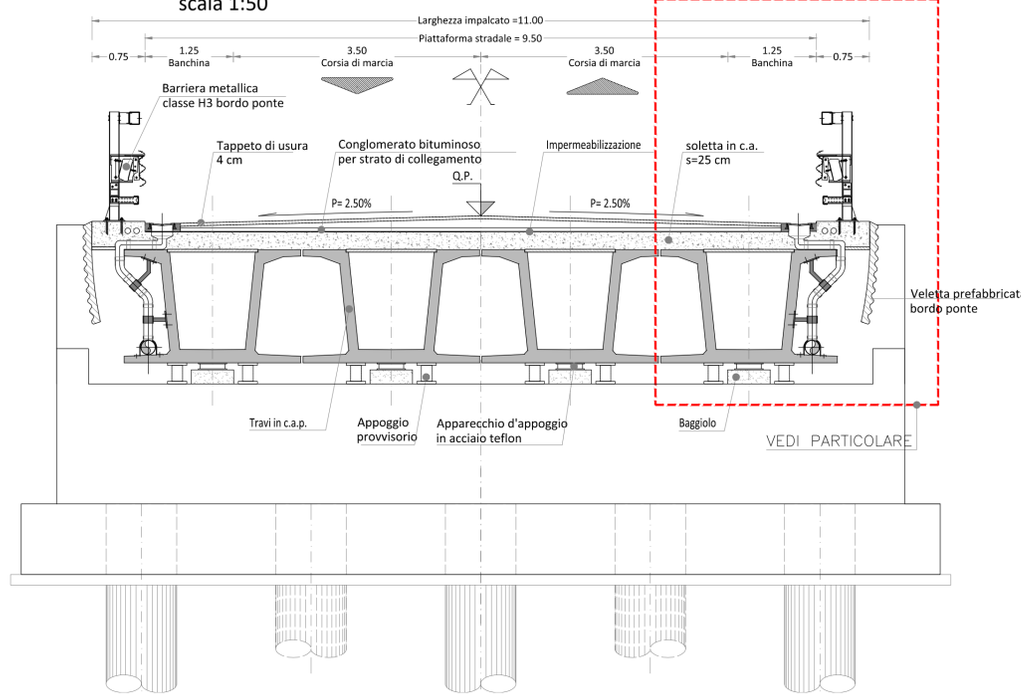


SEZIONE TIPO IN VIADOTTO

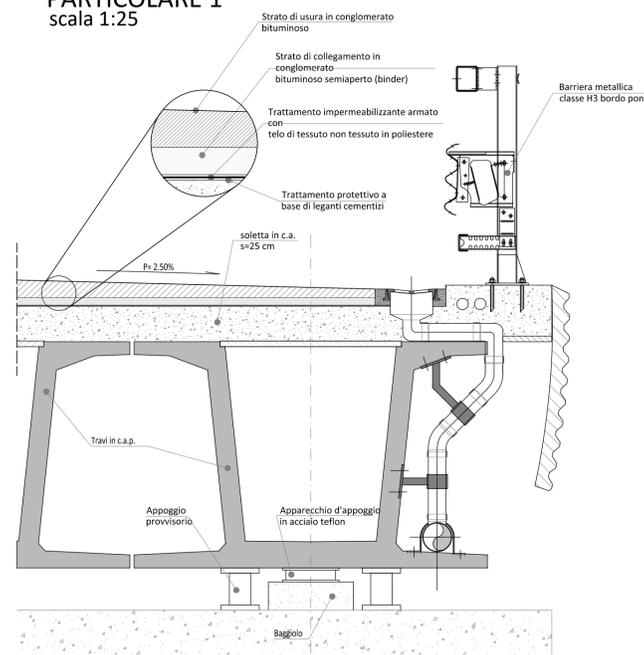
scala 1:50



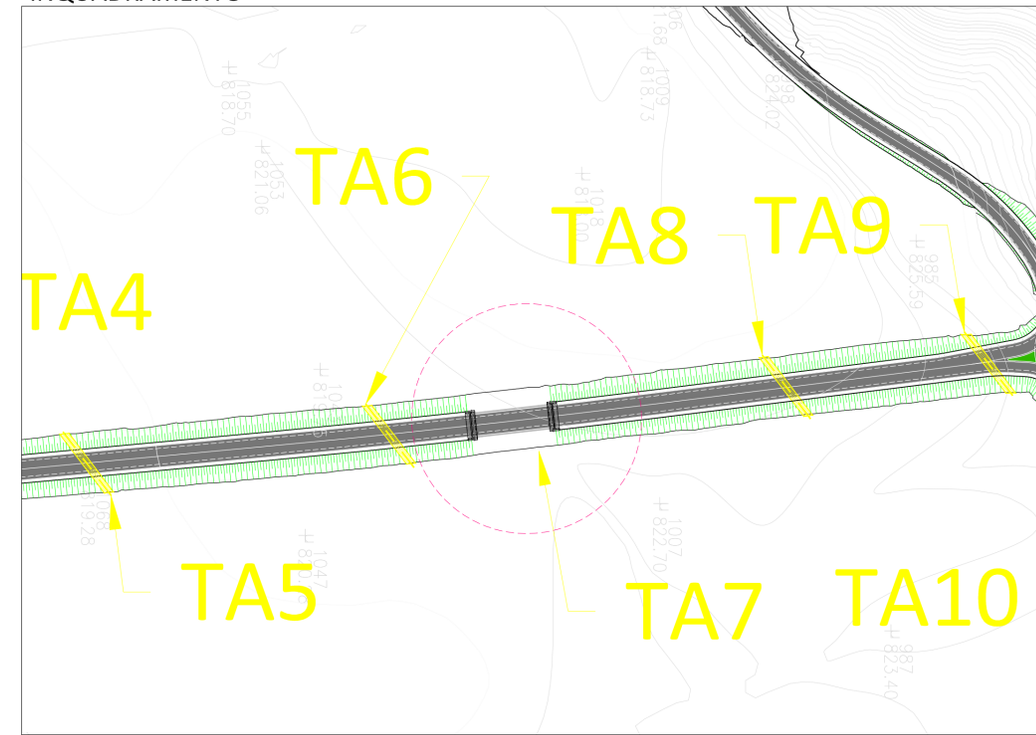
PARTICOLARE 1

PARTICOLARE 1

scala 1:25

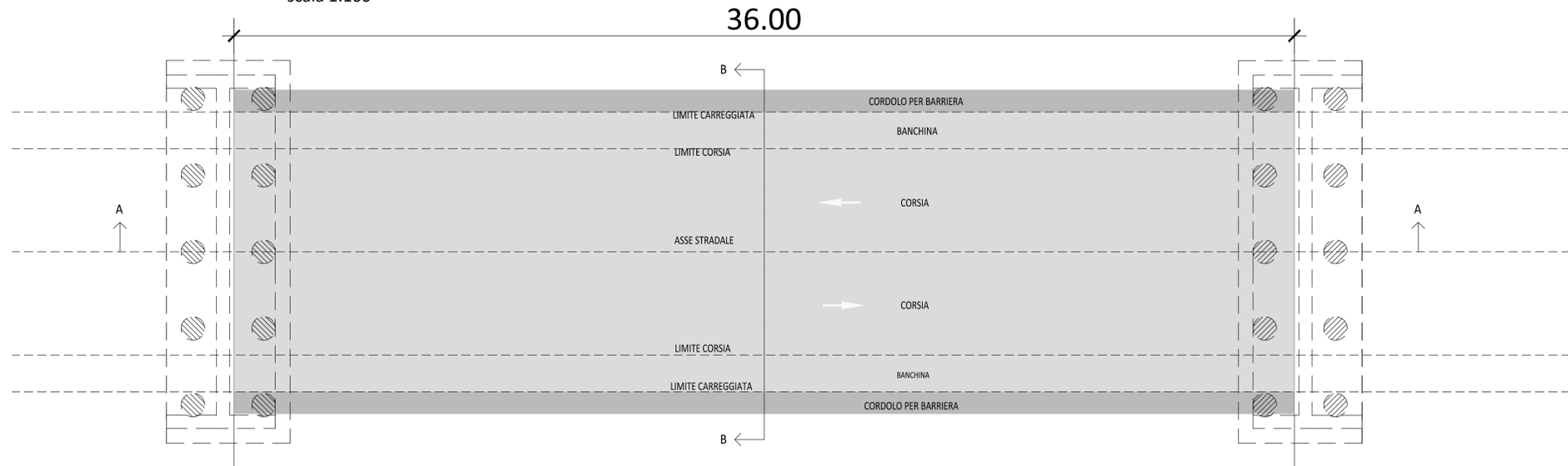


INQUADRAMENTO



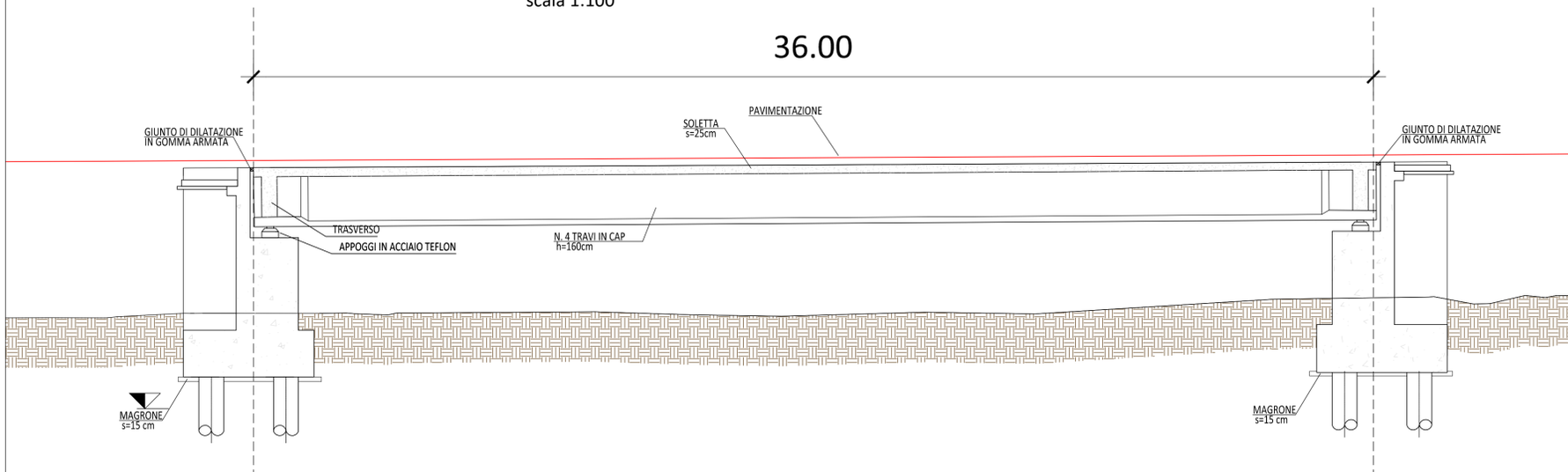
PIANTA IMPALCATO E SOTTOSTRUTTURE PONTE DI PROGETTO

scala 1:100

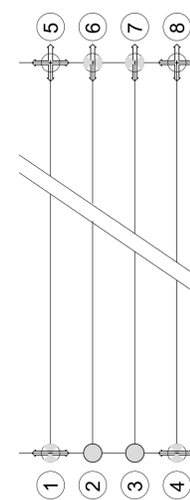


SEZIONE LONGITUDINALE A-A PONTE DI PROGETTO

scala 1:100



SCHEMA APPOGGI



SOGGETTO ATTUATORE - Art.7 D.L. 11 novembre 2016, n. 205
 (già art.15 ter del D.L. 17 ottobre 2016, n.189, convertito dalla L. 15 dicembre 2016, n.229)
 ex OCDPC 408 / 2016 - art.4
 OCDPC 475 / 2017 - art.3

PNRR - Fondo Complementare Nazionale del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) per le Aree colpite dai terremoti del 2009 e del 2016, Sub-misura A4, "Investimenti sulla rete stradale statale"

S.S. n 260 "PICENTE" Dorsale Amatrice - Montereale - L'Aquila
 Lotto V° dallo svincolo di Cavallari al confine regionale
 1° STRALCIO

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

PROGETTISTI:
 Ing. Daniela DI GIOVANNI
 Ordine Ingegneri di Chieti n. 963
 Geom. Andrea PANCIOLO
 Geom. Maurizio RICCI

IL GEOLOGO
 Dott. Geol. Valeria MANZON
 Ordine Geologi del Lazio n.860

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
 Ing. Aldo PARIS
 Ing. Daniela CAVARELLA
 Ing. Davide LIBERTI
 Ing. Paolo DI GIANNATALE
 Ing. Matteo CASTELLANI
 Ing. Michele SERGIACOMO

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 Geom. Renzo ROSSI

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Antonio MARASCO

PROTOCOLLO 362361 DATA: 31/05/2022

C - PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA
 OPERE D'ARTE MAGGIORI
 Ponte L = 36 M Planimetria, profilo e sezione tipo

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	C12-T00PS00TRAST01_A		
S11A001	F	2201	CODICE ELAB. T00PS00TRAST01	A	varie
B	ESITO CONFERENZA DEI SERVIZI E SUDDIVISIONE IN STRALCI		GIUGNO 2022	M. CASTELLANI	D. DI GIOVANNI
A	PRIMA EMISSIONE		FEBBRAIO 2022		A. MARASCO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO