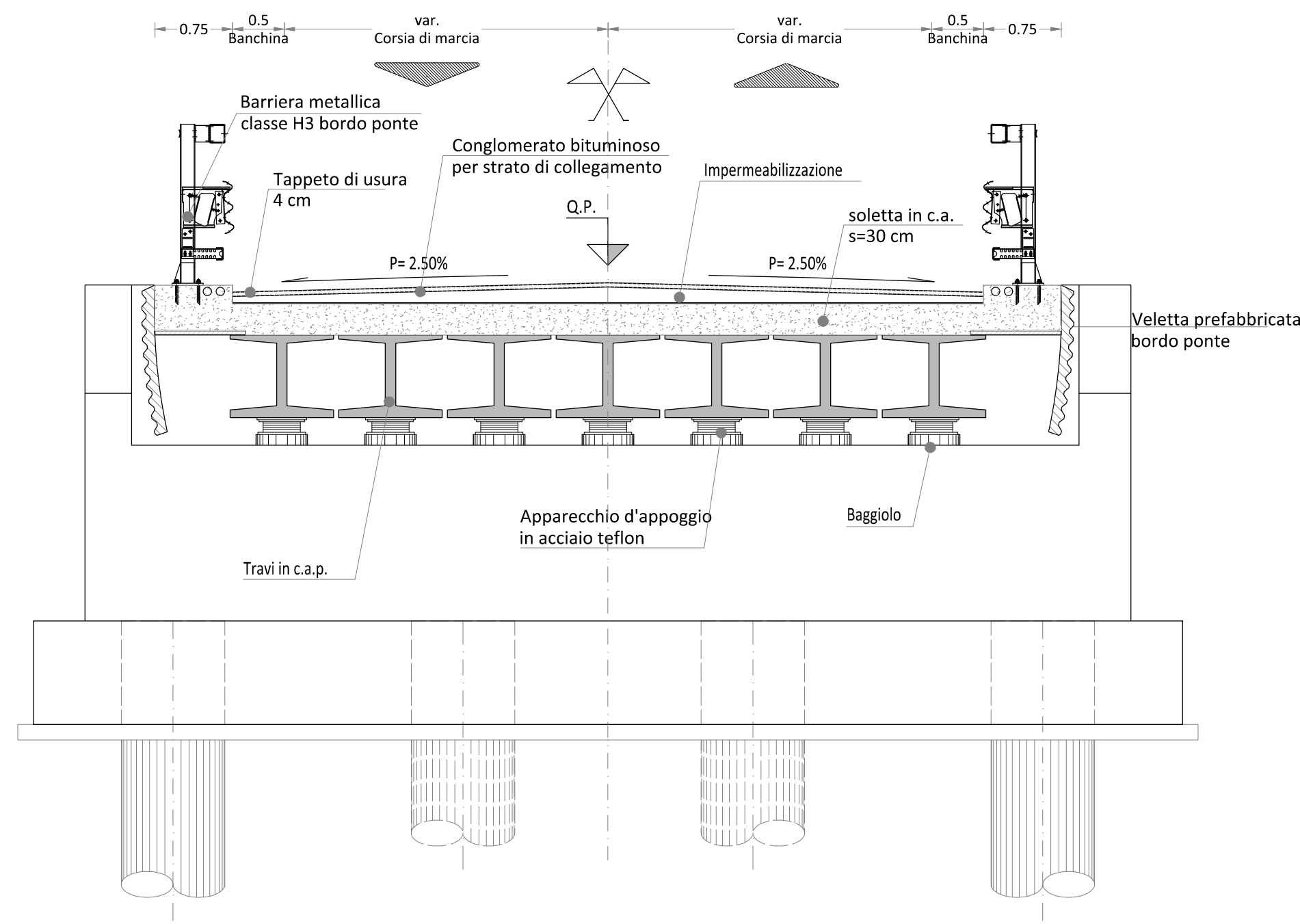


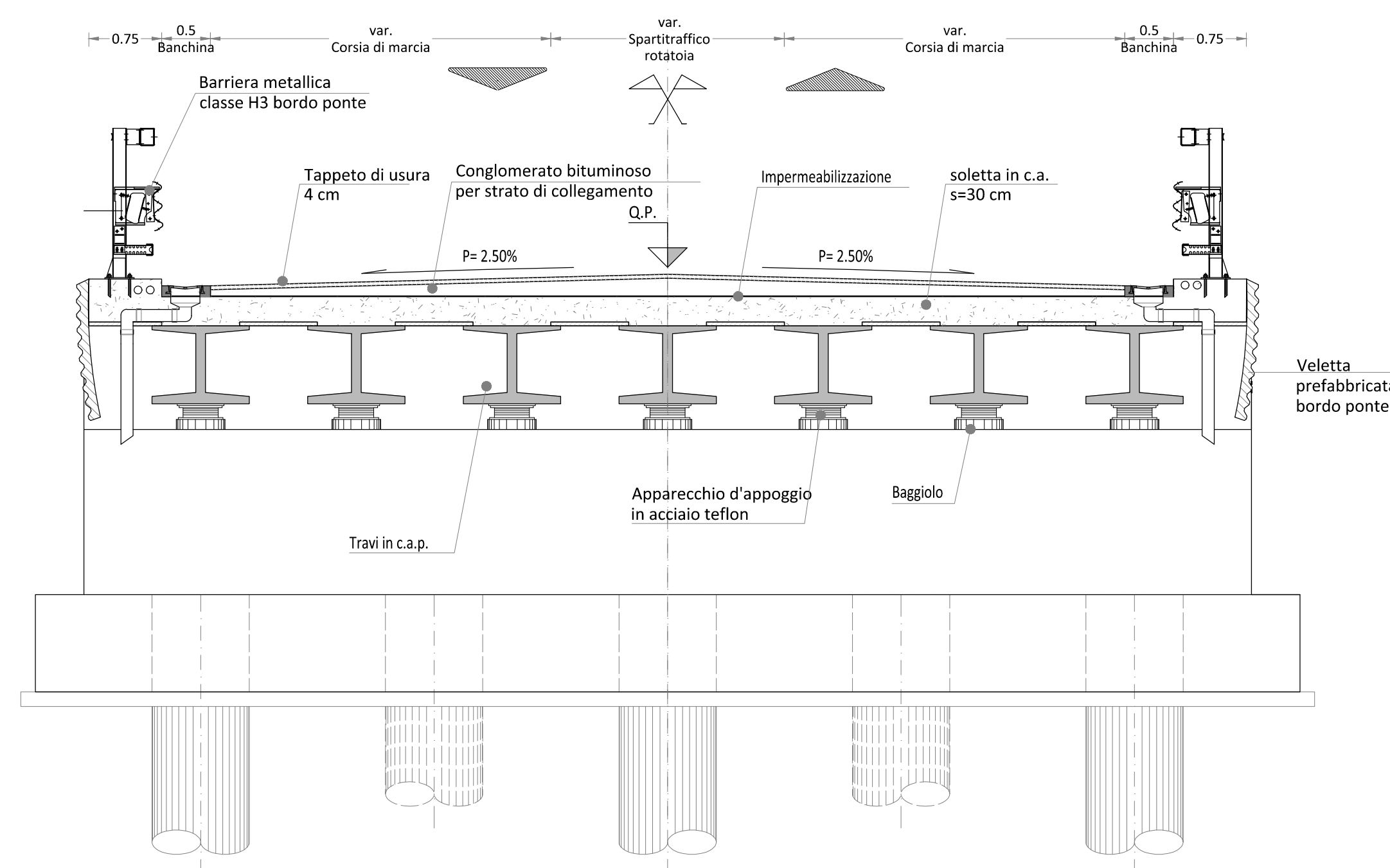
SEZIONE A-A

scala 1:50

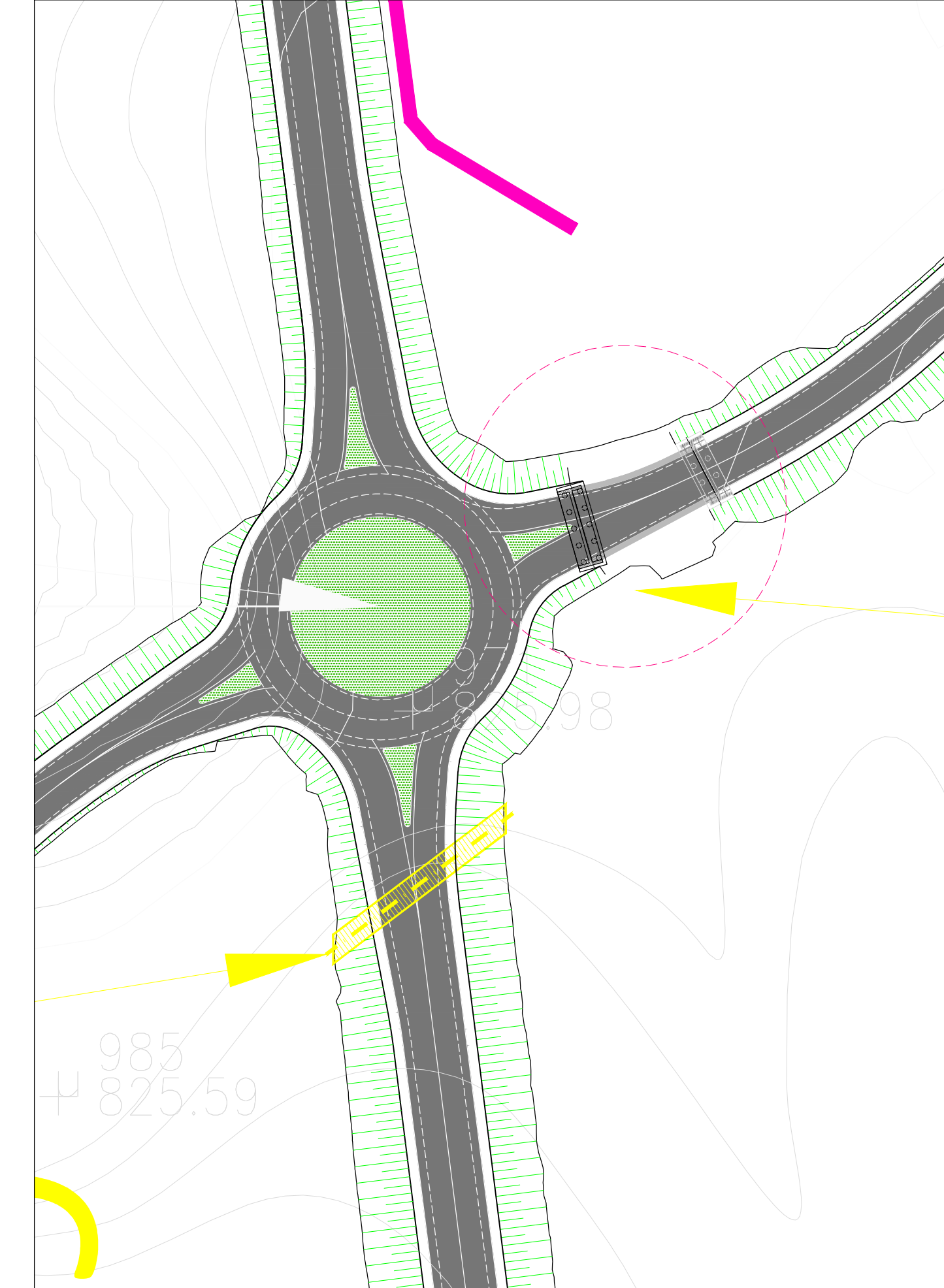


SEZIONE B-B

scala 1:50

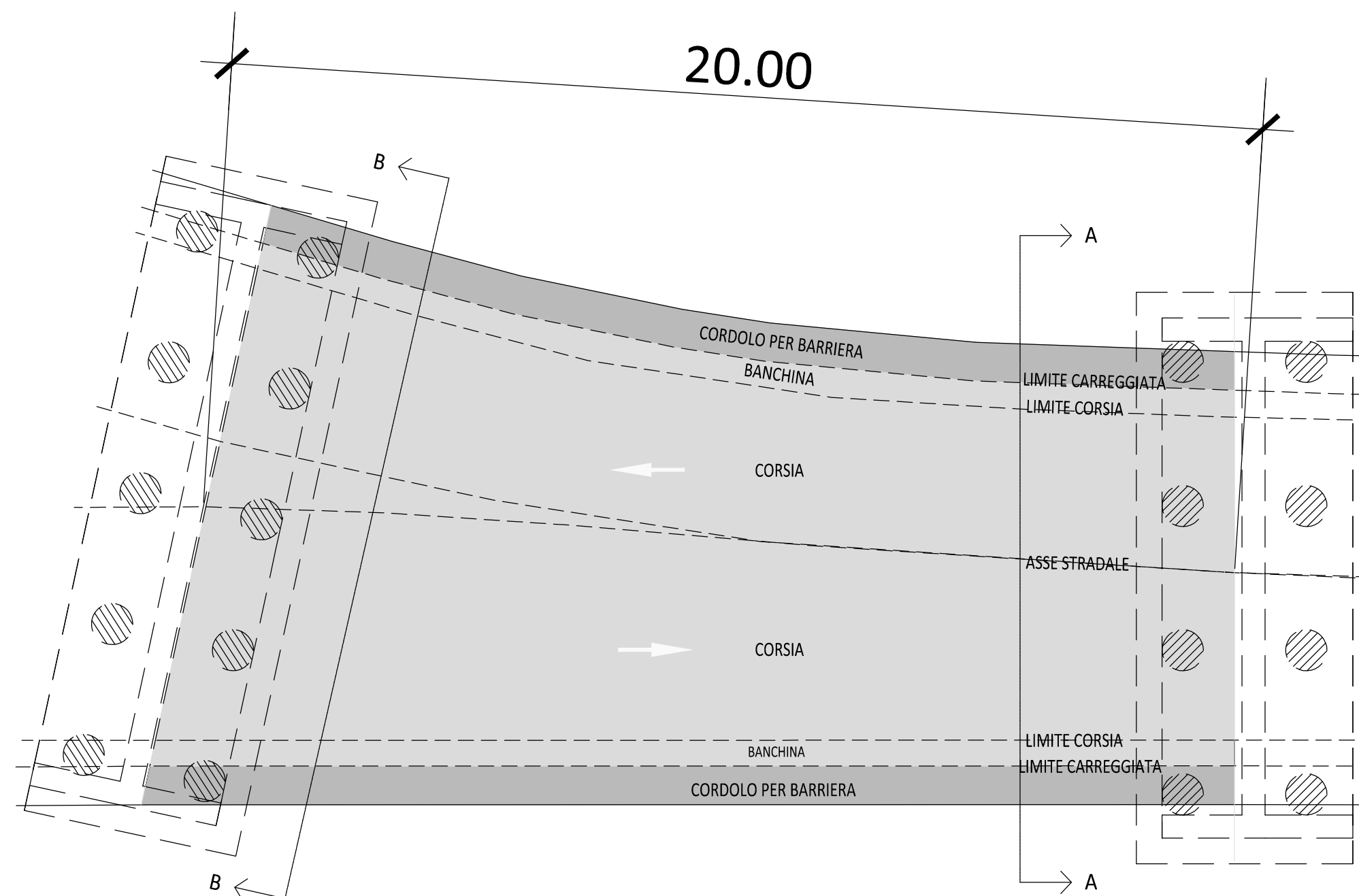


INQUADRAMENTO



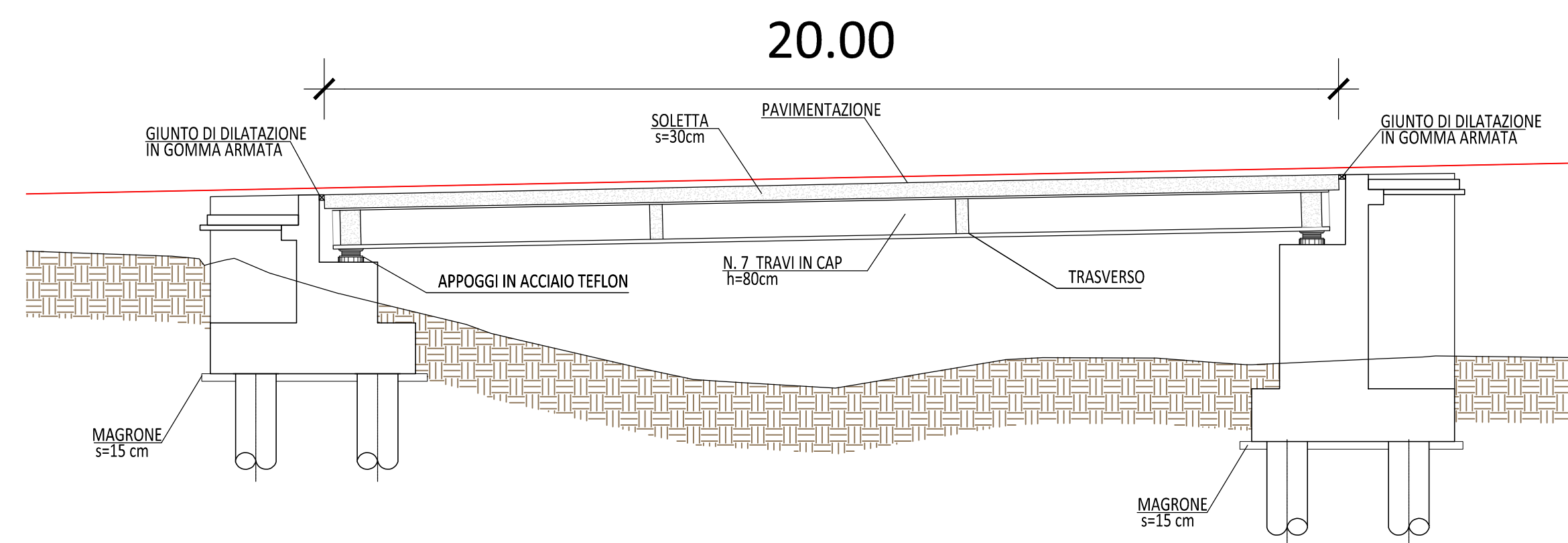
PIANTA IMPALCATO E SOTTOSTRUTTURE PONTE DI PROGETTO

scala 1:100

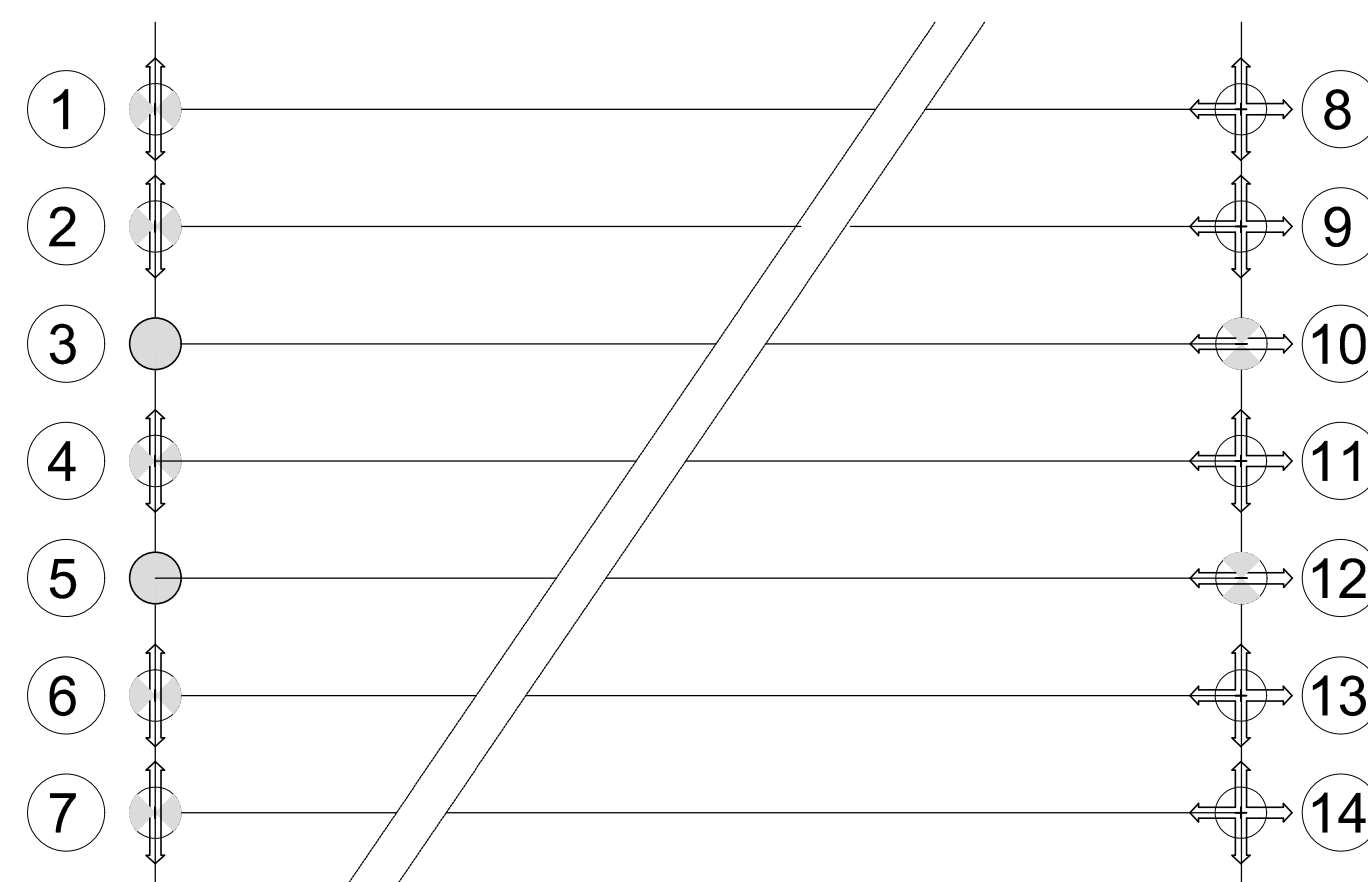


SEZIONE LONGITUDINALE PONTE DI PROGETTO

scala 1:100



SCHEMA APPOGGI



an
GRUPPO FS ITALIANE

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 - Monteraale - L'Aquila
Lotto V° dallo svincolo di Cavallari al confine regionale
1° STRALCIO

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

PROGETTISTI:
Ing. Daniele DI GIOVANNI
Ordine Ingegneri di Chieti n. 963

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Geom. Andrea PANCIOLO
Geom. Maurizio RICCI
Ing. Aldo PARIS
Ing. Daniela CAVARELLA
Ing. Davide LIBERTI
Ing. Paolo Di GIANNATALE
Ing. Matteo CASTELLANI
Ing. Michele SERGIACOMO

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

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 = 20 M Planimetria, profilo e sezione tipo

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.	C13-T00PS00TRAST02_A		
ELAB.	CODICE ELAB. T00PS00TRAST02	A	varie

B	ESITO CONFERENZA DEI SERVIZI E SUDDIVISIONE IN STRALCI	GIUGNO 2022	M. CASTELLANI	D. DI GIOVANNI	A. MARASCO
A	PRIMA EMISSIONE	FEBBRAIO 2022		D. DI GIOVANNI	A. MARASCO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO