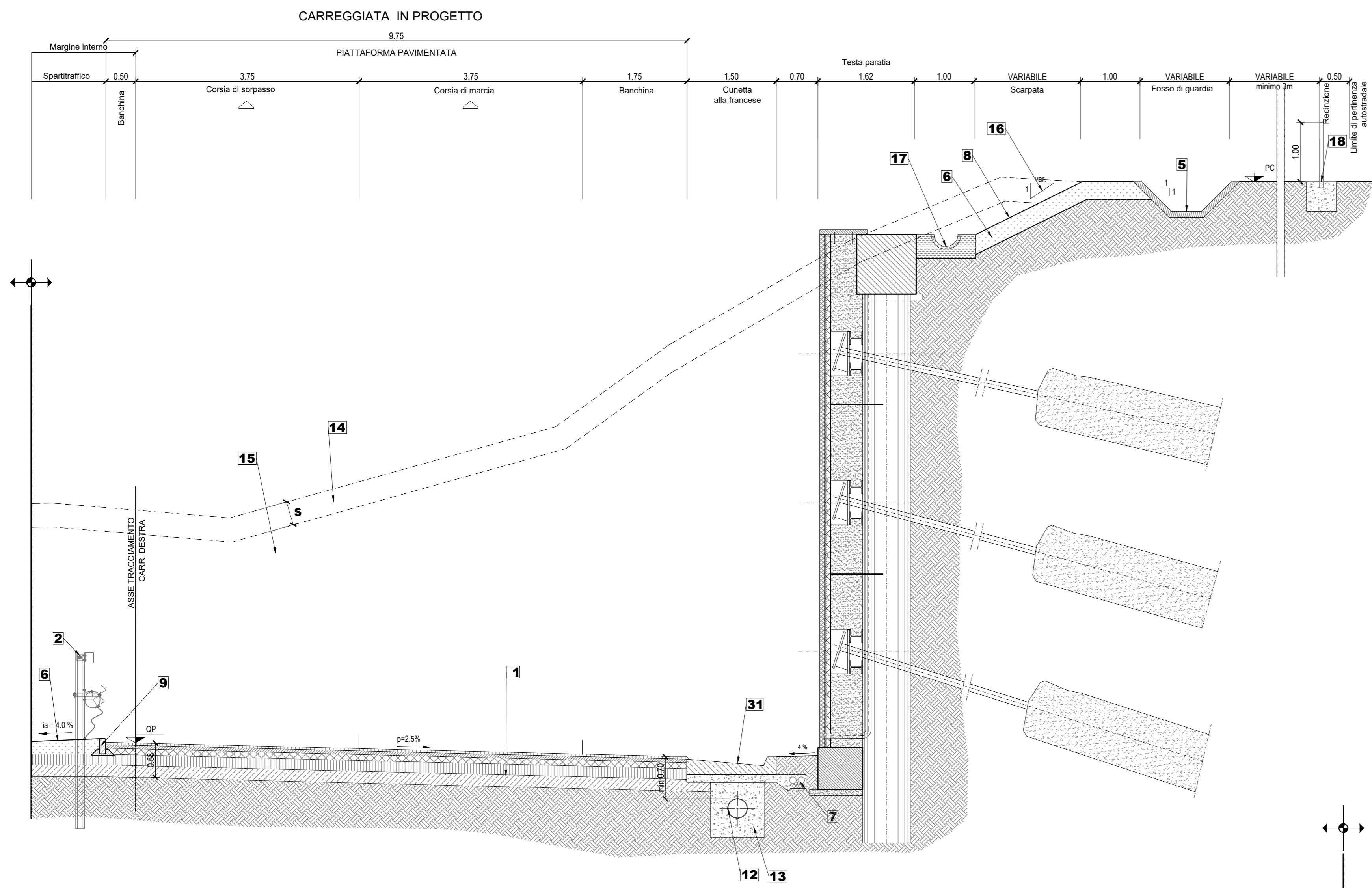


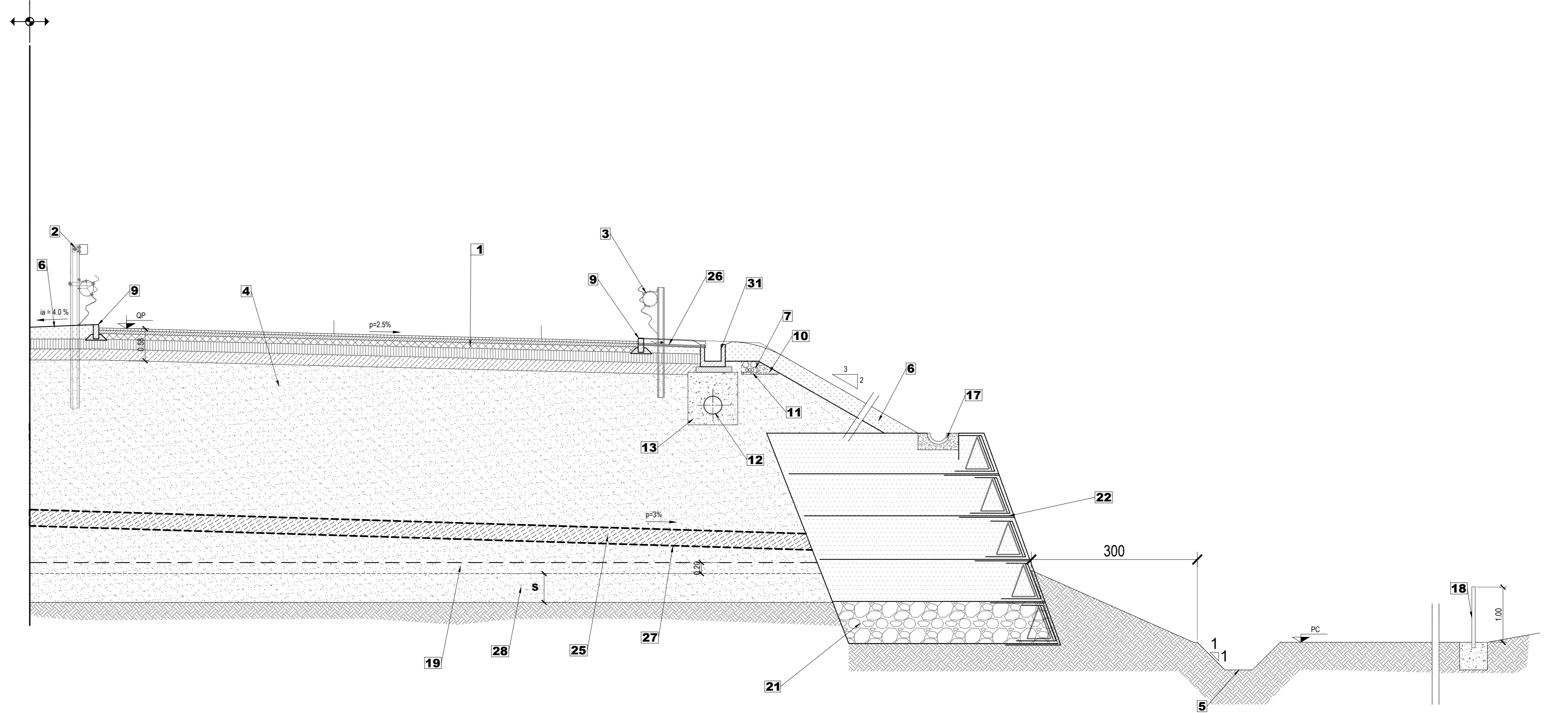
**SEZIONE CATEGORIA B D.M. 05/11/2001 - TIPOLOGICO CON
PARATIE DI PALI**

Scala 1:50



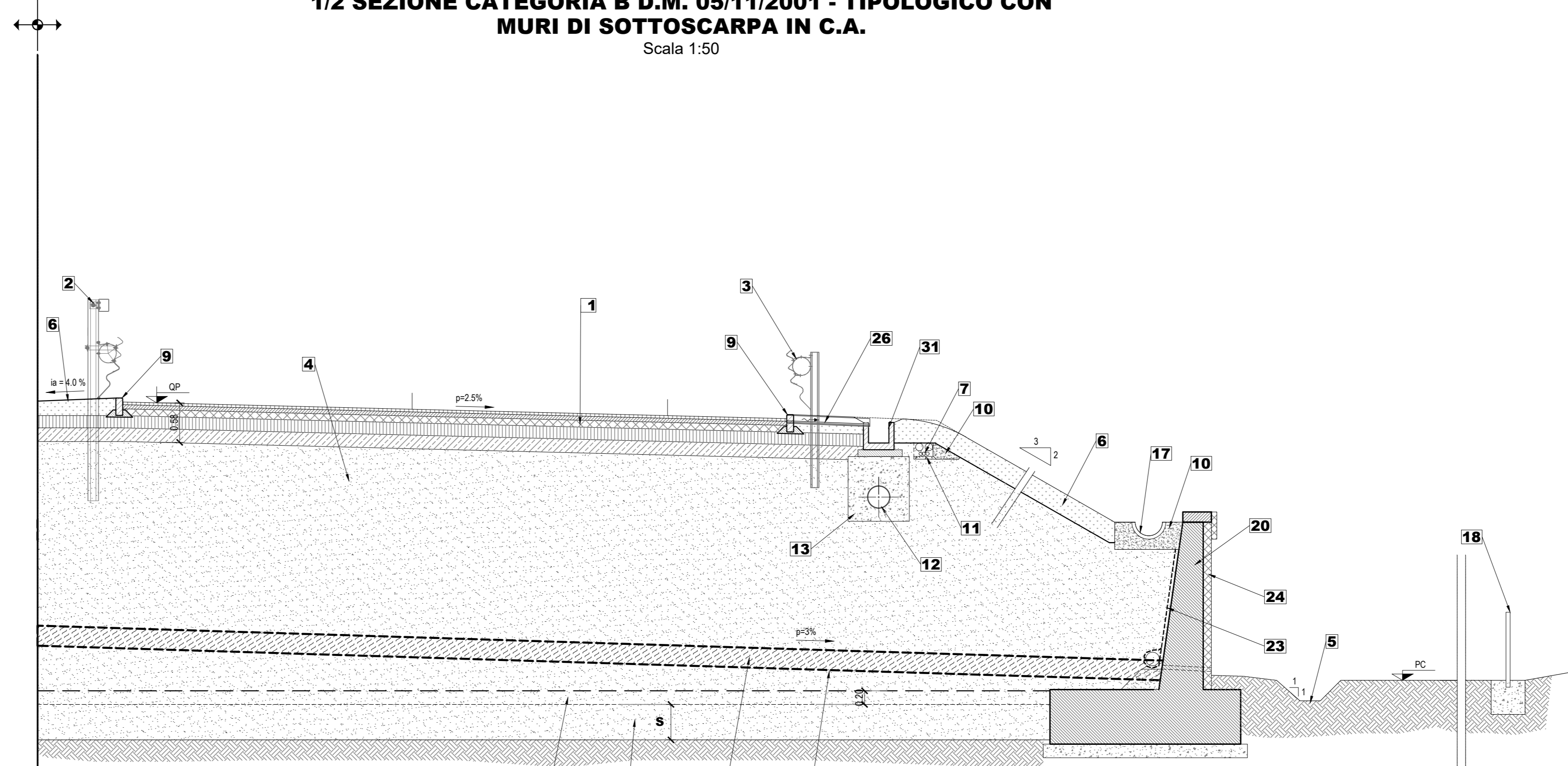
**1/2 SEZIONE CATEGORIA B D.M. 05/11/2001 - TIPOLOGICO CON
MURI DI SOTTOSCARPA IN TERRA RINFORZATA**

Scala 1:50



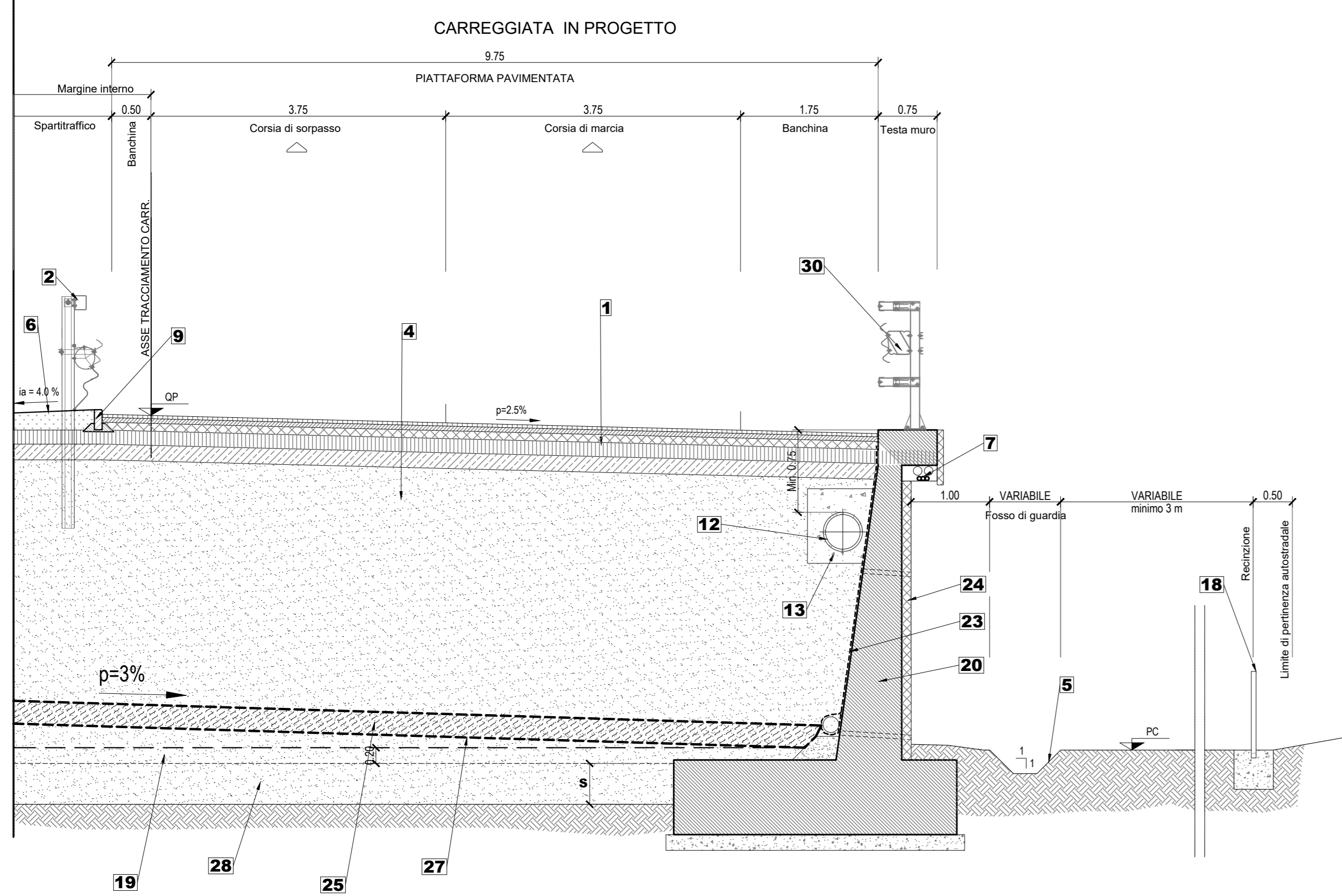
**1/2 SEZIONE CATEGORIA B D.M. 05/11/2001 - TIPOLOGICO CON
MURI DI SOTTOSCARPA IN C.A.**

Scala 1:50



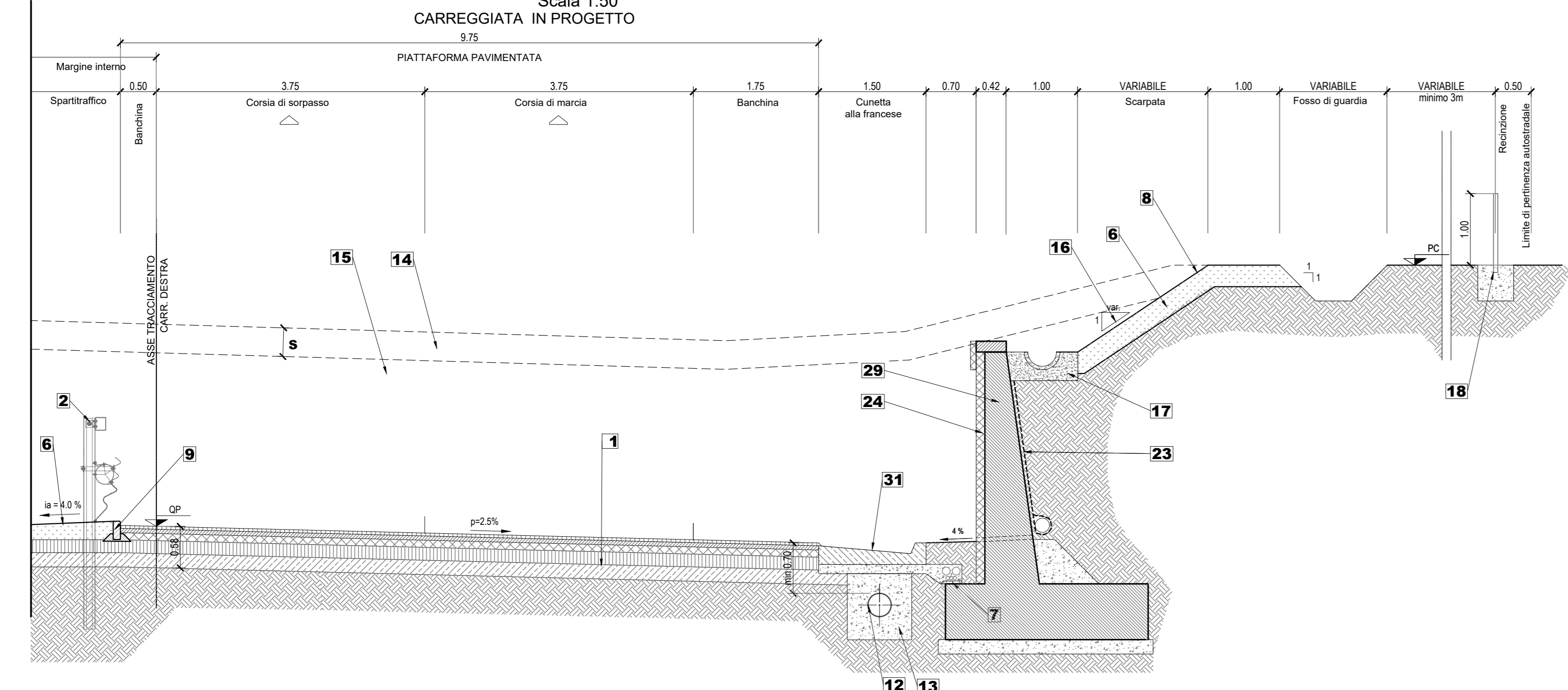
**1/2 SEZIONE CATEGORIA B D.M. 05/11/2001 - TIPOLOGICO CON
MURI DI SOSTEGNO IN C.A.**

Scala 1:50



**1/2 SEZIONE CATEGORIA B D.M. 05/11/2001 - TIPOLOGICO CON
MURI DI CONTRORIPA**

Scala 1:50



LEGENDA	
1	Sovrastuttura stradale
2	Barriera di sicurezza in acciaio TIPO ANAS, conforme al DM 223/92 e s.m.i di classe H3 B.L. Wm s W5 VIm s V17; VIm s V16 in presenza di pile in spartitraffico
3	Barriera di sicurezza in acciaio, TIPO ANAS conforme al DM 223/92 e s.m.i di classe H2/H3 B.L. Wm s W5 VIm s V17
4	Rilevato costituito da materiali idonei provenienti dagli scavi del lotto o da cava o da terre da scavo stabilizzate con leganti [calce / cemento - Vedi bilancio materie]
5	Fosso di guardia eventualmente rivestito [Vedi elaborati idraulici specifici]
6	Terreno vegetale proveniente dagli scavi del lotto
7	Tritubo 3 Ø 50mm e 2 Ø 110mm per Smart Road [Vedi elaborati opere civili impianti]
8	Idrossima eseguita con attrezzatura a pressione
9	Condolo prefabbricato vibrato dim 15x25
10	Rinfilanco in calcestruzzo magro
11	Allettamento in sabbia
12	Collettore smaltimento acque meteoriche da realizzarsi previo scavo a sezione obbligata [Vedi elaborati idraulici specifici]
13	Rinfilanco e calottamento in materiale arido ben costipato [Vedi elaborati idraulici specifici]
14	Asportazione terreno vegetale S: spessore complessivo di terreno vegetale [Vedi tavola sezioni tipo trincea]
15	Scavo in trincea [Vedi sezione tipo trincea]
16	Pendenza del paramento [Vedi sezione tipo trincea]
17	Canaletta di raccolta delle acque con rinfilanco in calcestruzzo [Vedi elaborati idraulici specifici]
18	Recinzazione stradale
19	Preparazione del piano di posa del rilevato - integrazione con materiale proveniente dagli scavi del lotto o da cava (spessore 20 cm)
20	Muro di sostegno [Vedi elaborato specifico]
21	Materasso drenante in pietrisco
22	Muro in terra rinforzata [Vedi elaborato specifico]
23	Geocomposito drenante
24	Pannello muro, prefabbricato
25	Materiale arido drenante
26	Embrice in cls prefabbricato
27	Geotessile anticontaminante tipo b (resistenza a trazione long. e trasv. ≥ 6.0 kn/m)
28	Eventuale scavo di bonifica - integrazione con materiale proveniente dagli scavi del lotto o da cava [Vedi sezione tipo rilevato]
29	Muro di controripa in c.a. [Vedi elaborato specifico]
30	Barriera di sicurezza in acciaio, conforme al DM 223/92 e s.m.i di classe H3/H4 B.O. Wm s W5 VIm s V17; VIm s V15 in presenza di palo di illuminazione su mensola
31	Cunetta in calcestruzzo per smaltimento acque di piattaforma [Vedi elaborati idraulici specifici]



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaramonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
LOTTO 4 - Dallo svincolo n. 8 "Francoforte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana" (escluso)

COD. PA898

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMNISERVICE

PROGETTO INFRASTRUTTURA
ELABORATI GENERALI
Sezioni tipo - tipologico opere di sostegno

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PRODOTTO	REV. MOD.	N. MOD.	FILE		
LQ408Z	E	2101	T04P000TRA[S]T07	A	1:50

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	01/2021	S. Squitieri	F. Duranton	A. Grandi