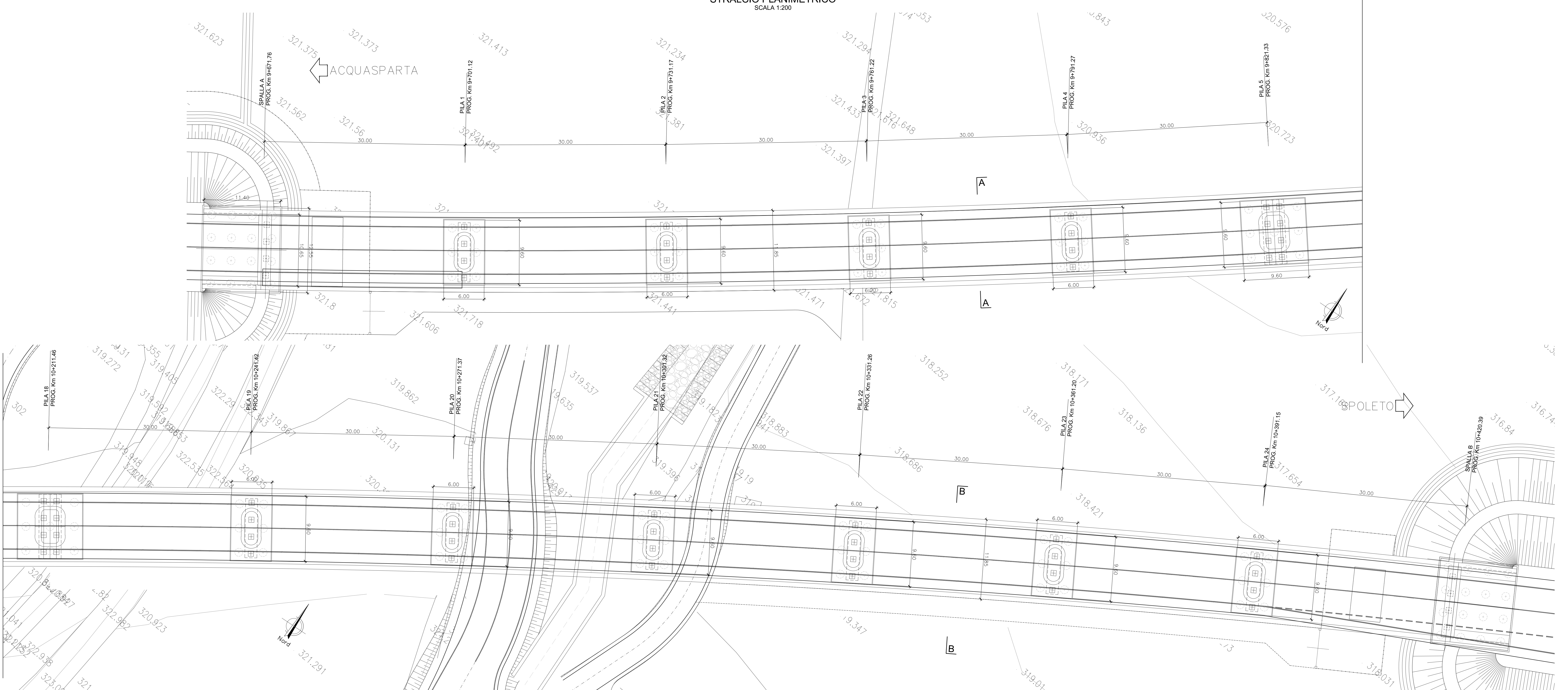
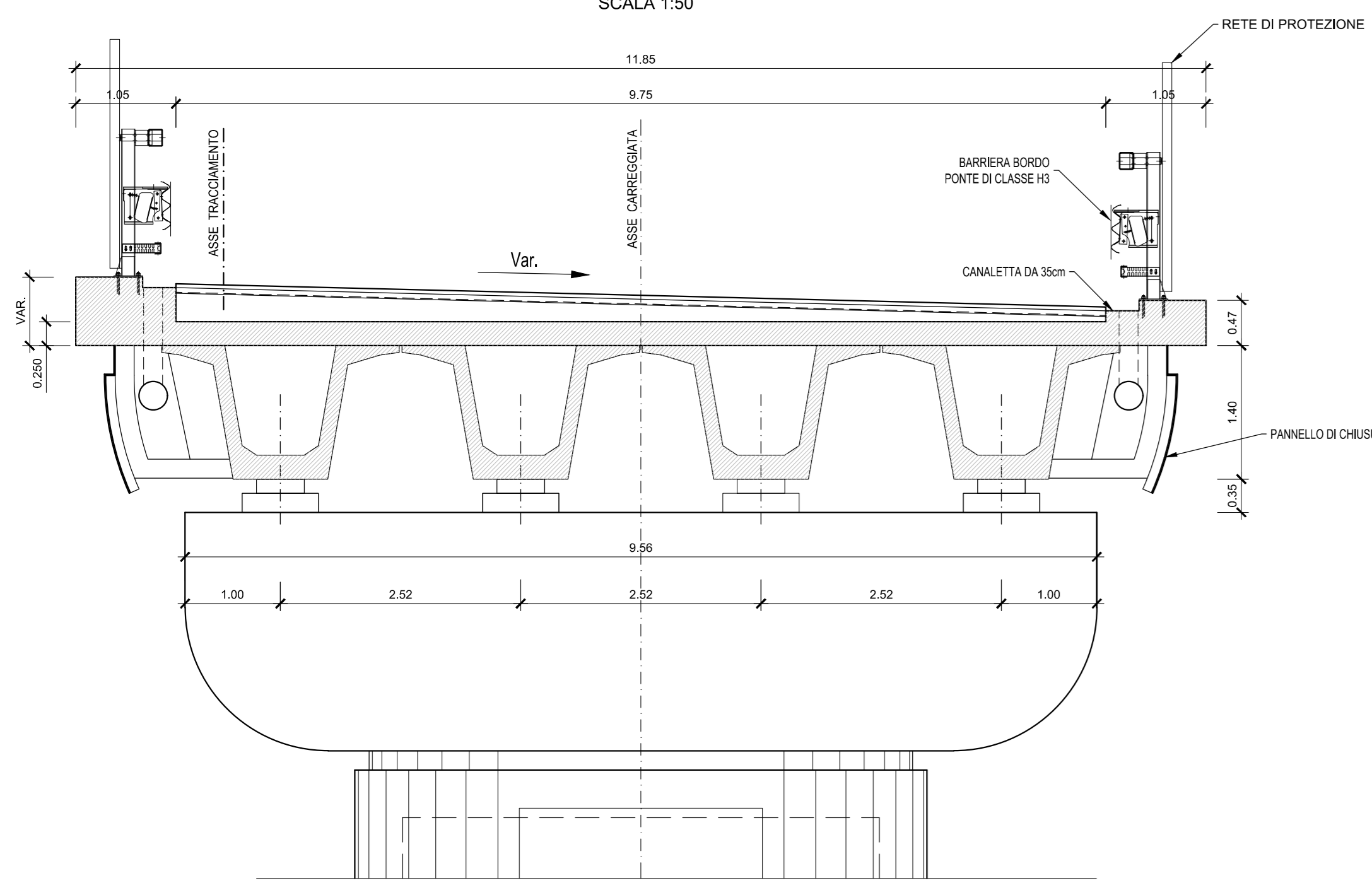


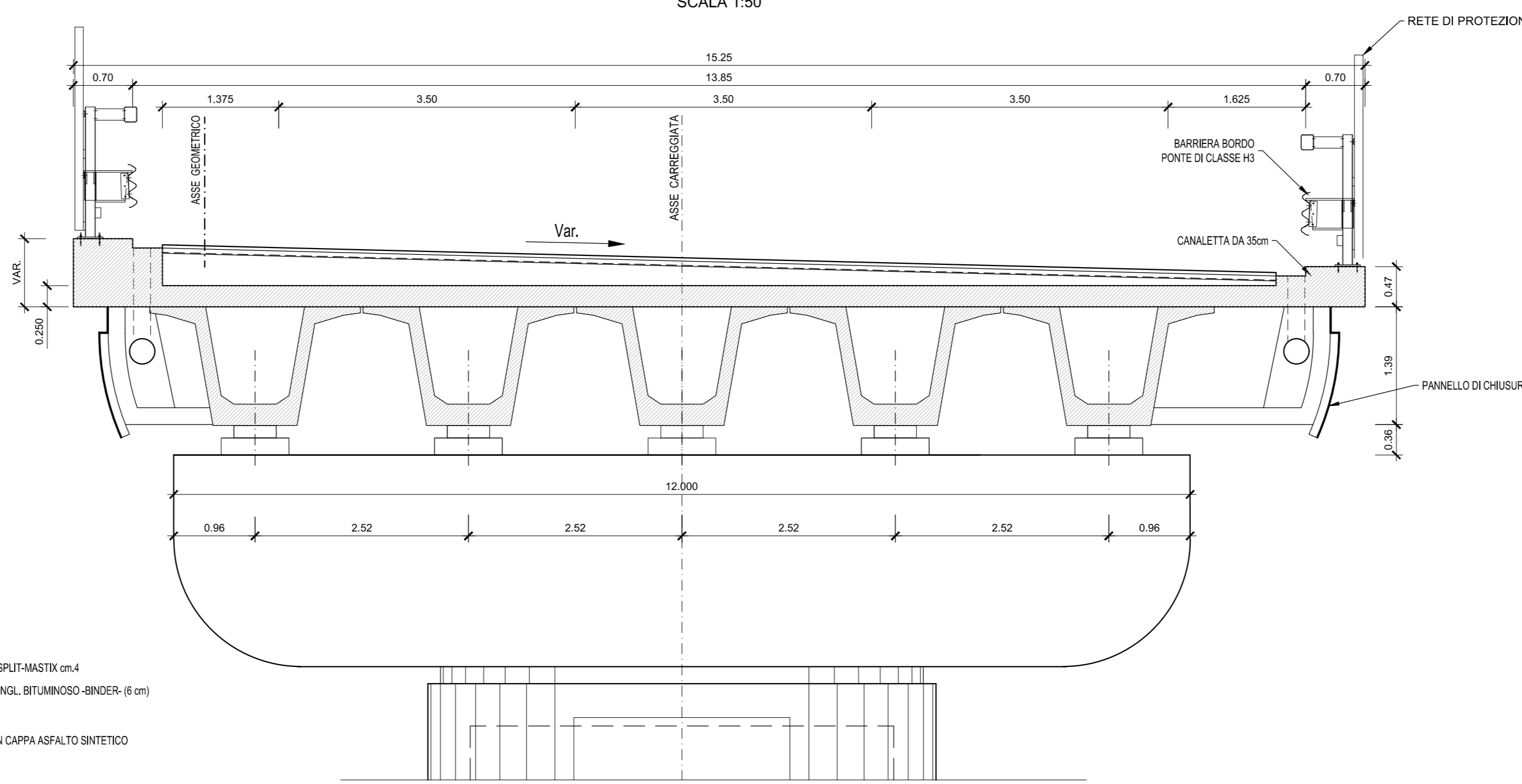
STRALCIO PLANIMETRICO
SCALA 1:200



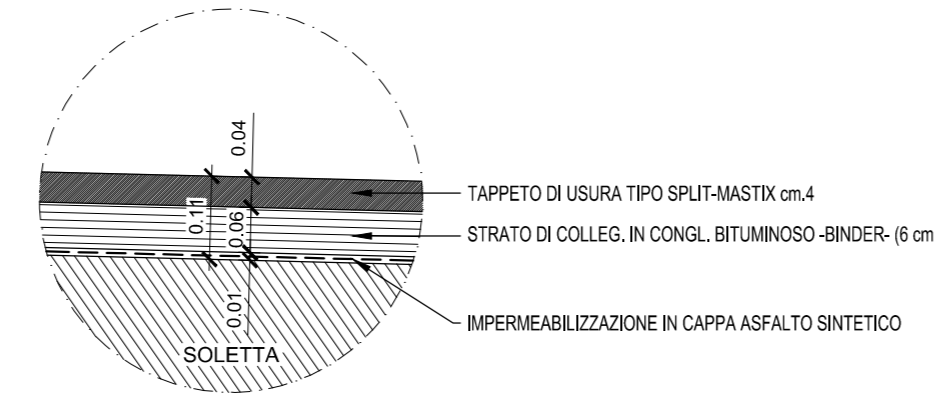
SEZIONE TIPO IMPALCATO A-A
SCALA 1:50



SEZIONE TIPO IMPALCATO B-B
SCALA 1:50



PAVIMENTAZIONE VIADOTTO
SCALA 1:10



MATERIALI:

CALCESTRUZZI:	
- CALCESTRUZZO MAGRO PER LIVELLAZIONI	Rck 15 Mpa XC0
- PALI E MICROPALI (coefficiente 75 mm)	Rck 30 Mpa XC2
- CLS PER FONDAZIONI PILE, SPALLE E MURI	Rck 30 Mpa XC2
(A/C max 0.60 - Conosc. min. S4 - Diam. aggr. max 32mm, copertura 45 mm)	
- CLS PER ELEVAZIONI PILE, SPALLE E MURI	Rck 40 Mpa XC3
STRUTTURE SCATOLARI E MURETTI PARAGHIAIA	
(A/C max 0.55 - Conosc. min. S4 - Diam. aggr. max 20mm, copertura 40 mm)	
- SOLETTE E PREDALLE STRUTTURE MISTE ACCIAIO-CLS	Rck 40 Mpa XC4
(A/C max 0.50 - Conosc. min. S4 - Diam. aggr. max 20mm, copertura 35 mm)	
- ELEMENTI IN C.A.P. (copertura armatura lenta 35 mm, totali 50mm)	Rck 55 Mpa XC4
ARMATURE:	
- ACCIAIO PER ARMATURA LENTA	B450C
f _{yk} = 1.35; f _{yk} medio > 1.13	
f _{yk} = Singolo valore tensione snervamento	
f _{yk} = Valore nominale di riferimento	
f _{tk} = Singolo valore tensione rottura	
- BARRE DYWIDAG	Fpk > 1030 Mpa
- ACCIAIO ARMONICO	Fpk > 1860 Mpa
COPRIFERRO:	
- PALI DI FONDAZIONE	>60mm
- FONDAZIONI PILE / SPALLE	>50mm
- ELEVAZIONI PILE / SPALLE	>45mm
- SOLETTE, CORDOLI, PREDALLE	>40mm
- MURI	>40mm



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE"
TRATTO SPOLETO - ACQUASPARTA
1° stralcio: Madonna di Baiano-Fiorenuola

SUPPORTO AGGIORNAMENTO PROG. DEFINITIVO

cod. PG143

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

MANDANTIB: **ICARIA**

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dot. Ing. Marco Galvani
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDANTIB: SINTAGMA, GEOTECHNICAL, ICARIA
Dot. Ing. N. D'Amelio, Dot. Ing. D. Caracciolo, Dot. Ing. V. Roscioni, Dot. Ing. N. Giamberini, Dot. Ing. S. Sciacca, Dot. Ing. G. Maresca, Dot. Ing. A. Stracchi, Dot. Ing. V. Di Gori, Dot. Ing. G. Pizzini, Dot. Ing. F. Sarnelli, Dot. Ing. E. Conneri, Dot. Ing. G. Pini, Dot. Ing. E. Sarnelli, Dot. Ing. L. Sironi, Dot. Ing. L. Sironi, Dot. Ing. L. Sironi, Dot. Ing. L. Sironi, Dot. Ing. F. Pantano, Dot. Ing. F. Pantano

Il Responsabile di Progetto:
Anch. Pianificazione Marco Colazza

Il Responsabile del Procedimento:
Dot. Ing. Alessandro Micheli

PROTOCOLLO

DATA

OPERE D'ARTE MAGGIORI: VIADOTTI
VIADOTTO MOLINO VECCHIO
Viadotto Molino Vecchio - Pianta fondazioni, pianta impalcato e sezione tipo

CODICE PROGETTO
LOPG143

NOTE FILE
T00-102-S18-PP02

REVISIONE
A

SCALA:
1:200/1:50

PROGETTO
LOPG143

REV. MOD. N. MOD.
D 2007

CODICE ELAB.
T00V102STRP02

REVISIONE
A

SCALA:
1:200/1:50

A Emissione

11/20/2020

L.Sironi

F.D'Amelio

N.Giamberini

REV. DESCRIZIONE

DATA

REDATTO

VERIFICATO

APPROVATO