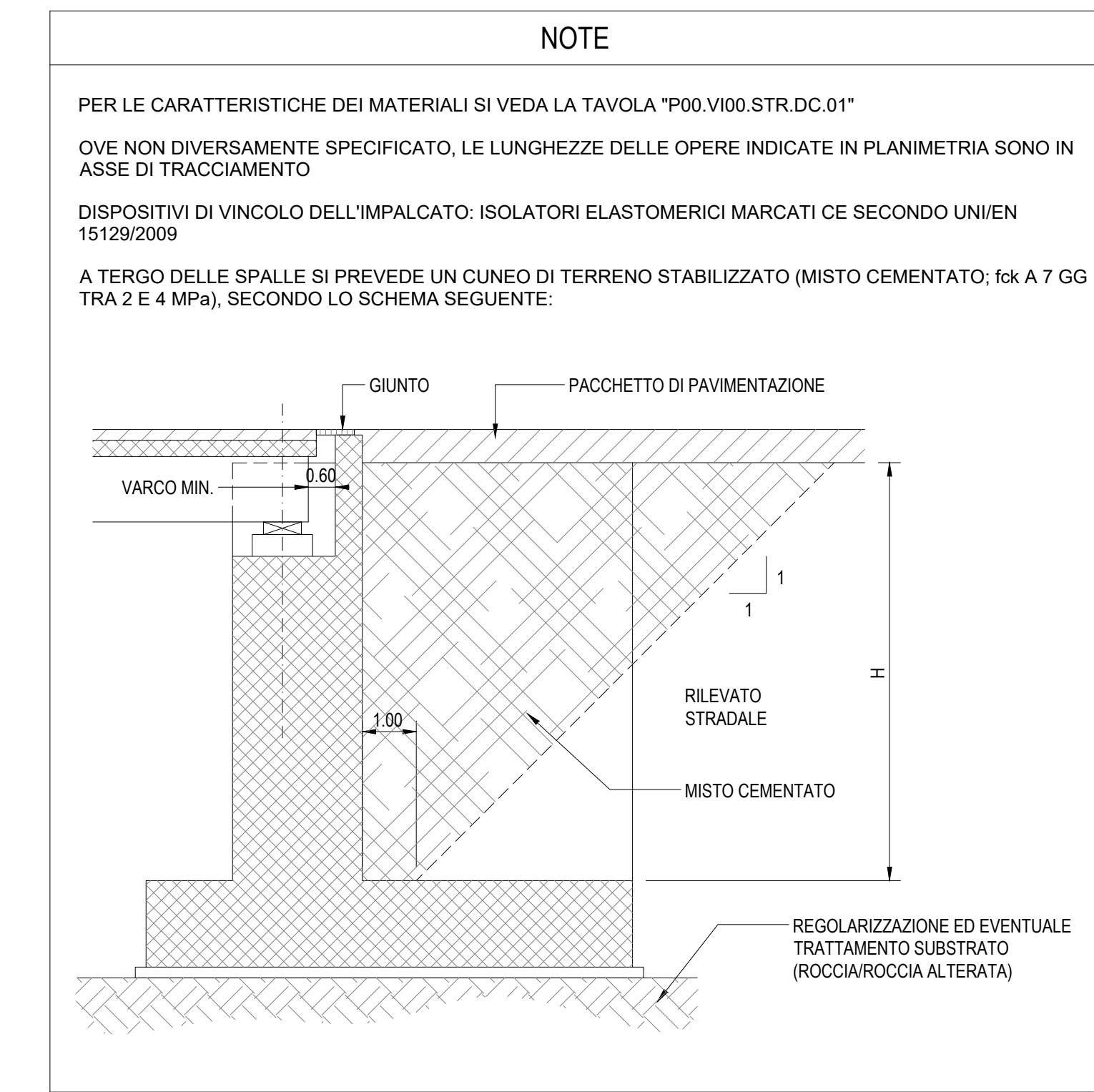
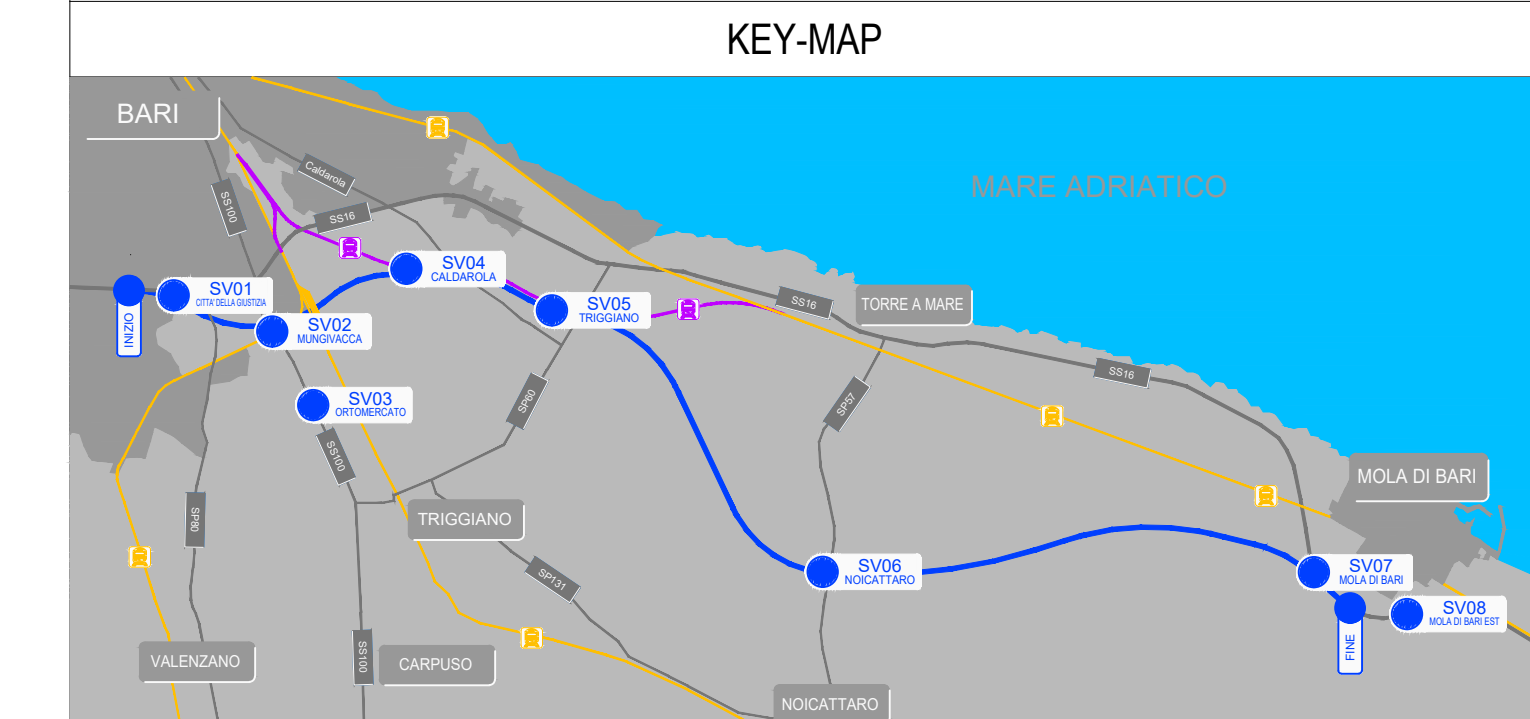
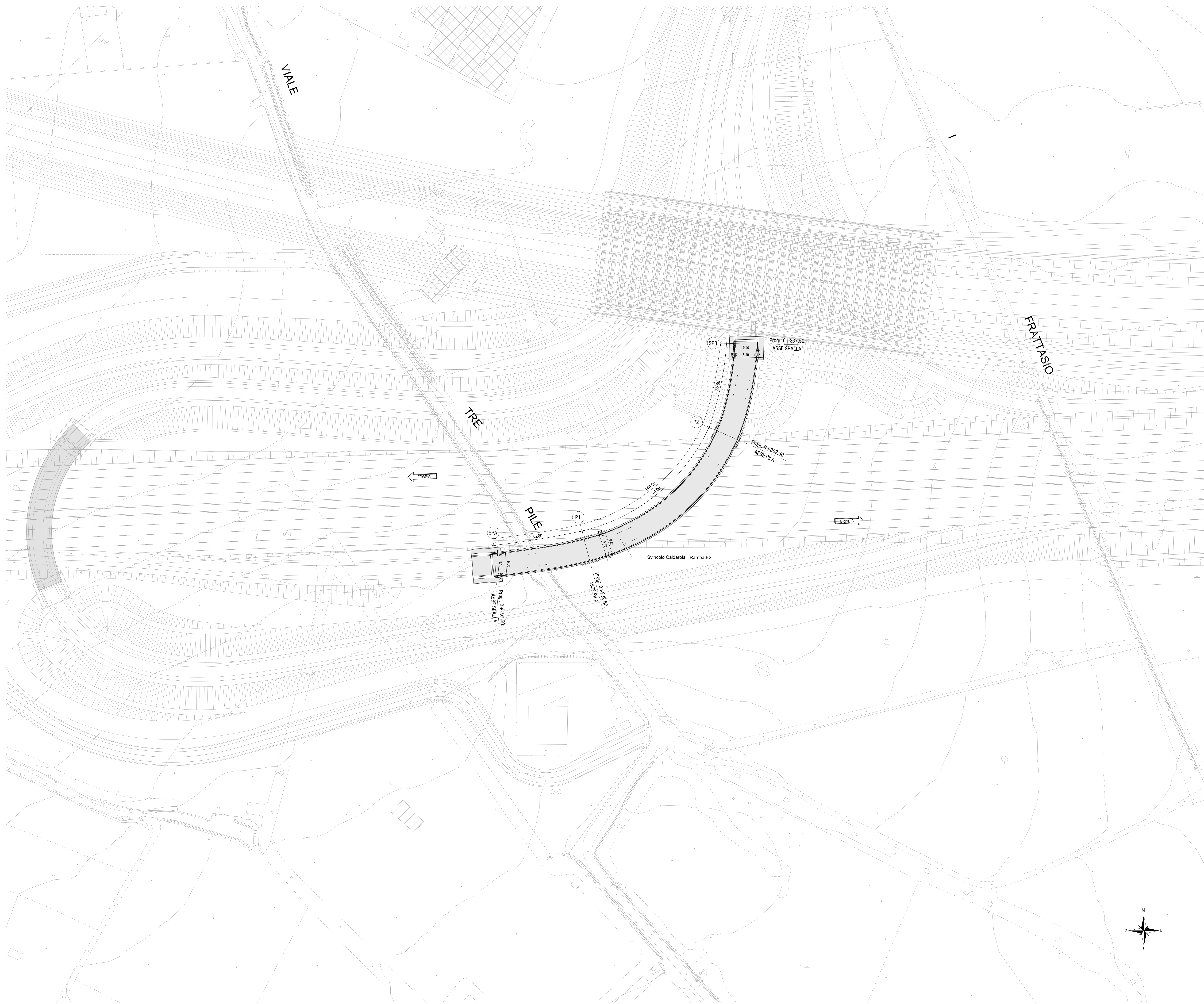


PLANIMETRIA
1:500





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.1 di PROGETTAZIONE:






<p>PROGETTISTI: Ing. Roberto Zanon Ordine Ingegneri della provincia di Padova N°231</p> <p>IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO: Ing. Andrea Patti Ordine Ingegneri Roma N°41940</p> <p>IL RESPONSABILE DEL ST.A.: Dott. Andrea Pili Ordine degli Architetti PPC della provincia di Venezia N°3854</p> <p>IL GEOLOGO: Dott. Carlo Lorenzo Verzari Ordine dei Geologi della Lombardia N°1234</p> <p>IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Marco Meneguzzi Ordine degli Ingegneri della Prov. di Trento N°1463</p> <p>ARCHEOLOGIA: Dott.ssa Irpa Rocca Architettura T fasci con obbligazione archeologica preventiva, elenco MC n. 1.277</p> <p>VISTO E RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Mario Francesco Maraschini</p>	
--	---

OPERE D'ARTE MAGGIORI: VIADOTTI E PONTI
 VI20 Viadotto Rampa 4+176 - Caldarola
 Planimetria con individuazione dell'opera

PROGETTO	LV. PROJ.	ANNO	NO. FILE	REVISIONE	SCALA:
STBA0026	D	21	POV20STRPP01C	C	1:500
CODICE ELAB.		CODICE FILE			
STBA0026		POV20STRPP01			

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	EMISSIONE PD	Marzo 2021	G. Paggioli	R. Zanon	S. Olivari
B	REVISIONE PTE	Luglio 2022	Ing. F. Ricci	Arch. R. Santoro	Ing. A. Sacchi
A	EMISSIONE PTE PER CSLPP	Luglio 2021	Ing. F. Ricci	Arch. R. Santoro	Ing. A. Sacchi