

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

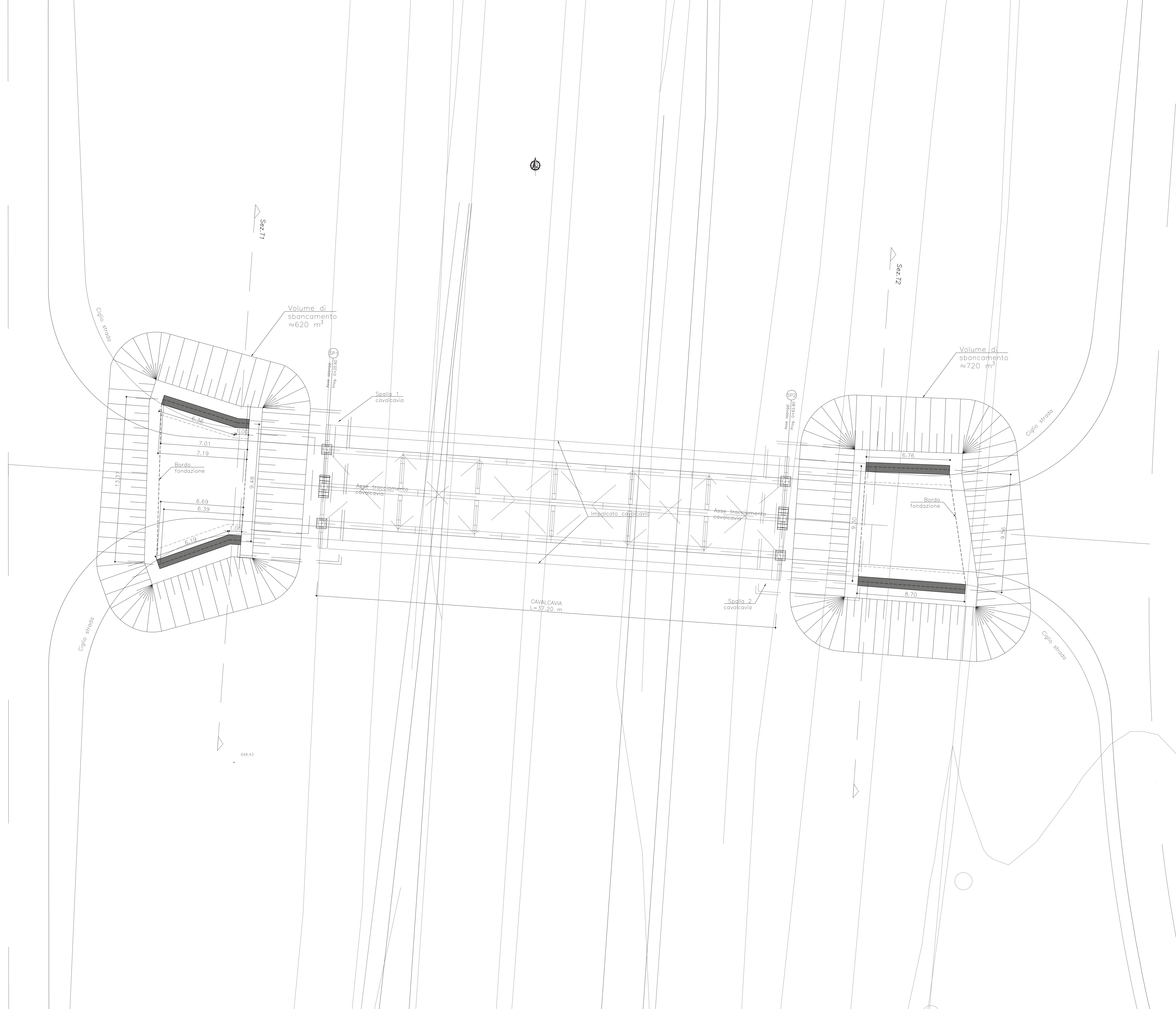
CALCESTRUZZO PER MURI, TRAVI E FODERE IN C.A.
 - Classe C28/35
 - Classe di esposizione XC2
 - Rapporto acqua-cemento < 0,50
 - Classe di consistenza S3
 - Giunti di separazione fra i conci come riportato in prospetto

ACCIAI PER ARMATURA C.A.
 - Tipo B450C
 - Copriferra > 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. I.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 - 1° stralcio

dal km 158+000 al km 162+700

PROGETTO ESECUTIVO

CA283

PROGETTAZIONE: ANAS-Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

PROGETTISTI:
 Dott. Ing. Achille DEVITTORRACCHIONI Dott. Ing. Alessandro MICHELI
 Ordine Ing. di Roma n. 19116 Ordine Ing. di Roma n. 19945

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Stefano MALETTA
 Ordine Geol. Lazio n. 928

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Prof. Paolo DIORIO

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

PROTOCOLLO	DATA

Svincolo di Bonorva Sud - Cavalcavia CV01

Muri di risvolto spalle

Pianta scavi

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	10001021PEPIA			
L01PLSP	E 1701	CODICE ELAB. T100CV01GETPE01		A	1:100
D					
C					
B					
A	EMISSIONE			Ing. A. Morgato	Ing. E. Mito
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO