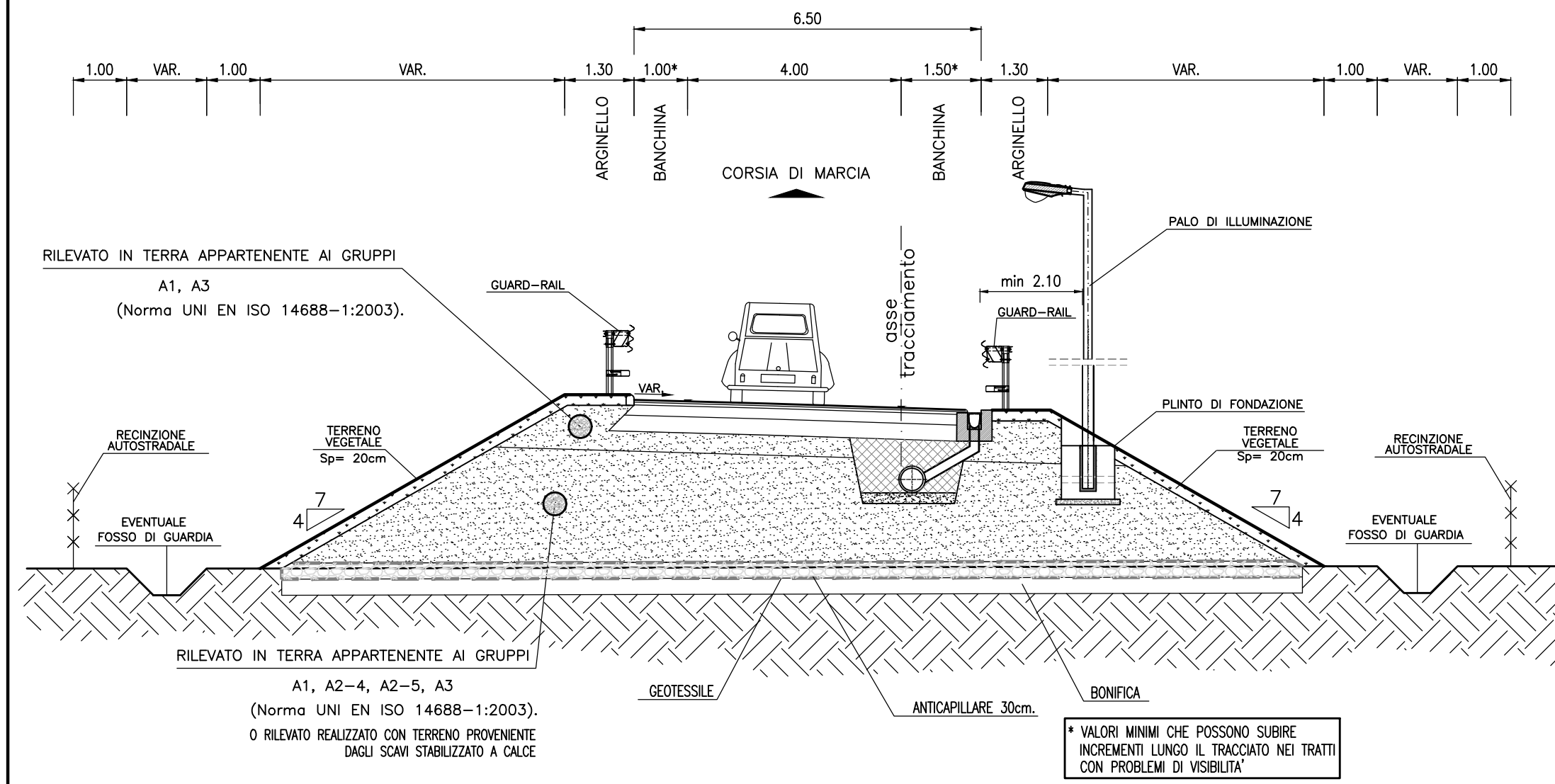
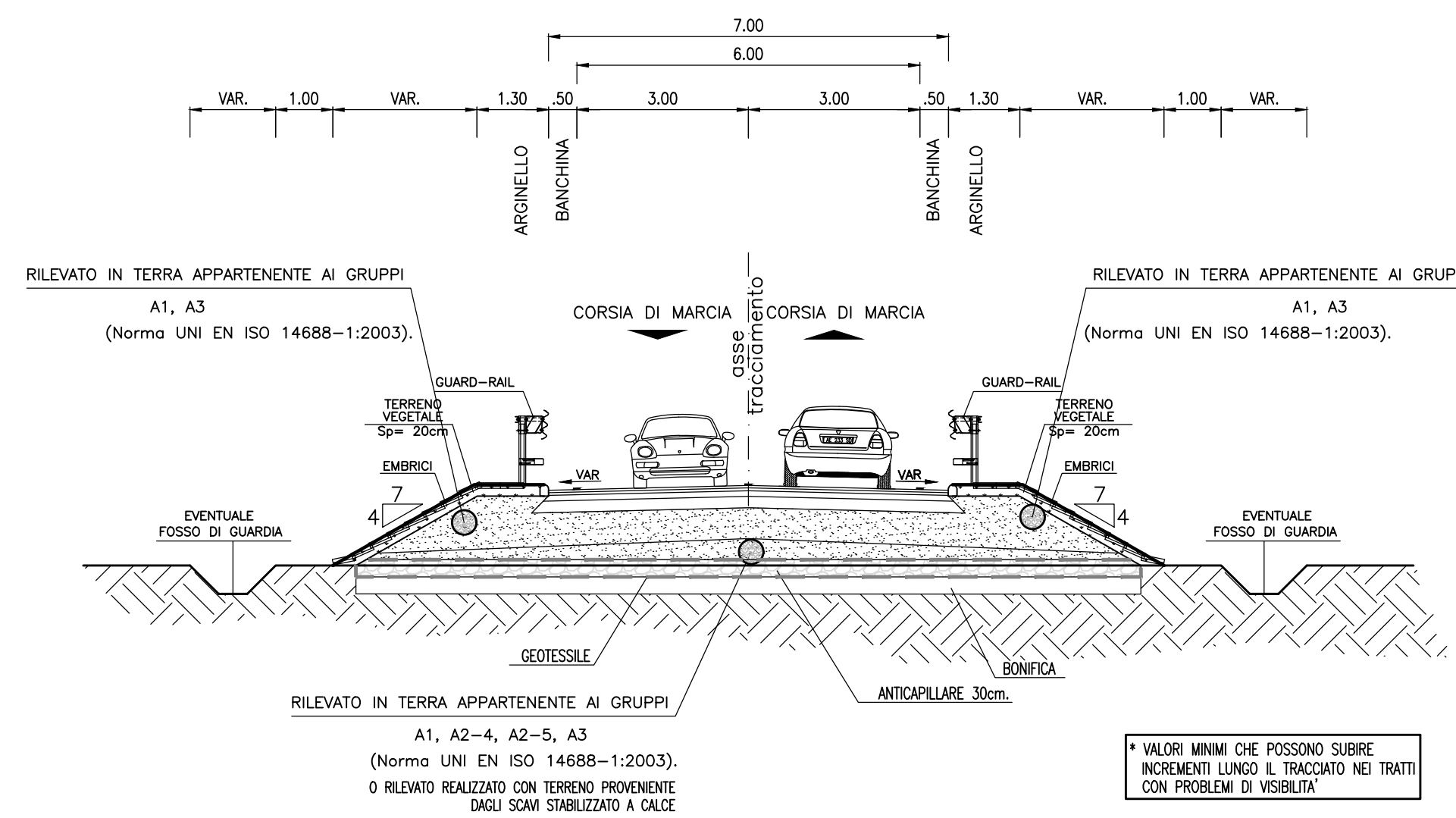


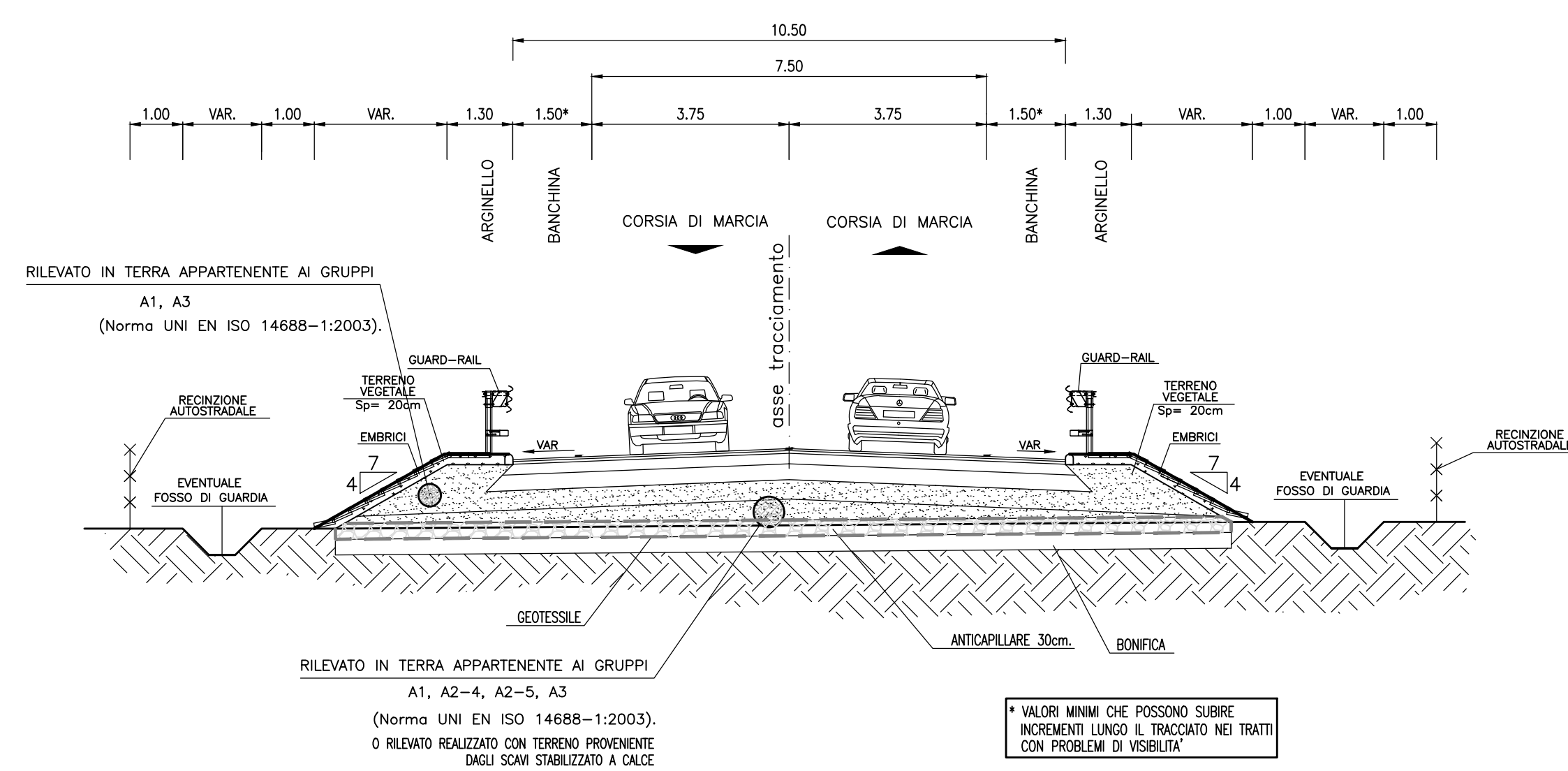
**RAMPA MONODIREZIONALE IN RILEVATO**  
(RS001-RS003-RS004-RS005-RS008)



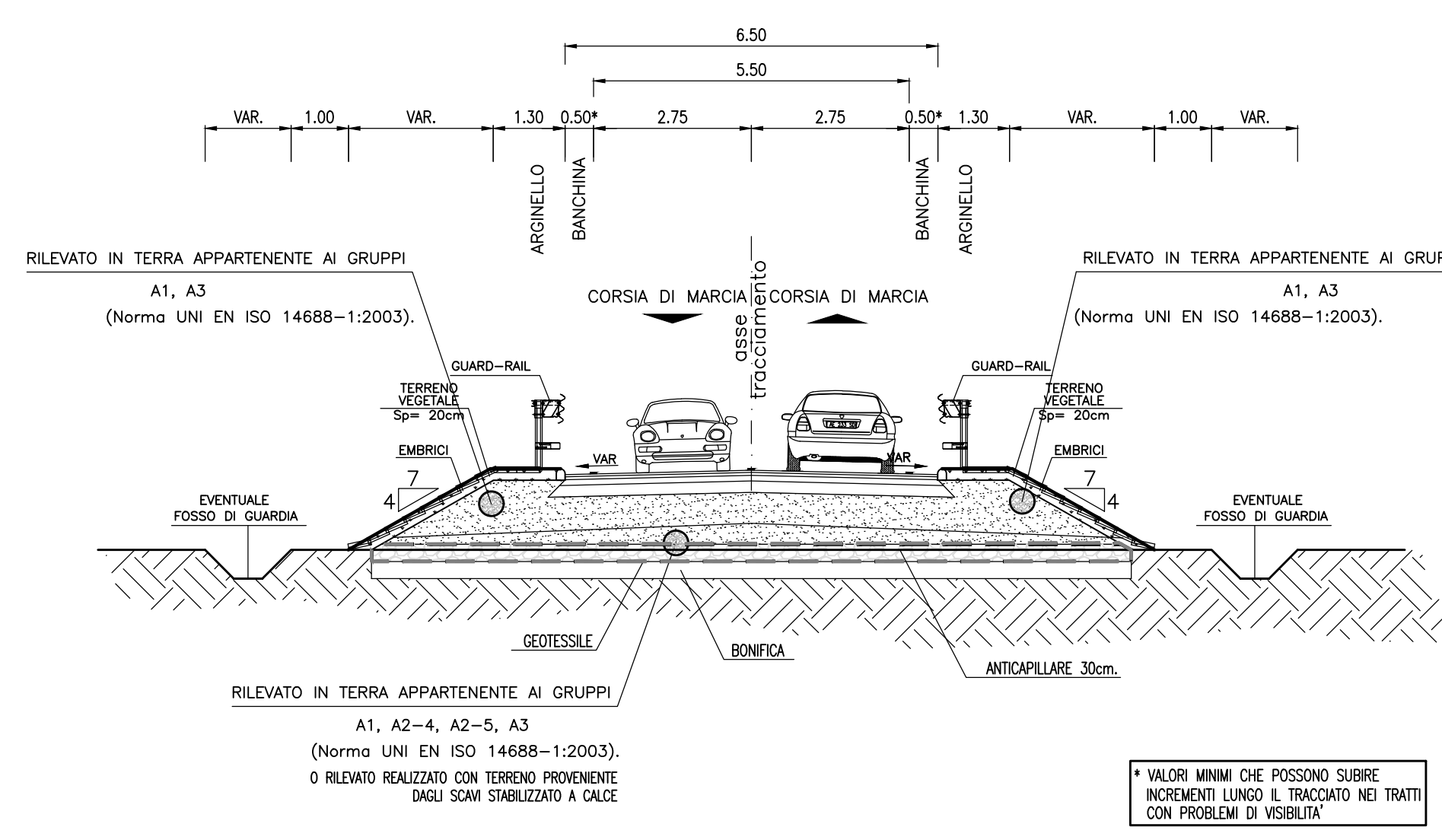
**VIABILITA' "E"**  
(IN003)



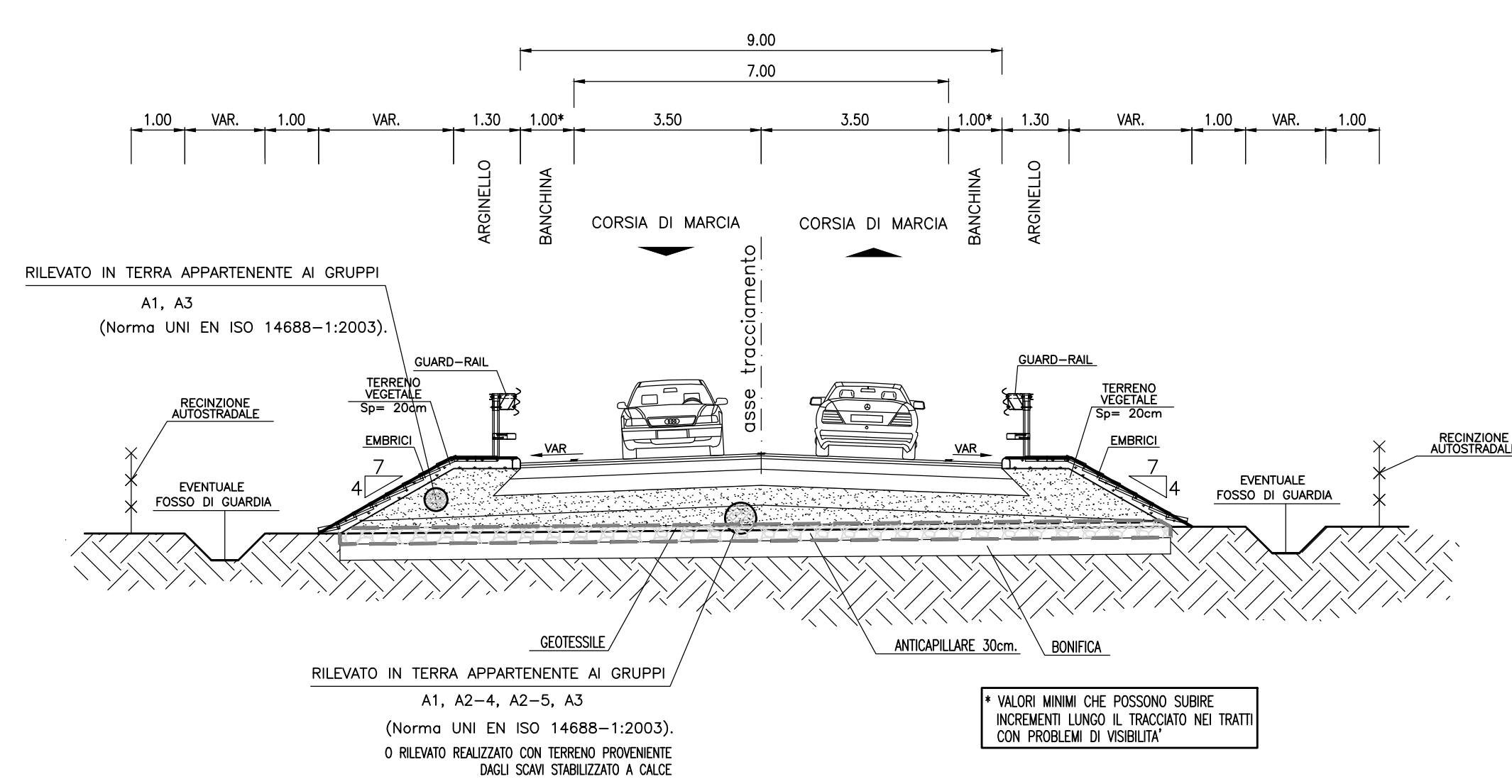
**RAMPA BIDIREZIONALE IN RILEVATO**  
(RS002)



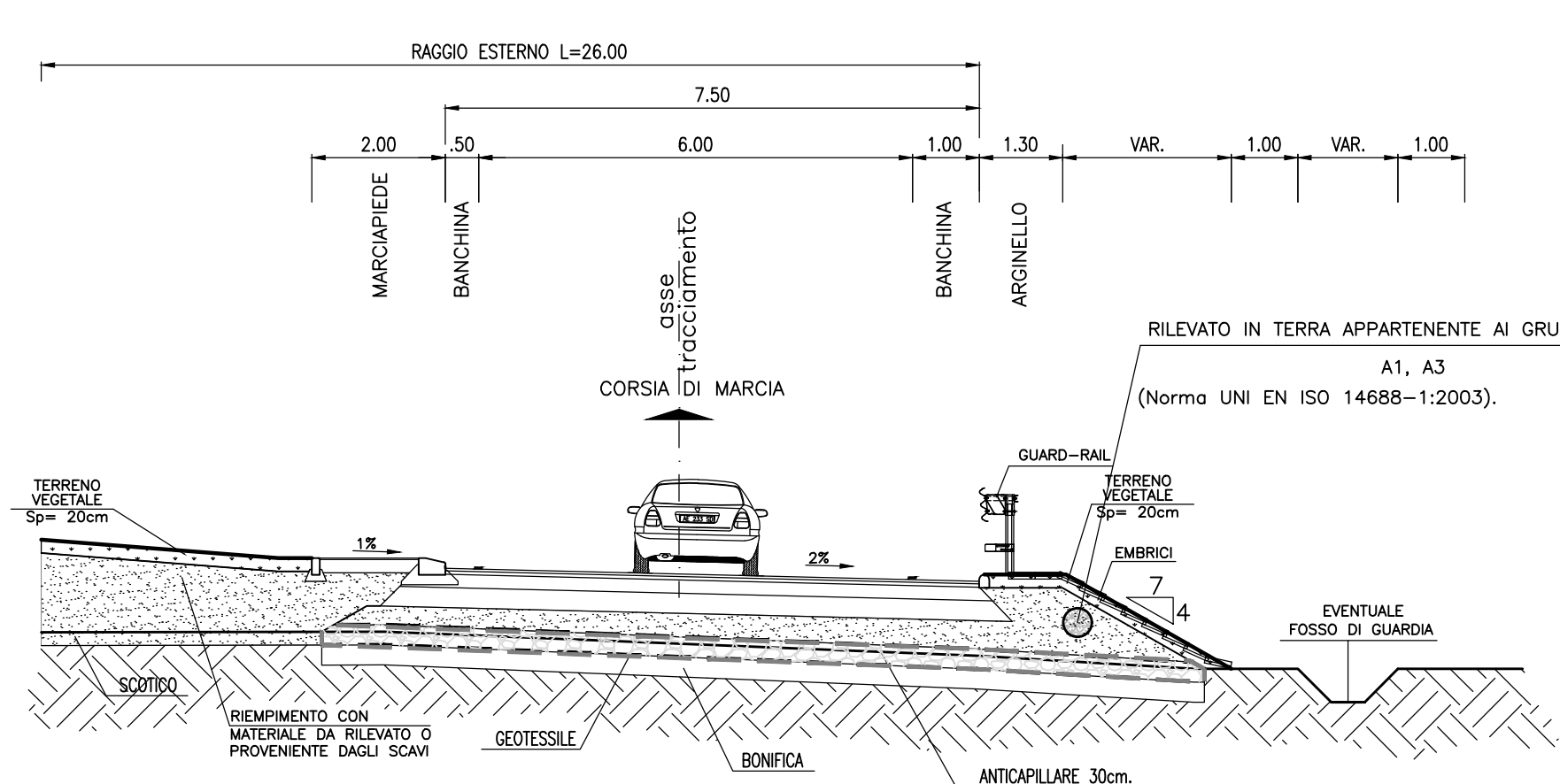
**VIABILITA' "A" e "B"**  
(IN001-IN002)



**RAMPA BIDIREZIONALE IN RILEVATO**  
(RS006-RS007)



**ROTATORIA**  
(RO001)



**autostrade per l'italia**

**AUTOSTRADA (A1) : MILANO - NAPOLI**  
TRATTO: FIRENZE NORD - FIRENZE SUD

SVINCOLO DI SCANDICCI

ALLACCIAMENTO A1 - S.G.C. FI-PI-LI - VIABILITA' URBANA

PROGETTO DEFINITIVO

SVINCOLO DI SCANDICCI

PROGETTO STRADALE

SEZIONI TIPO  
RAMPE DI SVINCOLO, VIABILITA' INTERFERITA E ROTATORIA

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Gianluca Salvatore Spinazzola Ord. Ingg. Milano N. 26796 RESPONSABILE STRADE	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Michele Angelo Parrella Ord. Ingg. Avellino N. 933	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Gianluca Salvatore Spinazzola Ord. Ingg. Milano N. 26796 TECHNICAL AUTHORITY STRADE
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

REFERIMENTO PROGETTO Codice Commessa	REFERIMENTO DIRETTORIO L. 19/02/2009 Cod. Appalto	Fase	Capitolo	Paragrafo	REFERIMENTO ELABORATO W 8 S	Parti d'opera	Tip.	Disegnato	Progressivo	Rev.	ORDINATORE 01	
119982	0000	PD	SV	PRS	ST000	00000	D	S	T	D	0170	- 0

	ENGINEER COORDINATOR: Ing. Michele Angelo Parrella Ord. Ingg. Avellino N. 933	SUPPORTO SPECIALISTICO:	REVISIONE
	REDDATTO:	VERIFICATO:	n. data
			0 GIUGNO 2021
			1 - 2 - 3 - 4 -

VISTO DEL COMMITTENTE <b>autostrade per l'italia</b> IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Furio Cruciani	VISTO DEL CONCEDENTE  Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile DEPARTAMENTO PER LA PRODUZIONE, LE INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO E RETE E INTERVENTI STRADALI
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------