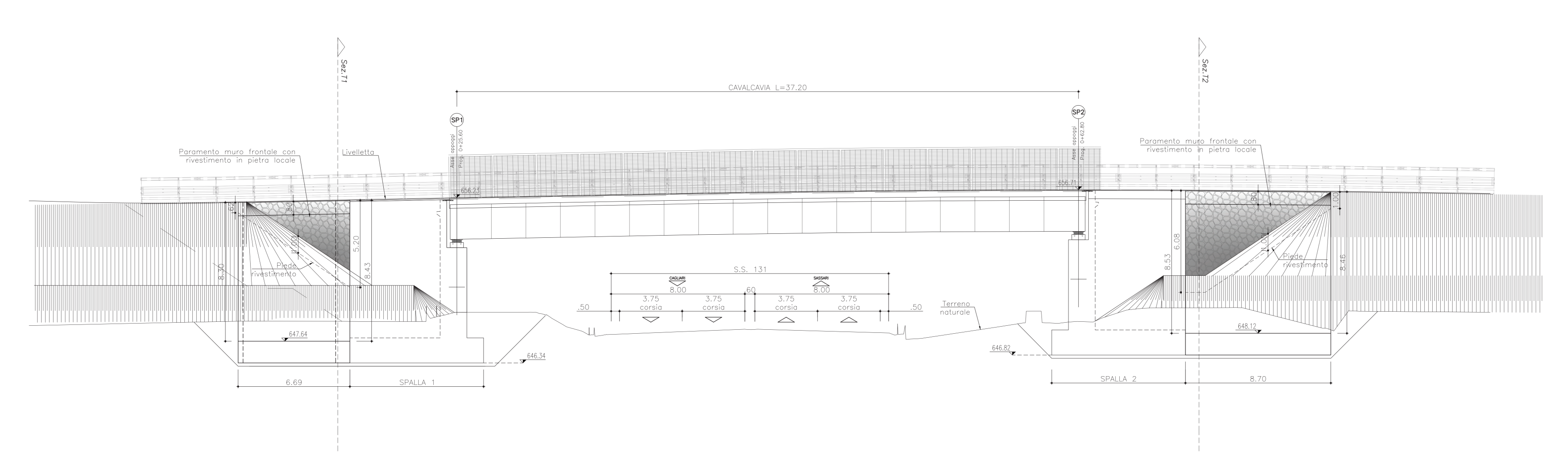
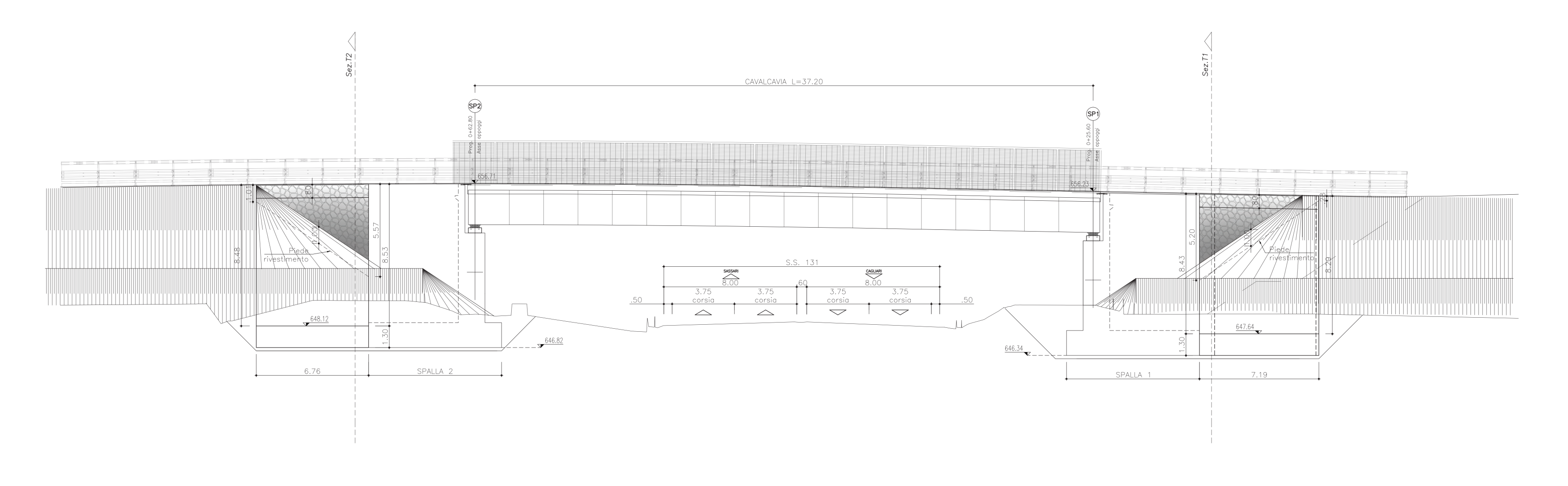
PROSPETTO LATO SUD scala 1:100



PROSPETTO LATO NORD scala 1:100



MATERIALI

Le caratteristiche dei materiali fanno riferimento alle Norme Tecniche d'Appalto per quanto di seguito non direttamente specificato. L'idoneità dei materiali impiegati dovrà essere comprovata mediante certificazione del fabbricante.

CALCESTRUZZO MAGRO

— Conglomerato Cementizio per magrone e/o opere di sottofondazione con cemento: 150 kg/mc

CALCESTRUZZO PER MURI, TRAVI E FODERE IN C.A.

- Classe C28/35

- Classe di esposizione XC2

- Rapporto acqua-cemento < 0.50

— Classe di consistenza S3 — Giunti di separazione fra i conci come riportato in prospetto

ACCIAI PER ARMATURA C.A.

- Tipo B450C

Copriferro > 5 cm

– Sovrapposizioni > 50 Ø

RIVESTIMENTO IN PIETRA LOCALE

— Rivestimento di murature in cls con pietrame proveniente da cave (in opera con malta di cemento a 600 kg per mc di sabbia), spessore fino a 15 cm.

ELEMENTI PREFABBRICATI PER CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA

— In conglomerato cementizio armato e vibrato, aventi sezione trapezoidale od a L e spessore di cm 6. ART. 1.02.025

GEOTESSILE

- Resistenza a trazione UNI-EN ISO 10319>12kN/m Allungamento al carico max UNI-EN ISO 10319>40(%)
- JSEC UNI-EN ISO 10319>10kN/m
- Apertura caratteristica pori UNI—EN ISO 12956<0,13mm
- Cone drop test UNI-EN ISO 13433<30mm



Anas SpA

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 131 di "Carlo Felice"

Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131 Risoluzione dei nodi critici — 1º stralcio dal km 158+000 al km 162+700

PROGETTO ESECUTIVO

CA283 PROGETTAZIONE: ANAS-Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Dott. Ing. Achille DEVITOFRANCESCHI Dott. Ing. Alessandro MICHELI Ordine Ing. di Roma n. 19116 Ordine Ing. di Roma n. 19645 IL GEOLOGO

Dott. Geol. Serena MAJETTA Ordine Geol. Lazio n. 928 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Salvatore FRASCA

PROTOCOLLO

Svincolo di Bonorva Sud - Cavalcavia CV01 Muri di risvolto spalle Prospetti

CODICE PROGETTO PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.		NOME FILE T00CV01GETDI02A		REVISIONE	SCALA:	
LOPL	SP E 1701	CODICE TOO CVO 1 GET DIO2			A	1:100
D						
С						
В						
А	EMISSIONE			ing. A. Mangiola	ing. E. Mittiga	ing. A. Micheli
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO