

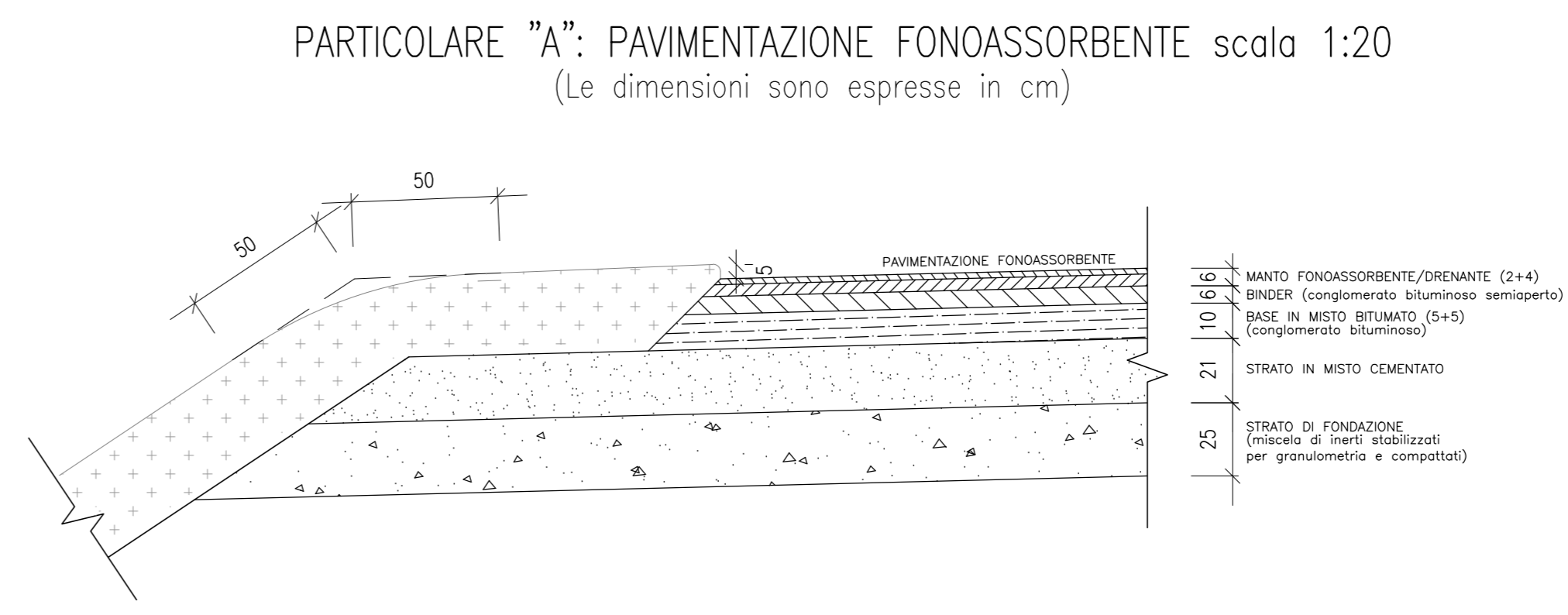
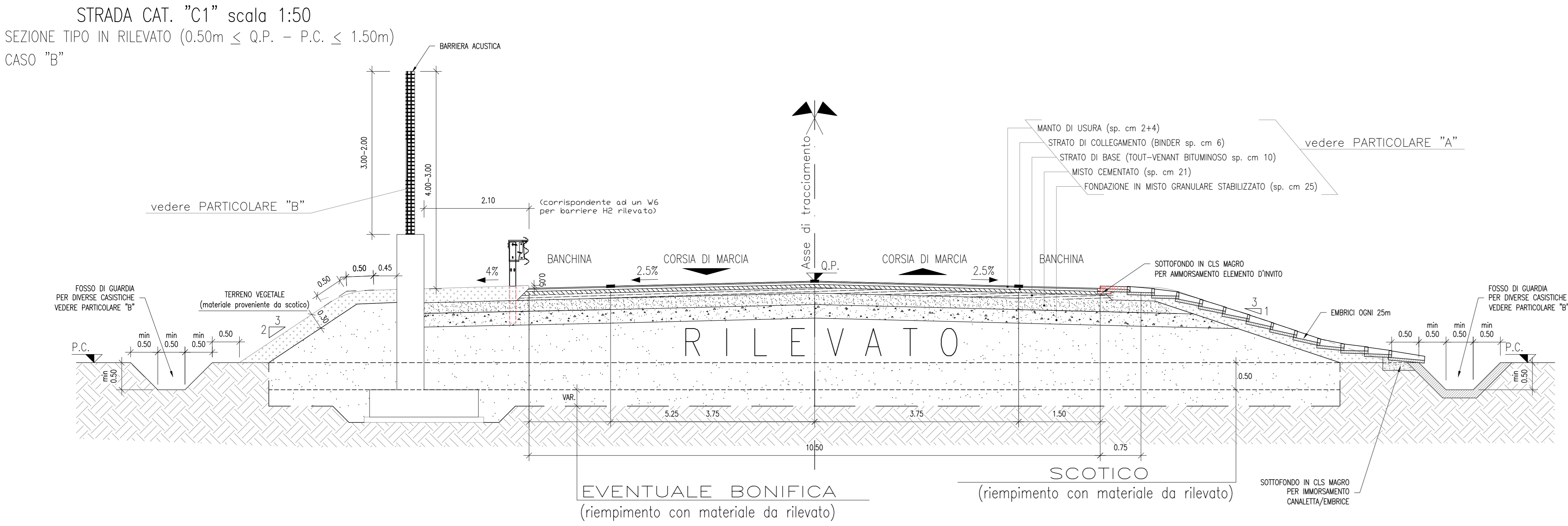
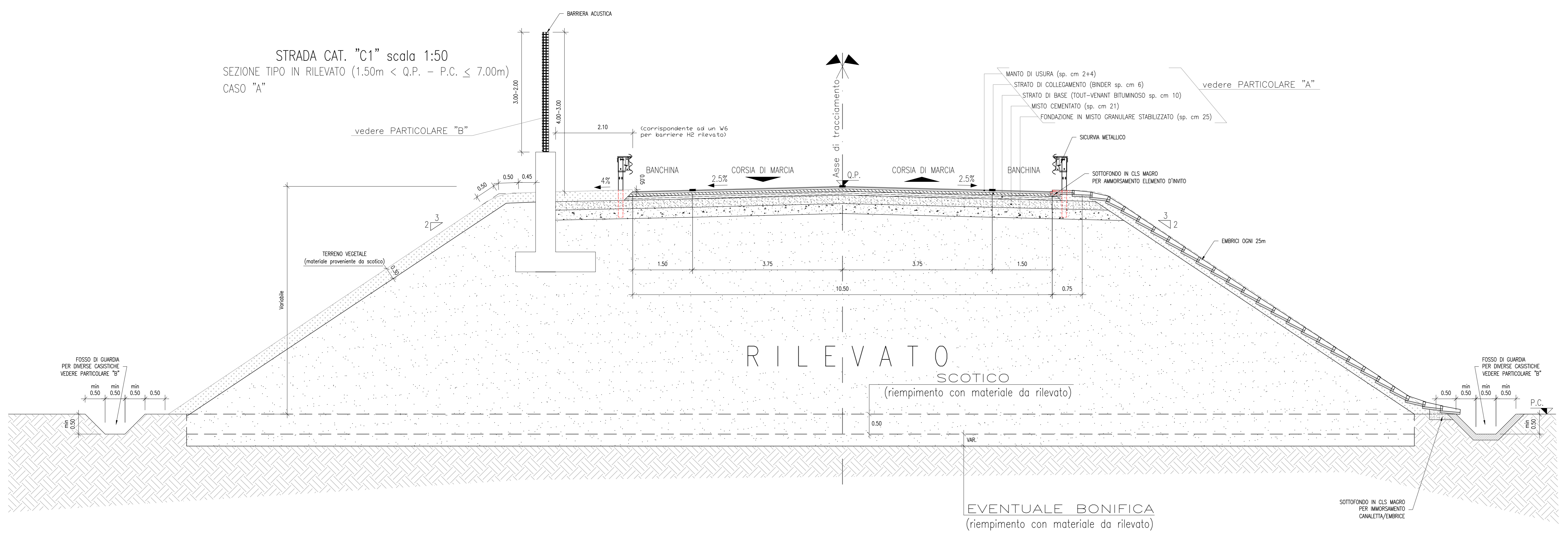
DESCRIZIONE	CODICE
- IL CODICE COMMESSA "A202" E' STATO SOSTITUITO CON "IN05"	

NOTE GENERALI

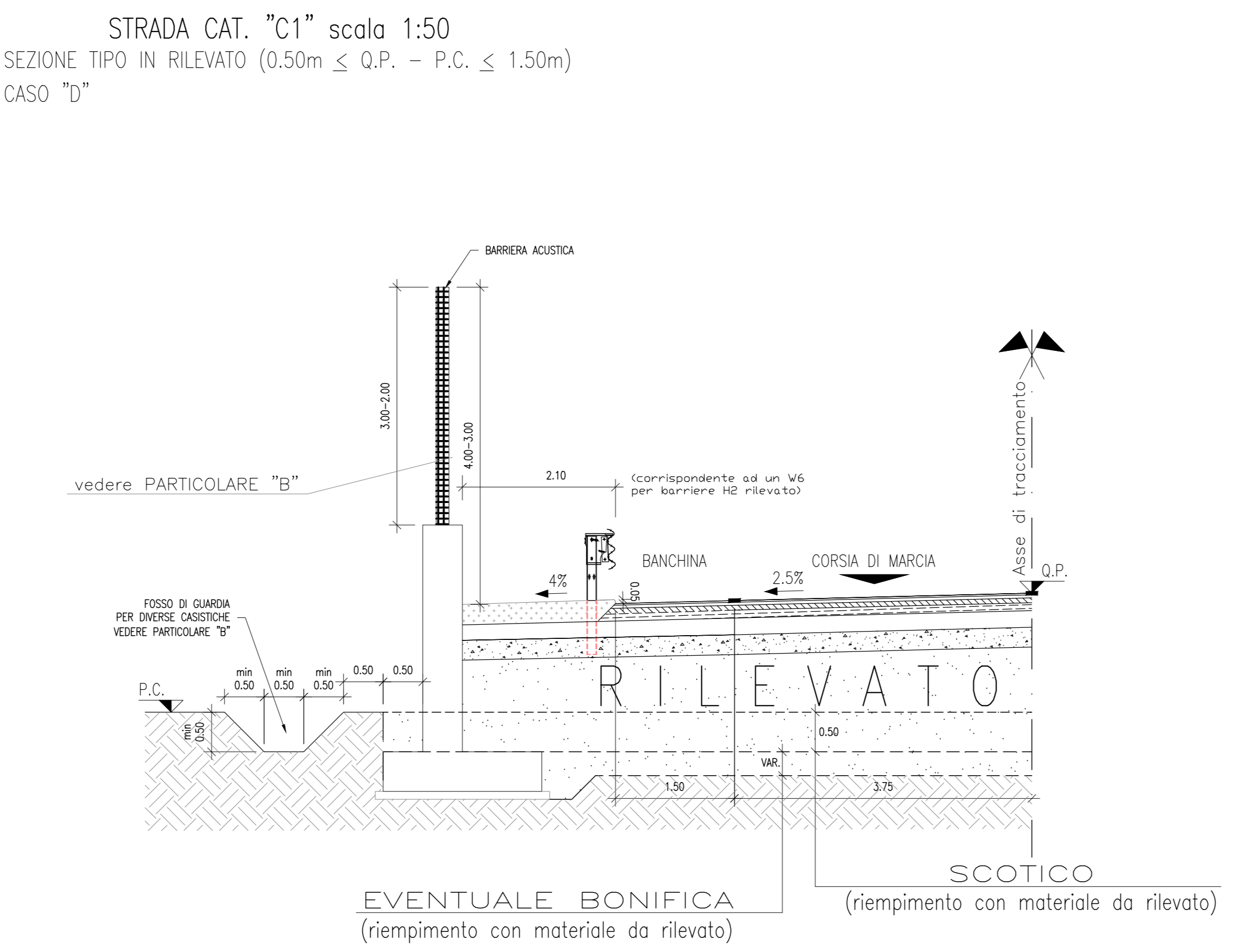
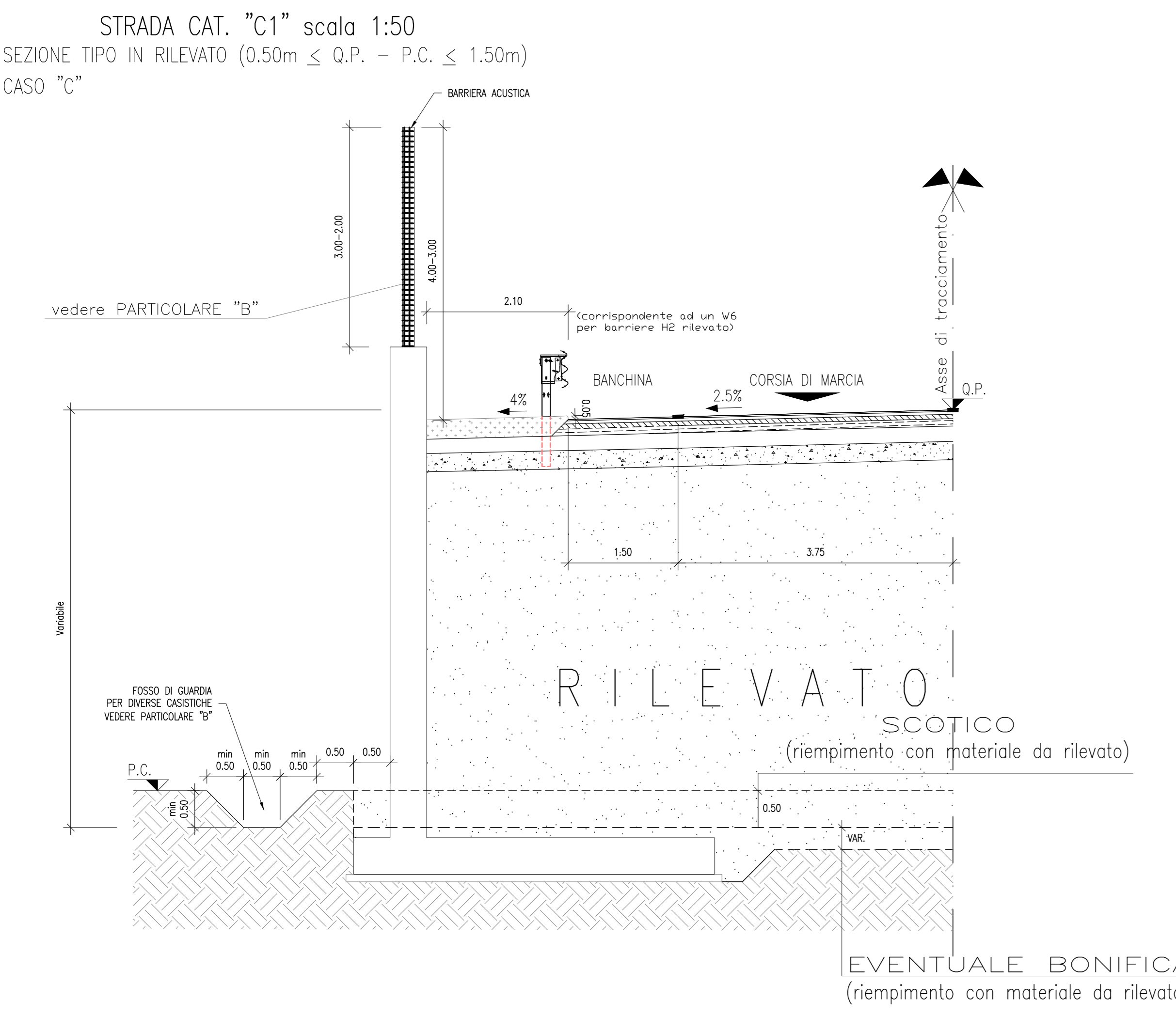
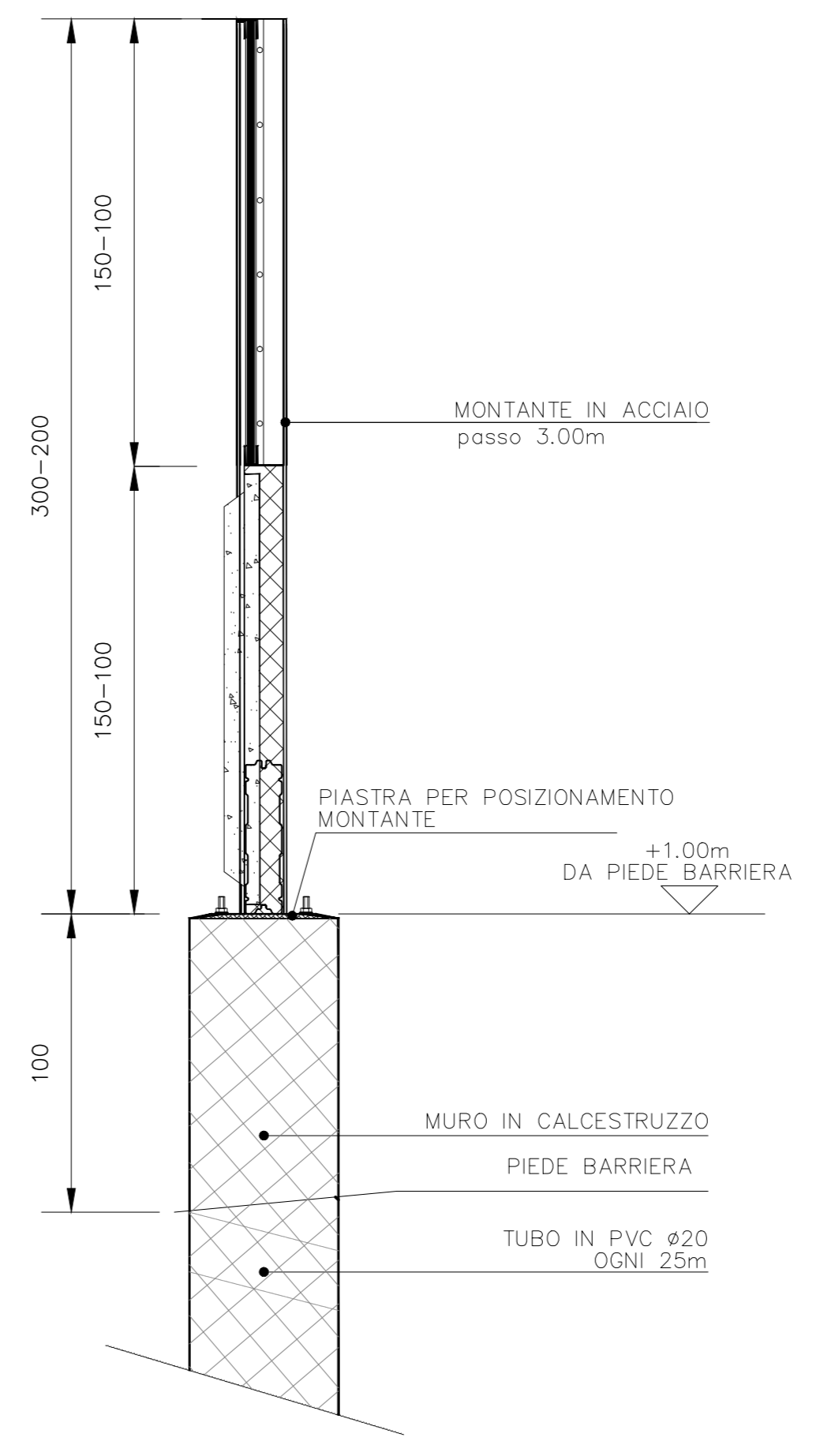
- MISURE ESPRESSE IN METRI SALVO diversamente specificato
- PER SEZIONE TIPO IN RILEVATO (0,00m ≤ Q.P. - P.C. ≤ 0,50m) PREVEDERE SOLAMENTE L'EVENTUALE BONIFICA

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DELLA BARRIERA ANTIRUMORE, POSIZIONAMENTI, DIMENSIONI, ALTEZZE, MATERIALI SI VEDANO GLI ELABORATI DEL S.I.A. RELATIVE ALLE SINGOLE VIABILITA' EXTRALINEA
- PER LE CARPENTERIE DEL MURO DI SOSTEGNO DELLA BARRIERA E DEI PARTICOLARI COSTRUTTIVI SI VEDA:
"Viabilità extralinea - Fondazioni dirette per barriere antirumore - Carpenterie e particolari"
A202 00 D E2 WB NR0000 008
- PER LE CARATTERISTICHE E DIMENSIONI DELLE SEZIONI STRADALI CAT. "C1" SI VEDA:
"Viabilità extralinea - Tipologico strada cat. C1 con pavimentazione fonoassorbente - Sezioni tipo in rilevato"
A202 00 D E2 WB NR0000 008



PARTICOLARE "B": BARRIERA ACUSTICA scala 1:20
(Le dimensioni sono espresse in cm)



COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

ALTA SOVRIGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO DEFINITIVO

VIABILITA' EXTRALINEA
TIPOLOGICO STRADA CAT. "C1" CON PAVIMENTAZIONE FONOASSORBENTE
SEZIONI TIPO IN CORRISPONDENZA BARRIERA ANTIRUMORE

Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	WB	NV0000	007	0	1:50

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS		31/03/14		31/03/14		31/03/14	
1									
2									
3									

Saipem S.p.a. COMM. 032121 | Data: 31/03/14 | Doc: 26977_01.dwg

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

Scalo di pilot: 1:1