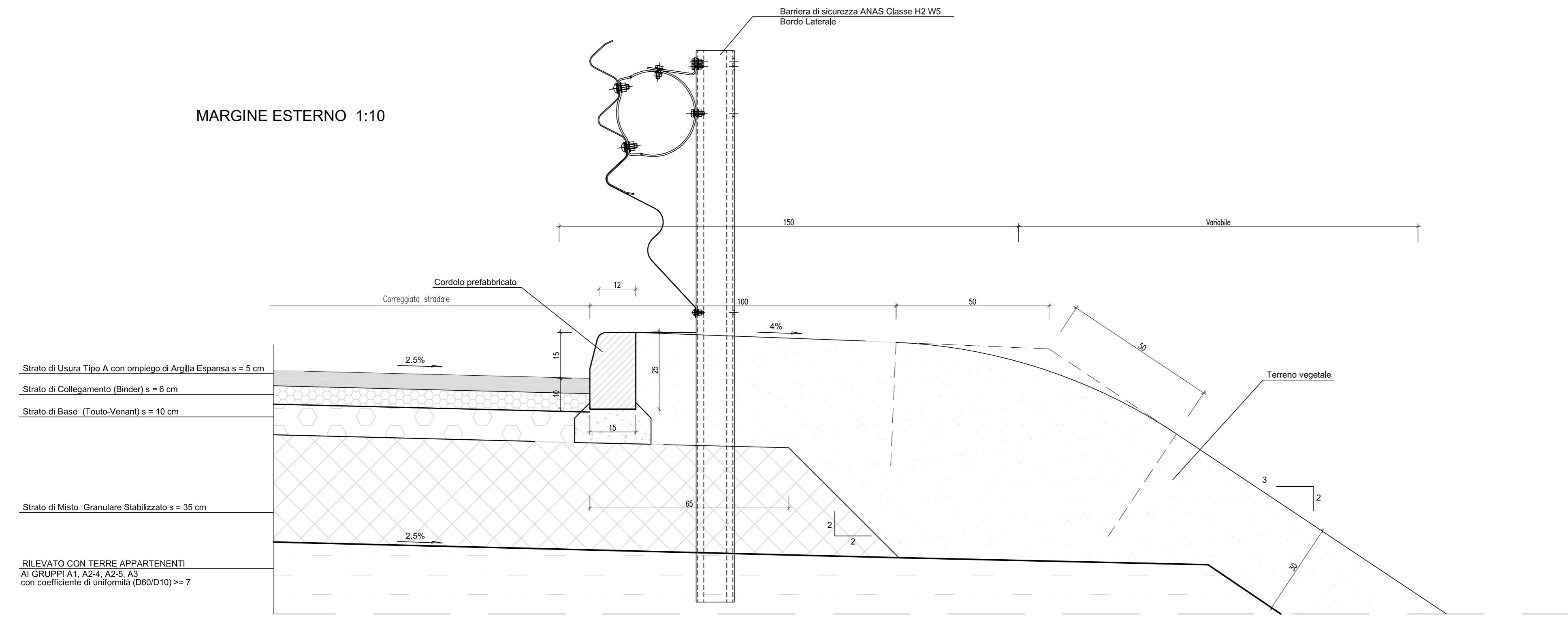
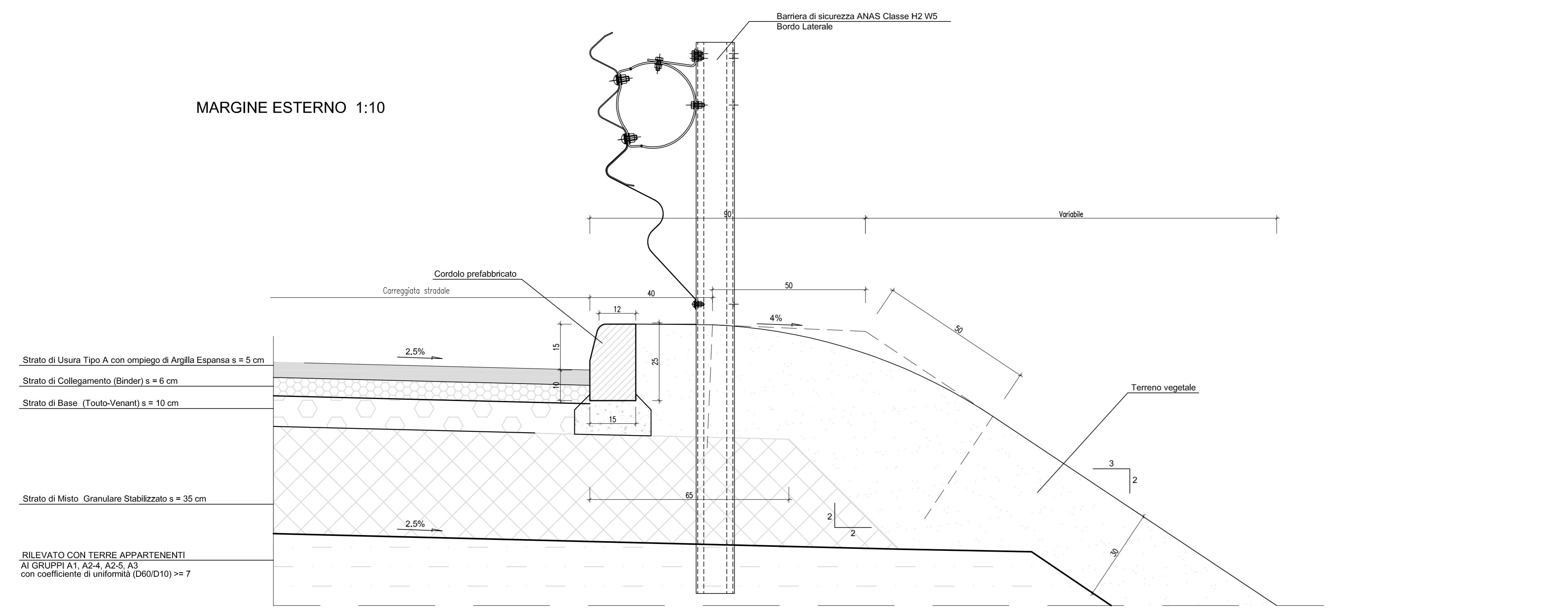


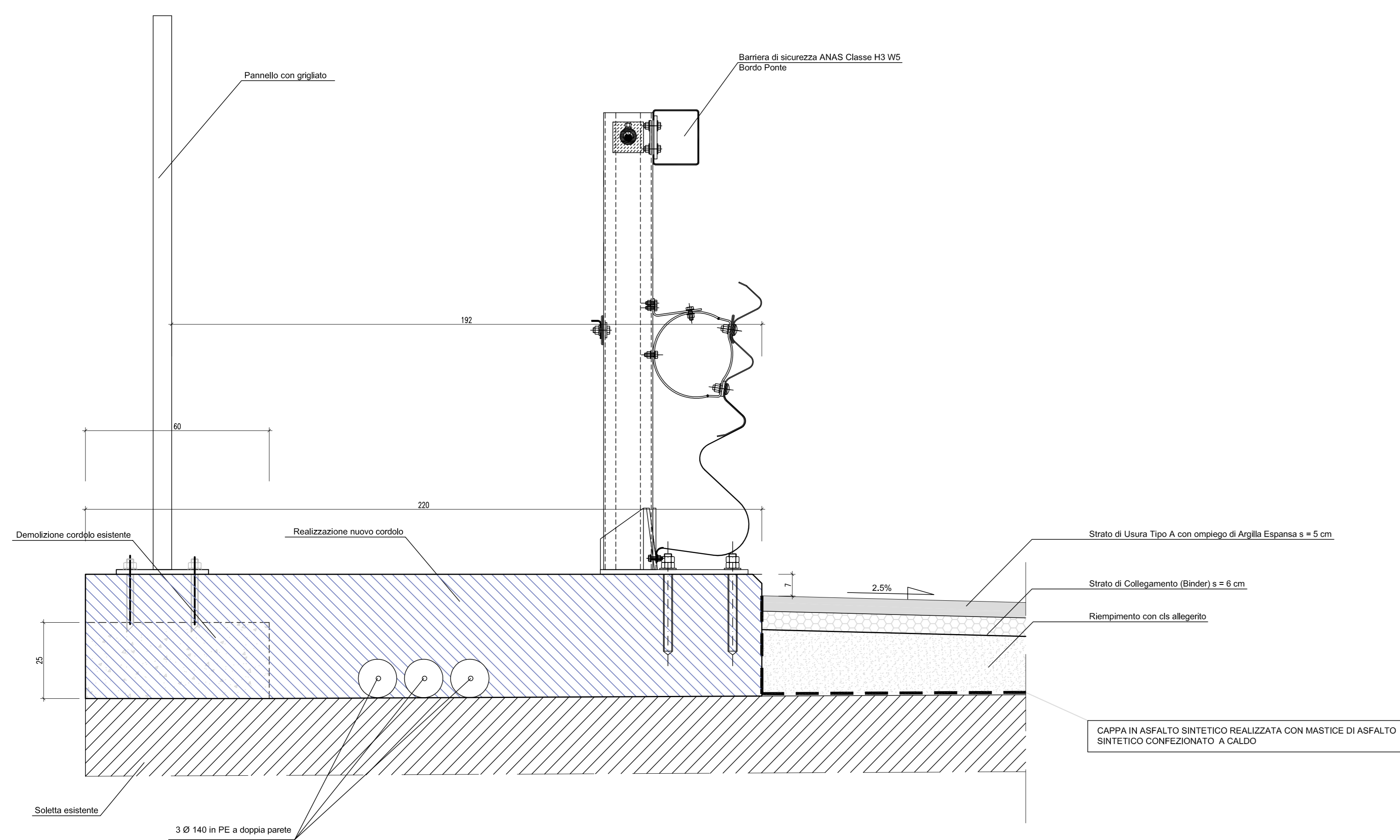
MARGINE ESTERNO 1:10



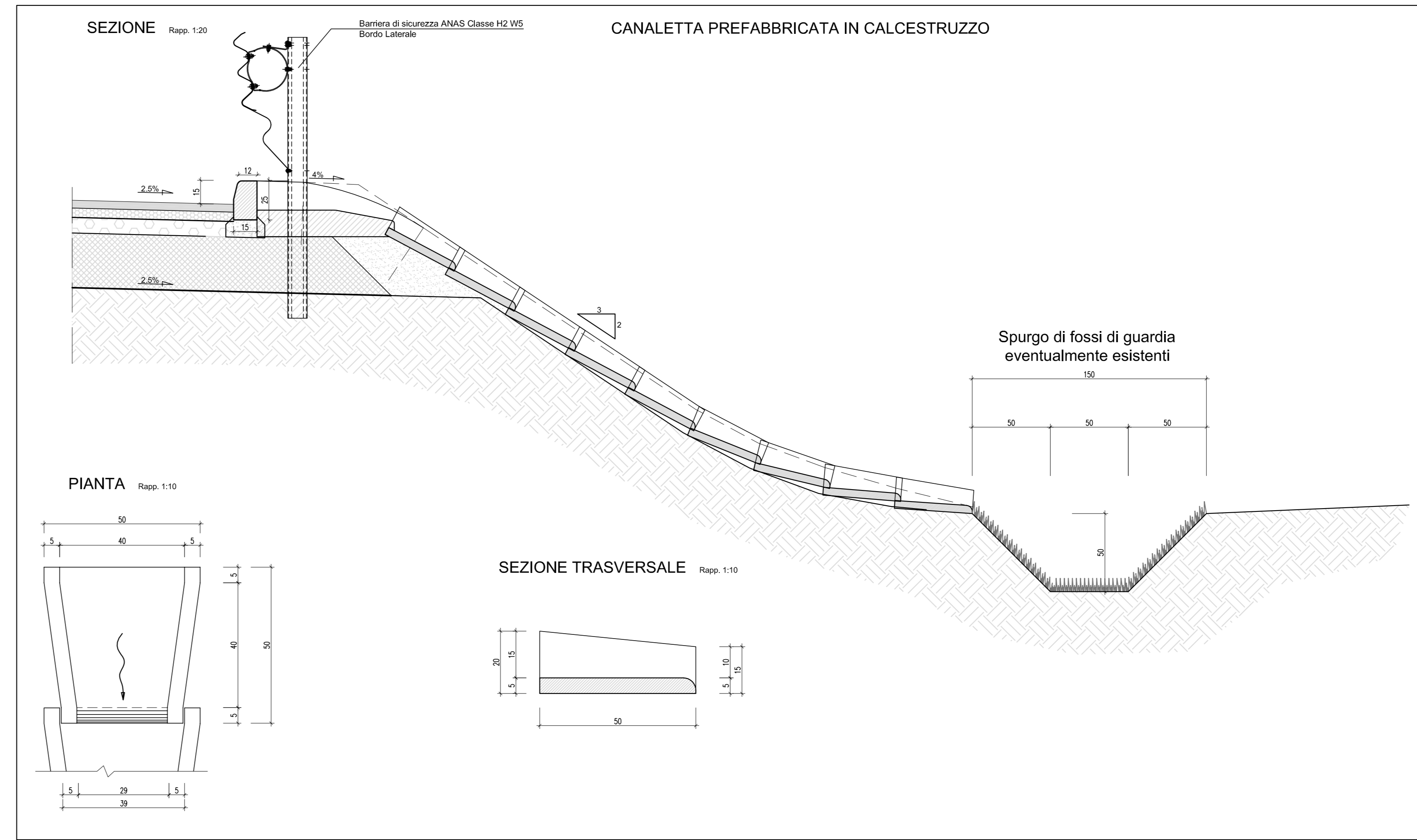
