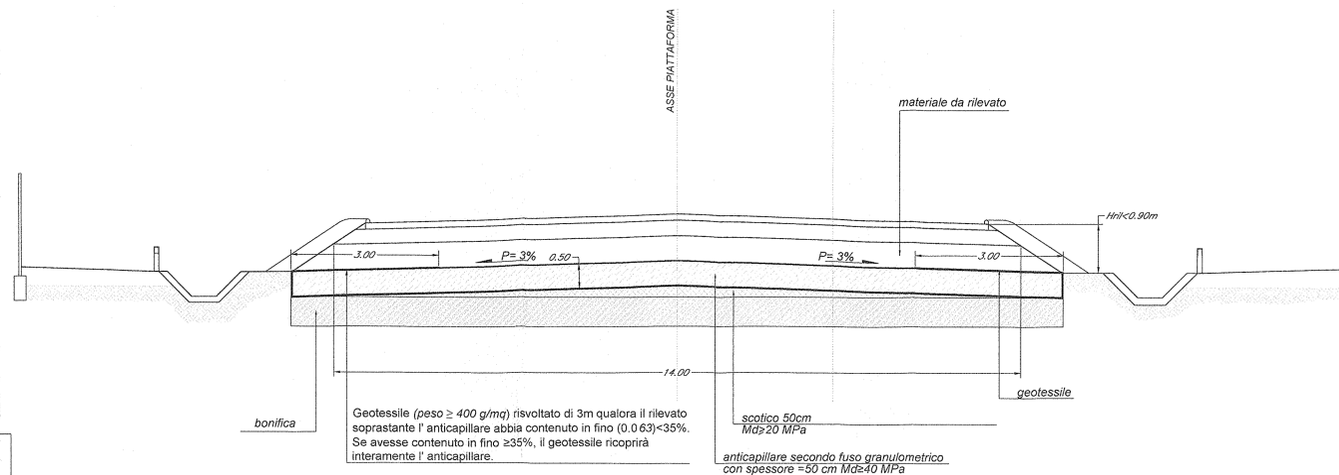


SPessori BONIFICA

PROGRESSIVA	SPESSORE [cm]
da 5+300.00 a 6+000.00	20
da 6+000.00 a 11+900.00	40
da 12+550.00 a 13+716.00	50
da 13+716.00 a 14+785.00	40
da 14+785.00 a 15+350.00	20

SEZIONE TIPO IN RILEVATO - H_{ri} < 0.90m



Geotessile (peso ≥ 400 g/m²) risvoltato di 3m qualora il rilevato soprastante l'anticipillare abbia contenuto in fino (0.0.63)<35%. Se avesse contenuto in fino ≥35%, il geotessile ricoprirà interamente l'anticipillare.

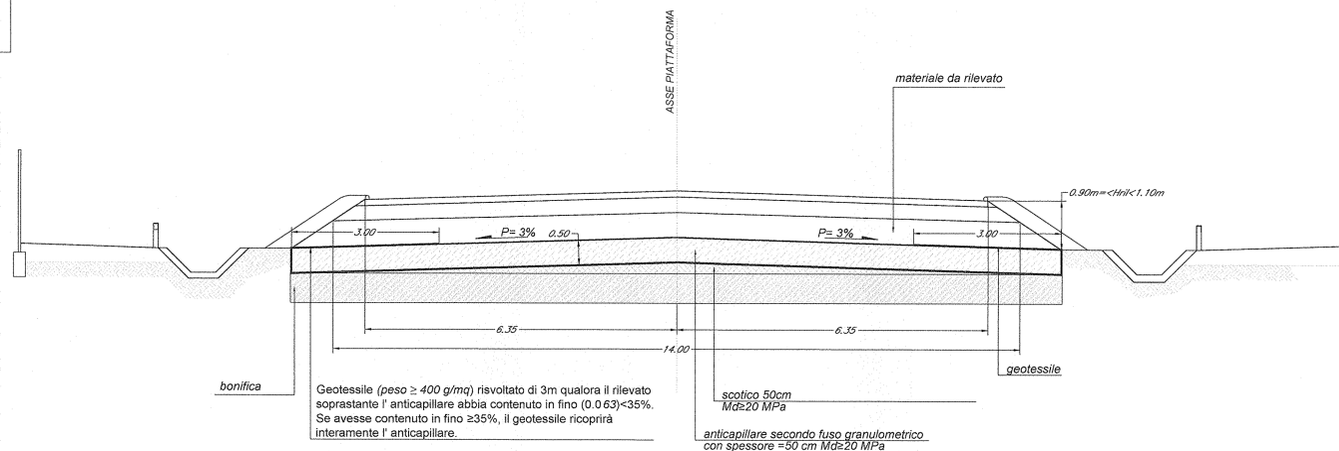
scotico 50cm Md≥20 MPa
anticipillare secondo fuso granulometrico con spessore = 50 cm Md≥40 MPa

Strato di terreno anticipillare

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

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

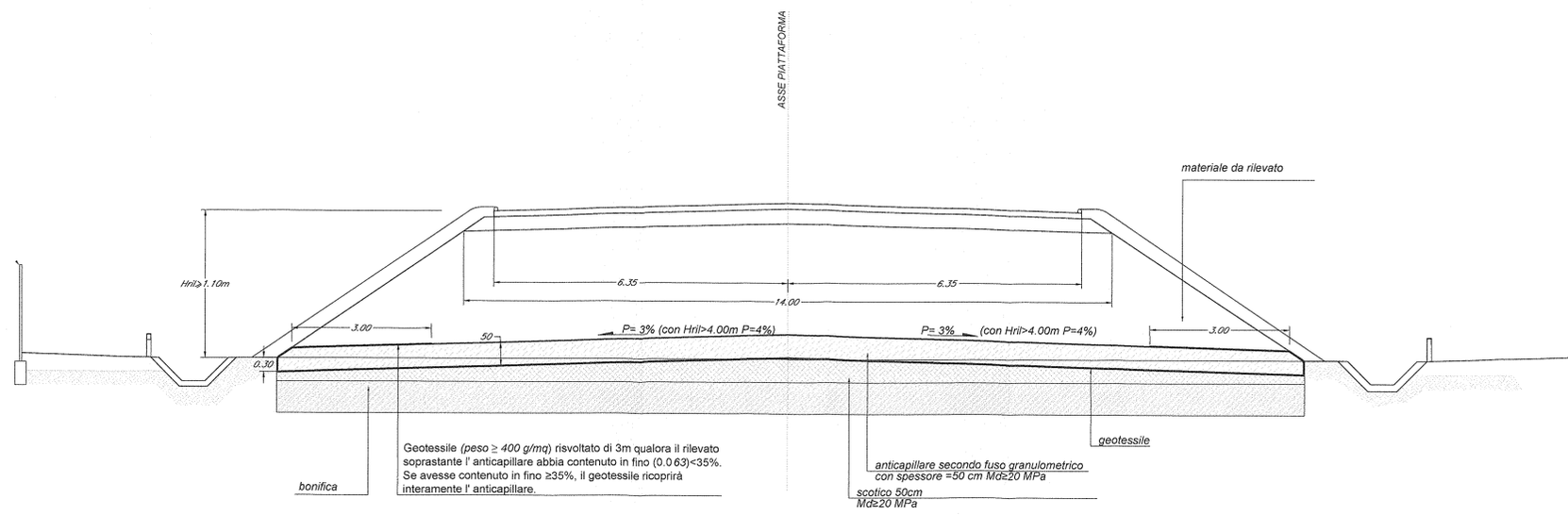
SEZIONE TIPO IN RILEVATO - 0.90m < H_{ri} < 1.10m



Geotessile (peso ≥ 400 g/m²) risvoltato di 3m qualora il rilevato soprastante l'anticipillare abbia contenuto in fino (0.0.63)<35%. Se avesse contenuto in fino ≥35%, il geotessile ricoprirà interamente l'anticipillare.

scotico 50cm Md≥20 MPa
anticipillare secondo fuso granulometrico con spessore = 50 cm Md≥20 MPa

SEZIONE TIPO IN RILEVATO - H_{ri} ≥ 1.10m



Geotessile (peso ≥ 400 g/m²) risvoltato di 3m qualora il rilevato soprastante l'anticipillare abbia contenuto in fino (0.0.63)<35%. Se avesse contenuto in fino ≥35%, il geotessile ricoprirà interamente l'anticipillare.

scotico 50cm Md≥20 MPa
anticipillare secondo fuso granulometrico con spessore = 50 cm Md≥20 MPa

COMMITTENTE:  **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. PRODUZIONE SUD - ISOLE

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
VARIANTE LINEA CANCELLO - NAPOLI
IF - INFRASTRUTTURE

SEZIONI TIPO
Tav. 5 - Sezioni tipo Fondazione Rilevato

SCALA: 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IF0E 00 D 78 WB IF0001 005 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emessa per C.S.	E. Di Biase	20/09/15	S. Carone	23/09/15	[Signature]	24/09/15	

File: IF0E00D78WB\F0001005A.DWG n. Edab.: X