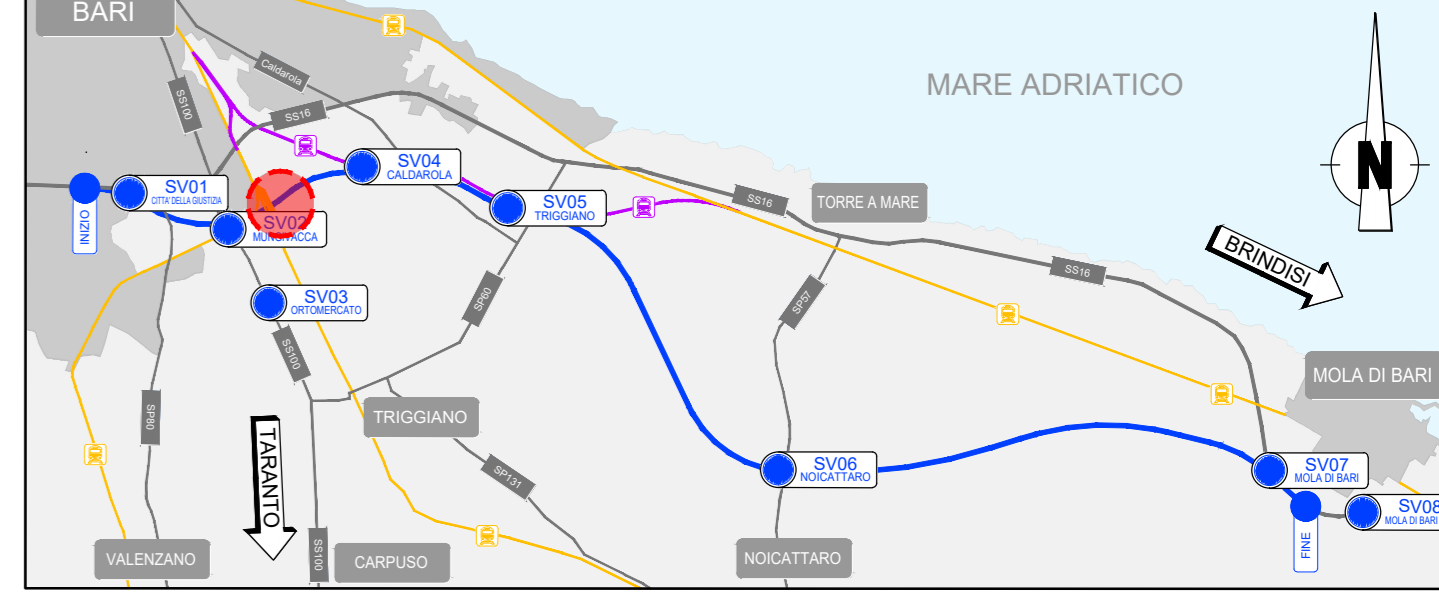


TABELLA DIMENSIONI		
	H (m)	B (m)
SPALLA A	10.74	42.00
PILA 01	10.51	20.50*20.50
PILA 02	10.82	20.50*20.50

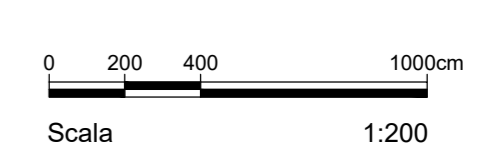
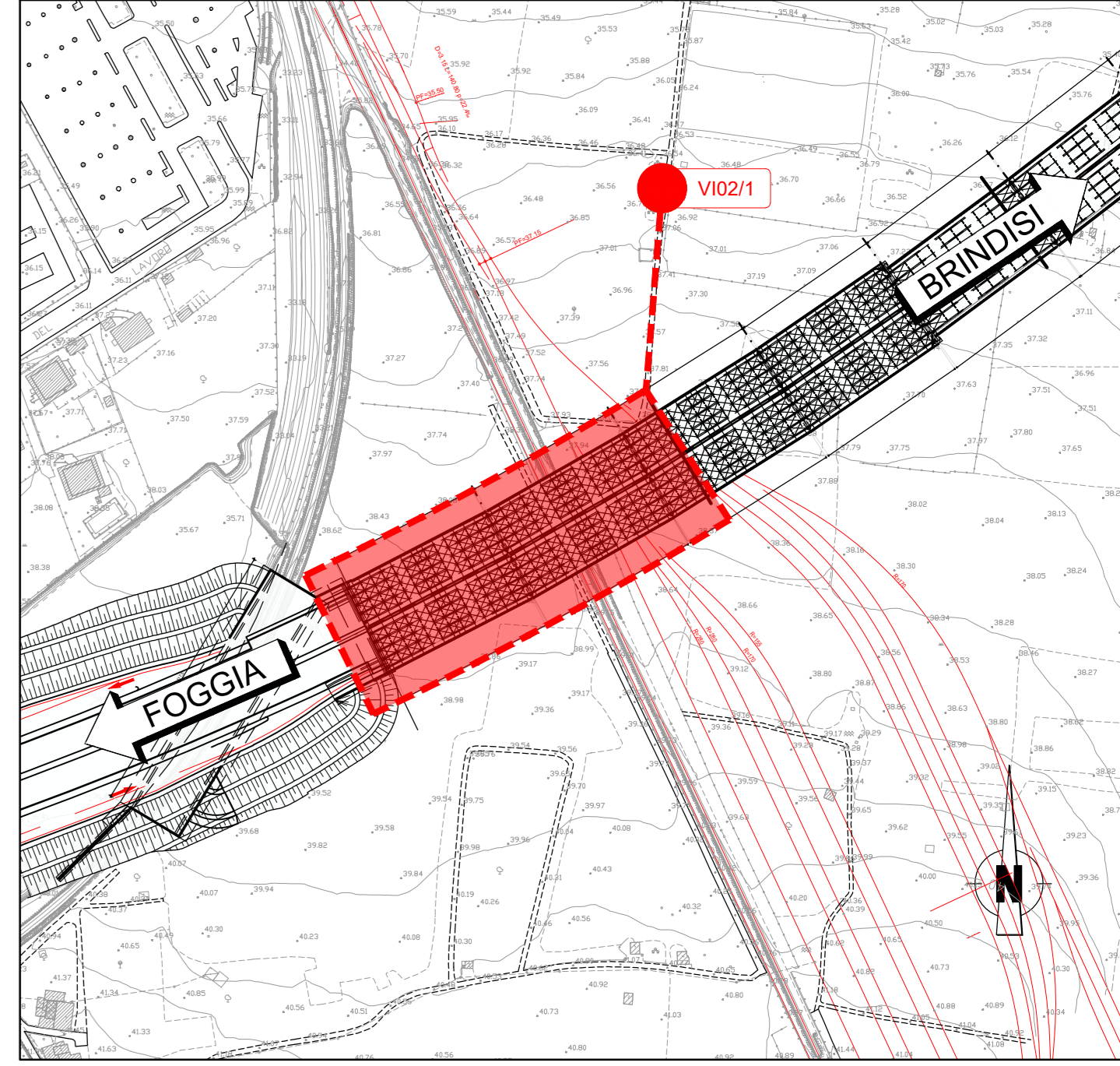
NOTE GENERALI - FASI ESECUTIVE

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**  
S.p.A. Ingegneria

**ALPINA**

**NET INGENIERING**

**INGENIERI GUARNACCIOLI & PARTNERS**

<p><b>I PROGETTISTI:</b> Ing. Andrea Pelli Ordine degli Ingegneri Roma N°19540</p> <p><b>IL RESPONSABILE DEL S.I.A.:</b> Dott. Andrea Pelli Ordine degli Architetti PPC della provincia di Venezia N°3854</p> <p><b>IL GEOLOGO:</b> Dott. Saverio Verzari Ordine dei Geologi della Lombardia N°1234</p> <p><b>IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b> Ing. Marco Mercurio Ordine degli Ingegneri della Prov. di Treviso N°1483</p> <p><b>ARCHEOLOGIA:</b> Dott.ssa Irina Scire Archeology T' facoltà con abilitazione archeologica preventiva, elenco MC n. 1.271</p> <p><b>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b> Ing. Maria Francesca Moracchini</p>	<p><b>INTEGRATORE DEI SERVIZI:</b> Ing. Andrea Pelli Ordine degli Ingegneri Roma N°19540</p>	
---	--	--

OPERE D'ARTE MAGGIORE: VIADOTTI E PONTI  
14.3 VI02 Viadotto Ferrovie + Viadotto Lama San Marco  
Planimetria con individuazione dell'opera, tavola 1 di 4

PROGETTO	LIV. PROG.	ANNO	REVISIONE	SCALA:								
STBA0026	D	21	C	1:200								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>CODICE PROGETTO</th> <th>NOME FILE</th> <th>REVISIONE</th> <th>SCALA:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>STBA0026</td> <td>POV02STRPP01C</td> <td>C</td> <td>1:200</td> </tr> </tbody> </table>			CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:	STBA0026	POV02STRPP01C	C	1:200		
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:									
STBA0026	POV02STRPP01C	C	1:200									
C	EMMISSIONE PD	Marzo 2021	M. Formisani	A. Fernandez	A. Pelli							
B	-	-	-	-	-							
A	EMMISSIONE PTE PER CSSLPP	Luglio 2021	Ing. K. Ricci	Arch. R. Santoro	Ing. A. Santoro							
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO							