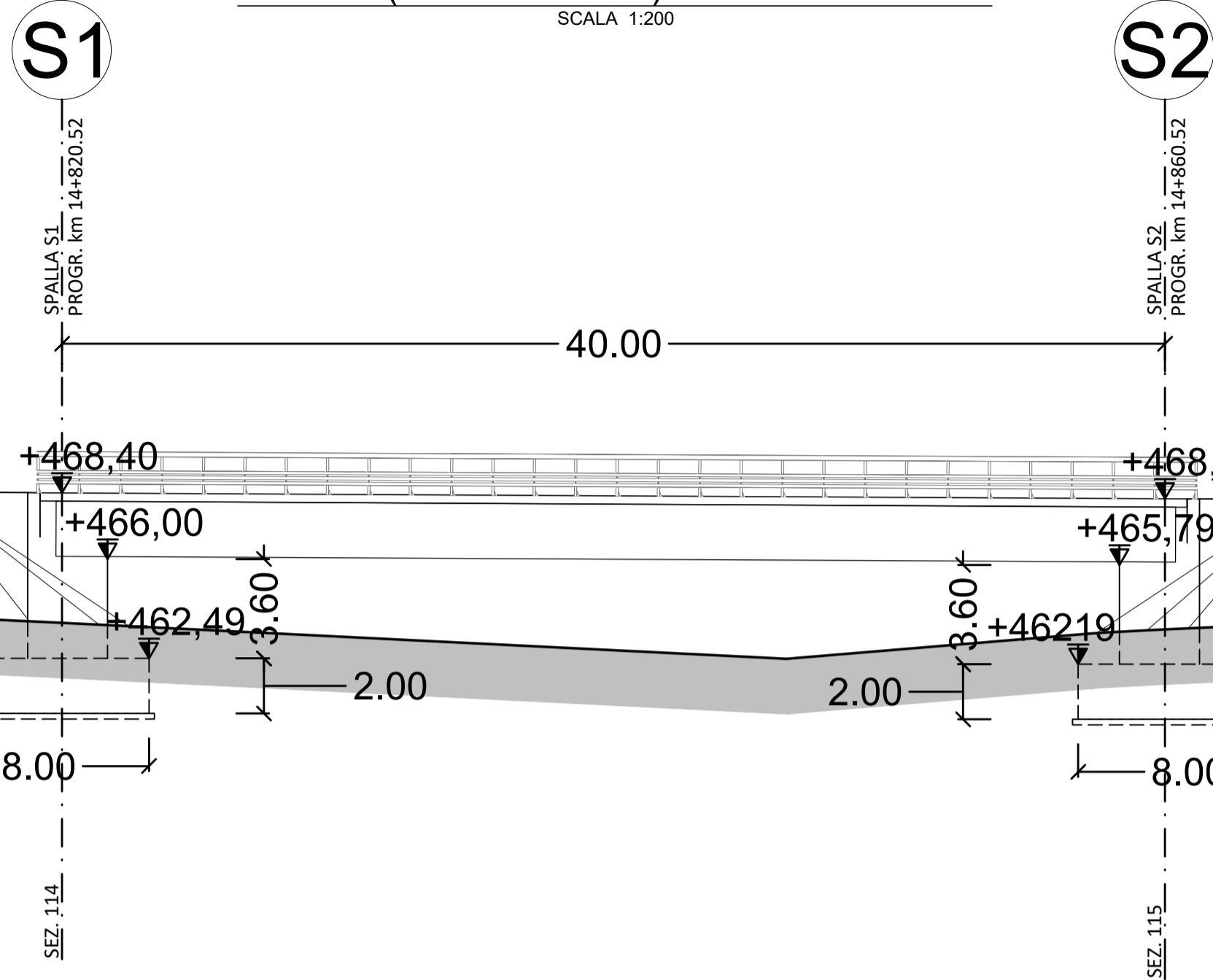


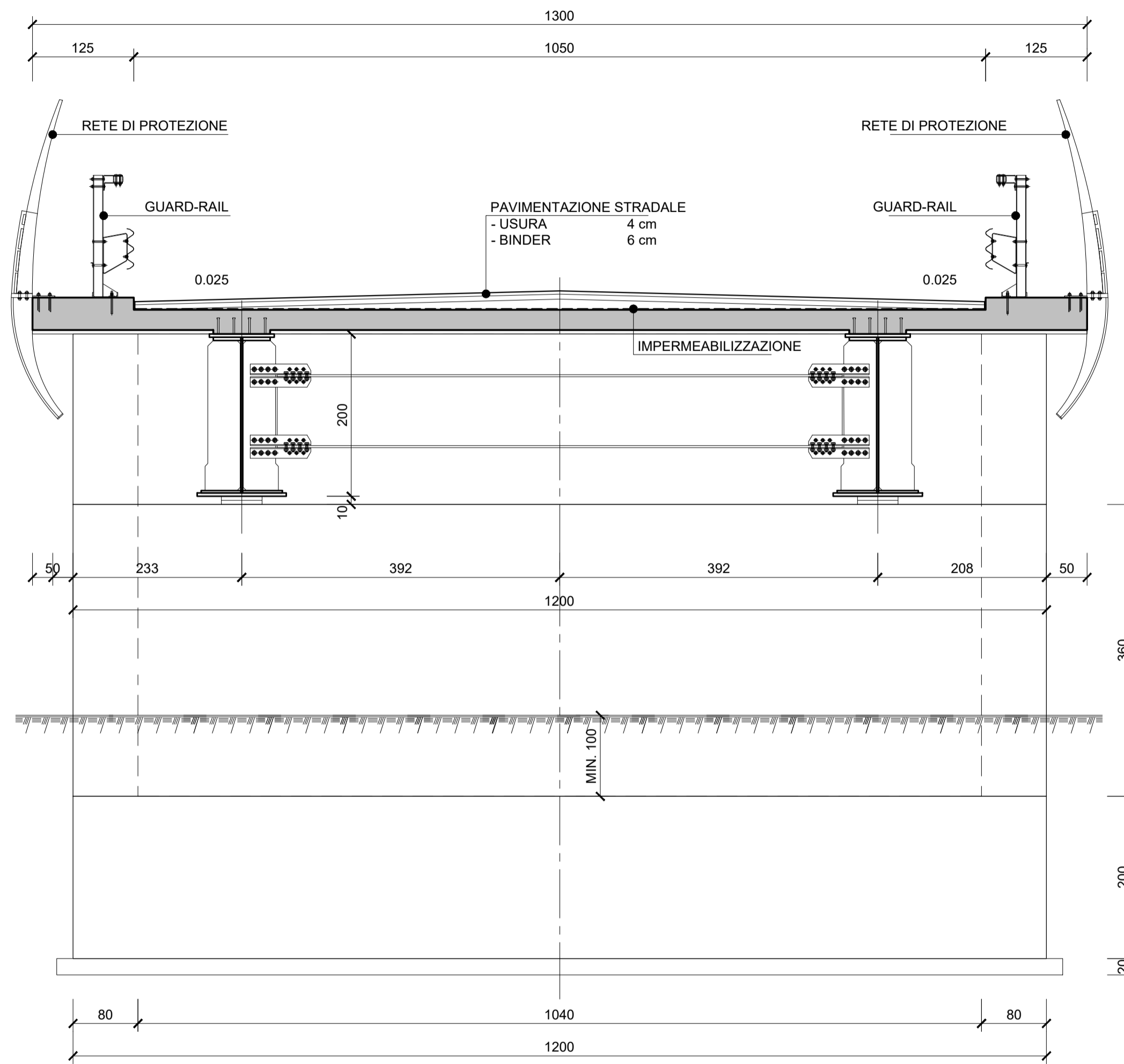
PONTE (sezz. 114 - 115) - VISTA LATO EST

SCALA 1:200



SEZIONE TRASVERSALE - ASSE PRINCIPALE

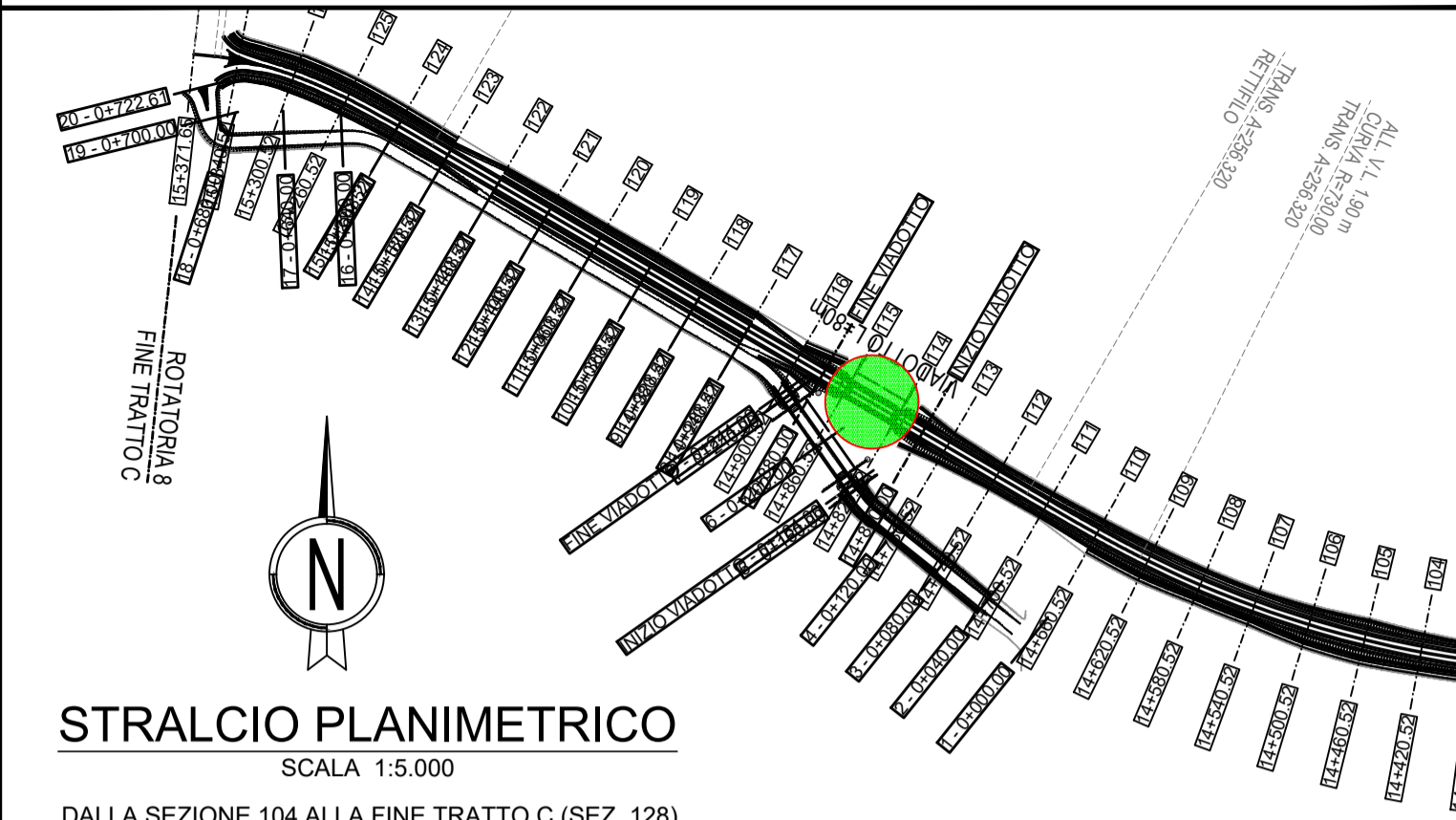
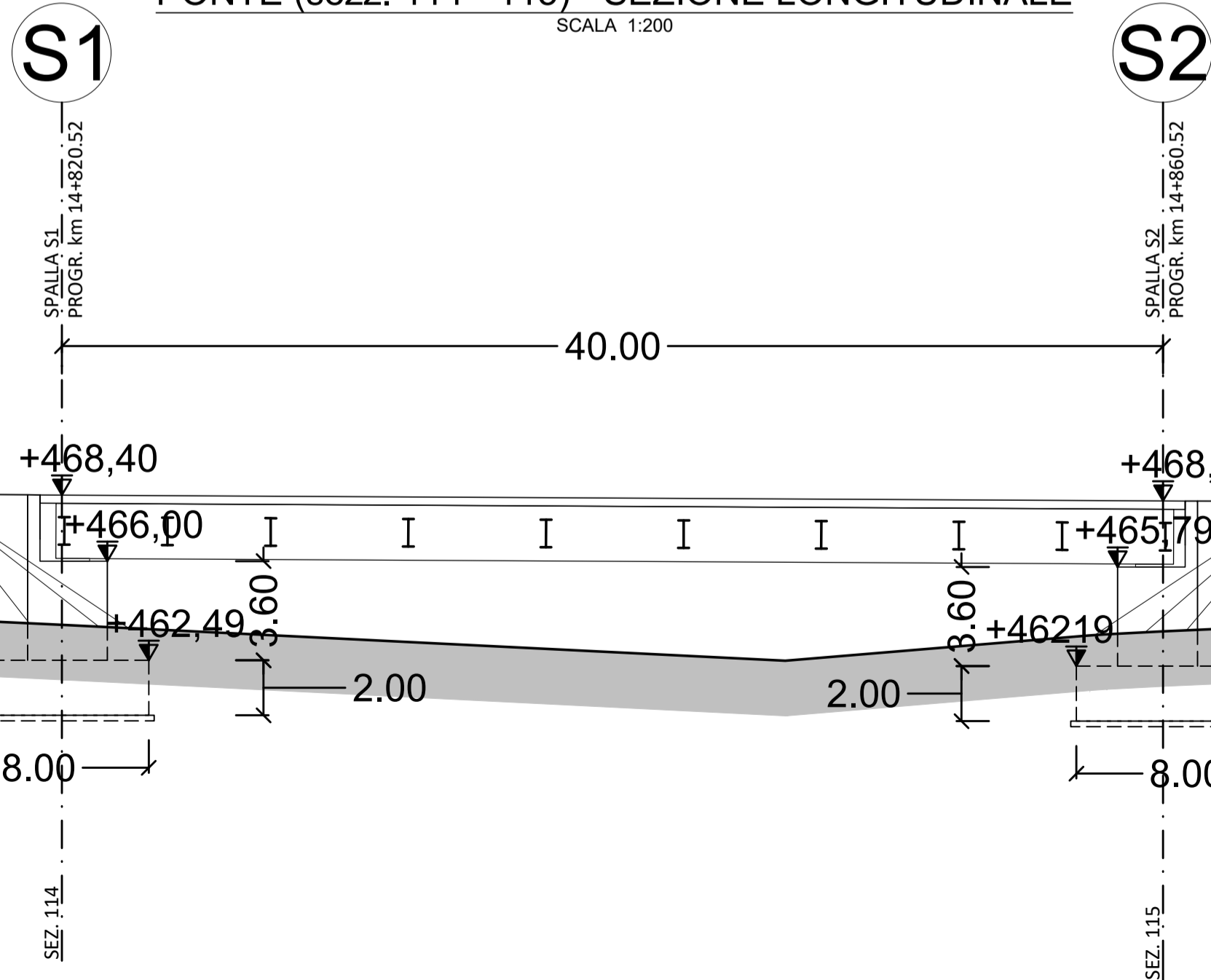
SCALA 1:50



GEOMETRIA FONDAZIONI (m)	
	DIMENSIONI (m)
SPALLA S1	8.00 x 12.00 x 2.00
SPALLA S2	8.00 x 12.00 x 2.00

PONTE (sezz. 114 - 115) - SEZIONE LONGITUDINALE

SCALA 1:200



STRALCIO PLANIMETRICO

SCALA 1:5.000

DALLA SEZIONE 104 ALLA FINE TRATTO C (SEZ. 128)



Anas SpA

Direzione Centrale Progettazione

COLLEGAMENTO MEDIANO "MURCIA - POLLINO"

TRATTO GIOIA DEL COLLE - MATERA - FERRANDINA - PISTICCI  
BY-PASS DI MATERA

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

<p>IL PROGETTISTA Dott. Ing. Dino Bonadies Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° A829</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <p>Ing. D. BONADIES Ing. M. RASIMELLI Ing. P. LOSPENNATO Ing. S. PELLEGRINI Ing. M. PROCCACCI Ing. R. GERGUGLINI Ing. M. CARAFFINI Geom. M. BINAGLIA</p>			
<p>IL GEOLOGO: Dott. Geol. Stefano Piazzoli Ordine Geologi Regione Umbria n° 107</p>	<p>MANDATARIA <b>VAMS</b> Ingegneria Via Gramsci 34, 00197 Roma</p> <p>Ing. N. SARACA Ing. A. NUNZIATI Ing. M. PROIETTI</p>			
<p>IL RESPONSABILE DEL S.I.A. Dott. Arch. Enrica Rasimelli Ordine Architetti, Paesaggisti, Pianificatori e Conservatori Provincia di Perugia n° 430</p>	<p>MANDANTE <b>SETAC S.r.l.</b> Servizi &amp; Engineering: Trasporti Ambiente Costuzioni Via S. Costanzo 15/B - 70124 Bari</p> <p>Ing. L. MONTERISI Ing. G. CICIRIELLO</p>			
<p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Dott. Ing. Dino Bonadies Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° A829</p>	<p>MANDANTE <b>studio R.B.A.</b> Studio Romanazzi - Braschi &amp; Associati srl Via Annunziata 170/C - 70124 Bari</p> <p>Ing. F. PACCAPELO Ing. S. GIOTTA</p>			
<p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p>	<p>VISTO: IL VICE DIRETTORE AREA INGEGNERIA SPECIALISTICA</p>	<p>VISTO: IL RESPONSABILE DI AREA</p>	<p>PROTOCOLLO</p>	<p>DATA</p>

PROGETTO STRADALE  
TRACCIATO SELEZIONATO - TRATTO IN ADEGUAMENTO CATEGORIA C1  
OPERE D'ARTE MAGGIORI - VIADOTTI E PONTI  
CARPENTERIA PONTE TRATTO C L= 40 m  
da progr. 14+820,52 a progr. 14+860,52 - TAV.2 DI 3

CODICE PROGETTO PZ138	CODICE FILE P01_VI03_STR_CP02_B	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO L0715Z	LM. PROG. 0020	N. PROG. 0020	CODICE ELAB. P01VI03STRCP02
B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	MAGGIO 2021	GIOTTA
A	PRIMA EMISSIONE	OTTOBRE 2019	GIOTTA
Revisione	Descrizione	Data	Redatto
			Verificato
			Approvato