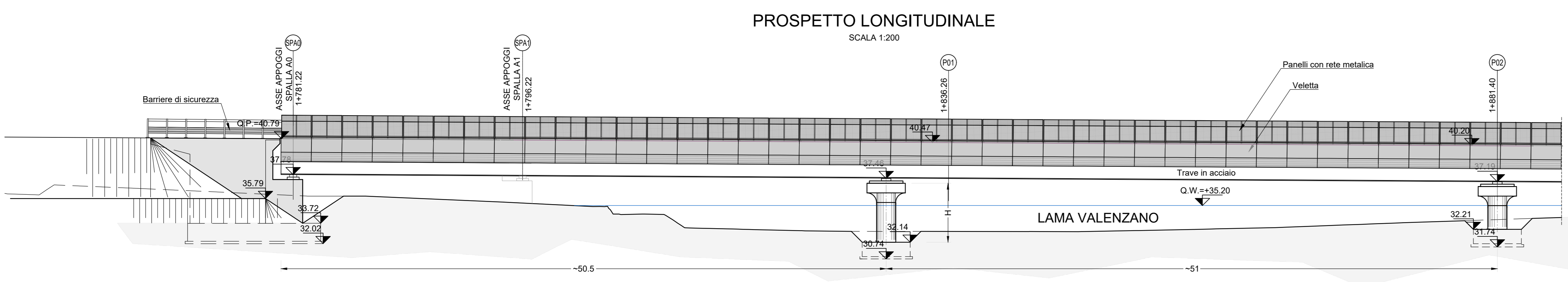


PLANIMETRIA
SCALA 1:200



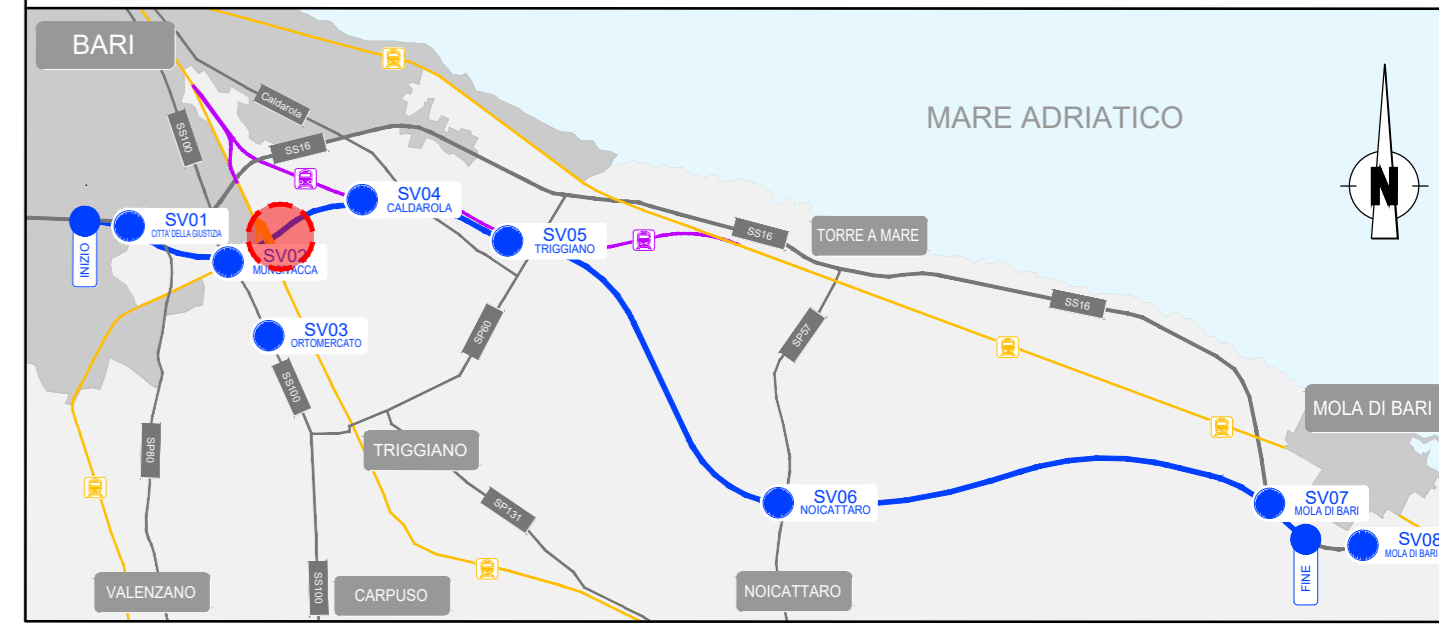
PROSPETTO LONGITUDINALE
SCALA 1:200

TABELLA DIMENSIONI		
	H (m)	B (m)
SPALLA A0	3.65	9.65
PILA 01	4.95	7.40
PILA 02	3.60	10.40

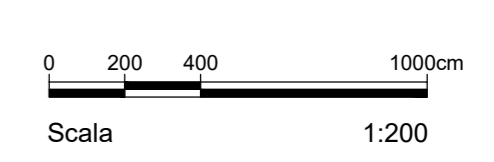
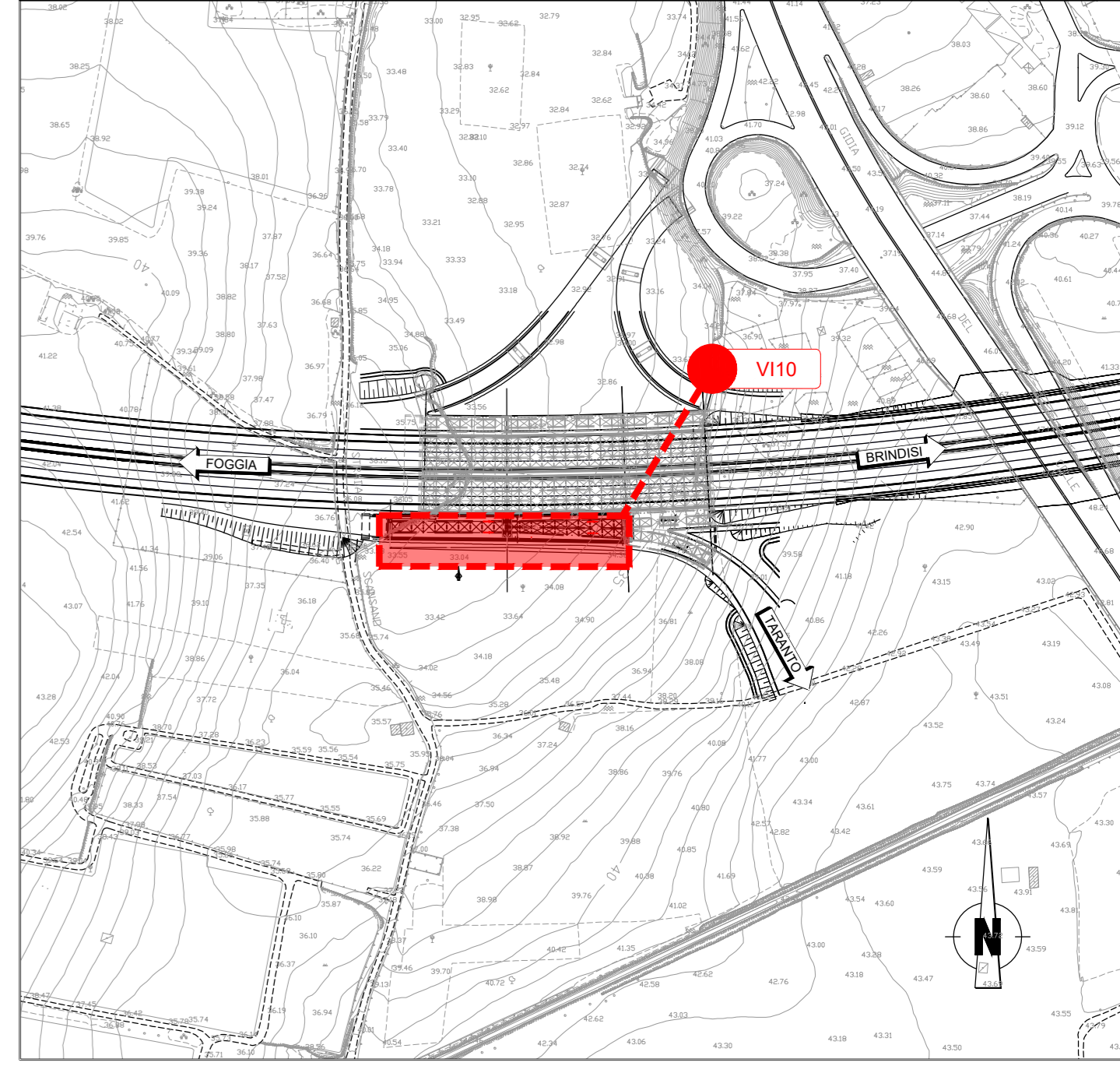
NOTE GENERALI - FASI ESECUTIVE

PRESCRIZIONI ESECUTIVE

KEY-MAP



STRALCIO PLANIMETRICO



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

S.S. 16 "ADRIATICA"
TRONCO BARI - MOLA

Lavori di realizzazione di una variante alla S.S.16 "Adriatica" nel tratto compreso tra Bari e Mola con adozione della sezione stradale B del D.M. 05/11/2001.

PROGETTO DEFINITIVO cod. BA26

RT.I di PROGETTAZIONE:

OPINI **ALPINA** **NET** **INGENIERI GUARDASIGILLO & PARTNERS**

PROGETTISTI:
Ing. Andrea Palli
Ordine degli Ingegneri Roma N°19540

INTEGRATORE DEI SERVIZI:
Ing. Andrea Palli
Ordine degli Ingegneri Roma N°19540

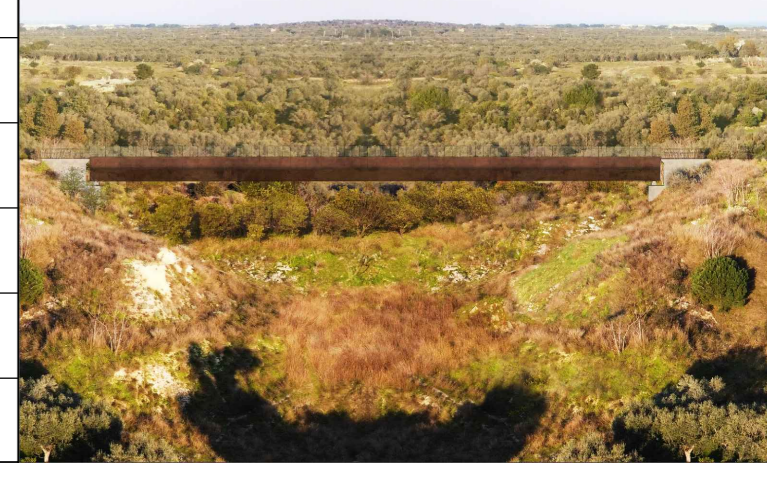
IL RESPONSABILE DEL S.I.A.:
Dott. Andrea P.E.
Ordine degli Architetti P.P.C. della provincia di Venezia N°3854

IL GEOLOGO:
Dott. Enzo Lorenzo Verzari
Ordine dei Geologi della Lombardia N°1234

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Marco Mercurio
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Trento N°1463

ARCHITETTURA:
Dott.ssa Irina Scire
Architettura T° facoltà con abilitazione architettonica preventiva, elenco MC n. 1.271

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Maria Francesca Morrocchi



OPERE D'ARTE MAGGIORE: VIADOTTI E PONTI
14.7 V110 Viadotto Complanare Lama Valenzano
Planimetria con individuazione dell'opera

PROGETTO	LV.	PROG.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:	
STBA0026	D	21		POV110STRPP01C	C	1:200	
C	EMMISSIONE PD			Marco 2021	M. Formisani	A. Fernandez	A. Pelli
B	-						
A	EMMISSIONE PTE PER CSLLPP		Luglio 2021	Ing. F. Ricci	Arch. R. Sennato	Ing. A. Santoro	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO		