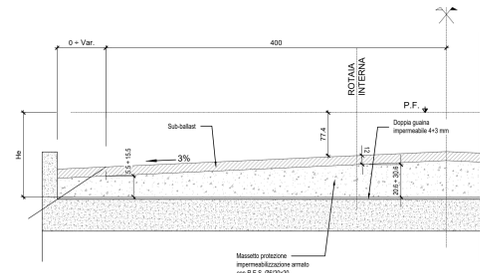
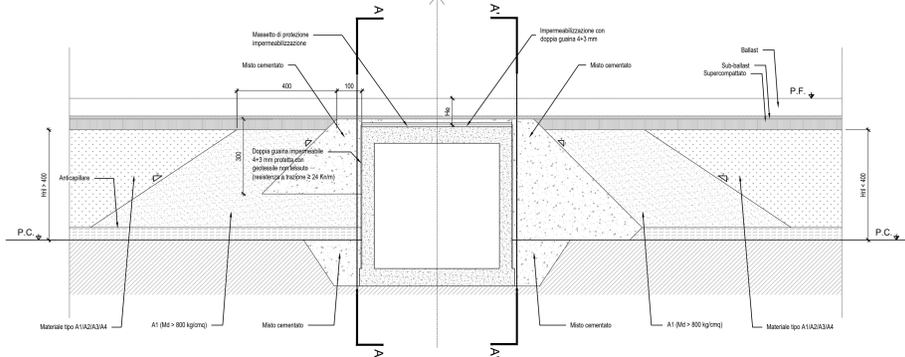


CASO A
110 cm $He \leq 120$ cm
SEZIONE SCHEMATICA TRASVERSALE

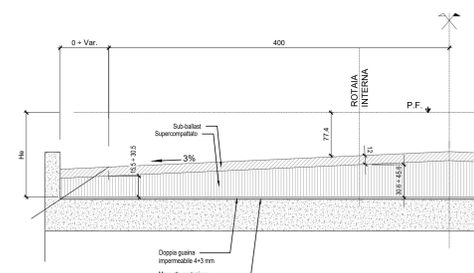


SEZIONE SCHEMATICA LONGITUDINALE B - B

Per Hr11 > 400 cm Per Hr11 < 400 cm

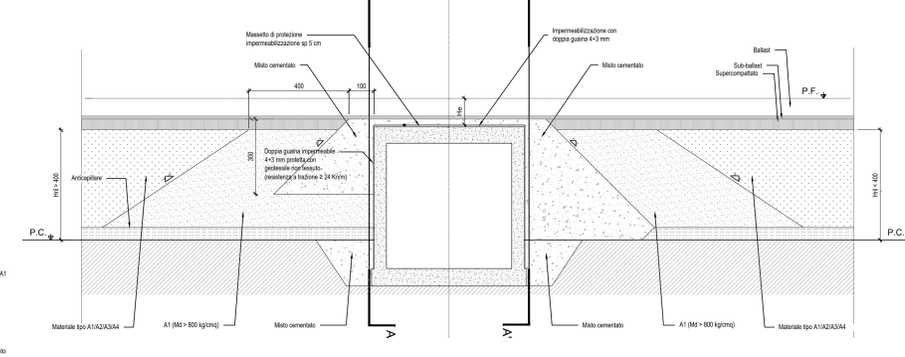


CASO B
120 cm $\leq He \leq 135$ cm
SEZIONE SCHEMATICA TRASVERSALE

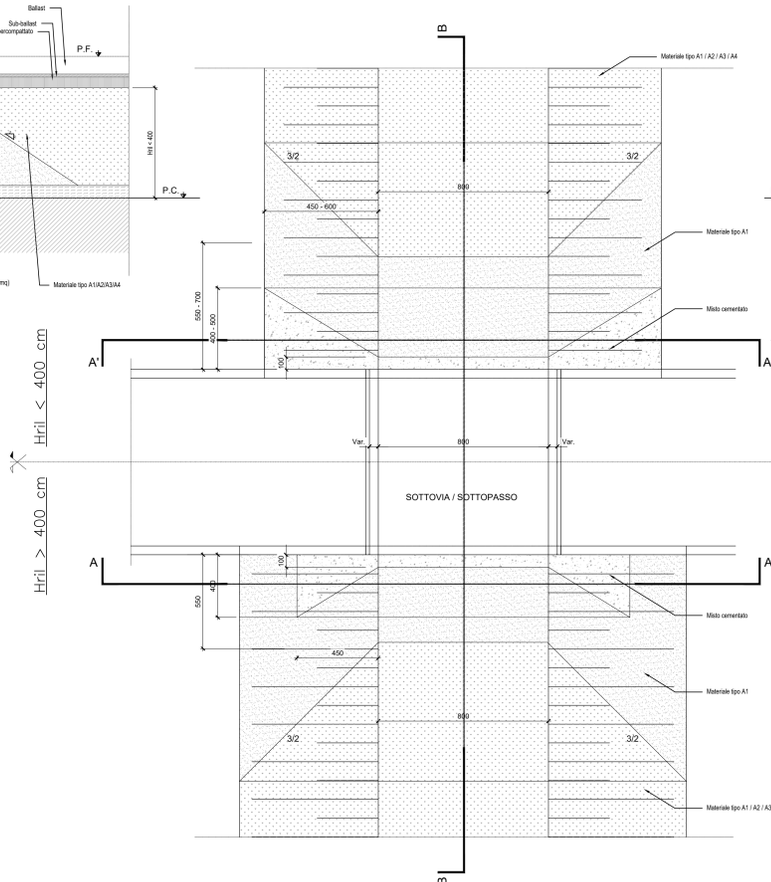


SEZIONE SCHEMATICA LONGITUDINALE B - B

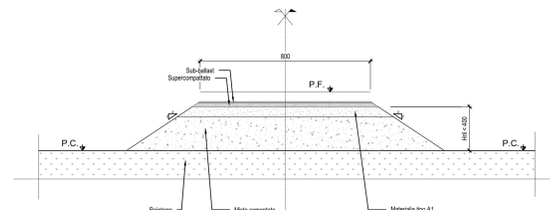
Per Hr11 > 400 cm Per Hr11 < 400 cm



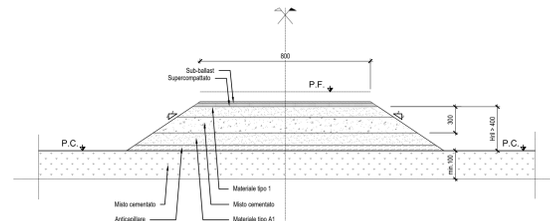
PIANTA SCHEMATICA CASO A-B-C-D



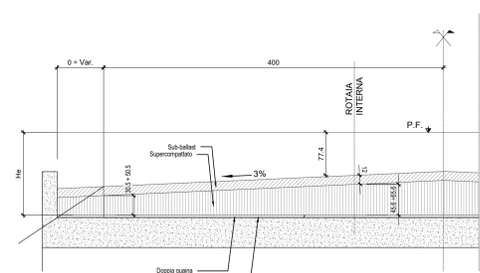
SEZIONE SCHEMATICA A'-A' PER Hr11 < 400



SEZIONE SCHEMATICA A-A PER Hr11 > 400

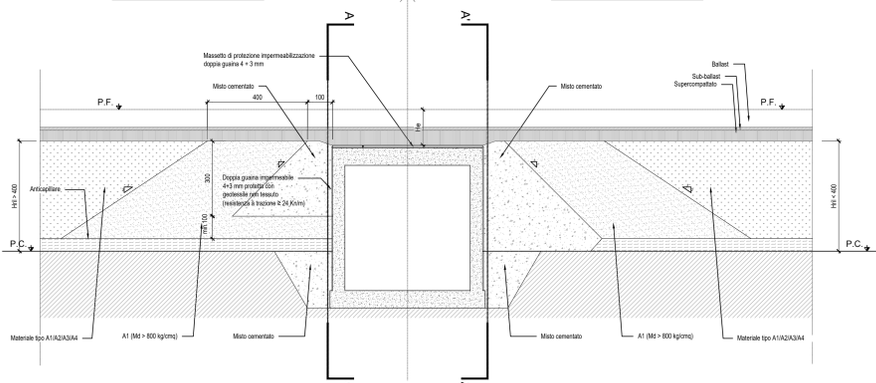


CASO C
135 cm $He \leq 155$ cm
SEZIONE SCHEMATICA TRASVERSALE

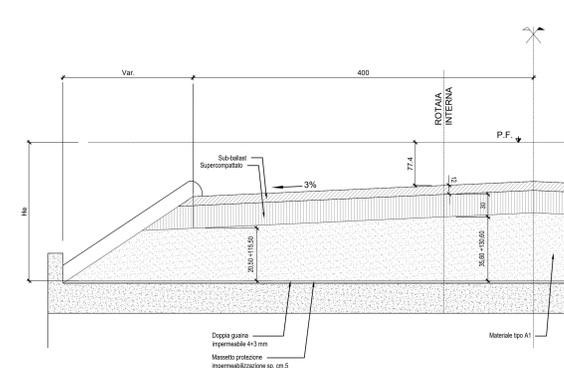


SEZIONE SCHEMATICA LONGITUDINALE B - B

Per Hr11 > 400 cm Per Hr11 < 400 cm

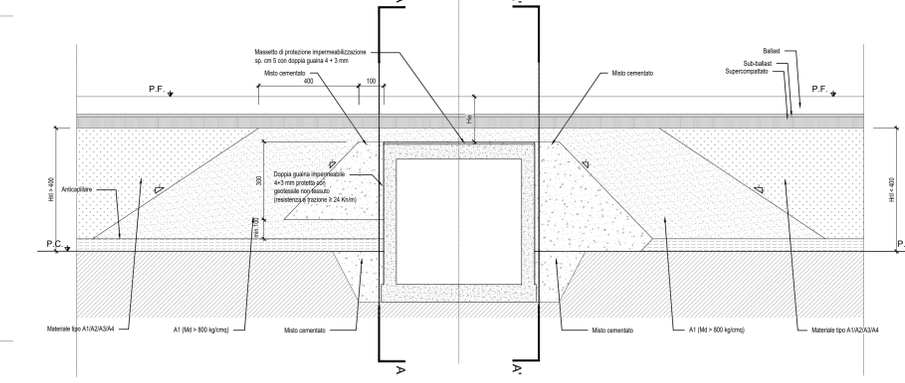


CASO D
155 cm < $He < 250$ cm
SEZIONE SCHEMATICA TRASVERSALE



SEZIONE SCHEMATICA LONGITUDINALE B - B

Per Hr11 > 400 cm Per Hr11 < 400 cm



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: **AGOSTINI** COSTRUZIONI
MANDATARIA: **ATLANTE**
MANDANTI: **HUB** MANDANTI: **ITV pro**

PROGETTAZIONE: **HUB** MANDANTI: **ITV pro**

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

Zona di transizione rilevato / scalo

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO Ing. G. Basso	DIRETTORE DELLA PROIEZIONE Ing. M. Fiaschi	1:50

COMMESSA: L10B.02.E.ZZ.BB.IF0001.001.A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutivo	M. Fiaschi	15/05/2022	M. Fiaschi	15/05/2022	M. Fiaschi	15/05/2022	M. Fiaschi	15/05/2022

File: L10B.02.E.ZZ.BB.IF00.0.1.001.A.DWG n. Elab.: 1