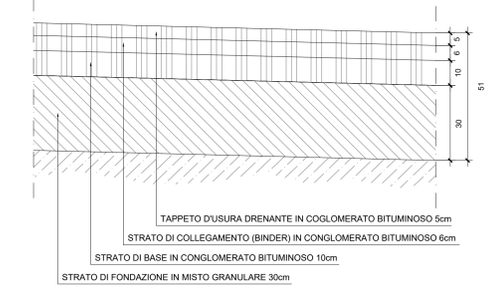
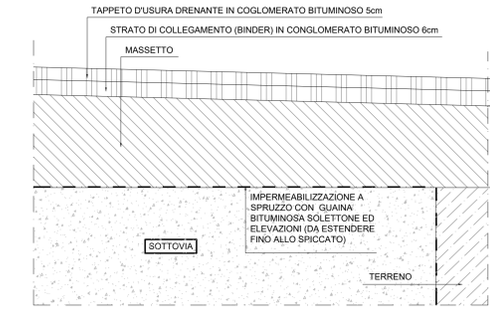


PACCHETTO PAVIMENTAZIONE
STRADA DI ACCESSO ALLA DORSALE CASIC
 scala 1:10



TRATTAMENTO PROTETTIVO
IMPERMEABILIZZANTE SOTTOVIA
 scala 1:10



INCIDENZE	
FONDAZIONE SCATOLARE	180 kg/m ²
ELEVAZIONE SCATOLARE	180 kg/m ²



Direzione Tecnica

Nuova S.S.195 "Sulcitana" Tratto Cagliari - Pula
 Collegamento con la S.S.130 e aeroporto di Cagliari Elmas
 Opera Connessa Nord

PROGETTO DEFINITIVO

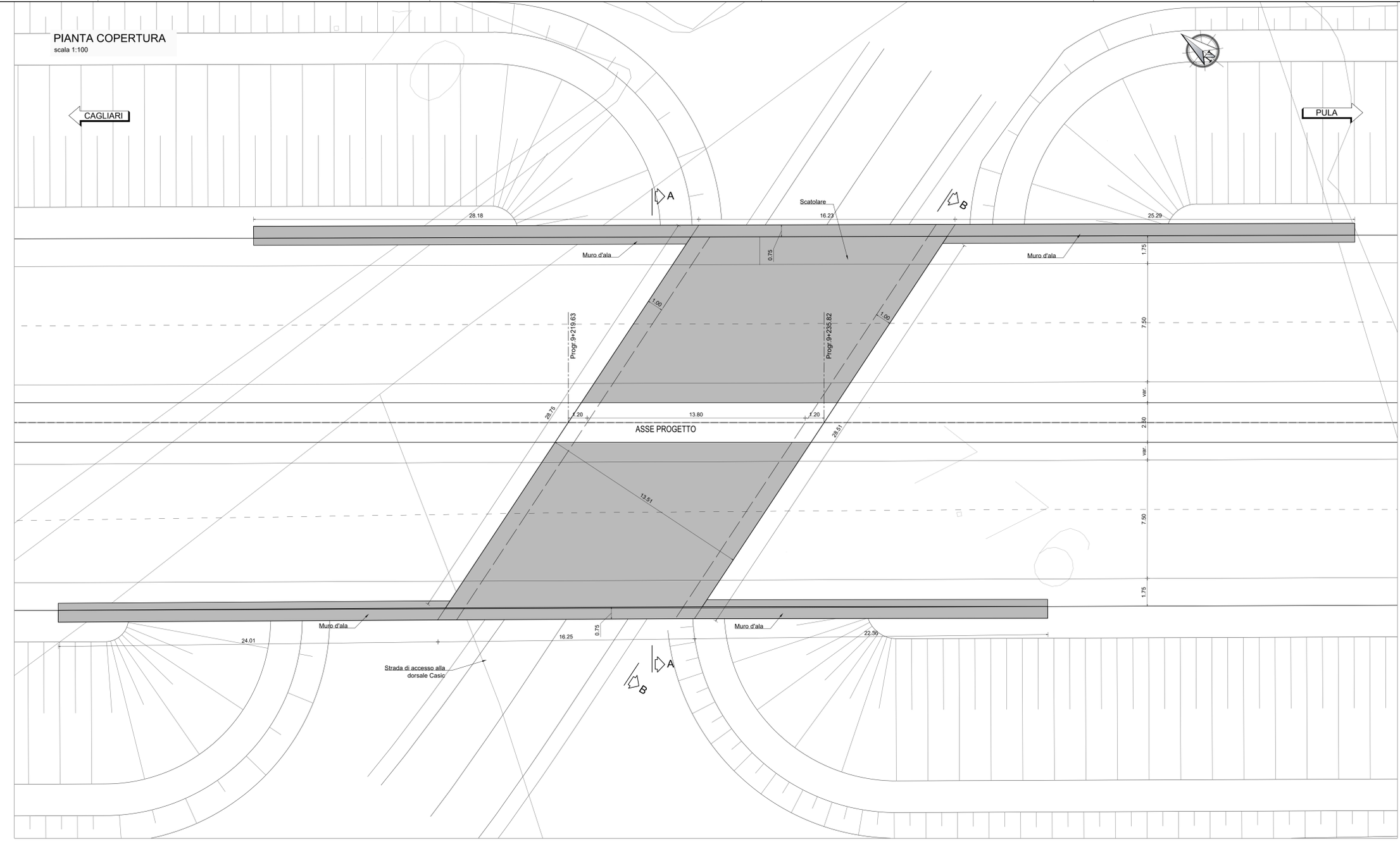
PROGETTAZIONE: RTI GFI-IND-SAIN-HYPRO

IL GEOLOGO Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1341 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Michele Coghe	1 PROGETTISTI SPECIALISTI Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 435111 VISTO E RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Vincenzo Secreti Ordine Ingegneri Provincia di Crotone n. 412	GRUPPO DI PROGETTAZIONE (Mandatario) Ing. Paolo Orsi Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 13817 (Mandatario) Ing. Giuseppe Reza Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629 (Mandatario) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035
--	---	---

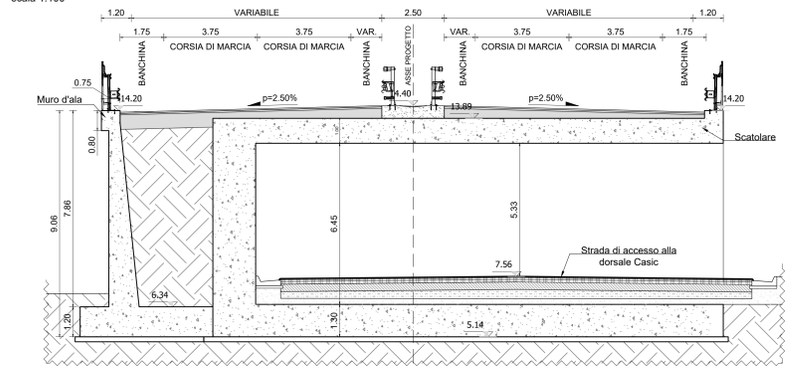
OPERE D'ARTE MAGGIORI
 SOTTOPASSO SCATOLARE STRADA DI ACCESSO ALLA DORSALE CASIC ALLA PROG. 9+205,00
 PIANTA, CARPENTERIE E SEZIONI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PODST01STRCP01_A	REVISIONE	SCALA	
PROGETTO DPCA0150 D 23	CODICE ELAB.	P01S101STRCP01	A	1:100	
D					
C					
B					
A	Emissione	Giugno '23	G. Lucibello	A. Signorelli	Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

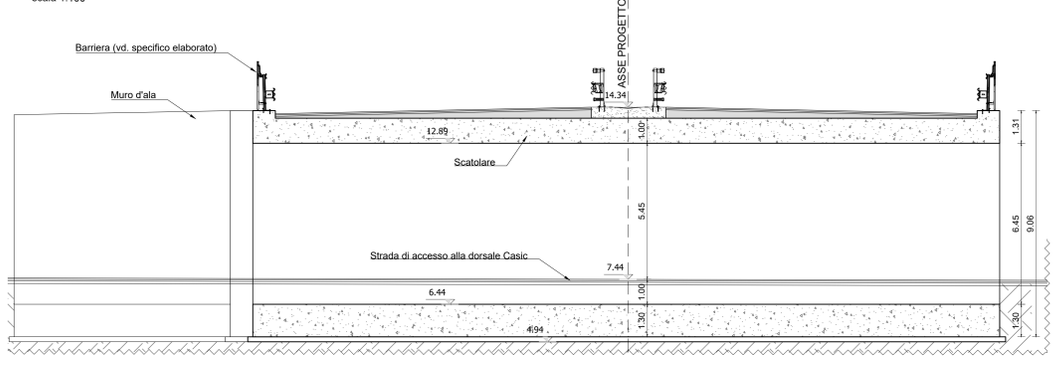
PIANTA COPERTURA
 scala 1:100



SEZIONE "A-A"
 scala 1:100



SEZIONE "B-B"
 scala 1:100



SEZIONE TRASVERSALE IN ASSE TRACCIATO
 scala 1:00

