

Estensione Sottopasso Collestrada

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- MAGRONE**
 - Conglomerato cementizio tipo I
 - Classe di resistenza R_{ck} ≥ 12 MPa
 - Contenuto minimo di cemento 150 Kg/mc
 - Classe di esposizione X0 - secondo UNI EN 206
- CLS**
 - Conglomerato cementizio tipo E
 - Classe di resistenza C32/40
 - Classe di consistenza SLUMP S4
 - Massima dimensione dell'aggregato 20 mm
 - Contenuto minimo di cemento 340 kg/mc
 - Classe di esposizione XC3 - piedritti scatolari e soletta tipo1 (UNI EN 206)
 - Rapporto A/C max 0.50
 - Copriferro 40 cm
- ACCIAIO D'ARMATURA**
 - B450C (FeB44K) saldabile per diametri Ø ≤ 26
 - fy/fyk ≤ 1.25 ; (f_{ty}/f_{yk}) medio ≥ 1.15 e < 1.35

NOTE GENERALI

- 1) TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN m
- 2) LE QUOTE DI ELEVAZIONE SONO RIFERITE AL LIVELLO MEDIO MARE
- 3) LE COORDINATE SONO ESPRESSE IN METRI E RIFERITE AL SISTEMA UTM WGS84
- 4) "SOLETTA TIPO1" E' INTESA CON MATERIALE DI RICOPRIMENTO SU ESTRADOSSO, "SOLETTA TIPO2" E' INTESA SENZA MATERIALE DI RICOPRIMENTO SU ESTRADOSSO
- 5) GIUNTO STRUTTURALE DI TIPO BENTONITICO
- 6) RELAZIONE DI CALCOLO DI RIFERIMENTO "T00ST04STRRE01_B"



Direzione Tecnica

E45 - SISTEMAZIONE STRADALE DEL NODO DI PERUGIA
Tratto Madonna del Piano - Collestrada

PROGETTO DEFINITIVO

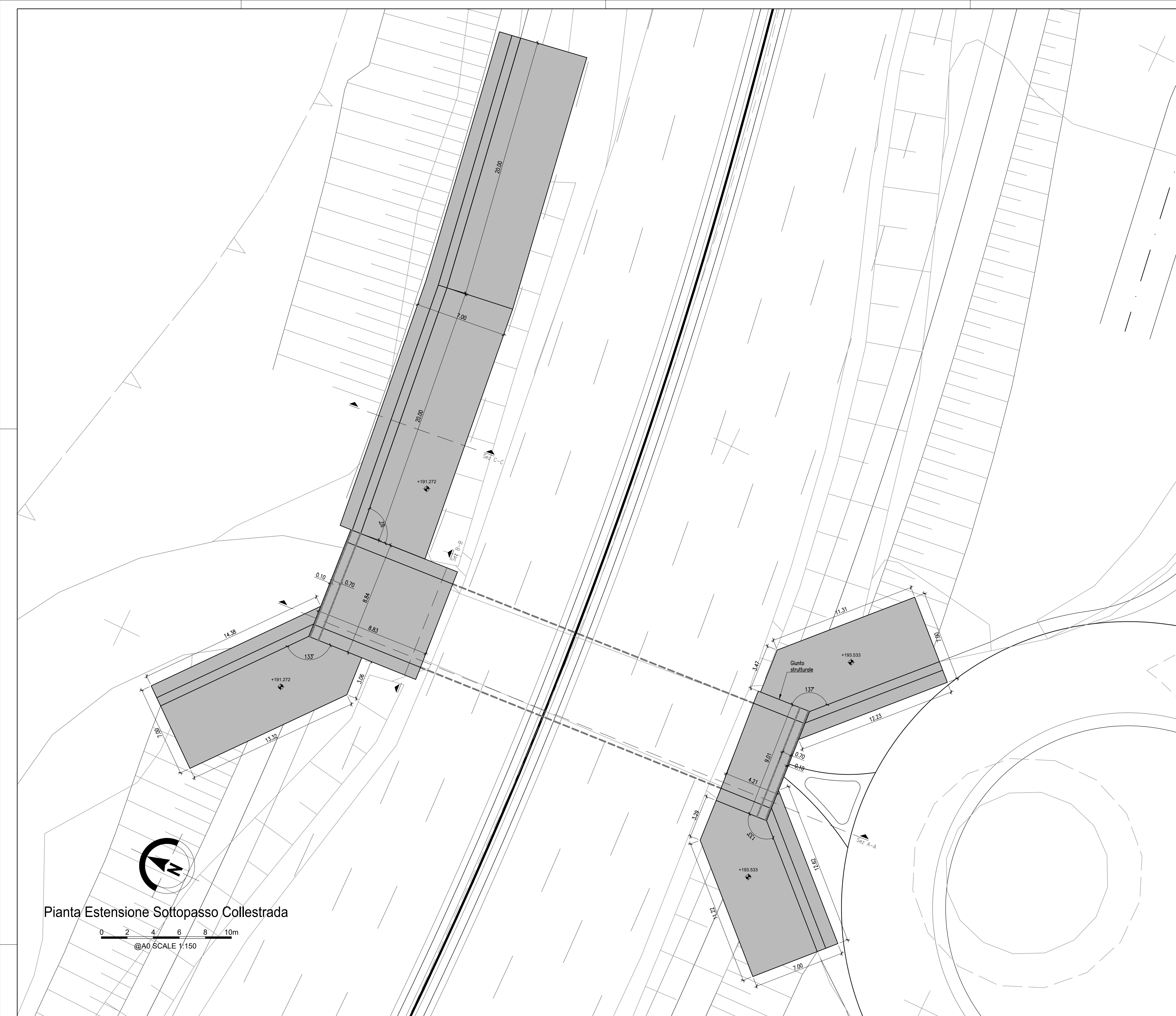
PG 372

ANAS - DIREZIONE TECNICA

IL GEOLOGO Dott. Girol. Marco Leonardi Ordine Geologi Regione Lazio n. 1541	I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorilli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. AS5113	PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario) GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270	PROGETTISTI DELLA SEZIONE A Ing. Massimo Cecchetti Ordine Ingegneri Provincia di Reggio Calabria n. 1270	(Mandatario) cooprogetti engeko
VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Alessandro Micheli	Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14069	IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SELEZIONI SPECIALISTICHE (DPR207/20 ART. 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14033
VISTO IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pierfr. Marco Calozza	Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	

OPERE D'ARTE MINORI - OPERE DI ATTRAVERSAMENTO
ATTRAVERSAMENTO CON SOTTOPASSO
Estensione sottopasso - Collestrada
Planimetria e sezioni

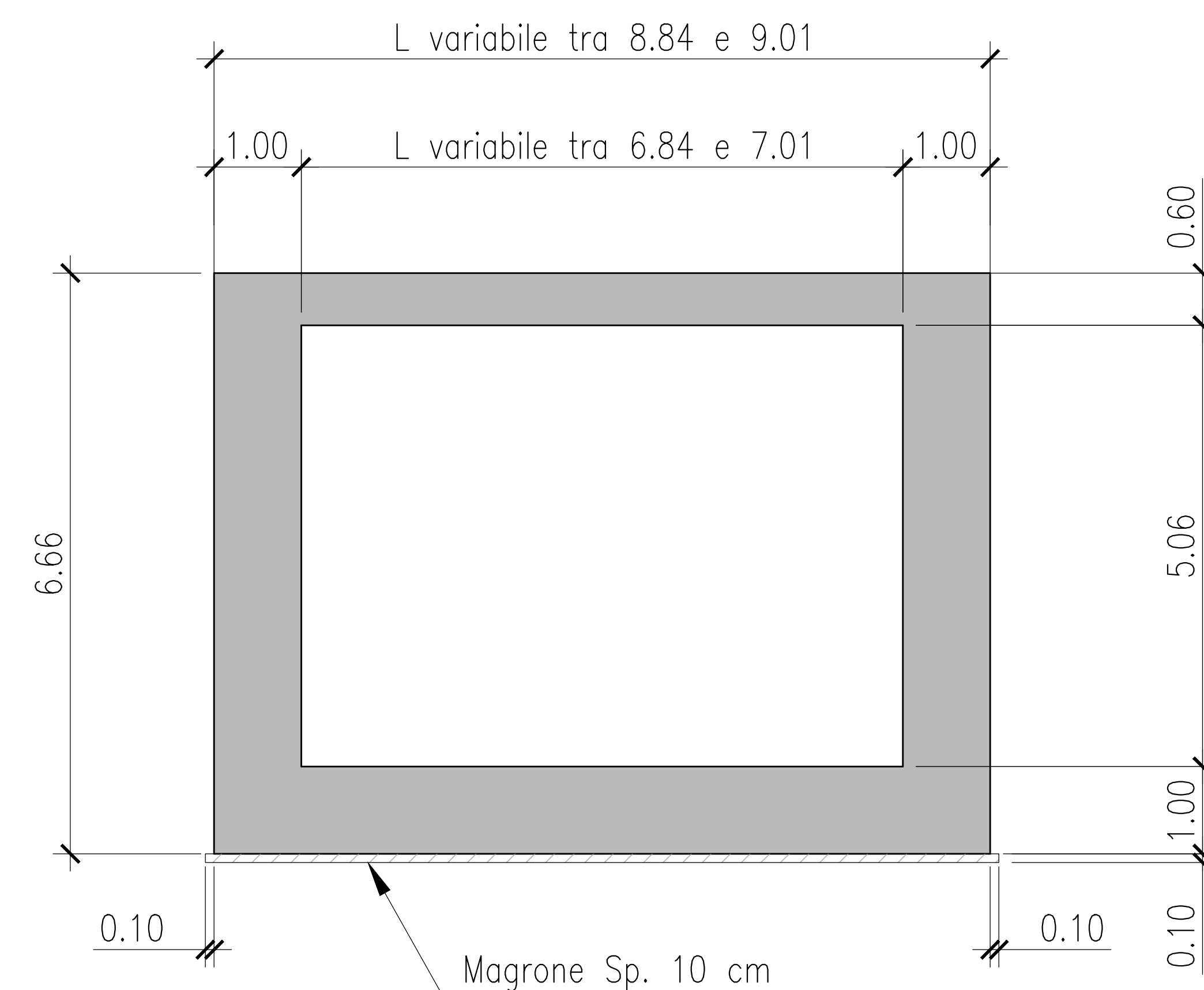
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO DTPG372	TO0ST04STRDIO1_B	B	Varie
ELAB. D 22	CODICE ELAB. T00S1T05STRDIO1		
D			
C			
B	Rev. a seguito istruttoria Prot. U.0834569 e U.0862037	Gennaio '23	Cecchetti Panfili Guiducci
A	Emissione	Ottobre '22	Cecchetti Panfili Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO



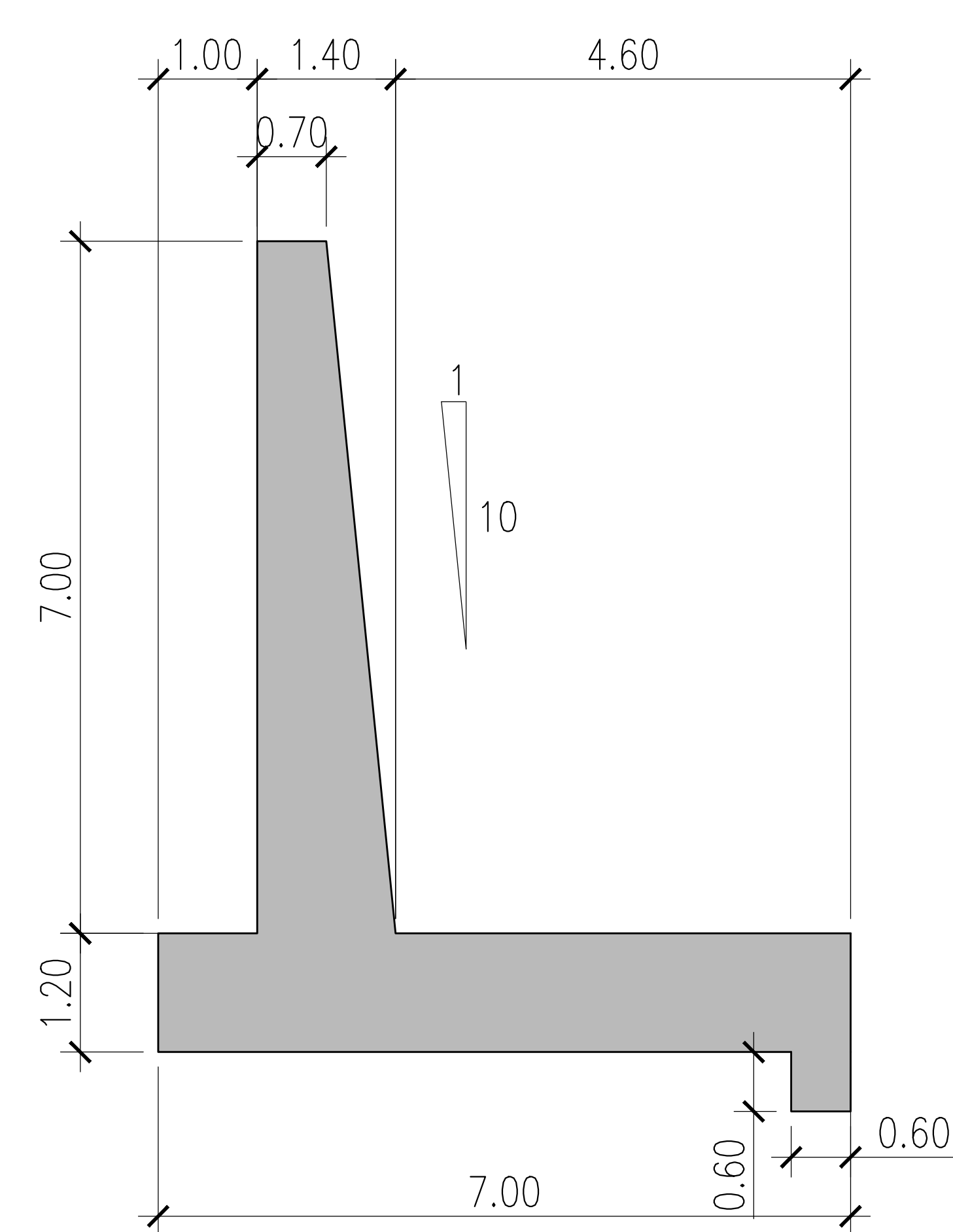
Pianta Estensione Sottopasso Collestrada

0 2 4 6 8 10m
@A0 SCALE 1:150

SEZIONE B-B SOTTOPASSO - Scala 1:50

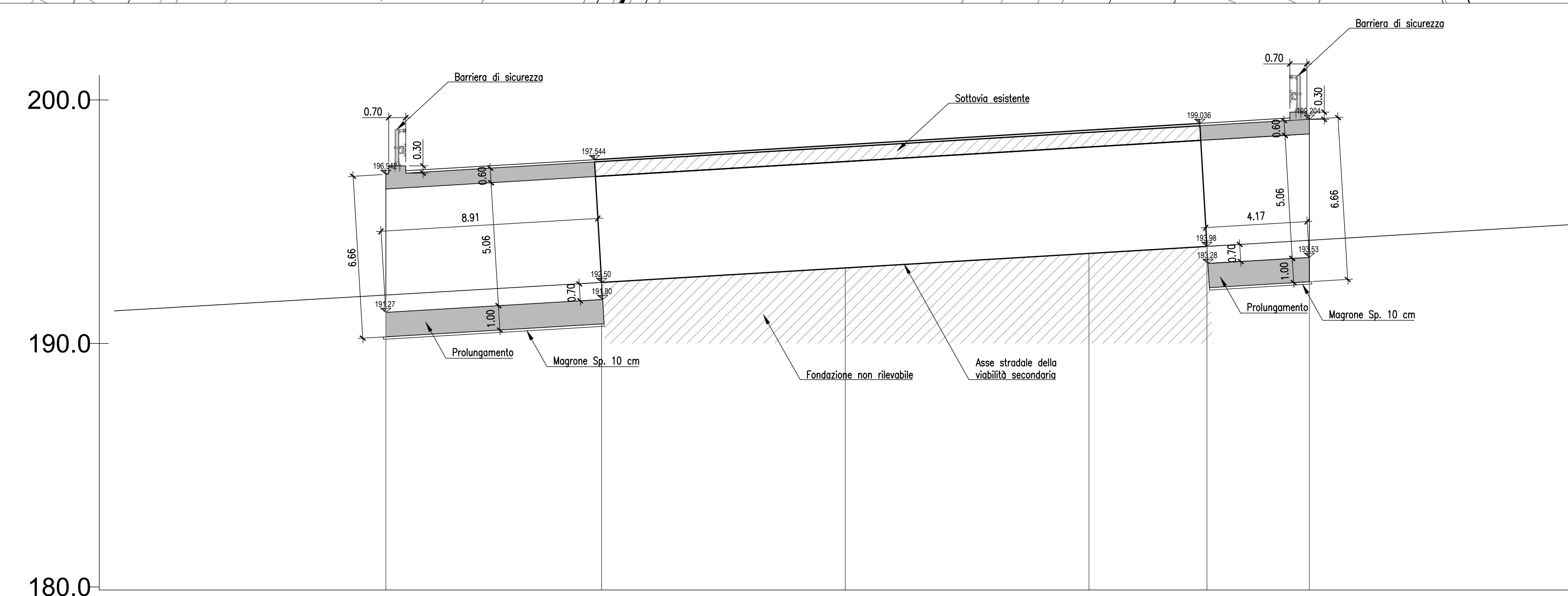


SEZIONE C-C MURO D'ALA - Scala 1:50



Sezione longitudinale A-A
Estensione Sottopasso Collestrada

0 2 4 6 8 10m
@A0 SCALE 1:150



DISTANZE PARZIALI		8.86	20.00	4.84	4.20
QUOTE PROGETTO					
QUOTE TERRENO					