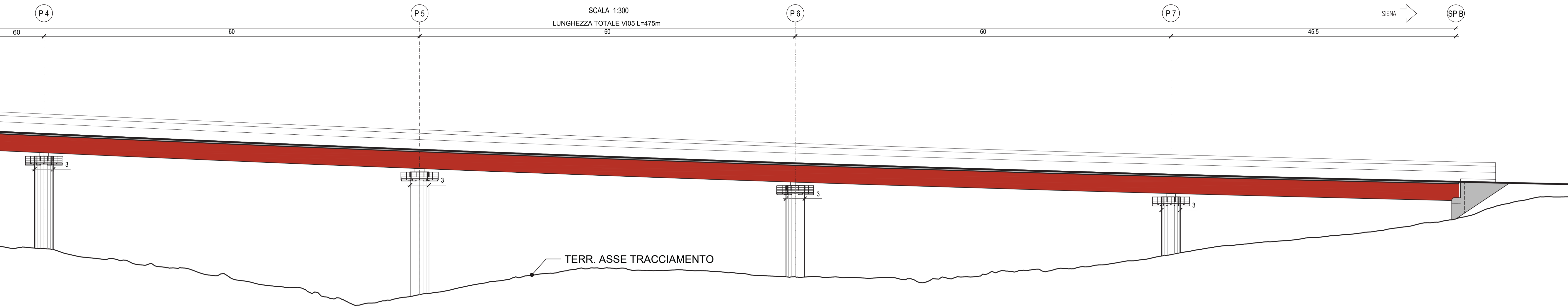


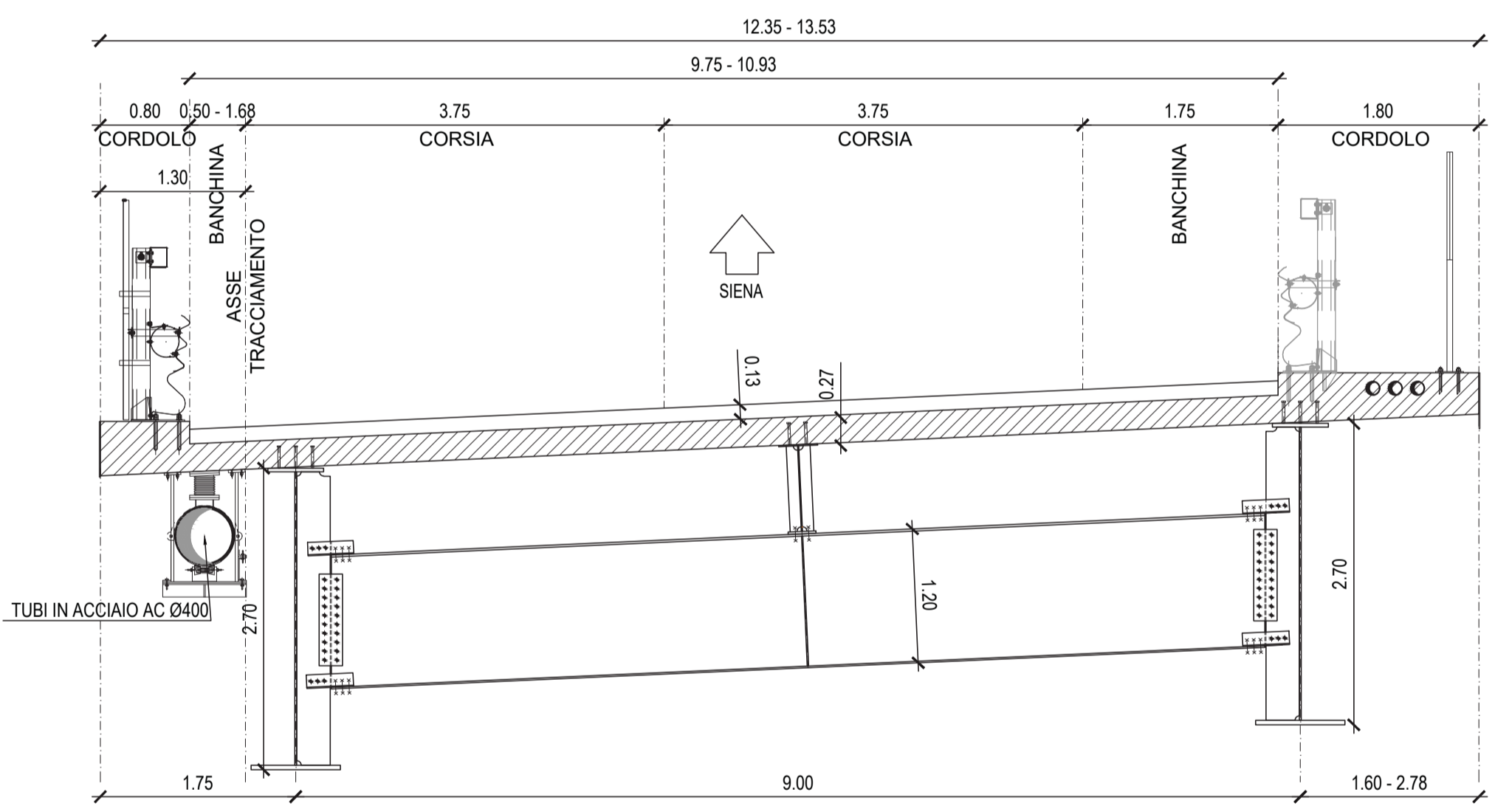
PROSPETTO LONGITUDINALE

SCALA 1:300
LUNGHEZZA TOTALE VI05 L=475m



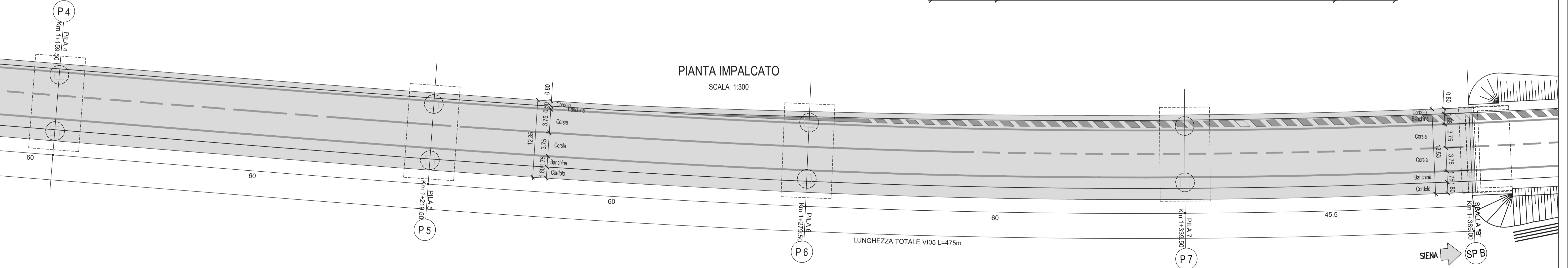
SEZIONE TRASVERSALE

SCALA 1:50



PIANTA IMPALCATO

SCALA 1:300



ANAS SpA - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
 Cap. Soc. € 2.269.892.000,00 - Iscr. R.E.A. 1024951 - P.IVA 02133681003 - C.F. 80208450567
 Sede legale: Via Monzambano, 10 - 00185 Roma - Tel. 06 44461 - Fax 06 4456224
 Struttura Territoriale: Viale dei Mille, 36 - 50131 Firenze - Tel. 055 56401 - Fax 075 573497
 Pec: anas.toscana@postacert.stradecanas.it
STRUTTURA TERRITORIALE TOSCANA

ITINERARIO INTERNAZIONALE E78
S.G.C. GROSSETO - FANO
 Adeguamento a 4 Corsie nel Tratto Grosseto - Siena
 (S.S. 223 "DI PAGANICO") dal Km 27+200 al Km 30+038 - Lotto 4

PROGETTO ESECUTIVO cod. **F113**

PROGETTAZIONE: MATILDI + PARTNERS

<p>IL R.U.P.: Dott. Ing. Raffaele Franco Carso</p> <p>IL DIRETTORE DEI LAVORI: Dott. Ing. Rosita Ambrosio</p> <p>I DIRETTORI OPERATIVI: Dott. Ing. Antonio Bellepiede Geom. Sergio Barra</p> <p>IL GEOLOGO: Dott. Geol. Simone Santoro Ordine dei Geologi della Regione Toscana n° 1535</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Pambianco Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE: Geom. Maurizio Guiso</p> <p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE DI PROGETTO ESECUTIVO: MANDATARIA: Sintagma GEOTECHNICAL DESIGN GROUP ICARIA Società di Ingegneria</p>	<p>IL DIRETTORE DI CANTIERE: Dott. Ing. Federico Sferza</p> <p>IMPRESA ESECUTRICE: ATI ITINERIA - MONACO S.p.A.</p> <p>IL PROGETTISTA DEL PROGETTO DI VARIANTE: Matildi + Partners Studio associato di ingegneria civile Prof. Ing. Giuseppe Matildi e Ing. Carlo Vittorio Maffei - vicolo Sant'Arcangelo 2, 40123 Bologna</p> <p>INGEGNERI PROGETTISTI: INGEGNERE CARLO VITTORIO MAFFEI N° 6457/A INGEGNERE GIUSEPPE MATILDI N° 5553/A</p> <p>MATILDI + PARTNERS</p>
--	--

PROGETTO DI VARIANTE AI SENSI DELL'Art.169 D.lgs 163/2006 e s.m.i.
VI05 - VIADOTTO LA COSCIA ASSE DESTRO
 Pianta impalcato, prospetto longitudinale e sezione trasversale - Tav. 2 di 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.	P00VI05STRPP03A.dwg		
ELAB. N. ELAB.	L0702B E 1701	CODICE ELAB. P00VI05STRPP03	A
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO
A	Emissione	Giugno 2021	A.Bertoncelli C.Matildi G.Matildi