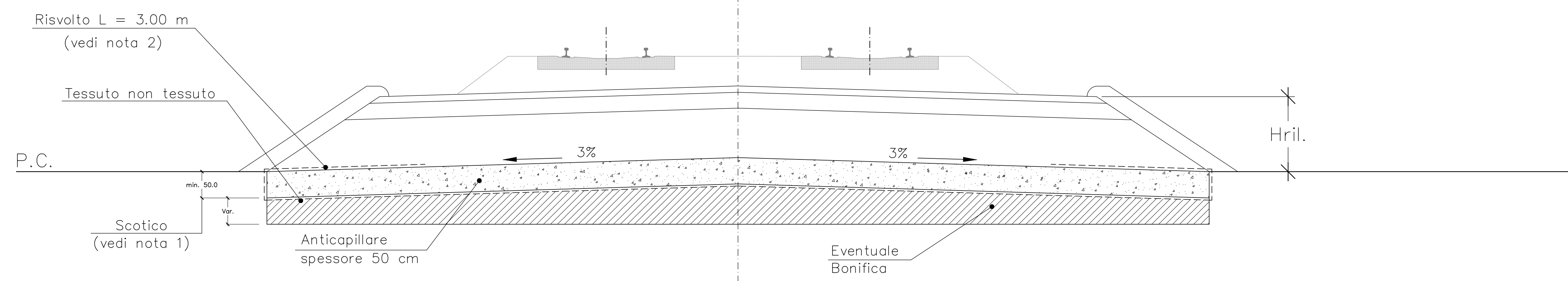
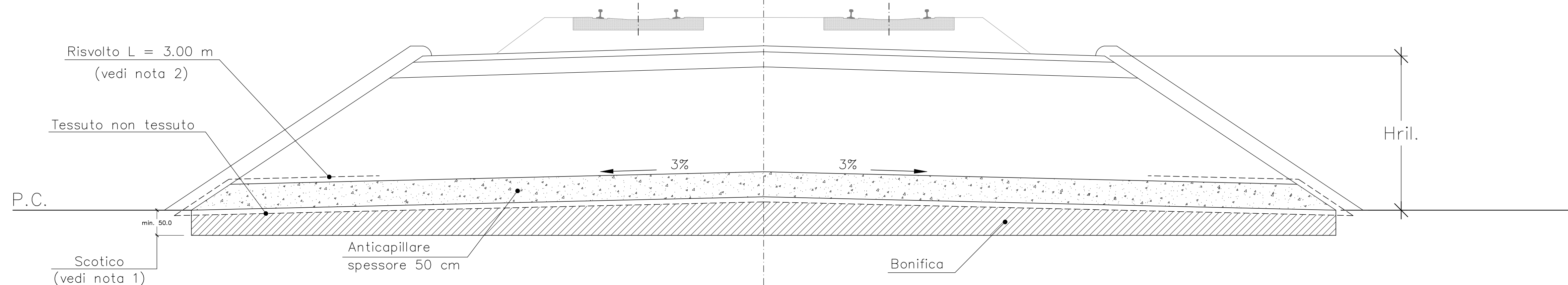


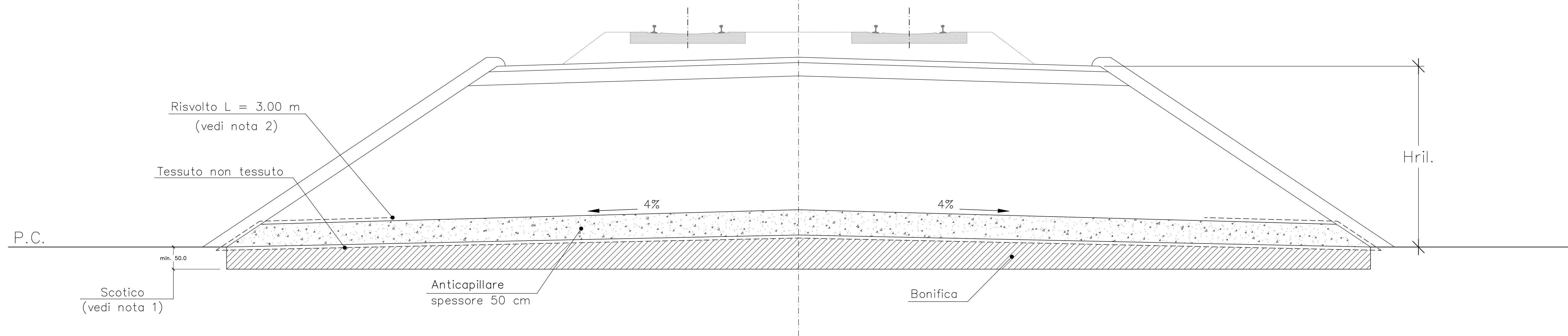
RILEVATO  
Hril < 1.50 m



RILEVATO  
1.50 m < Hril ≤ 4.00 m



RILEVATO  
Hril > 4.00 m



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE

NOTE GENERALI

- 1) La profondità dello scavo è in funzione della spessore di bonifica definito nella relazione geotecnica dei rilevati; in ogni caso dovrà essere garantito un minimo di 50 cm di scotico.
- 2) Il tessuto non tessuto dello strato anticpillare è risvolto per 3.00 m quando il soprastante rilevato ha un contenuto di setaccio 0.075 minore del 35%, mentre lo riveste per intero nei rimanenti casi.
- 3) L'altezza Hril. è la distanza dal ciglio superiore del rilevato al piano campagna misurato al piede del rilevato.
- 4) Per le norme e le caratteristiche non espressamente richiamate nel presente elaborato si fa riferimento al Capitolato di costruzione 00.00.

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

MATERIALI

MATERIALI	

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

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

SEZIONI TRASVERSALI TIPO  
 FONDAZIONE RILEVATI

ALTA SORVEGLIANZA

Verificato	Data	Approvato	Data
------------	------	-----------	------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TPO/DOC.	OPERA/DESCRIZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	WB	CS00000	013	0	1:50

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR								Autorizzato/Data	
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Consorzio
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS		31/03/14		31/03/14		31/03/14	Cepav due
1									
2									
3									

PIANO DI POSA INCLINATO CON p>15% – SEZIONE SCHEMATICA

