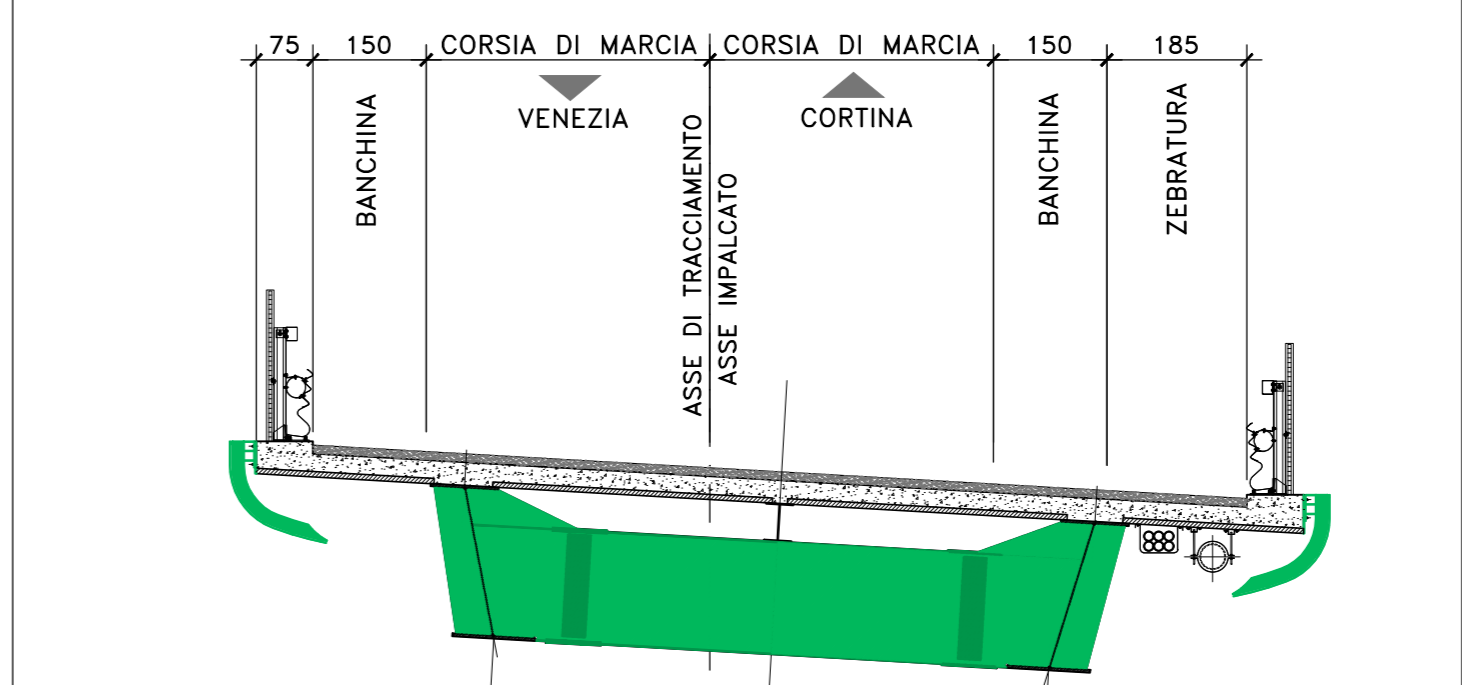
VI06 VIADOTTO MALCOM
PROSPETTO
SCALA 1:200
L = 115.00 m - n° 3 CAMPATE: 35.00+45.00+35.00



SEZIONE TRASVERSALE SULLA PILA (TIPOLOGICA)
SCALA 1:100



SEZIONE TRASVERSALE CORRENTE (TIPOLOGICA)
SCALA 1:100



anas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione

S.S.51 "ALEMAGNA"
VARIANTE DI LONGARONE

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA COD. VE407

PROGETTAZIONE: **ATI VIA - SERING - VDP - BRENG**

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE e PROGETTISTA:
Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma A26637)

PROGETTISTA:
Responsabile Progetto: Dott. Ing. Massimo Capasso
Responsabile Struttura: Dott. Ing. Giovanni Pizzo
Responsabile Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo
Responsabile Sicurezza: Dott. Ing. Francesco Venturoli
Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Venturoli

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Matteo Di Giuseppe (Ord. Ing. Prov. Roma A15158)

COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Gianluigi Mennillo (Ord. Ing. Prov. Roma A26481)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Ettore De Ceccan De La Grenade

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

VIA INGEGNERIA

SERING INGEGNERIA

vdp

BRENG BRIDGE ENGINEERS

OPERE D'ARTE MAGGIORI
VIADOTTO VI06 MALCOM
PIANTA IMPALCATO E PROSPETTO

CODICE PROGETTO	LV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPVE0407	D 21	VE407_PO0VI06STRPF01_B	B	1:200
PROGETTO	ELAB.	CODICE ELAB.		
D				
C				
B	Recepimento osservazioni CdS Preliminare	15-12-2022	R. FIORE	G. PIZZI M. CAPASSO
A	EMMISSIONE	SET. 2021	P. COSSALE	G. PIZZI M. CAPASSO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO