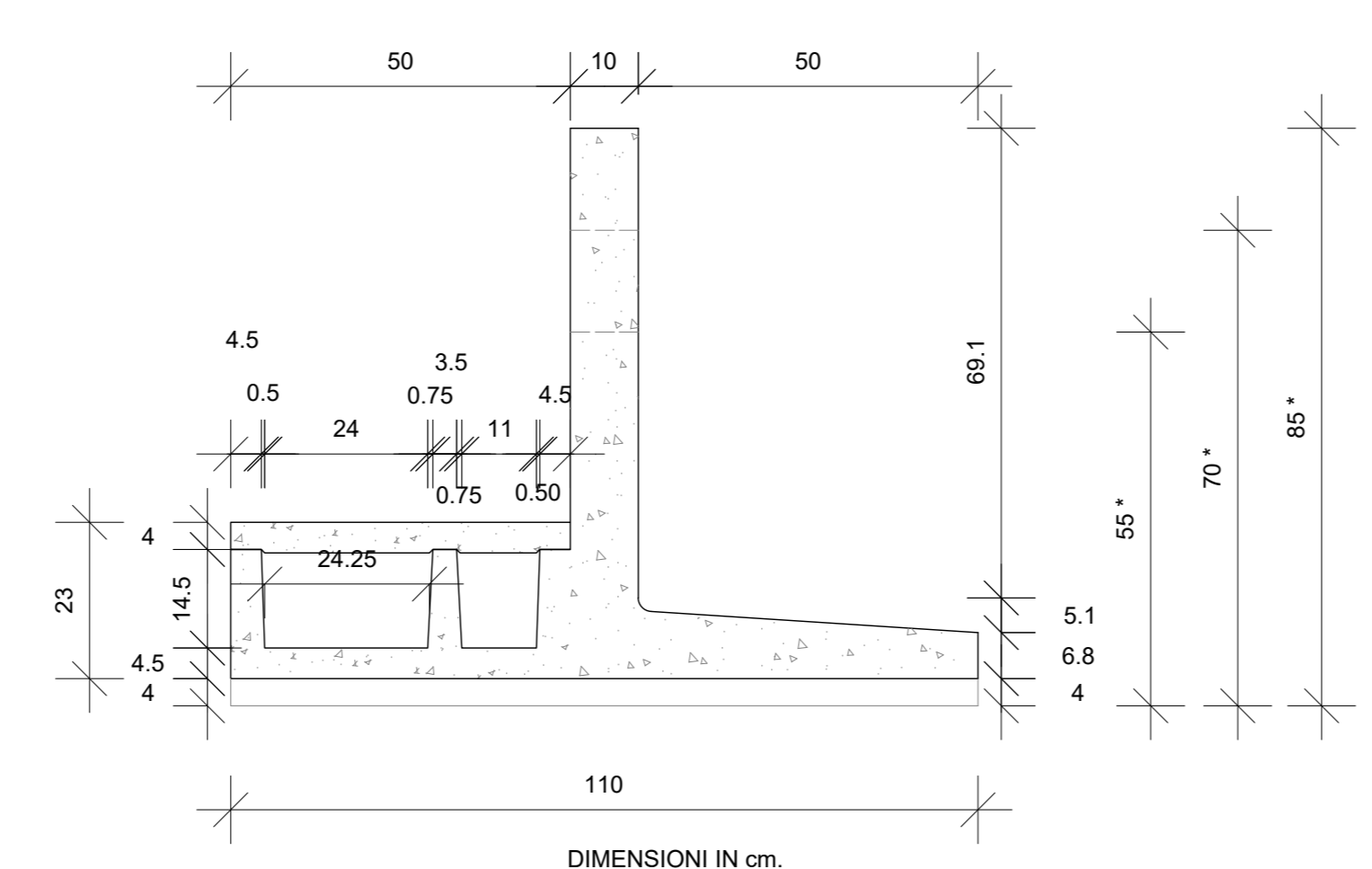
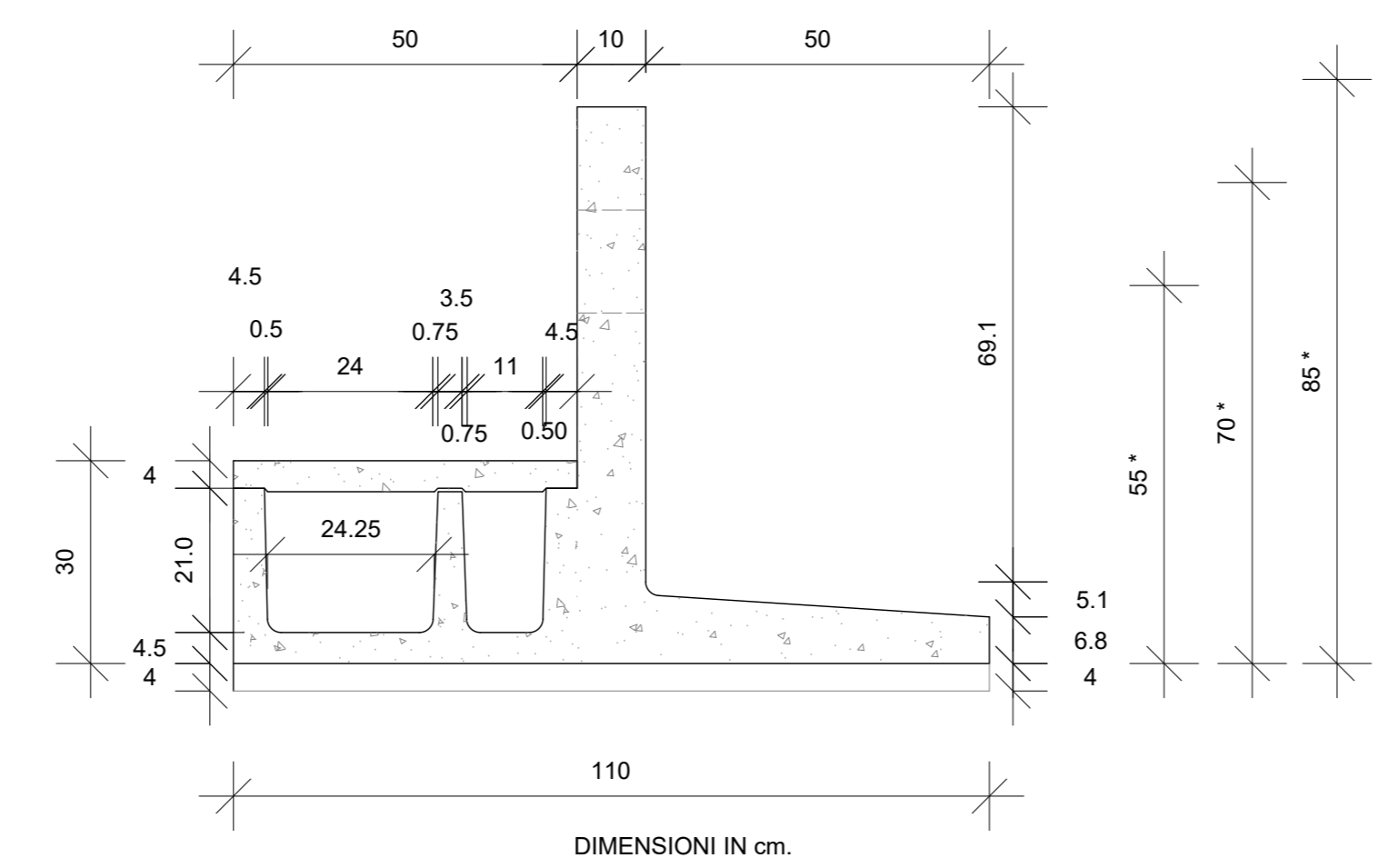


½ SEZIONE IN CURVA

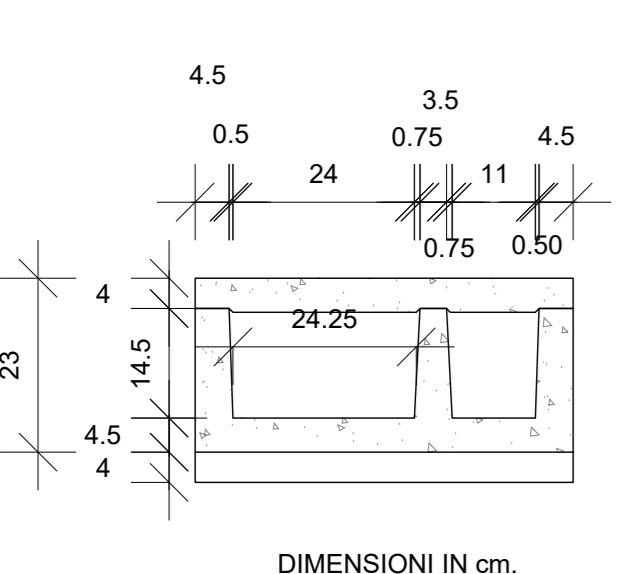


PARTICOLARE CANALETTA PORTACAUI CON PARABALLAST CON  $V \leq 250$  km/h  
SCALA 1:10

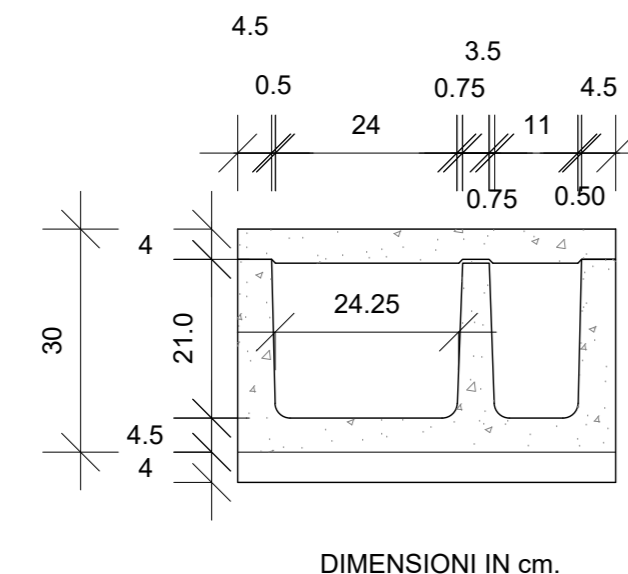
\* Nota: l'altezza del paramento dell'elemento "canaletta sagomata ad L" può essere scelta tra le misure 55 - 70 - 85 cm in funzione dello spessore del ballast da confinare.



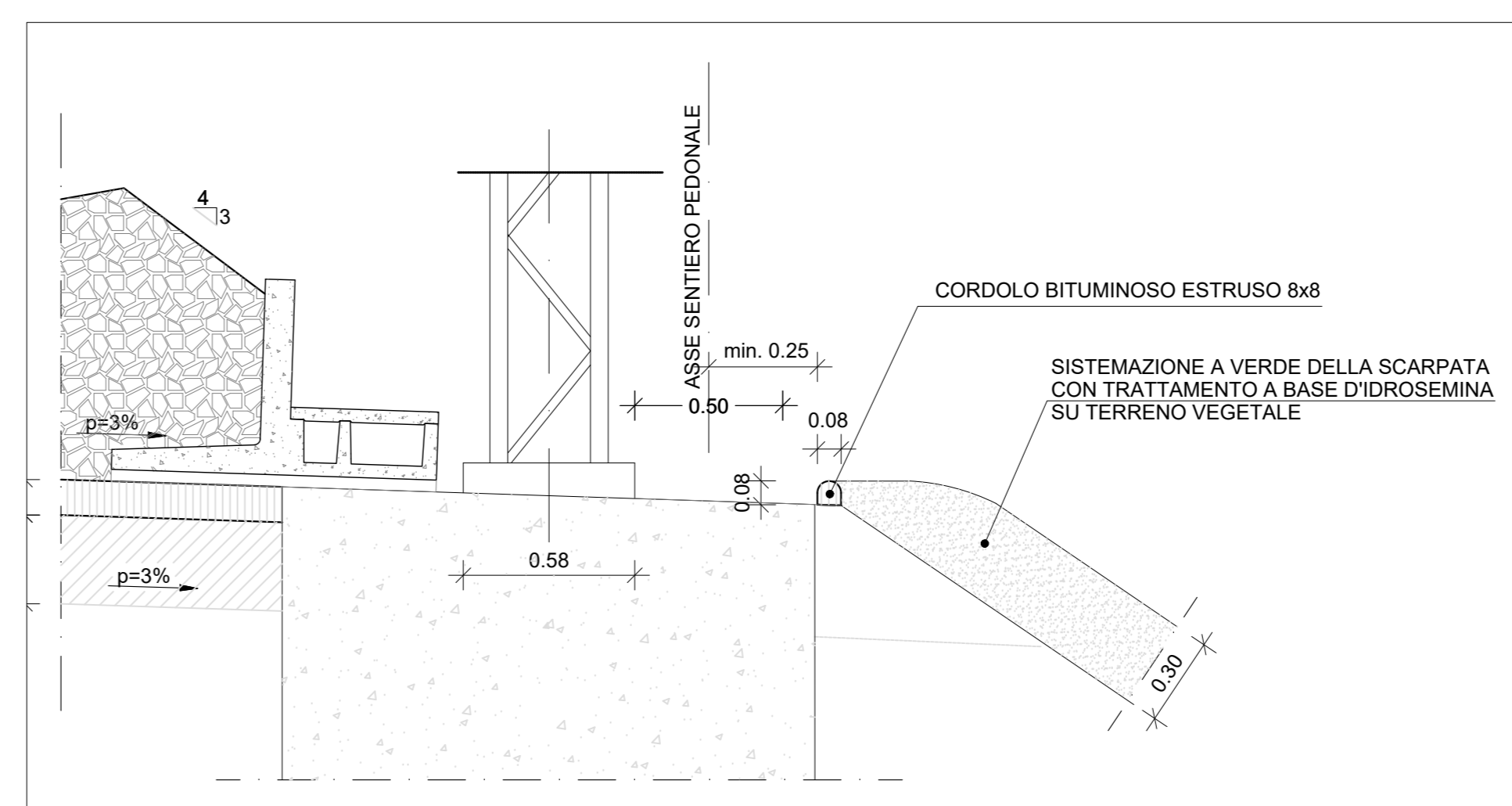
PARTICOLARE CANALETTA PORTACAUI CON PARABALLAST CON  $250 \leq V \leq 300$  km/h  
SCALA 1:10



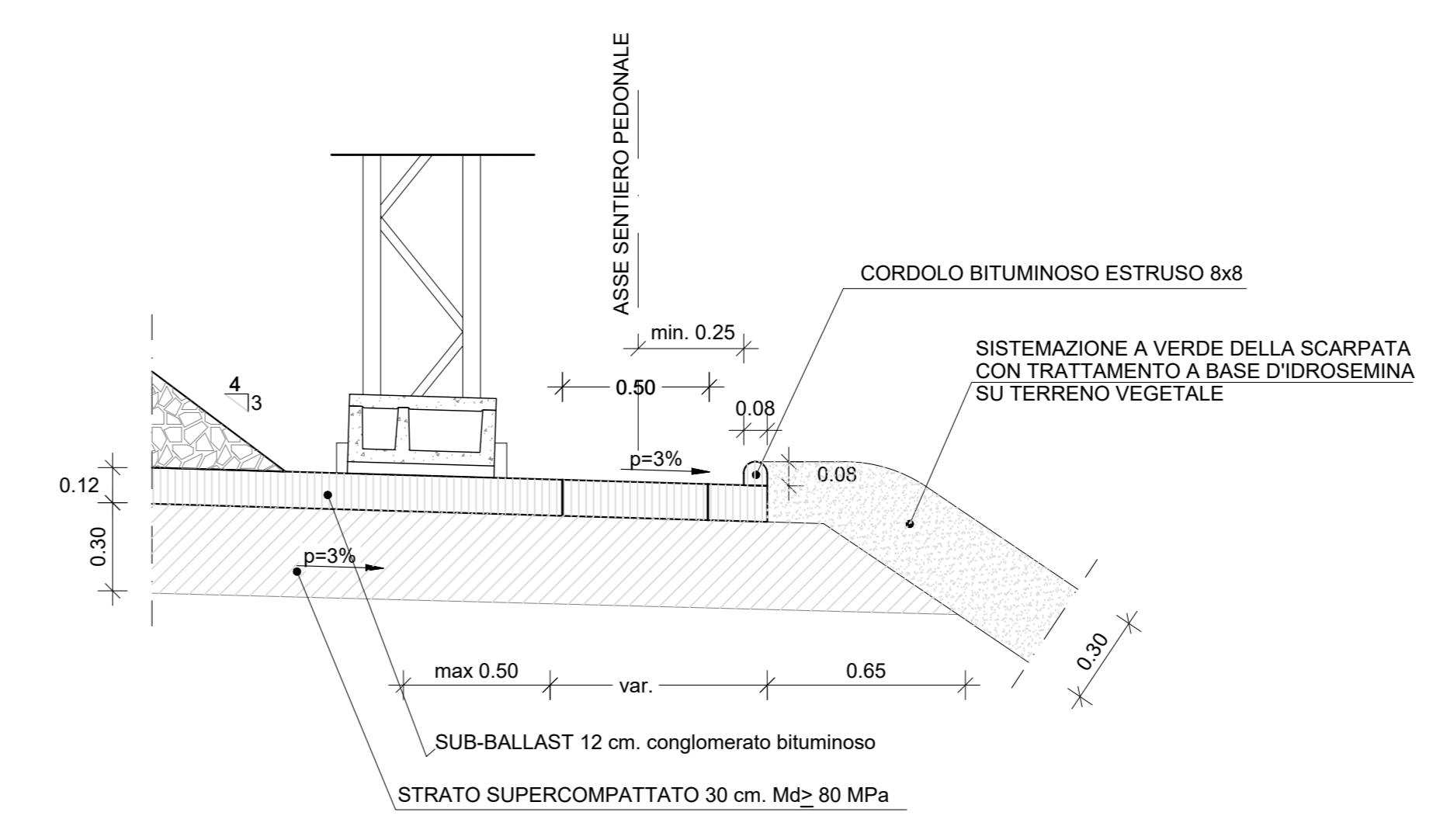
PARTICOLARE CANALETTA PORTACAUI CON PARABALLAST CON  $V \leq 250$  km/h  
SCALA 1:10



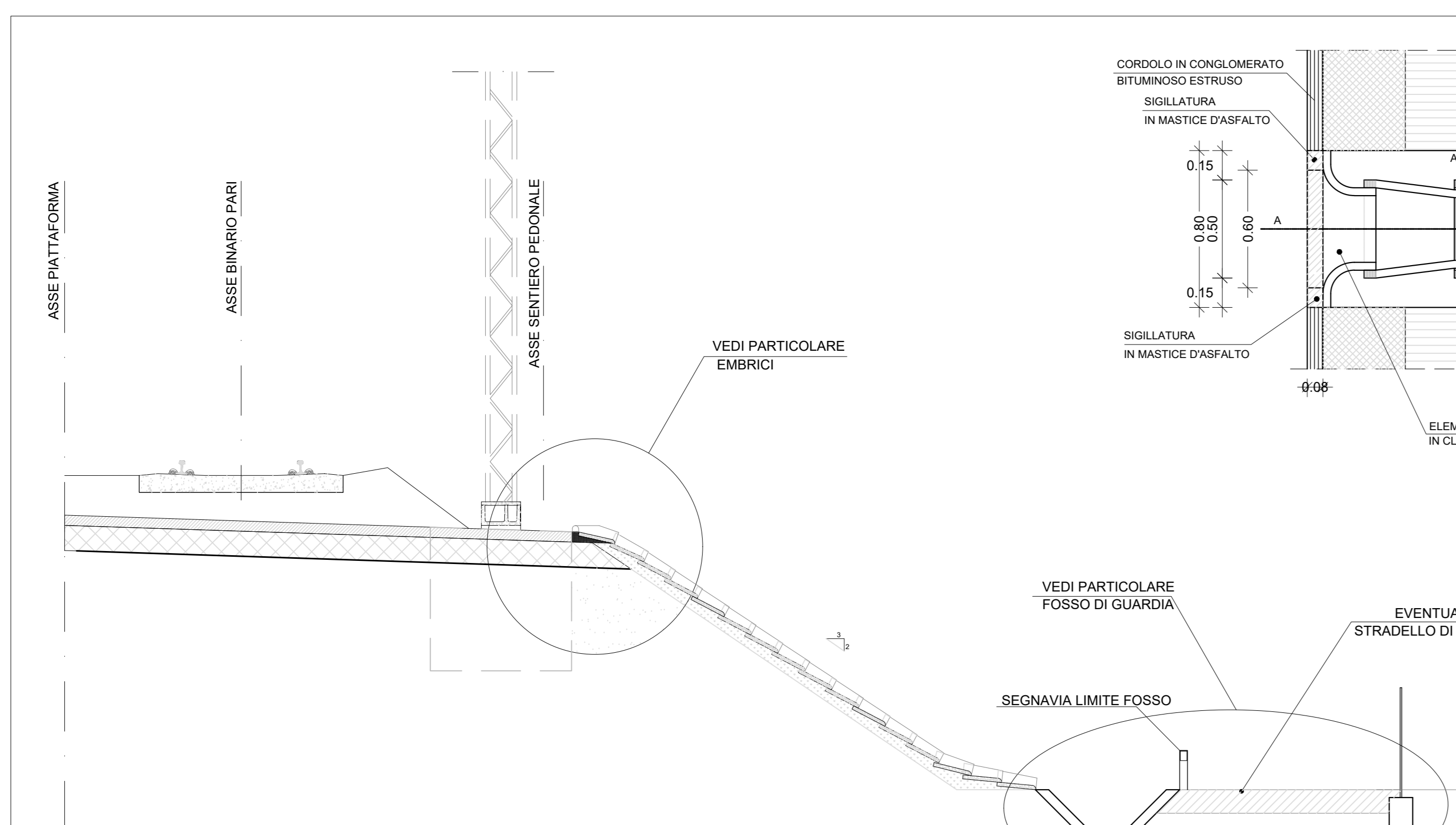
PARTICOLARE CANALETTA PORTACAUI CON PARABALLAST CON  $250 \leq V \leq 300$  km/h  
SCALA 1:10



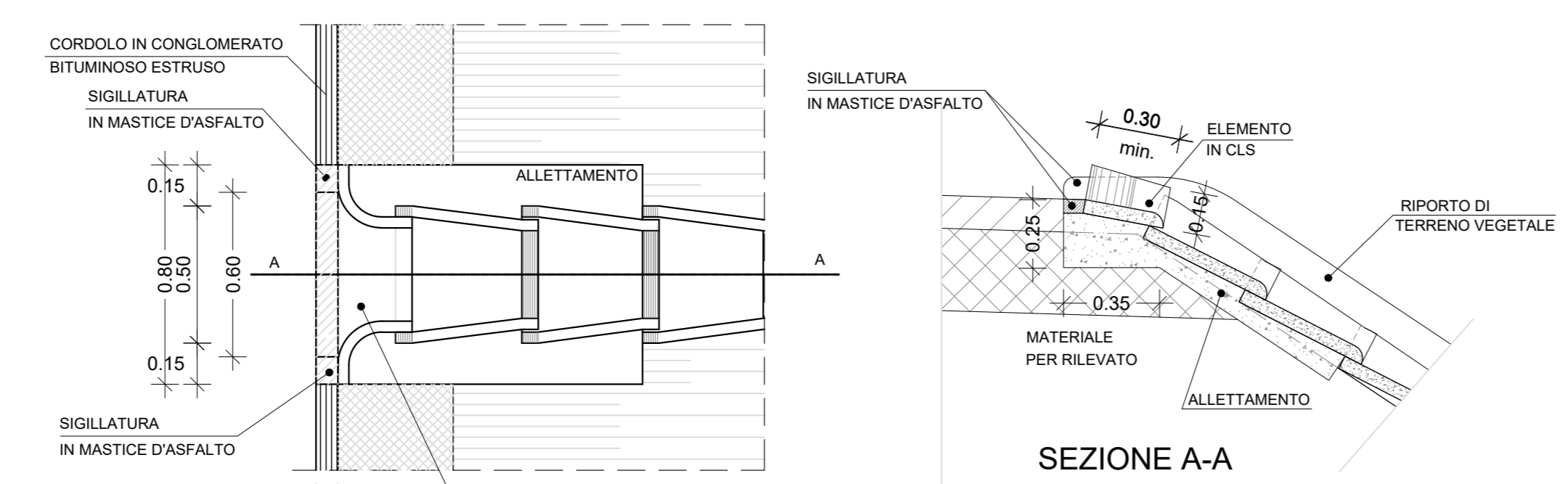
PARTICOLARE ELEMENTO MARGINALE CON CANALETTA DEVIATA VELOCITA'  $\leq 200$  Km/h  
SCALA 1:20



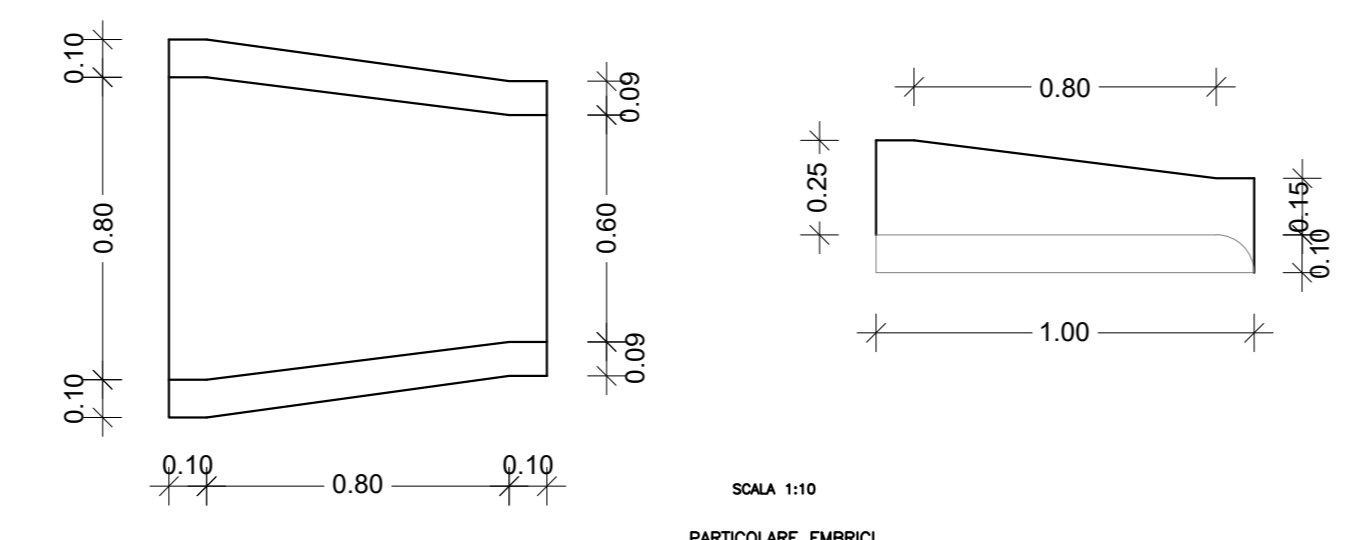
PARTICOLARE ELEMENTO MARGINALE CON CANALETTA DEVIATA VELOCITA'  $\leq 200$  Km/h  
SCALA 1:20



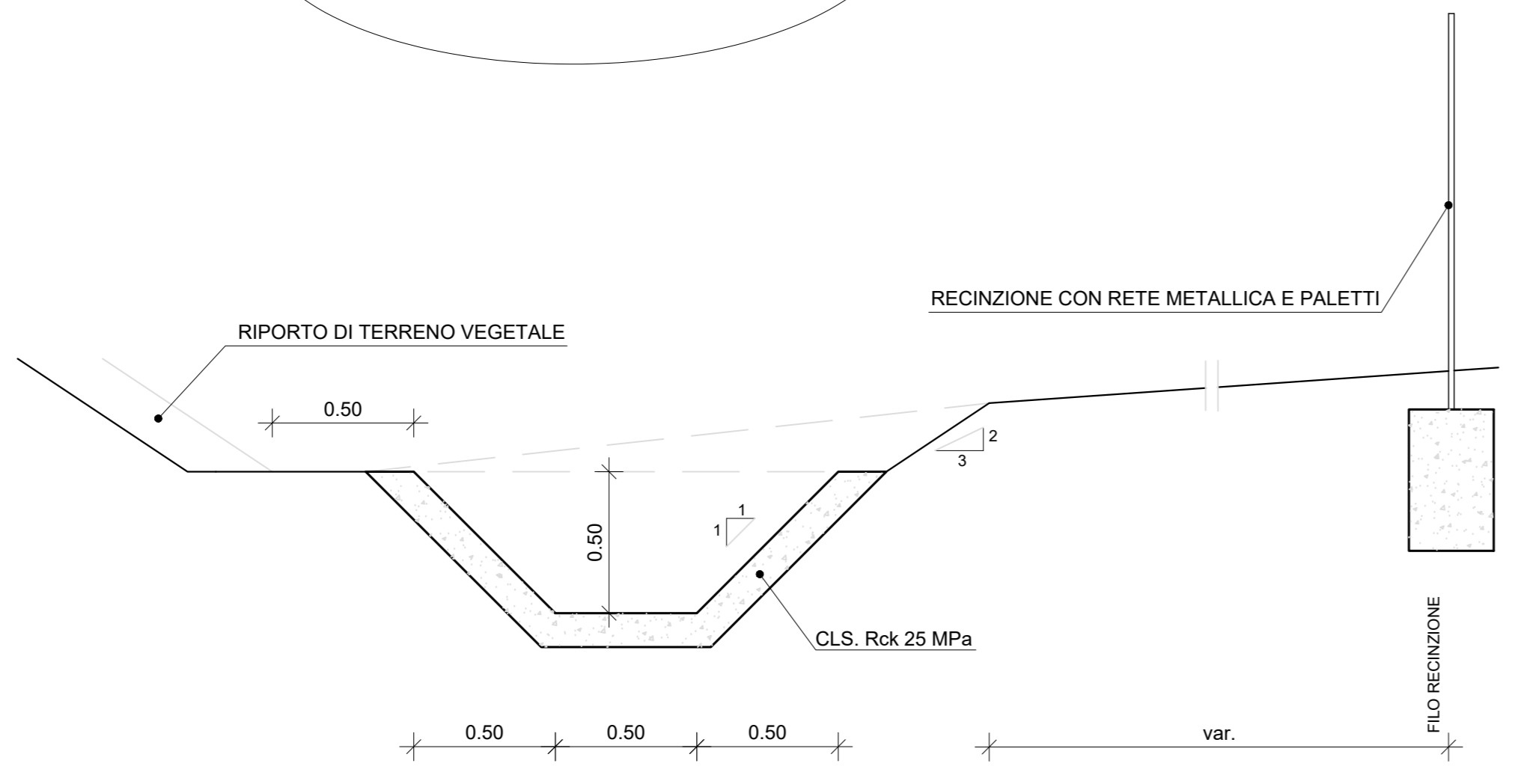
½ SEZIONE IN RETTIFILLO



SEZIONE A-A



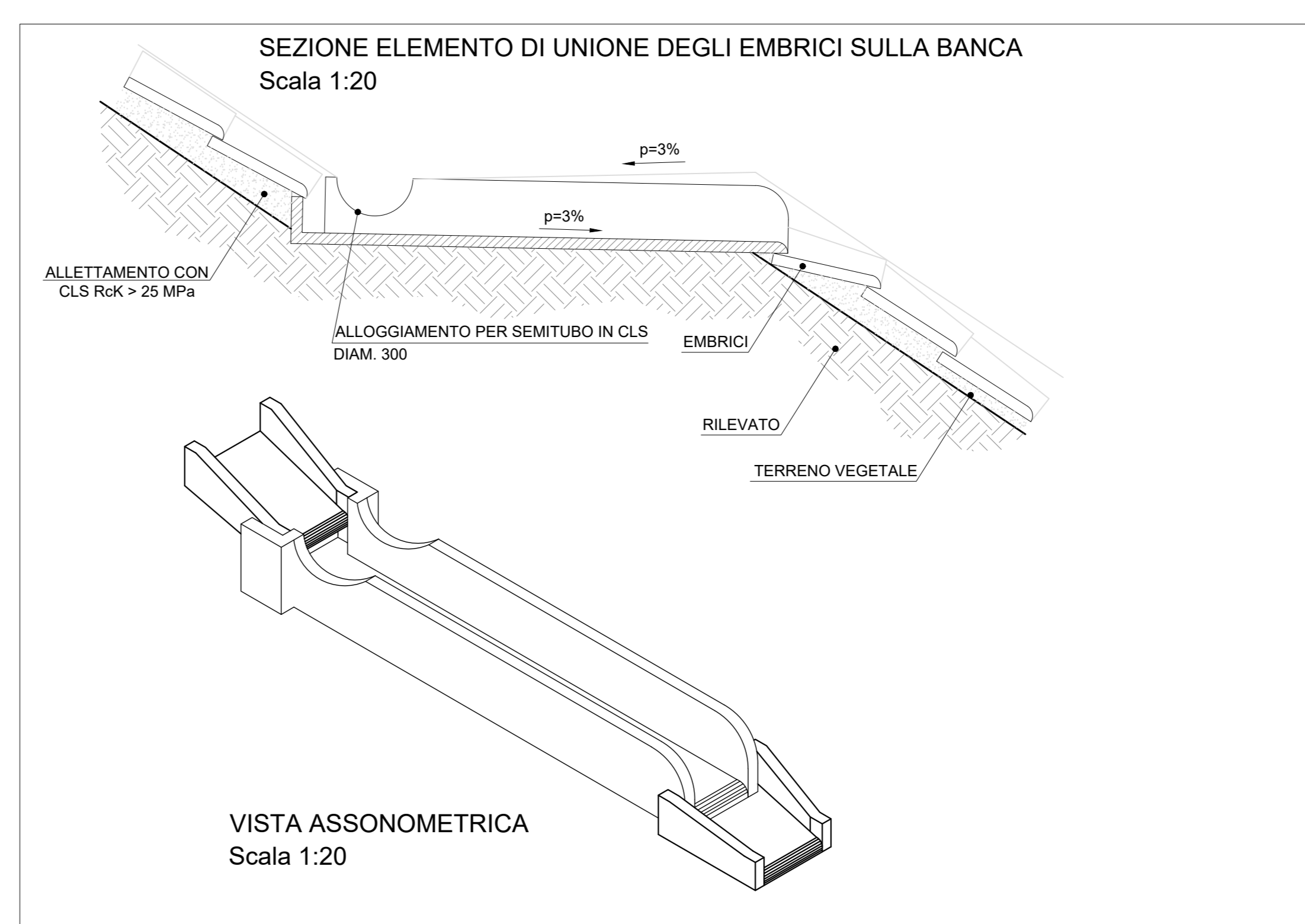
SCALA 1:10  
PARTICOLARE EMBRICI



PARTICOLARE FOSSO DI GUARDIA TIPO "F1"  
SCALA 1:20

TABELLA DIMENSIONI FOSSO DI GUARDIA

TIPO	B - H (m)	s (m)
F1	0.50	0.15
F2	0.60	
F3	0.80	0.20



SEZIONE ELEMENTO DI UNIONE DEGLI EMBRICI SULLA BANCA  
Scala 1:20

VISTA ASSONOMETRICA  
Scala 1:20

COMMITTENTE: **RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

**S.O. COORDINAMENTO TERRITORIALE SUD**

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

**LINEA POTENZA-METAPONTO**

**INTERVENTI DI VELOCIZZAZIONE TRATTA GRASSANO-BERNALDA**

INFRASTRUTTURA FERROVIARIA  
SEZIONI TIPO  
Particolari costruttivi di linea

SCALA: **Varie**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA95	03	R	78	WZ	IF0000	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Evesi	Settembre 2021	C. Tonello	Settembre 2021	L. D'Amico	Settembre 2021	D. 10/09/21

File: IA9503R78WZIF000001A.DWG n. Elab.: