

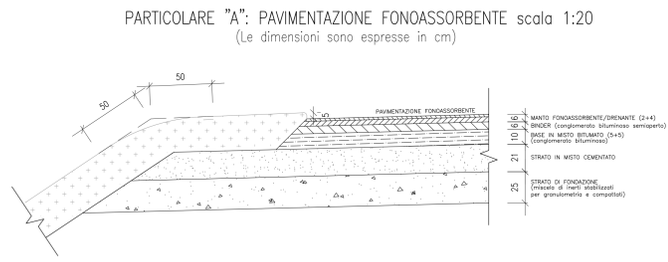
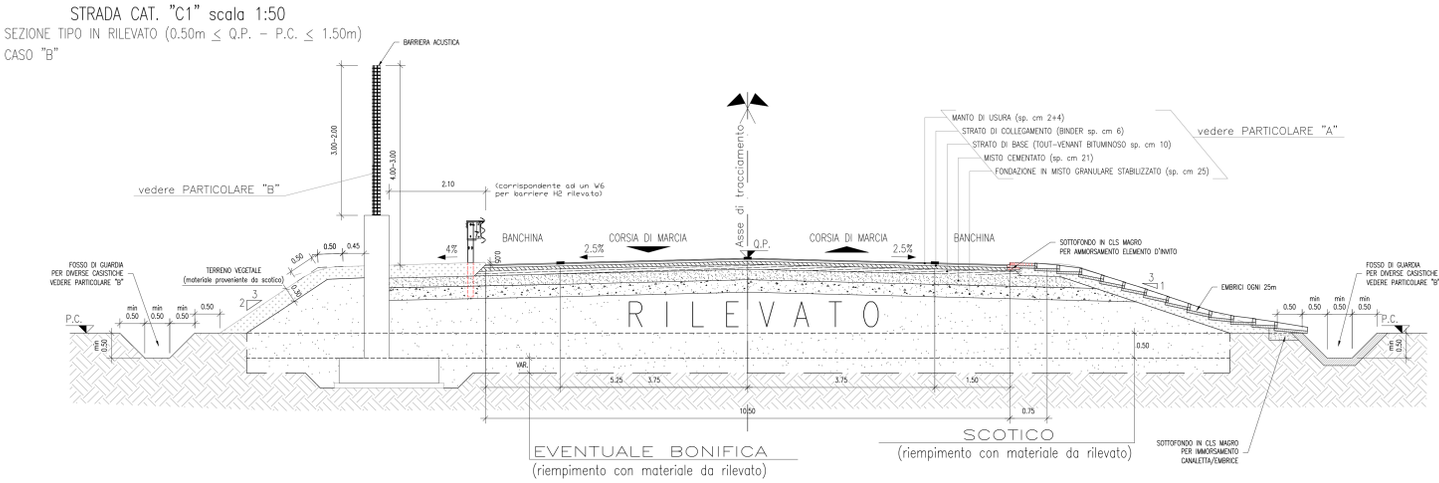
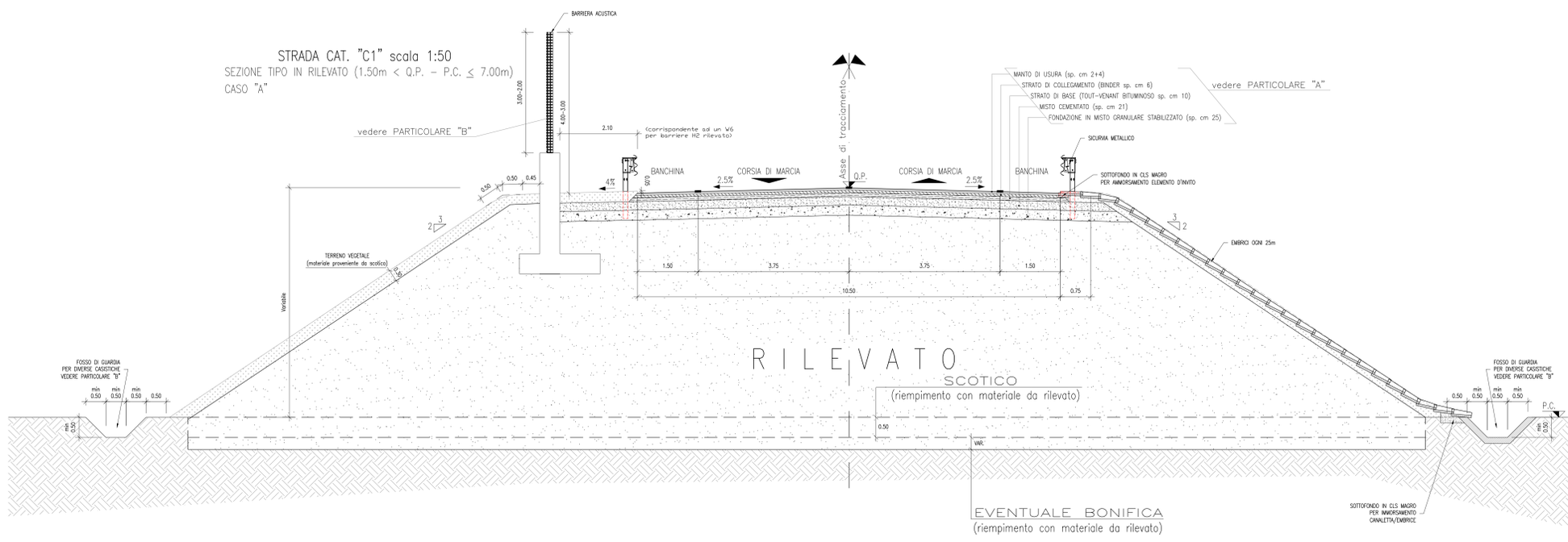
DESCRIZIONE	CODICE
- IL CODICE COMMESSA "A202" E' STATO SOSTITUITO CON "IN05"	

NOTE GENERALI

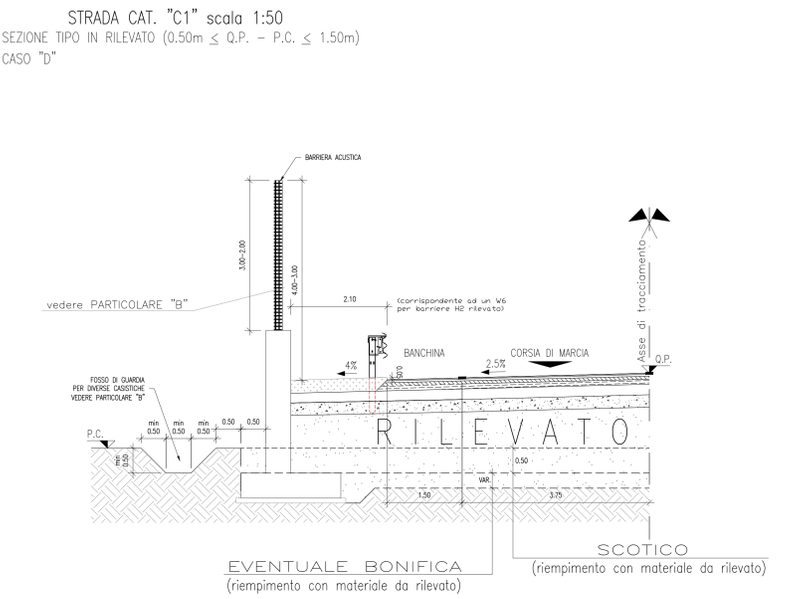
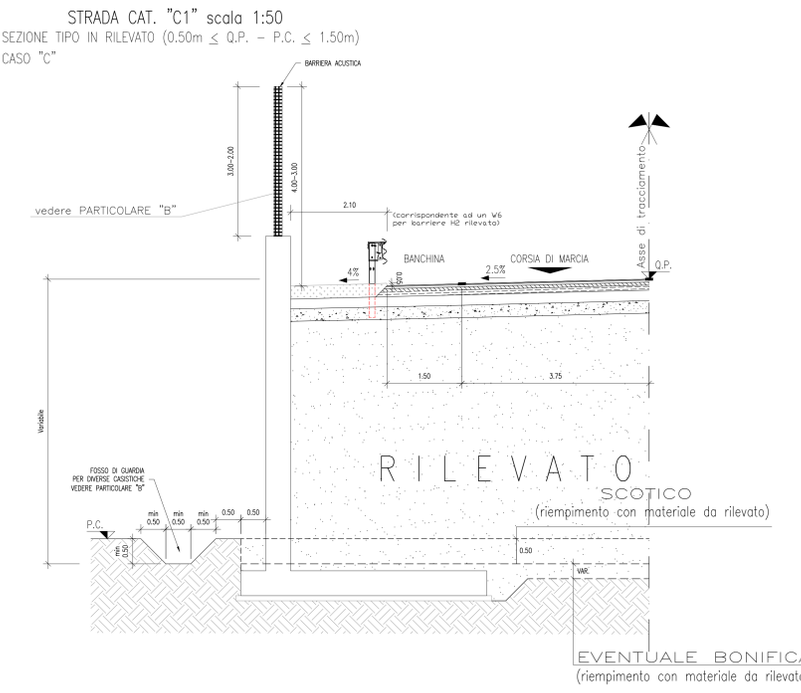
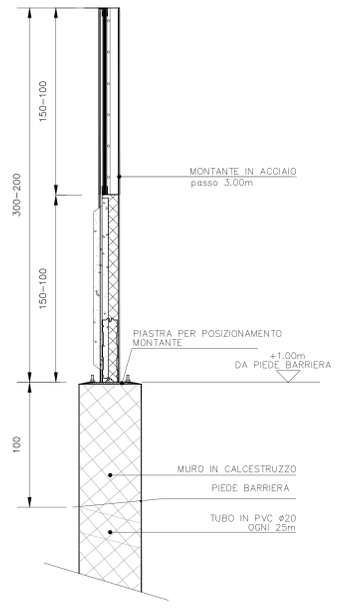
- MISURE ESPRESSE IN METRI SALVO diversamente specificato
 - PER SEZIONE TIPO IN RILEVATO (0,00m ≤ Q.P. - P.C. ≤ 0,50m)
 PREVEDERE SOLAMENTE L'EVENTUALE BONIFICA

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
<i>[Signature]</i>		<i>[Signature]</i>	

ALTA SOVRIGLIANZA **ITALFERR**

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	<i>[Signature]</i>	31/03/14	<i>[Signature]</i>	31/03/14	<i>[Signature]</i>	31/03/14	Cepav due Project Director <i>[Signature]</i>
1									
2									
3									

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

Scalo di plot: 1:1