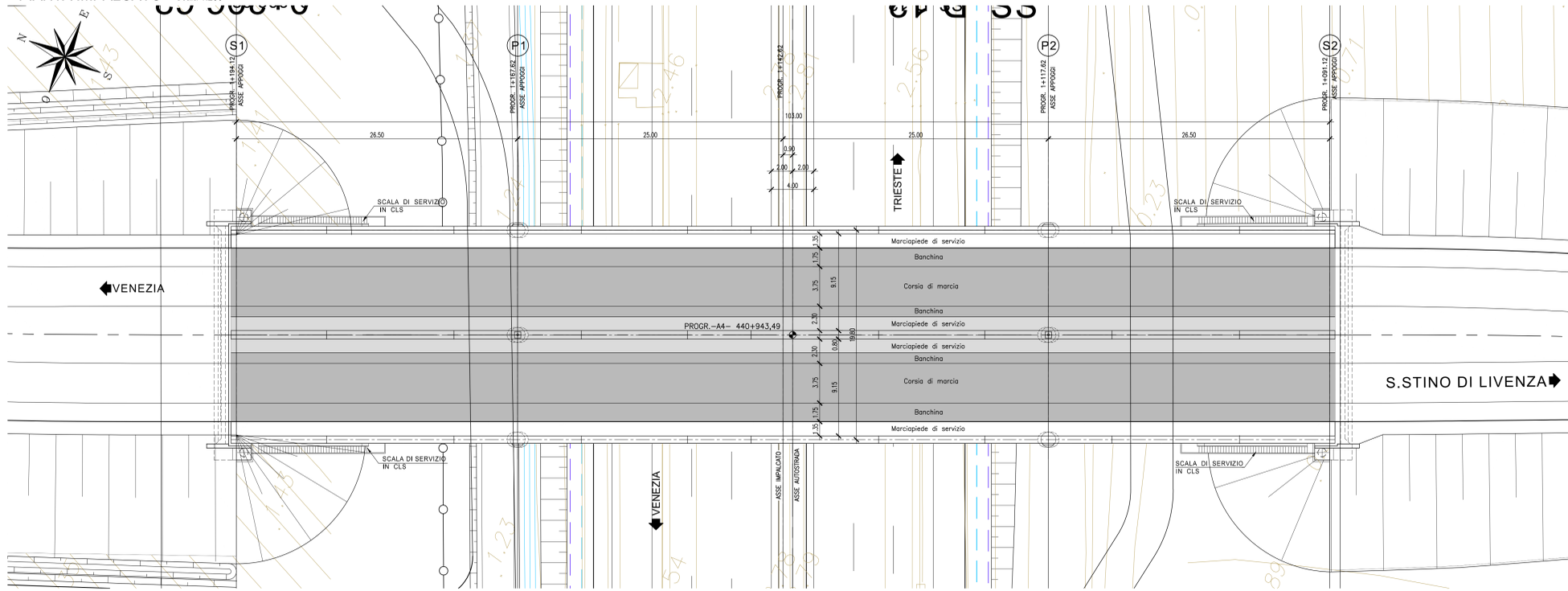
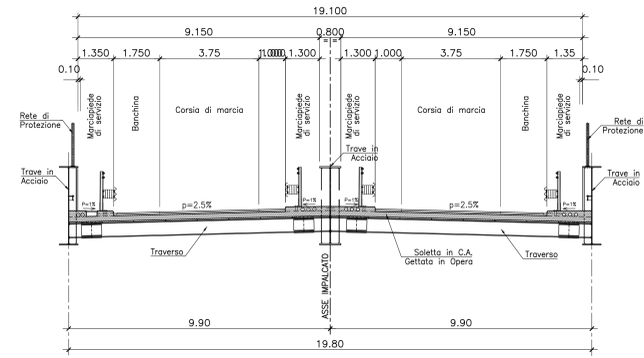


