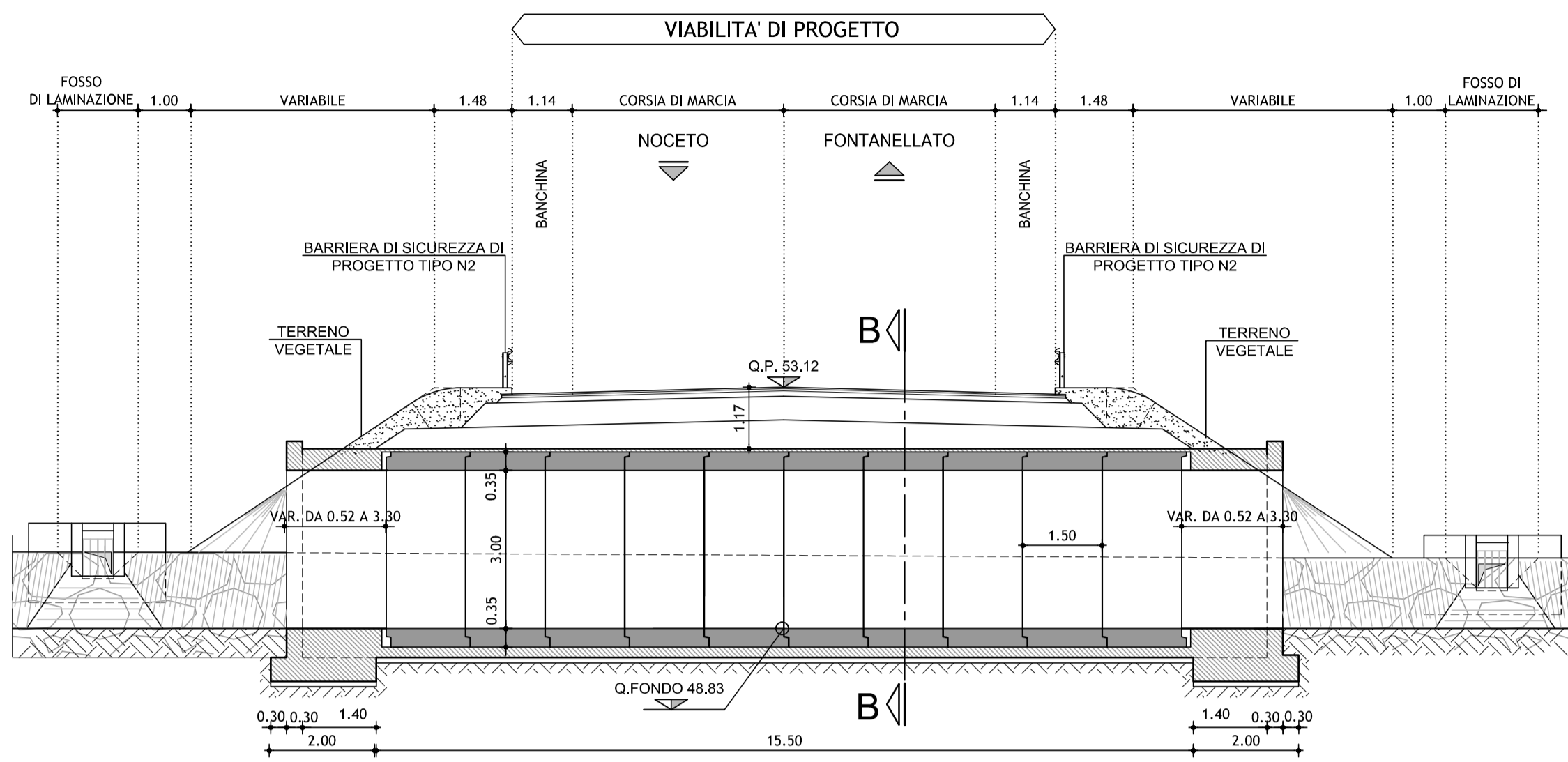


TOMBINO SCATOLARE TIPO 500x300

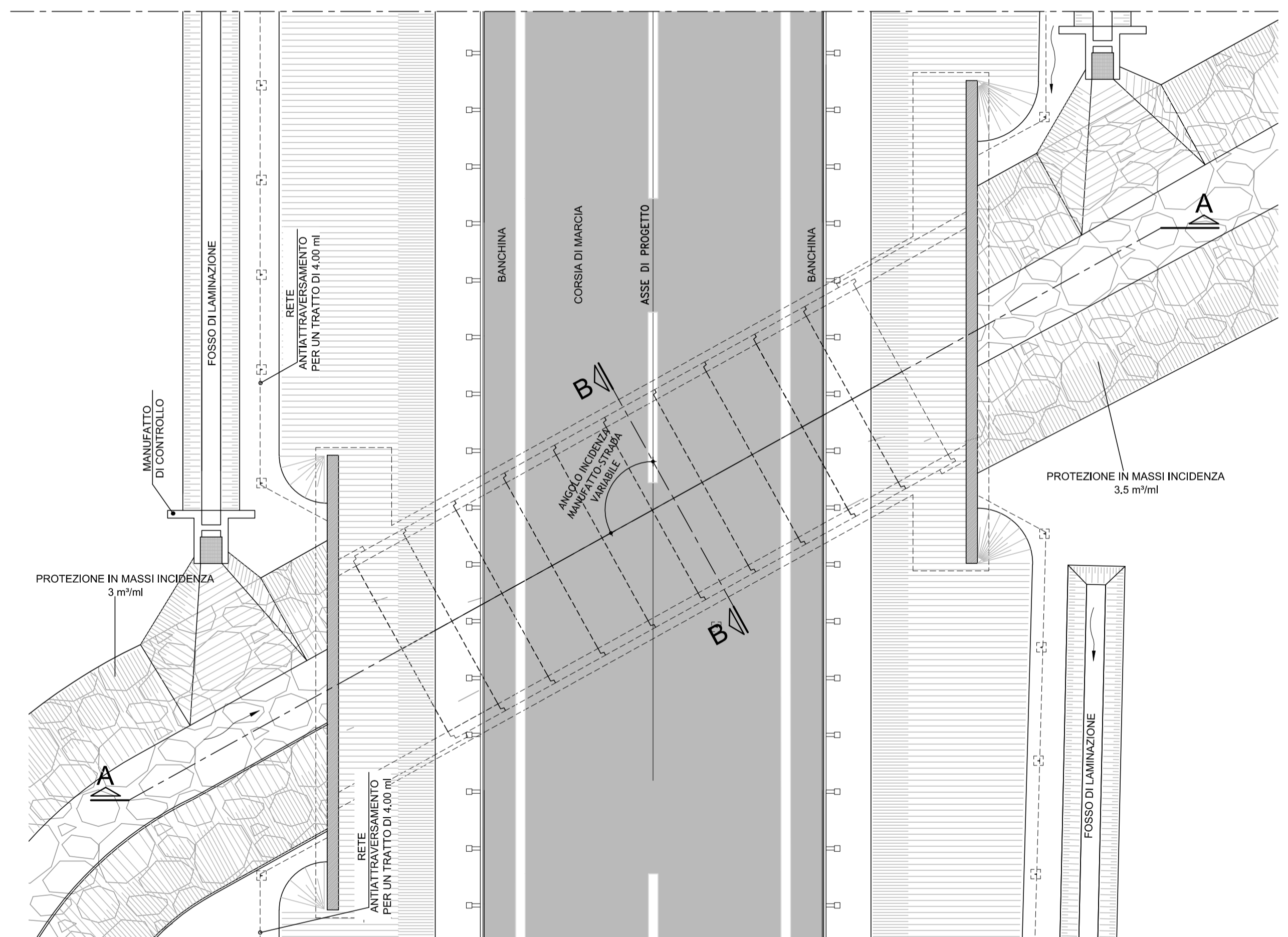
SEZIONE A-A

Scala 1:100



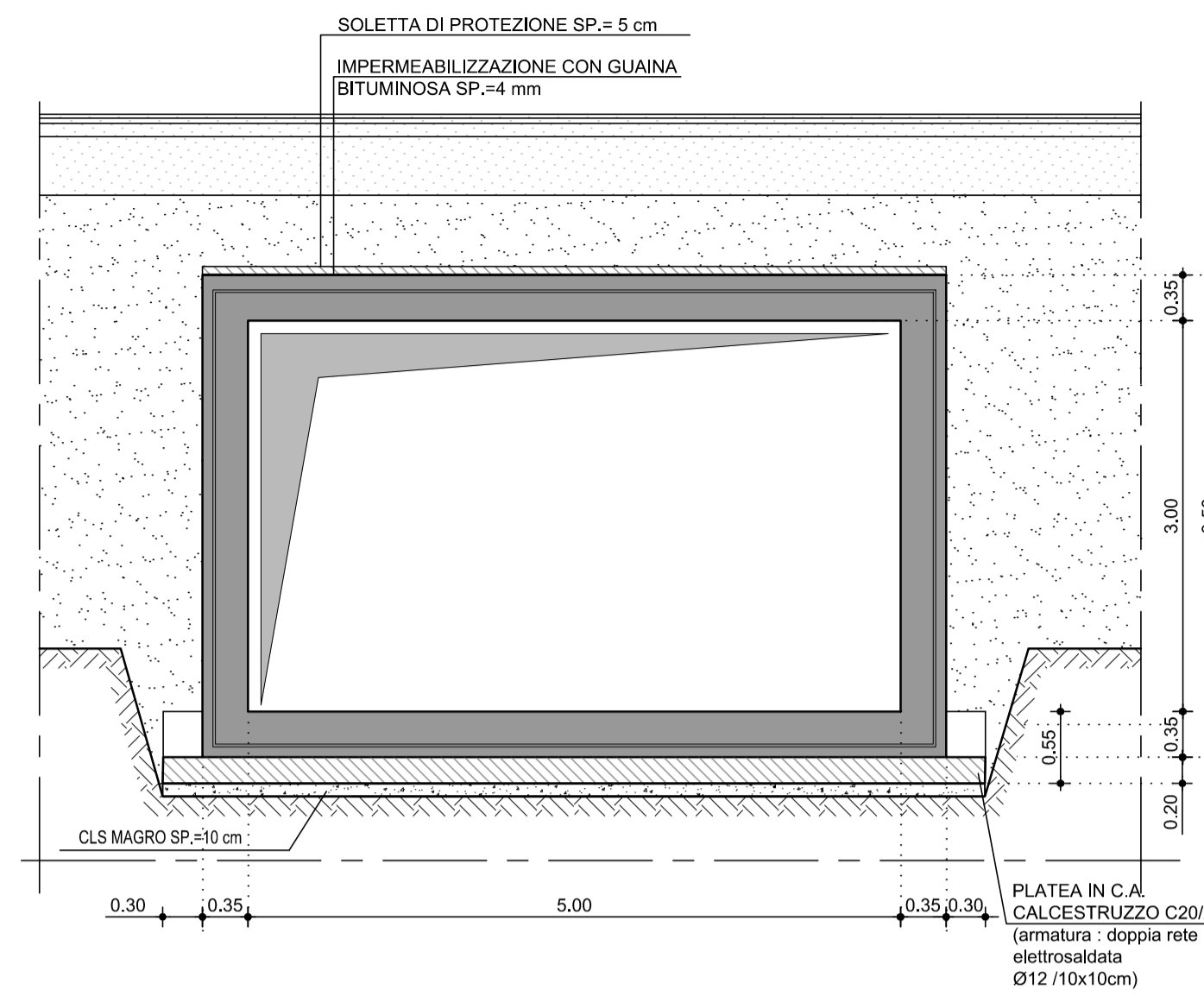
PIANTA

Scala 1:100



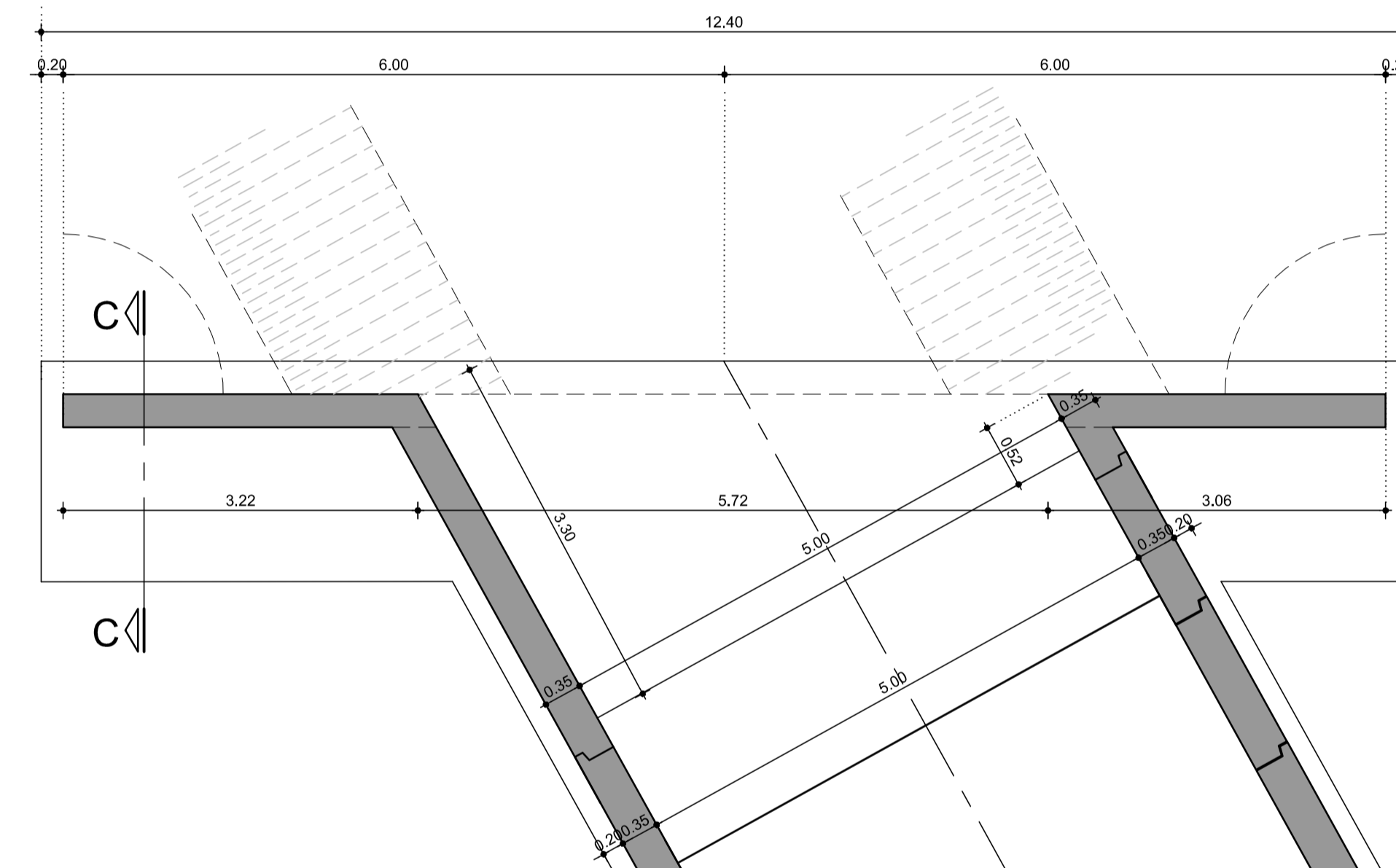
SEZIONE B-B

Scala 1:50



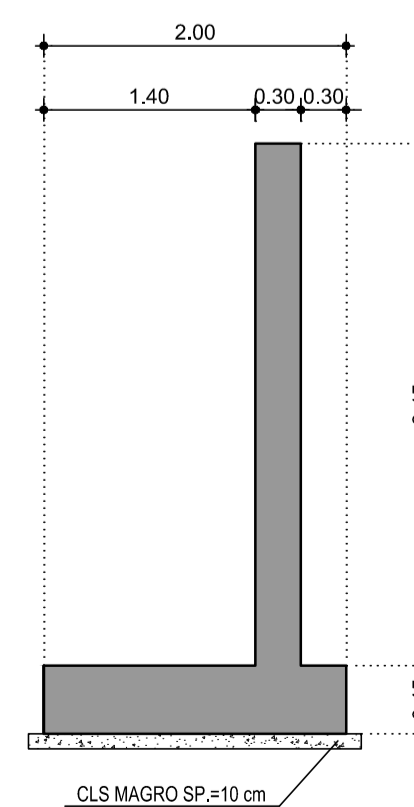
PARTICOLARE IMBOCCO

Scala 1:50

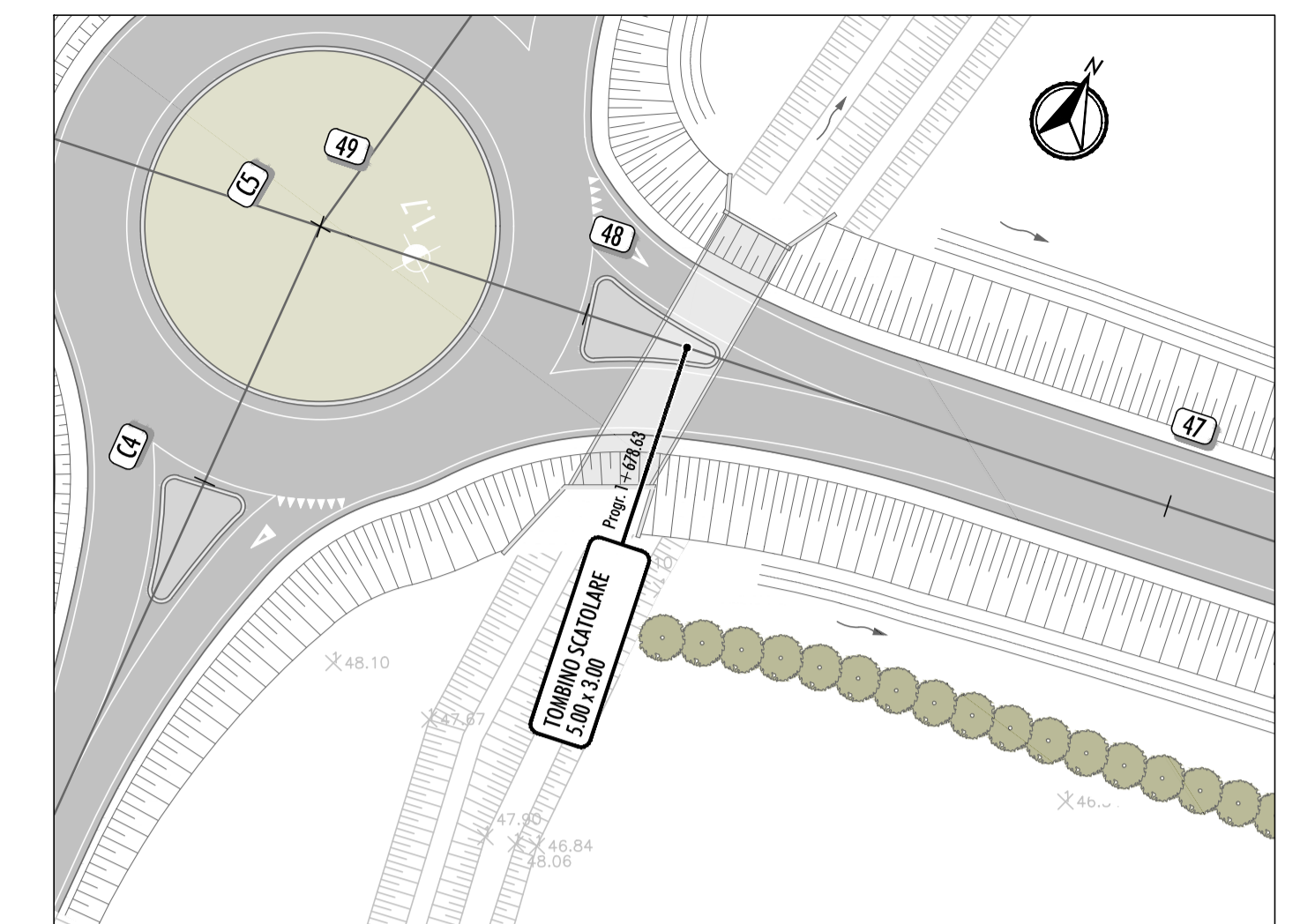


SEZIONE C-C

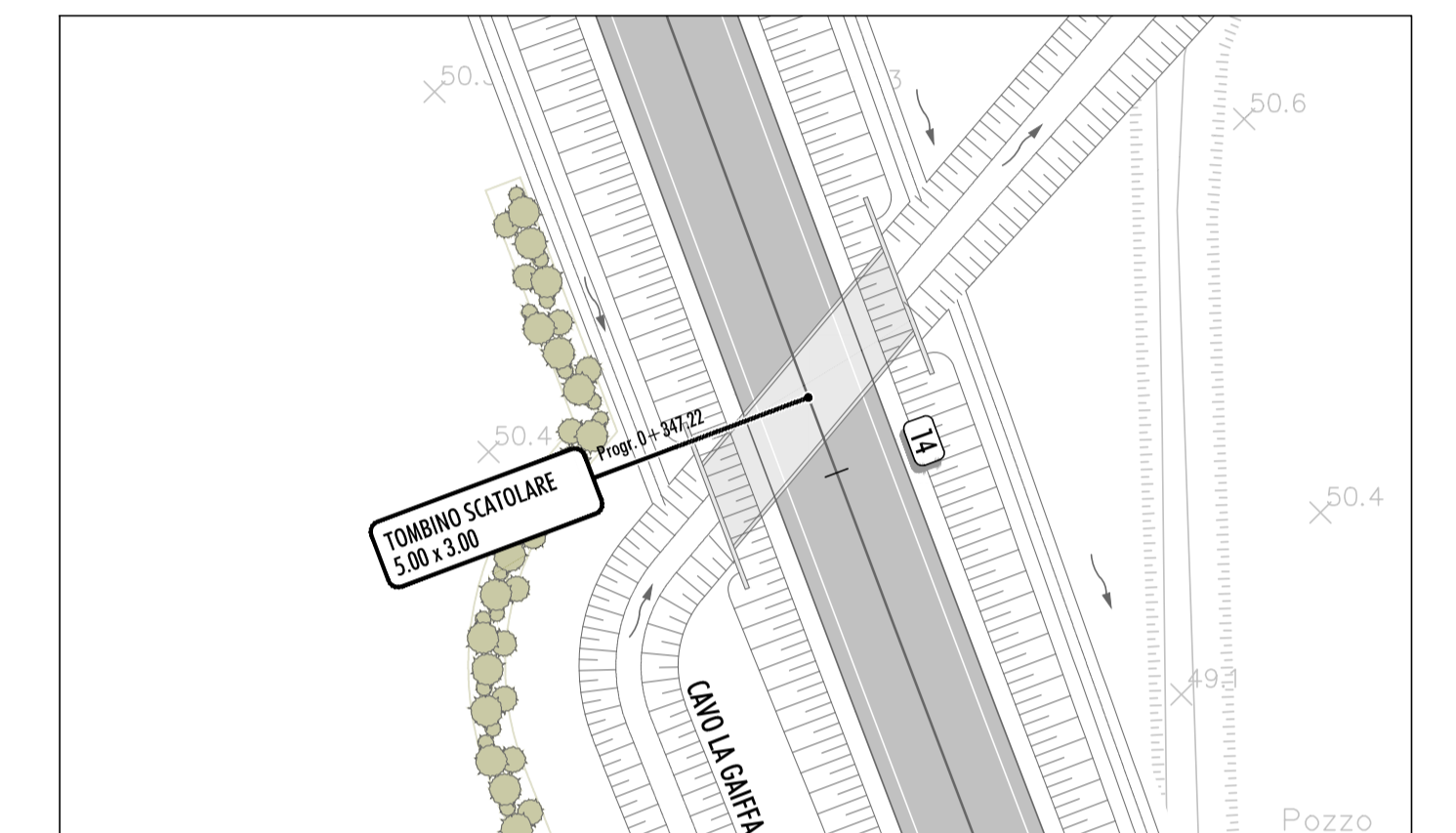
Scala 1:50



STRALCIO PLANIMETRICO TOMBINO (Progr. 1+678.63)



STRALCIO PLANIMETRICO TOMBINO (Progr. 1+468.25)



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI			
<b>Cemento Armato</b>		<b>Manufatti Prefabbricati</b>	
CALCESTRUZZO: - Norma di riferimento:	EN 206-1	CALCESTRUZZO: - Norma di riferimento:	EN 206-1
- Classe di resistenza:	C28/35	- Classe di resistenza:	C32/40
- Classe di esposizione:	XC3	- Classe di esposizione:	XC3
- Dimensione nominale massima degli aggregati (mm):	25	- Dimensione nominale massima degli aggregati (mm):	25
- Classe di consistenza:	S4	- Classe di consistenza:	S4
- Copriferro (mm):	40	- Copriferro (mm):	35
D.M. 14/01/08		ARMATURE: - Acciaio B450C (ex Fe B 44 k saldabile)	
Massi per protezione spondale		ADDITIVI: - additivo antiritiro per getti in opera.	
Massi provenienti da cava, non gelivi, compatti e fortemente resistenti all'abrasione, in elementi del peso medio di 100-300kg		GETTI DI PULIZIA: - classe di resistenza: C12/15	
<b>Calcestruzzo per rivestimento spondale fossi</b>		<b>Armatura</b>	
- Classe di resistenza:	C28/35	- Rete elettrosaldata Ø6mm maglia 15x15	
- Classe di esposizione:	XC3		
- Classe di consistenza:	S4		

PROVINCIA DI PARMA  
INTERVENTI DI ADEGUAMENTO DELLA VIABILITÀ LOCALE NELLA PROVINCIA DI PARMA  
NEL L'AMBITO DEL PROGETTO DENOMINATO "CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENO  
BRENNERO - RACCORDO AUTOSTRADALE TRA L'AUTOSTRADA DELLA CISA - FONTEVIVO  
(PR) E L'AUTOSTRADA DEL BRENNERO - NOGAROLE ROCCA (VR) - 1° LOTTO

**RACCORDO TRA LA CISPADANA E LA S.P. 11  
TRATTO DA VIA DEI FILAGNI  
A ROTATORIA TAV S.P. 11  
LOTTO 2**

**PROGETTO DEFINITIVO**

OTTEMPERANTE ALLE PRESCRIZIONI IMPARTITE  
IN SEDE DI CONFERENZA TECNICA DI SERVIZI  
1° SEDUTA 18/09/2017 - 2° SEDUTA 11/10/2017

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
ING. ELISA BOTTA

RESPONSABILE DEL SERVIZIO  
VIABILITÀ E INFRASTRUTTURE  
DOTT. GABRIELE ANNONI

PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO SICUREZZA  
IN FASE DI PROGETTAZIONE

ING. PIER PAOLO CORCHIA  
ING. FILIPPO VIARO  
ING. PAOLO CORCHIA

POLICREO  
SOCIETÀ DI INGEGNERIA

CONSULENZE SPECIALISTICHE

GEOLOGIA, GEOTECNICA E SISMIKA  
DOTT. PIETRO BOGGIO TOMASAZ

RESPONSABILE DEL  
PROCEDIMENTO ESPROPRIATIVO  
GEOM. ALFREDO MARCHESI

STUDI AMBIENTALI  
DOTT. GEOL. GIORGIO NERI

ARCHEOLOGIA  
DOTT. BARBARA SASSI

AMBITER S.p.A.  
SOCIETÀ DI INGEGNERIA AMBIENTALE

ARS

DESCRIZIONE:  
VARIANTE ALL'ABITATO DI FONTEVIVO  
TOMBINI SCATOLARI 500 x 300  
STRALCI PLANIMETRICI, PIANTE E SEZIONI

TAV. N°:  
PD.L2.VAR.15.05

SCALA:  
VARIE

DATA:  
GENNAIO 2019

REVISIONE: - DATA: - OGGETTO: -