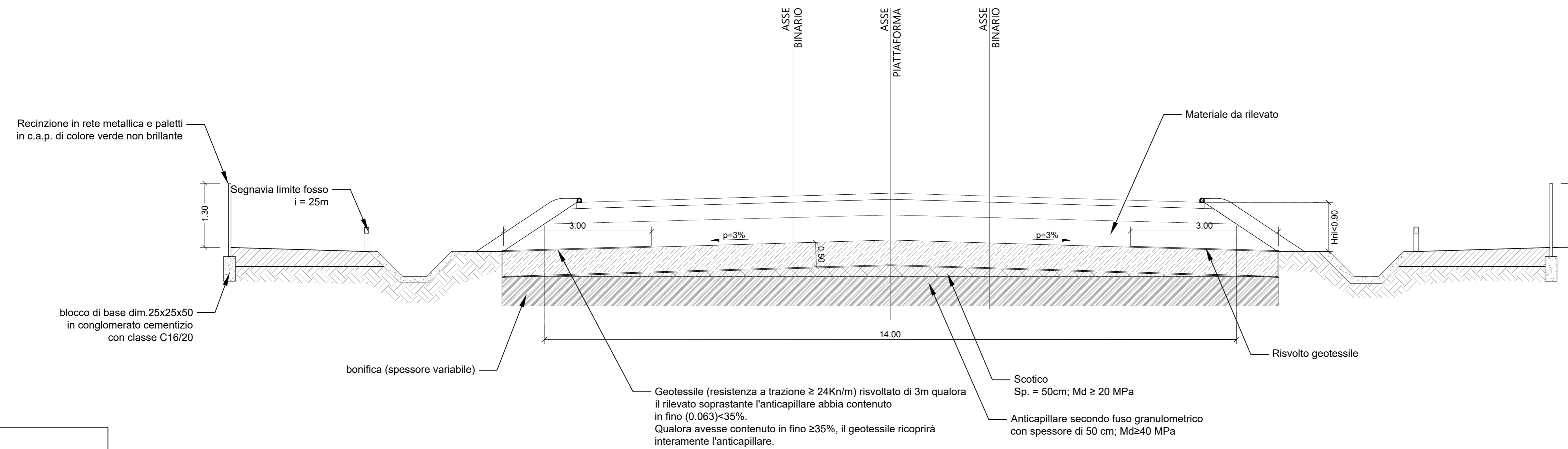


SEZIONE TIPO IN RILEVATO Hr11 < 0.90m

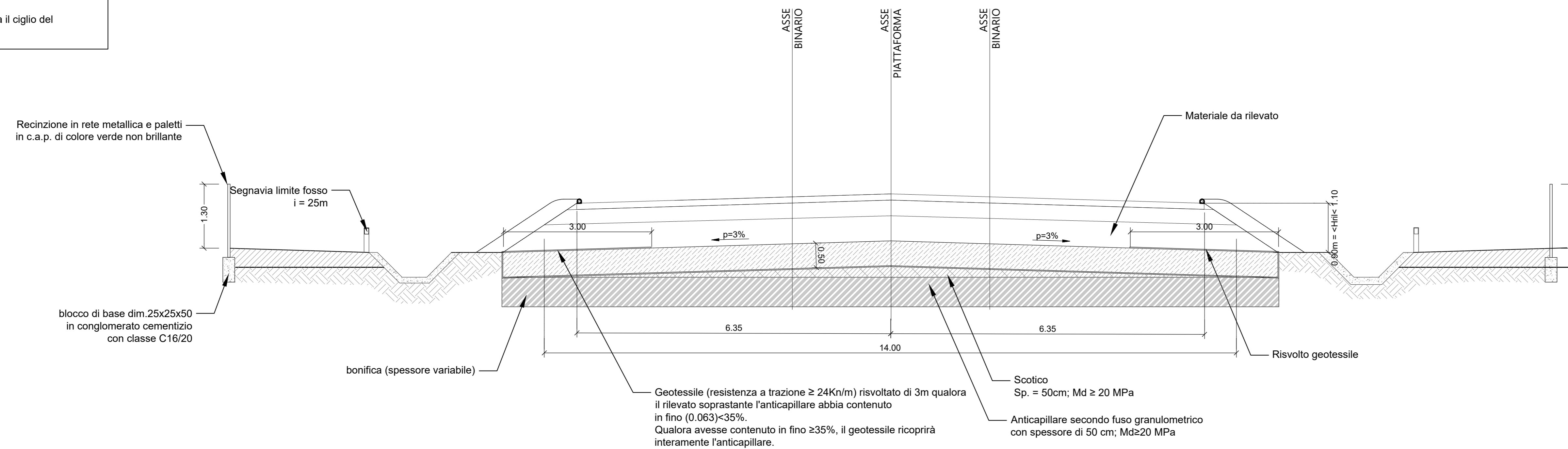


**STRATO TERRENO ANTICIPILLARE:**

- per i rilevati di altezza >=1.10 m sarà posizionato con l'intradosso alla quota -30 cm dal piano di campagna in corrispondenza del piede del rilevato e sarà conformato a schiena d'asino con pendenza pari al 3% per rilevati di altezza <= a 4 m e con pendenza pari al 4% per rilevati di altezza > 4 m; il modulo di deformazione dovrà essere >= 20 MPa.
- per rilevati di altezza >= 0.90 e < 1.10 m sarà posizionato con l'estradosso alla quota del piano di campagna in corrispondenza del piede del rilevato e sarà conformato a schiena d'asino con pendenza pari al 3%; il modulo di deformazione dovrà essere >= 40 MPa.
- per rilevati di altezza < 0.90 sarà posizionato con l'estradosso alla quota del piano di campagna in corrispondenza del piede del rilevato e sarà conformato a schiena d'asino con pendenza pari al 3%; il modulo di deformazione dovrà essere >=40 MPa.

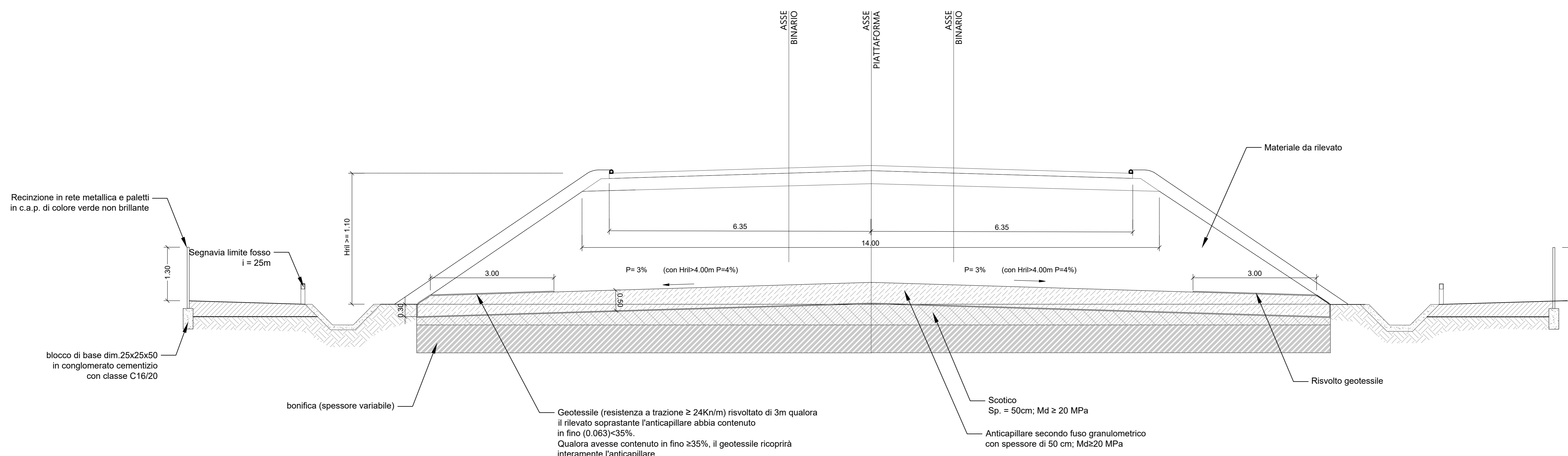
NOTA: per altezza rilevato si intende la differenza di quota tra il ciglio del sub-ballast ed il piano di campagna.

SEZIONE TIPO IN RILEVATO 0.90m < Hr11 < 1.10m



**NOTA:**  
Nella voce di tariffa relativa al sub-ballast sono da intendersi compresi e compensati tutti gli oneri relativi alla realizzazione dei cordolini bituminosi previsti ai margini dello stesso, con le caratteristiche previste dalle sezioni tipo.

SEZIONE TIPO IN RILEVATO Hr11 > 1.10m



COMMITTENTE:  
**RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE  
DIREZIONE INVESTIMENTI  
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI  
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI:  
**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:  
**AGOSTINO**  
COSTRUZIONI GENERALI

MANDATARIA: **HUB** MANDANTI: **HYpro**

PROGETTO ESECUTIVO  
**LINEA PESCARA - BARI**  
**RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA**  
**LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA**

Sezioni Tipo fondazioni rilevati

APPALTATORE DIRETTORE TECNICO Ing. G. Ballo AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI	PROGETTAZIONE DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. M. Fabbro	SCALA: 1:50						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	DISCIPLINA	PROGR.	REV.
LI0B	02	E	ZZ	WB	IF0001	006	A	
Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Revisione Lucida	Mario Gualtieri	08/09/2022	Mario Gualtieri	08/09/2022	Mario Gualtieri	08/09/2022	08/09/2022

File: LI0B.02.E.ZZ.WB.IF00.0.1.006.A.DWG n. Esib.: 1