PIANTA IMPALCATO Scala 1:200

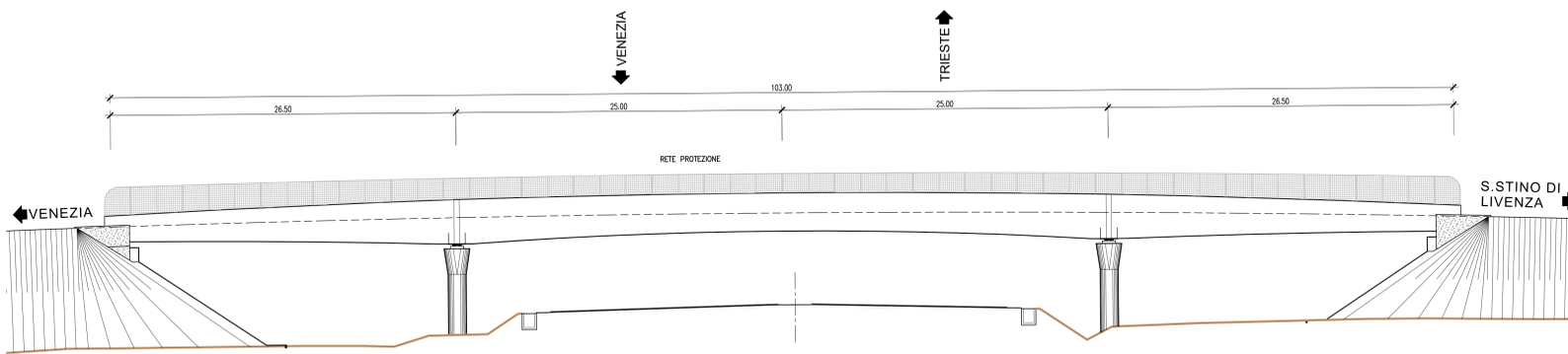


SEZIONE TRASVERSALE IN MEZZERIA

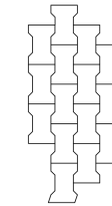
Scala 1:100



PROSPETTO LATO VENEZIA Scala 1:200



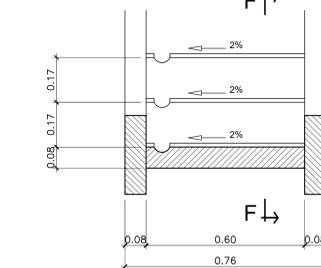
PARTICOLARE RIVESTIMENTO MASSELLO AUTOBLOCCANTE sp. 6 cm



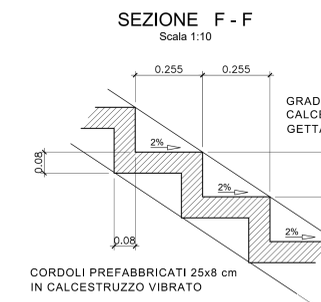
PARTICOLARI SCALA DI SERVIZIO

Scala 1:10

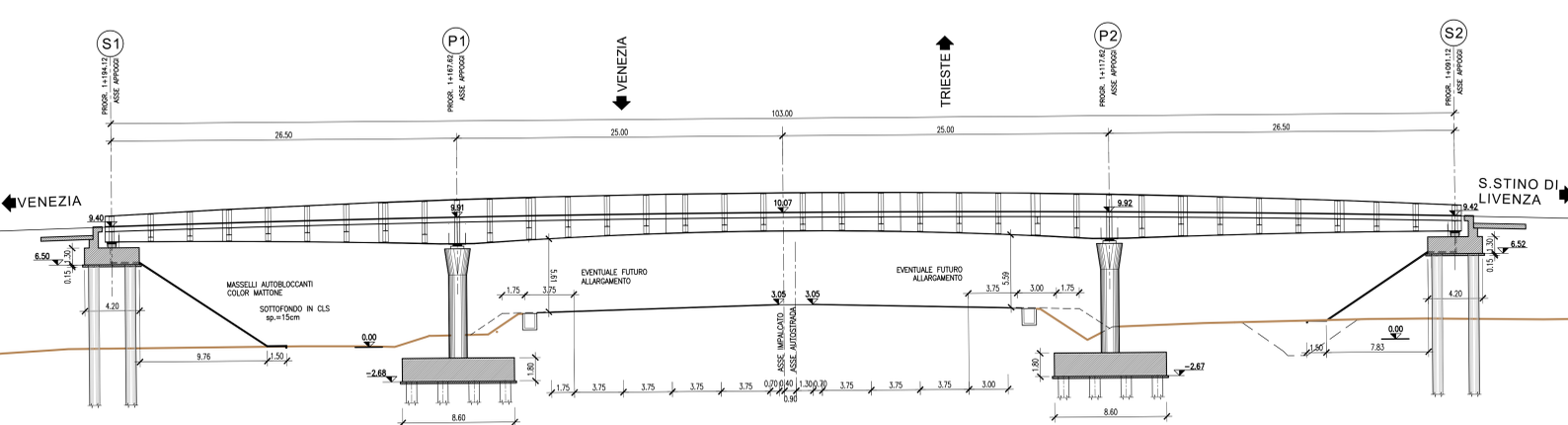
CORDOLI PREFABBRICATI 25x8 cm IN CALCESTRUZZO VIBRATO



GRADINO IN CALCESTRUZZO GETTATO IN OPERA



SEZIONE LONGITUDINALE TRAVE CENTRALE Scala 1:200



C.U.P. I 61 B 07 00036 000 5

P.115C

COMMISSARIO DELEGATO PER L'EMERGENZA DELLA MOBILITA' RIGUARDANTE LA A4 (TRATTO VENEZIA - TRIESTE) ED IL RACCORDO VILLESSE - GORIZIA

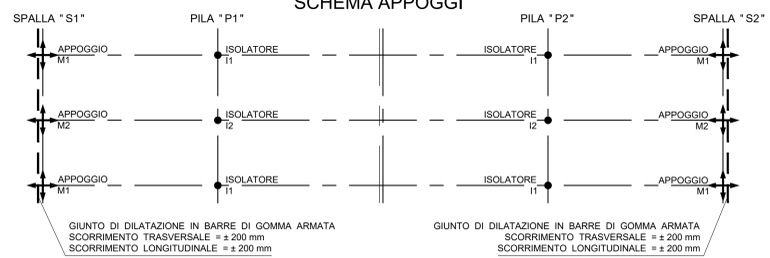
Legge 21 dicembre 2001 n. 443 (c.d. "Legge Obiettivo")
Primo Programma Nazionale Infrastrutture Strategiche
Intesa Generale Quadro Ministero Infrastrutture e Trasporti - Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
Intesa Generale Quadro Ministero Infrastrutture e Trasporti - Regione del Veneto
CORRIDOIO AUTOSTRADALE E STRADALI
COMPLEMENTO DEL CORRIDOIO STRADALE S E DEI VALICHI CONFINARI
ASSE AUTOSTRADALE
AMPLIAMENTO DELLA A4 CON LA TERZA CORSIA
IL LOTTO: TRATTO SAN DONA DI PIAVE - SVINCOLO DI ALVISOPOLI
Sub-lotto 3: Asse autostradale
NUOVO SVINCOLO E CASELLO DI SAN STINO DI LIVENZA
PROGETTO DEFINITIVO

OPERE D'ARTE PRINCIPALI
Opera n.2.004 B/c - Cavalcavia di svincolo di San Stino di Livenza
Pianta, prospetto e sezioni

TEMATICA
G
N. ALLEGATO = SUBALL
00.01.0.0

Scala 1:200

SCHEMA APPOGGI



Legenda
● ISOLATORE ELASTOMERICO
+ APPOGGIO MULTIDIREZIONALE
- GIUNTO DI DILATAZIONE

CARATTERISTICHE APPOGGI IN ACCIAIO TEFLON				
TIPO	CARICHI VERTICALI [kN]	FORZA TRASVERSALE [kN]	FORZA LONGITUDINALE [kN]	ESCURSIONE [mm]
MULTIDIREZIONALE M1	1600	-	-	145 164
MULTIDIREZIONALE M2	4100	-	-	145 164

CARATTERISTICHE ISOLATORI ELASTOMERICI			
TIPO	CARICO VERTICALE SLU [kN]	CARICO VERTICALE SLV [kN]	RIGIDENZA EQUIVALENTE ORIZZONTALE DEL DISPOSITIVO [kN/mm]
ISOLATORE ELASTOMERICO I1	6010	3000	4.32
ISOLATORE ELASTOMERICO I2	13850	6750	5.03

27.05.2022 PRIMA EMISSIONE

COORDINAMENTO E PROGETTAZIONE GENERALE:
S.p.A. AUTOVE VENETE s.p.a.
Firma: [signature] del 24 del D.lgs. 30/2002 e s.m.i. del dott. ing. Matteo RIVERANI
dott. ing. Edoardo PELLA

PROGETTAZIONE SPECIALISTICA:
Firma: [signature] del 24 del D.lgs. 30/2002 e s.m.i. del dott. ing. Marco SCARNATI

SUPPORTO TECNICO OPERATIVO LOGISTICO:
S.p.A. AUTOVE VENETE
Firma: [signature] del 24 del D.lgs. 30/2002 e s.m.i. del dott. ing. Paolo PERCO

IL CAPO COMESSA:
Firma: [signature] del 24 del D.lgs. 30/2002 e s.m.i. del dott. ing. Edoardo PELLA

COMMISSARIO DELEGATO PER L'EMERGENZA E RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
dott. ing. Paolo PERCO

DATE: 21/05/2022
SCALE: 1:200, 1:100, 1:50, 1:25, 1:10, 1:5, 1:2, 1:1