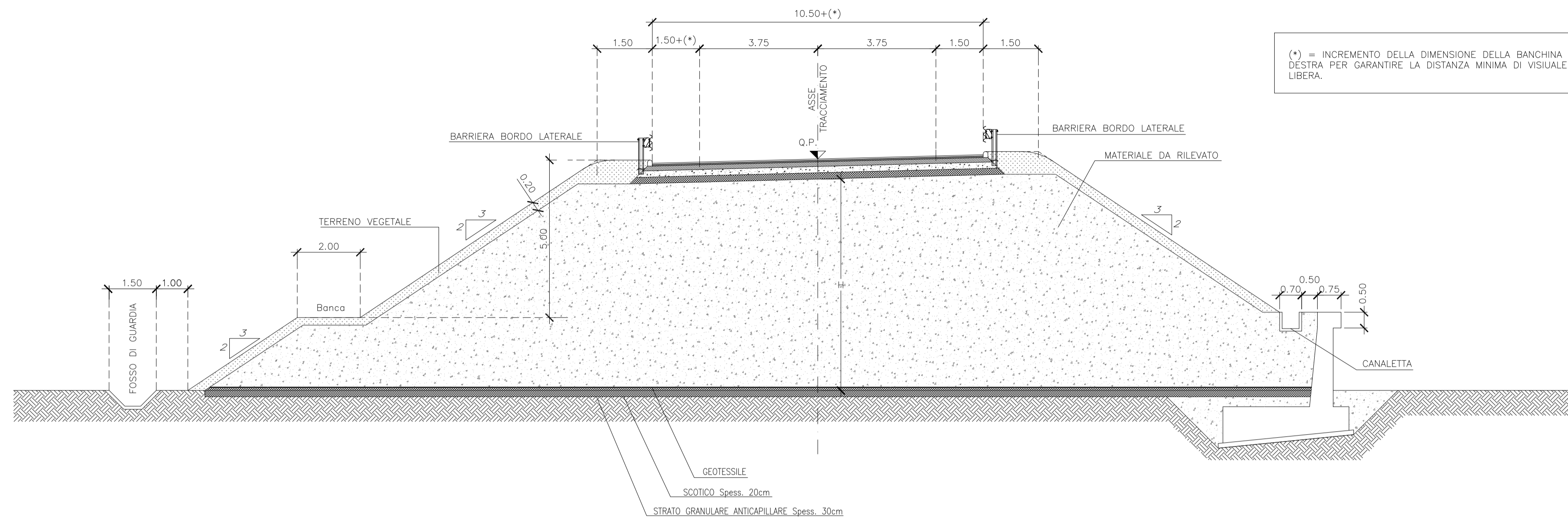


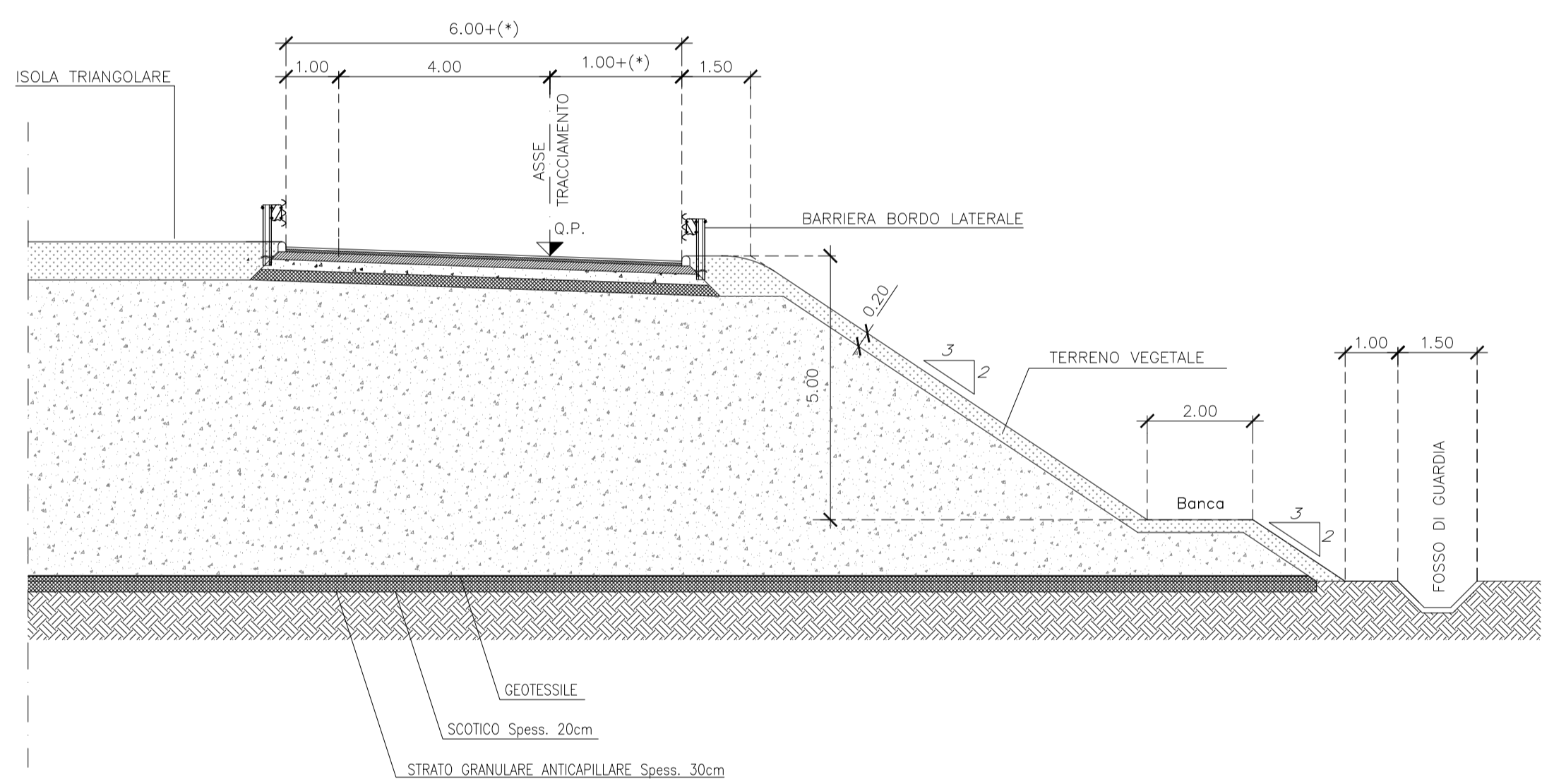
### SEZIONE TIPO RAMPA BIDIREZIONALE

Rapp. 1:100



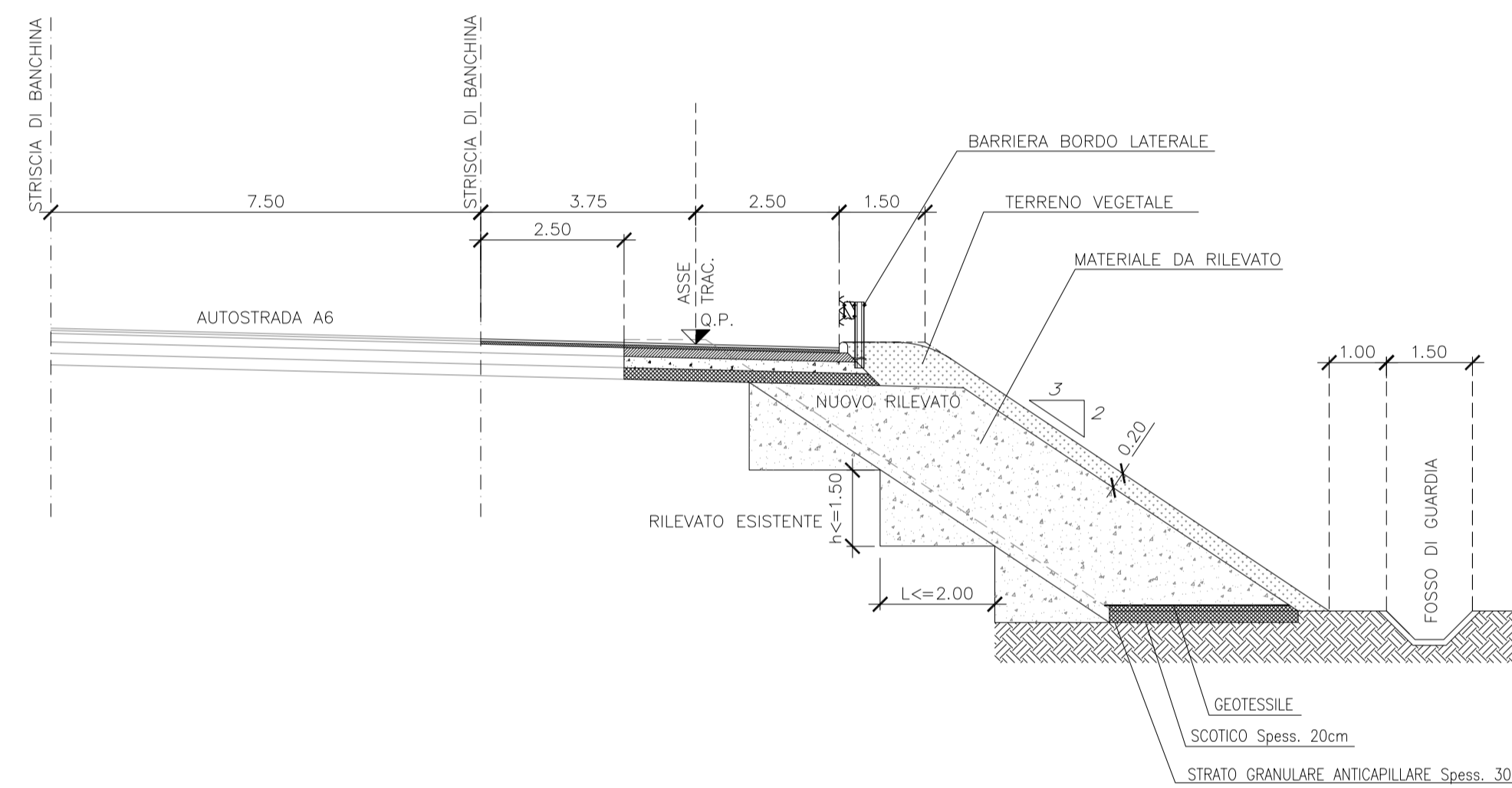
### SEZIONE TIPO RAMPA MONODIREZIONALE

Rapp. 1:100



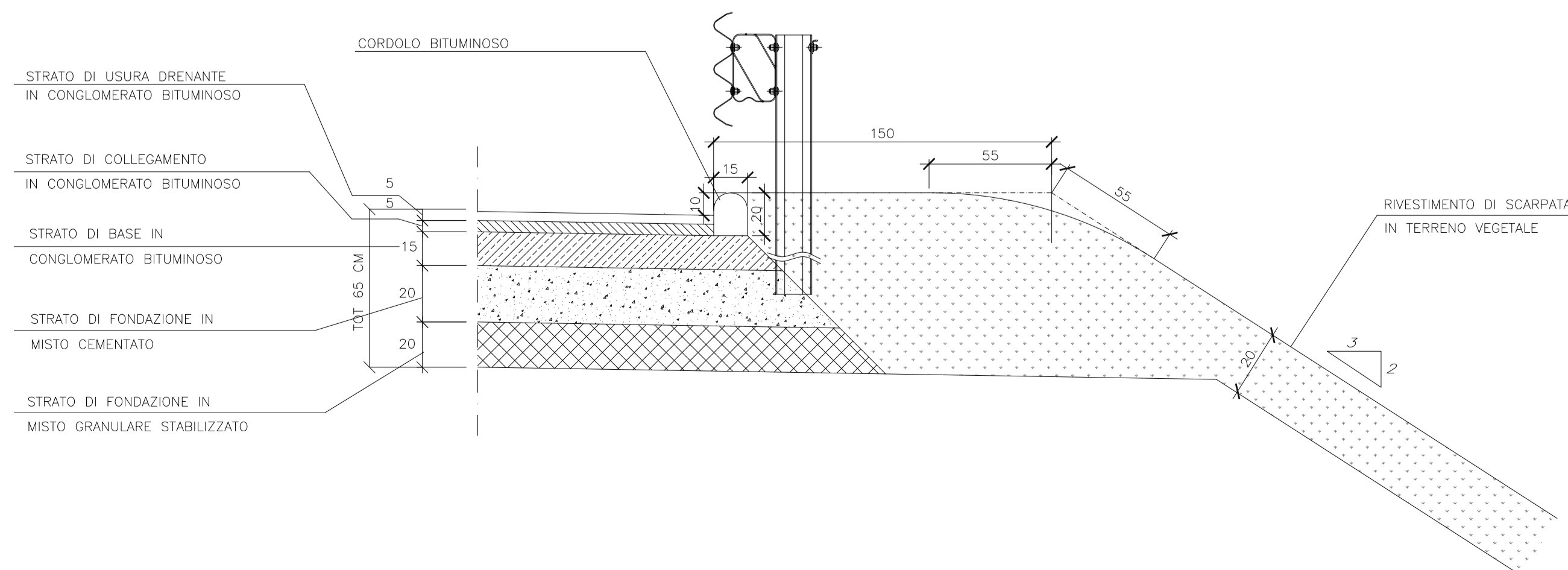
### SEZIONE TIPO RAMPA IN AFFIANCAMENTO

Rapp. 1:100



### DETTAGLIO PAVIMENTAZIONE ED ARGINELLO - ASSI DI SVINCOLO

misure in cm Rapp. 1:20



PROGETTO N.	DATA
-------------	------

**ats** AUTOSTRADA TORINO - SAVONA S.p.A.  
 AUTOSTRADA TORINO SAVONA S.p.A. Corso Trieste nr. 170 - 10024 Moncalieri (TO)  
 gruppo **autostrade** // per l'Italia  
**AUTOSTRADA A6 TORINO - SAVONA**

ADEGUAMENTO SVINCOLO STAZIONE DI NIELLA TANARO

### PROGETTO DEFINITIVO

PARTE STRADALE  
 SEZIONI TIPO E PAVIMENTAZIONI

<b>spea</b> ingegneria europea		IL PROGETTISTA : Ing. Fulvio DI TADDEO Ord. Ingg. Teramo N. 368	IL DIRETTORE TECNICO : Ing. Giampaolo NEBBIA Ord. Ingg. Roma N. 12028
RIFERIMENTO ELABORATO		DATA: FEBBRAIO 2011	REVISIONE
UNITA'	DIRETTORIO	FILE	n. data
PCM57010843PDST014-1	N.Prog. Fase serie n. progressiva bis rev.	1	1 APRILE 2011
REDATTO:		CONSULENZA: M&B Progettazioni Ambiente e Trasporti	SCALA: 1:100/20
PROGETTATO: Ing. Gianluca GALLI		APPROVATO: Ing. Fulvio DI TADDEO	
CAPO COMMESSA VISTO DELLA COMMITTENTE			
Ing. Gianluca GALLI O.I. Roma n°23243		<b>ats</b> AUTOSTRADA TORINO SAVONA S.p.A.	