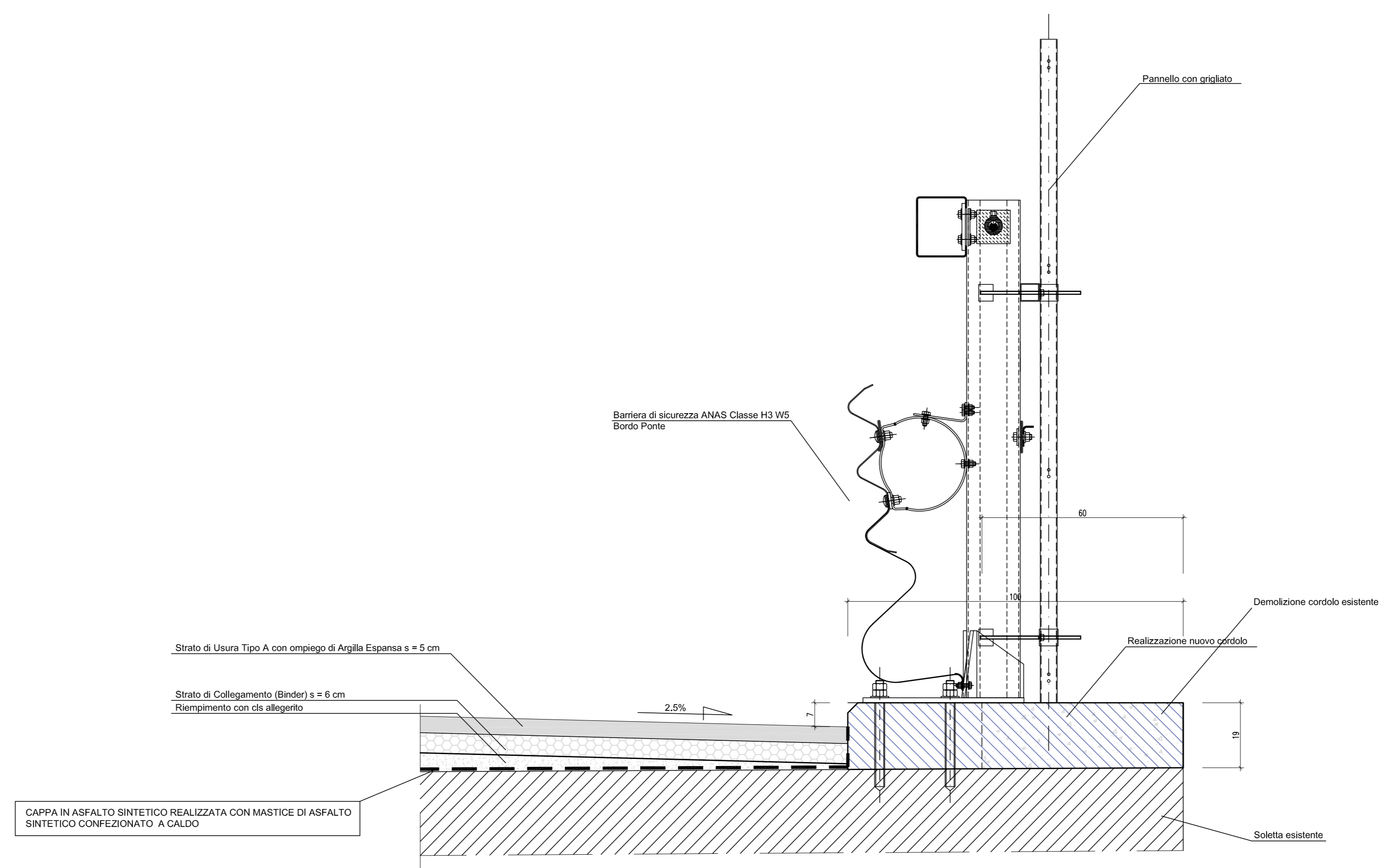
MARGINE ESTERNO 1:10



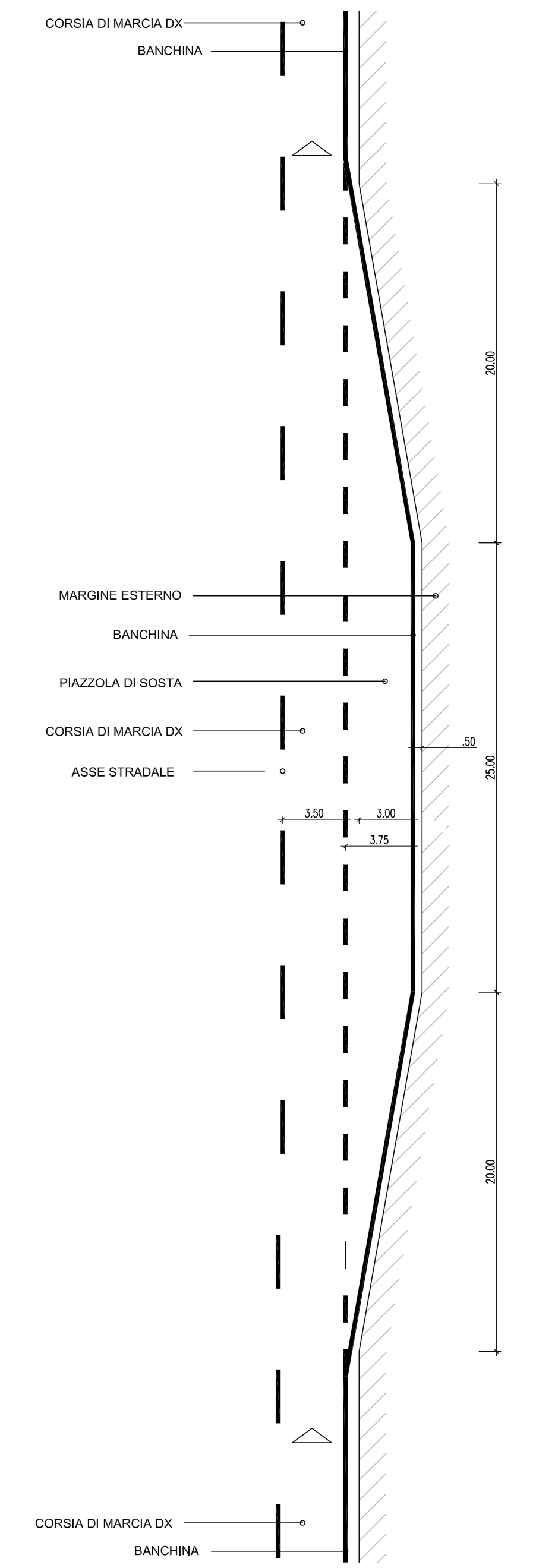
ELEMENTI MARGINALI SU IMPALCATO 1:10



ELEMENTI MARGINALI SU IMPALCATO 1:10



PIAZZOLA DI SOSTA 1:250



anas Anas SpA
 Coordinamento Territoriale Adriatica - Area Compartmentale Puglia

Lavori di M.S. di razionalizzazione e miglioramento degli standards di sicurezza delle intersezioni a raso e innalzamento dei livelli di sicurezza dei sistemi di ritenuta stradale nel tratto della SS. 96 compreso tra il km 81+300 ed il km 78+000

FASE DI PROGETTO: **PROGETTO DEFINITIVO**

Il Progettista:

Studio Romanazzi - Boscia e Associati S.p.A.
 Prof. Ing. **Eligio ROMANAZZI** (Direttore Tecnico)
 Dott. Ing. **Giovanni F. BOSCIA** (Direttore Tecnico)
 Dott. Ing. **Sebastiano GIOTTA**
 Dott. Ing. **Fabio PACCARPELO**
 C.A.B. n. 00108/2010/001/001/001/001/001

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO VISTO: IL RESPONSABILE AREA INGEGNERIA SPECIALISTICA VISTO: IL RESPONSABILE UNITA' COORDINAMENTO SUD PROTOCOLLO DATA: Dicembre 2017

TITOLO ELABORATO: **CORPO STRADALE Particolari costruttivi Margine esterno, elementi marginali in viadotto e piazzola di sosta**

CODICE CANTIERE: **T.3.1.16**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA		
0000 D 0000	T.3.1.16 Partic. costr. elementi marginali	A	varie		
D					
C					
B					
A					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO