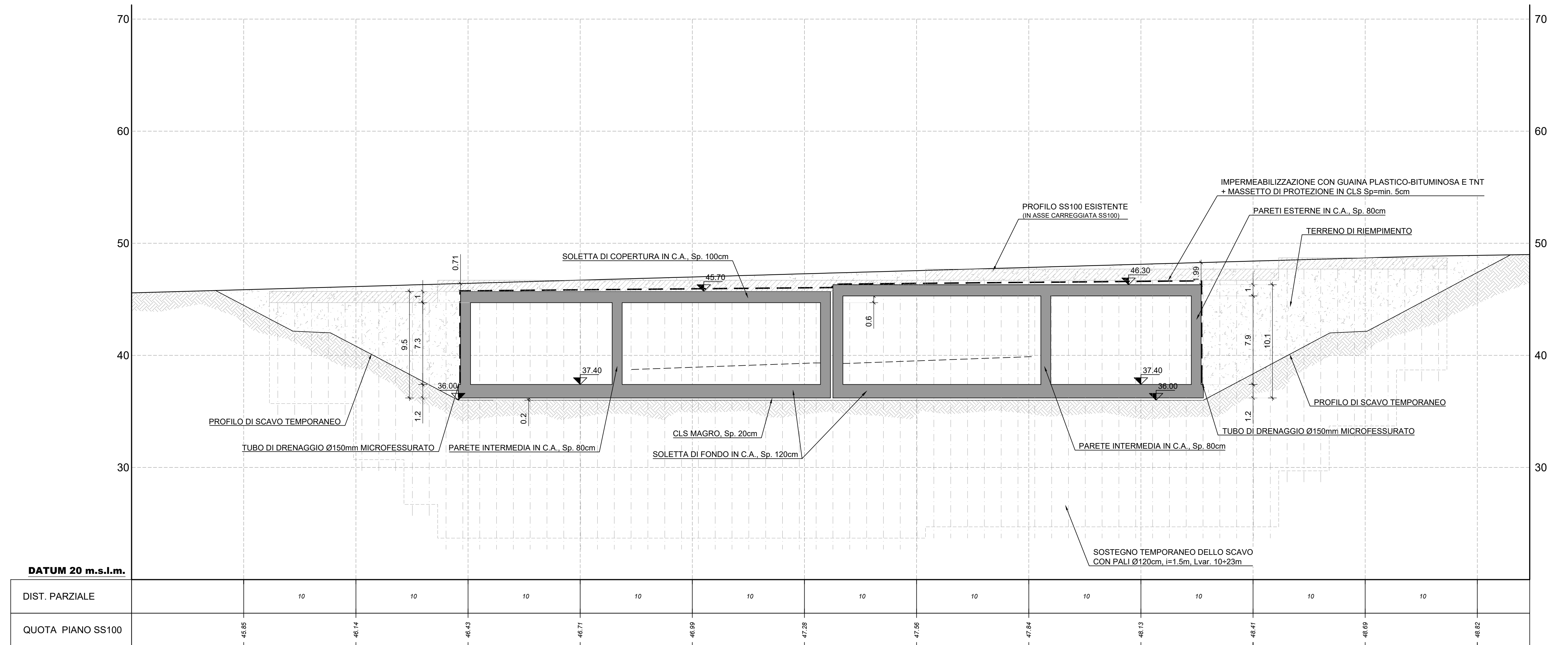
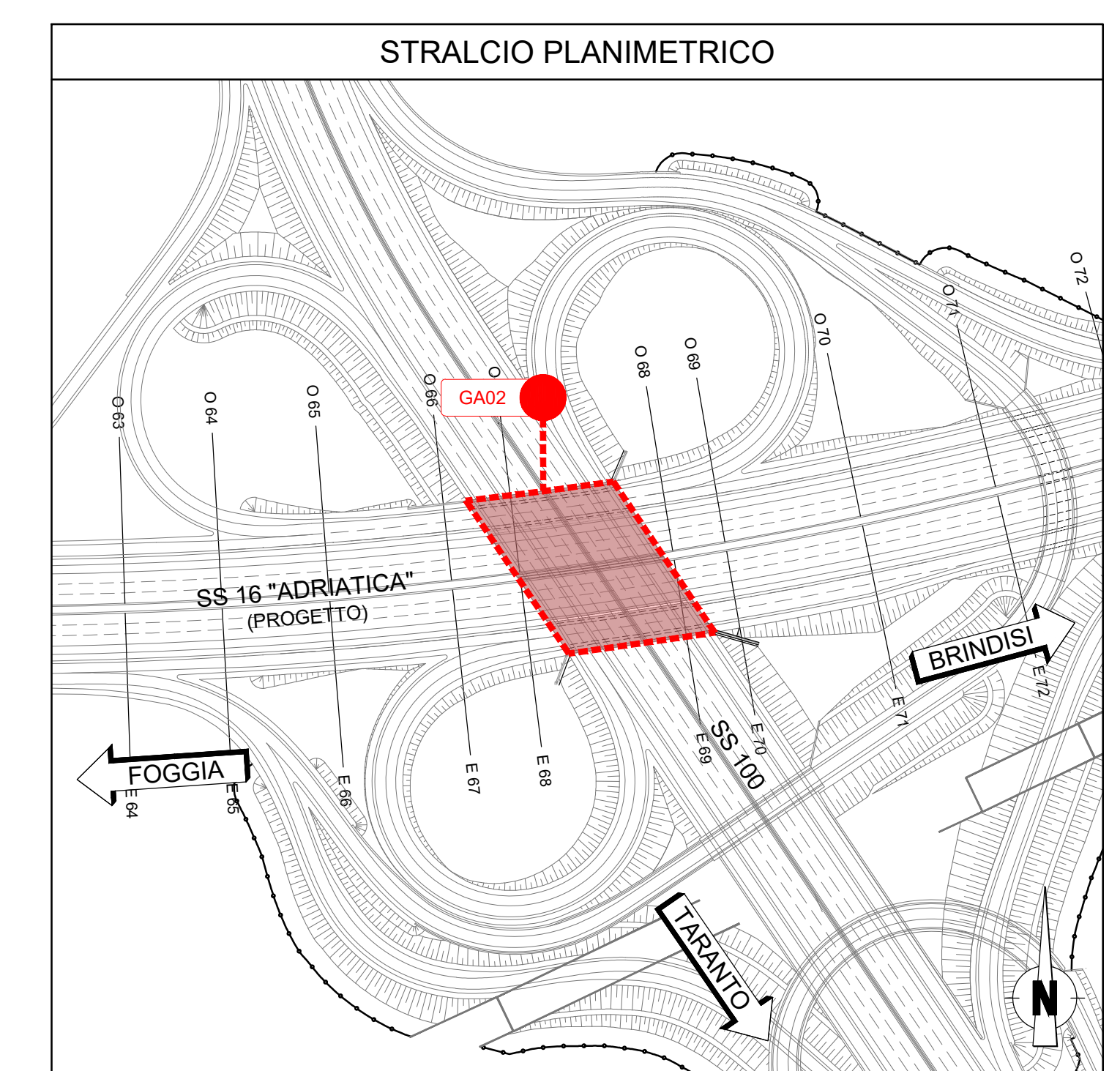
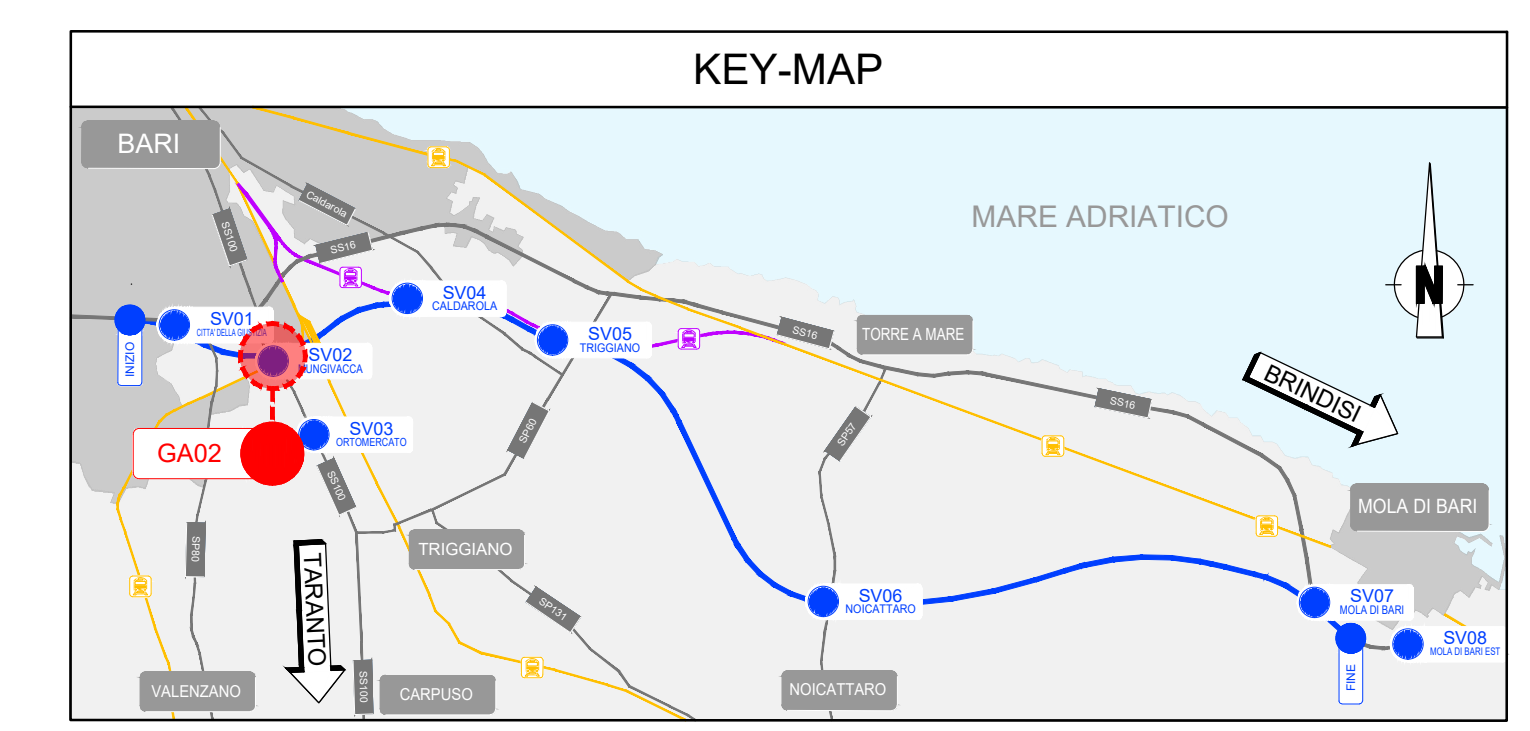
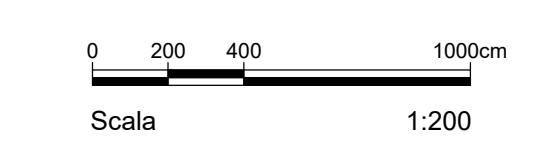
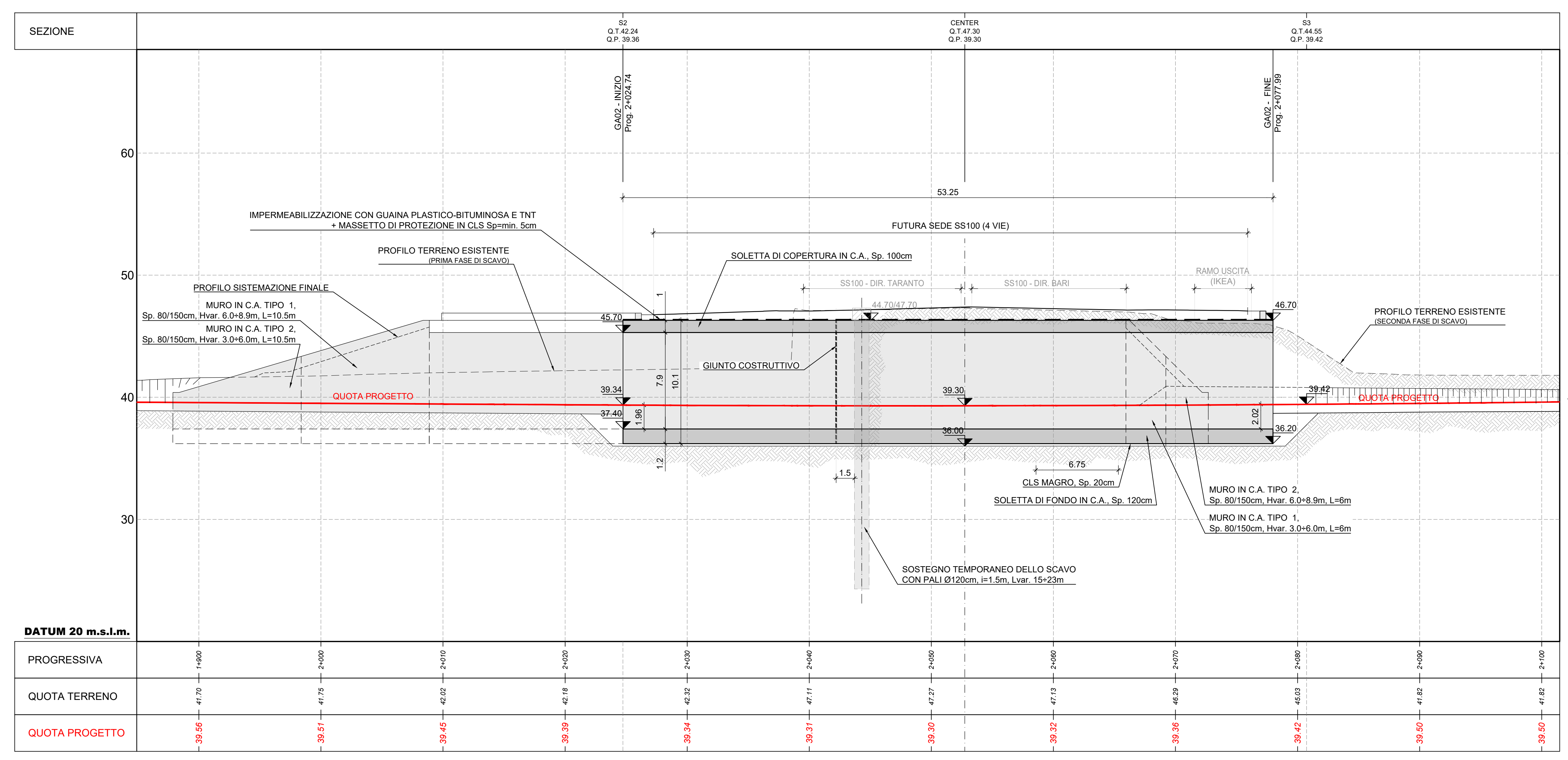


GA02 - SEZIONE TRASVERSALE 2
(IN ASSE SS100)
Scala 1:200



GA02 - PROFILO LONGITUDINALE
(IN ASSE TRACCIATO CARR. SUD)
Scala 1:200



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.1.4 di PROGETTAZIONE:

OPINI MAP ENGINEERING **ALPINA** **NET** ENGINEERING **INGENIERI GUARDACROCE & PARTNERS**

PROGETTISTI: Ing. Andrea Pelli (Dir. Area) Ing. Andrea Pelli (Dir. Area)

RESPONSABILE DEL S.I.A.: Dott. Andrea Pelli (Dir. Area)

IL GEOLOGO: Dott. Carlo Lorenzo Verzari (Dir. Area)

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Marco Mercurio (Dir. Area)

ARCHEOLOGIA: Dott. Paolo Pizzi (Dir. Area)

OPERE D'ARTE MAGGIORI: GALLERIE ARTIFICIALI E OPERE DI IMBOCCO

17.2 Galleria GA02 - Sv Mungivacca (SS100) Prospetti e sezioni trasversali tipo

PROGETTO	LIV. PRO.	ANNO	REVISIONE	SCALA
STBA0026	D	21	C	1:200

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	EMISSIONE PD	Marzo 2021	M. Formisani	A. Fernandez	A. Pelli
B	-	-	-	-	-
A	EMISSIONE PITE PER CSLPP	Luglio 2021	Ing. V. Ricci	Arch. R. Sestini	Ing. A. Santolucito