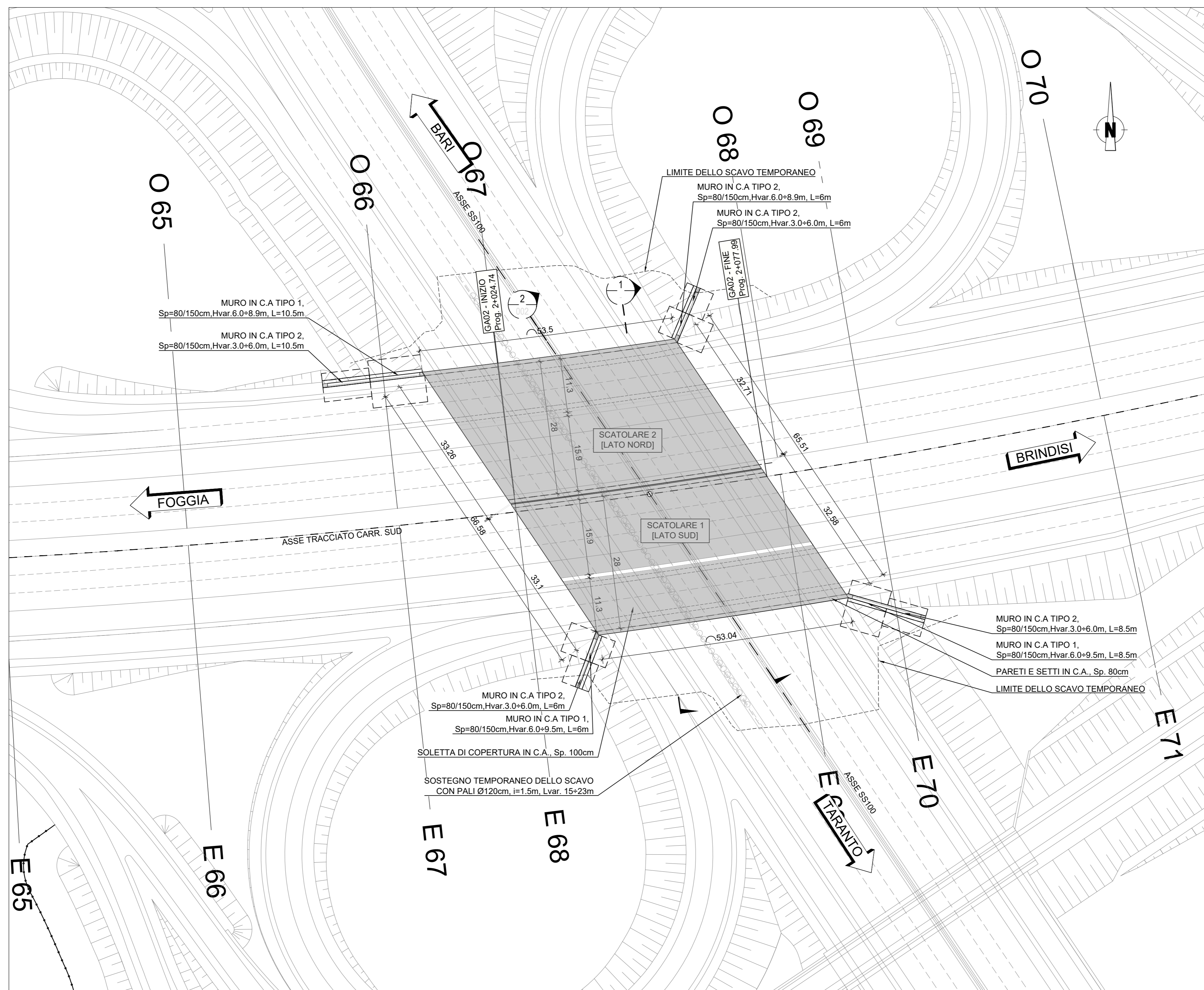
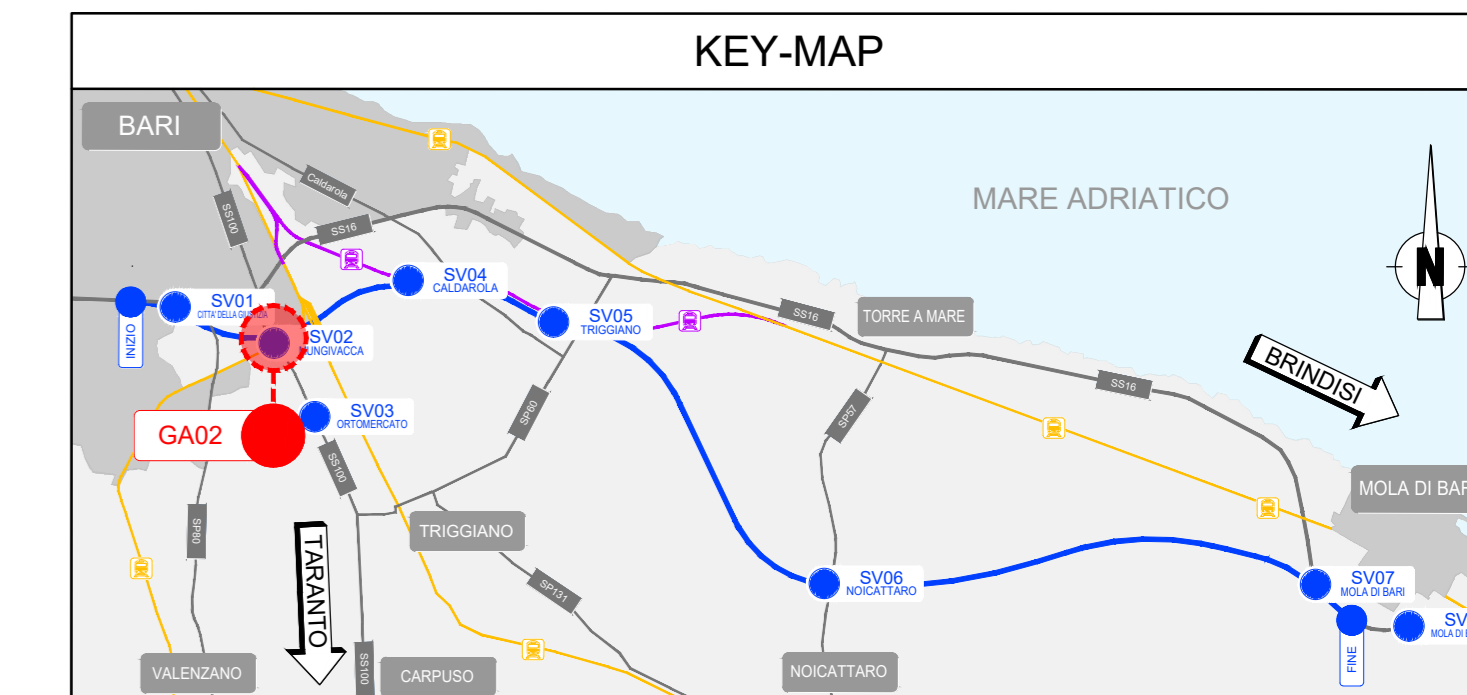


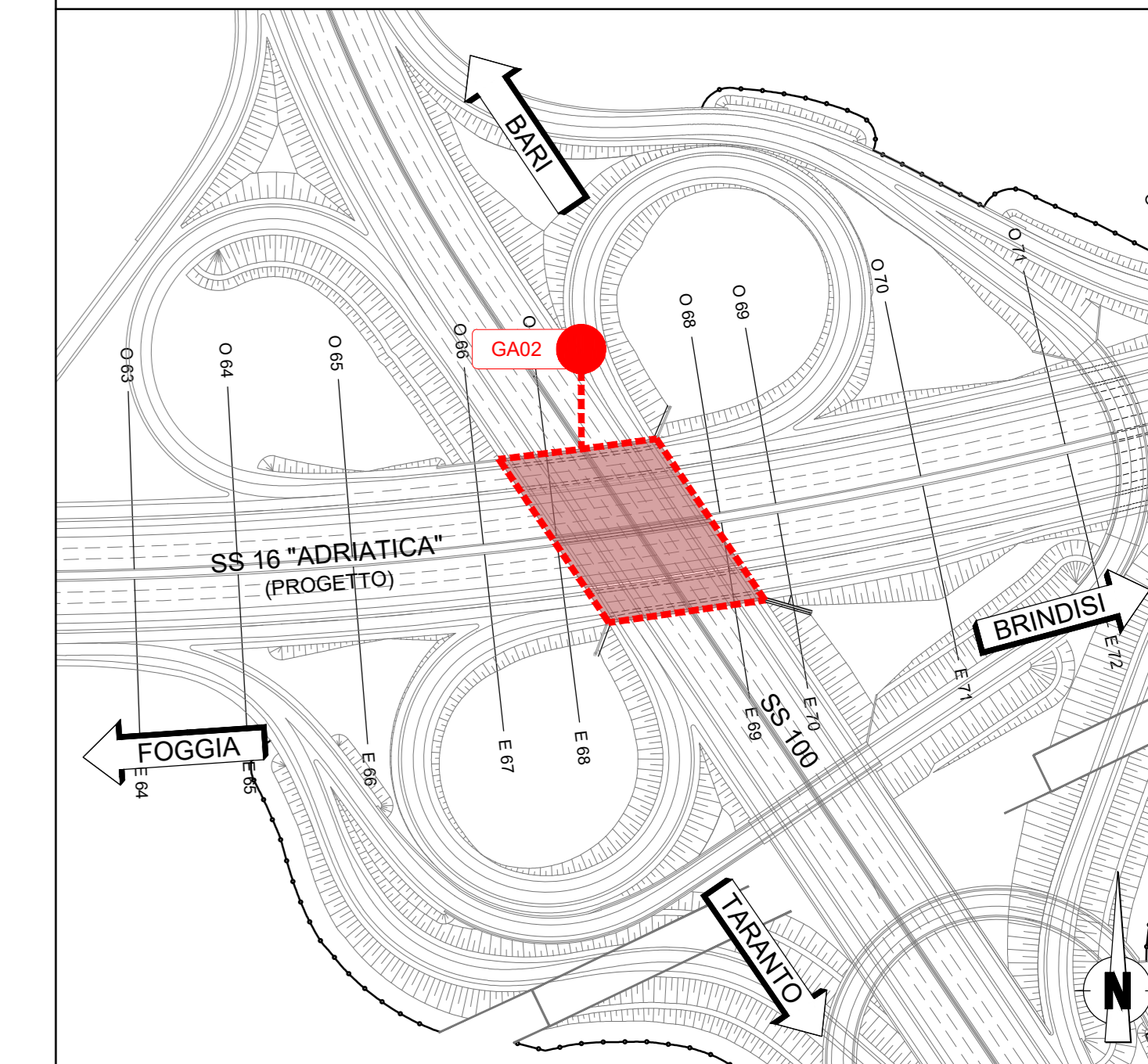
GA02 - PLANIMETRIA GENERALE
Scala 1:500



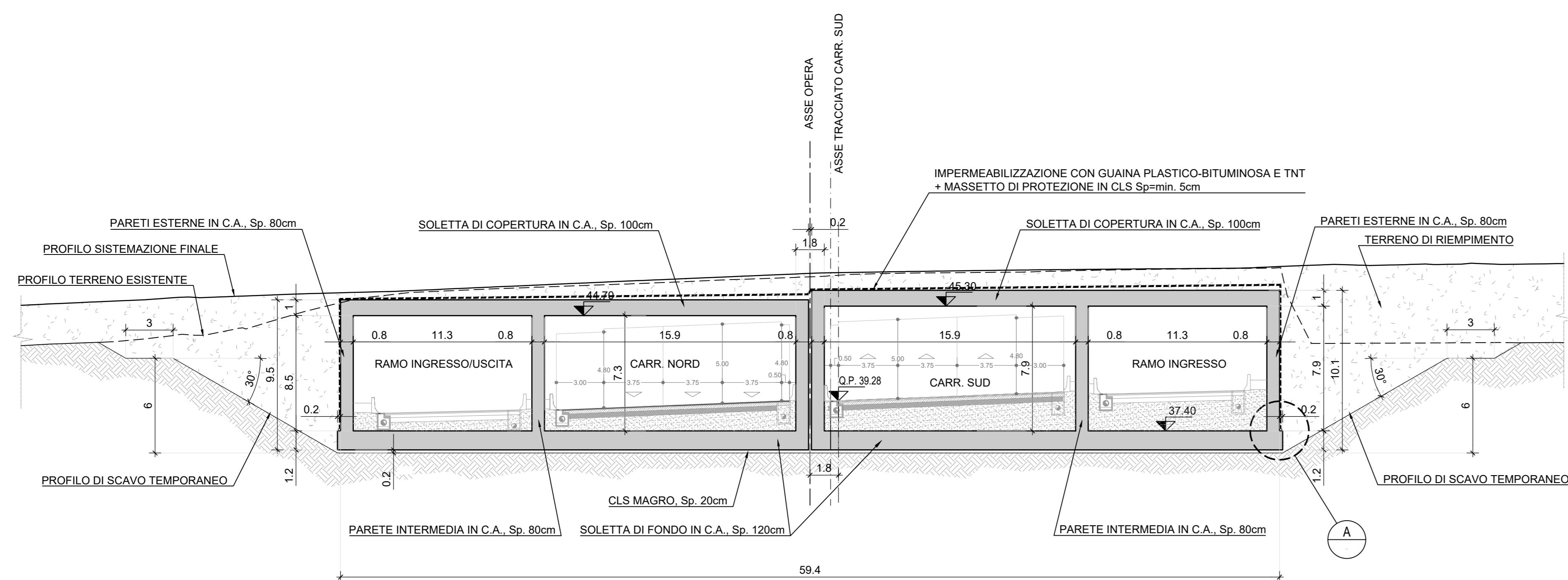
0 500 1000 2500cm
Scala 1:500



STRALCIO PLANIMETRICO

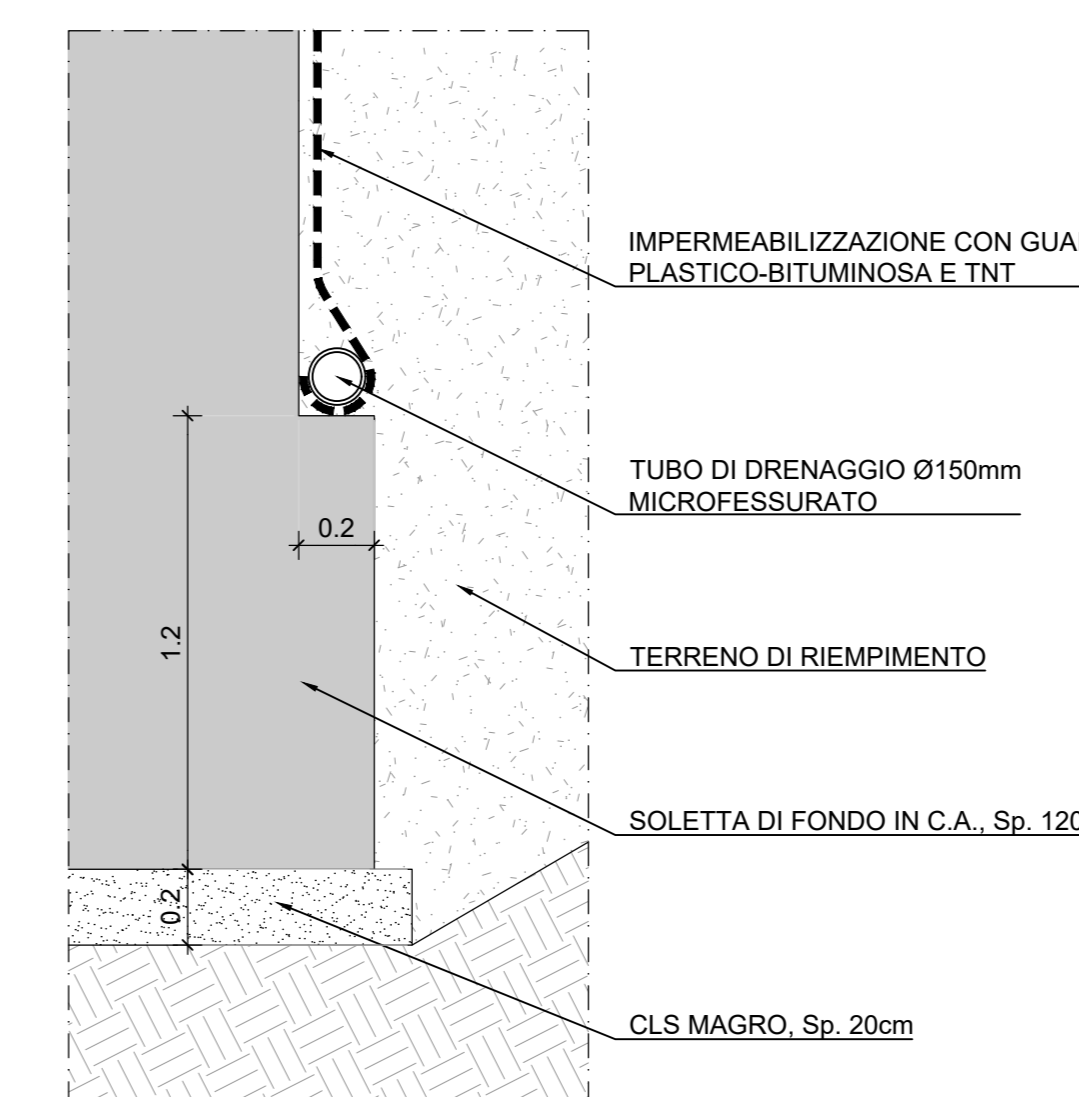


GA02 - SEZIONE TRASVERSALE 1
Scala 1:200



0 200 400 1000mm
Scala 1:200

DETTAGLIO A
Scala 1:20



0 200 400 1000mm
Scala 1:20



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.1.4/PROGETTAZIONE:



PROGETTISTI: Ing. Andrea Pelli Ordine degli Ingegneri Roma N°19540	INTEGRATORE DEI SERVIZI: Ing. Andrea Pelli Ordine degli Ingegneri Roma N°19540
IL RESPONSABILE DEL S.I.A.: Dott. Andrea Pelli Ordine degli Architetti PPC della provincia di Venezia N°3854	IL GEOLOGO: Dott. Carlo 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. Luca Ricci Architetto T° iscritto con abilitazione architettonica preventiva, elenco MC n. 1.271
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROGETTO: Ing. Marco Mercurio	

OPERE D'ARTE MAGGIORI: GALLERIE ARTIFICIALI E OPERE DI IMBOCCO
17.2 Galleria GA02 - Sv Mungivacca (SS100)
Planimetria generale

CODICE PROGETTO: PROGETTO: SITA0026 LIV. PRO.: D ANNO: 21	NOME FILE: P00GA02STRPLO1C	REVISIONE: C	SCALA: 1:500
CODICE ELAB.: P00GA02STRPLO1	DATA: Marzo 2021	REDATTO: M. Formisani	VERIFICATO: A. Fernandez
DESCRIZIONE: C: EMISSIONE PD B: - A: EMISSIONE PTE PER CSSLPP REV. DESCRIZIONE	DATA: Luglio 2021	REDATTO: Ing. V. Ricci	VERIFICATO: Arch. R. Sennato Ing. A. Sandola