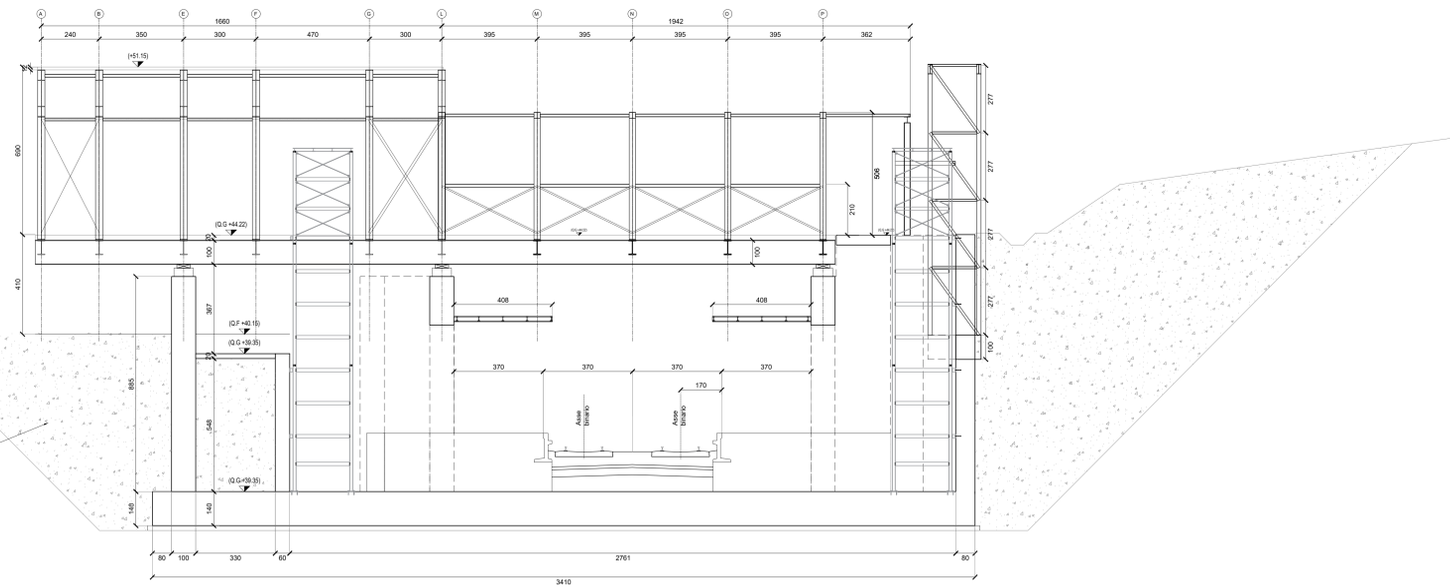
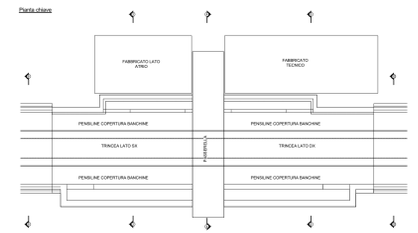


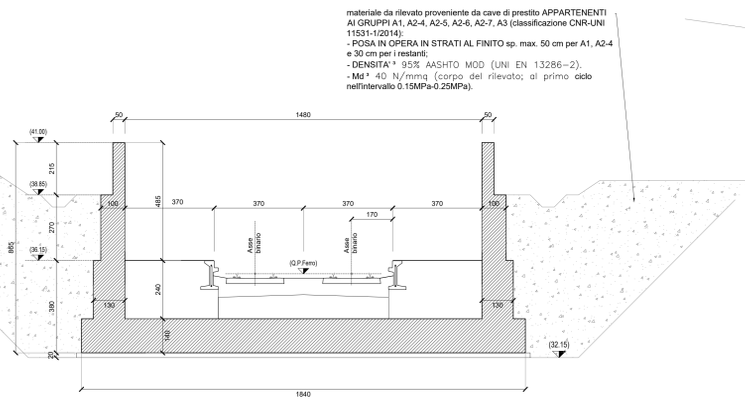
Sezione "4-4"
Scala 1:100



Materiale da rilevato proveniente da cave di prestito APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A2-6, A2-7, A3 (classificazione CNR-UNI 11531-1/2014):
- POSA IN OPERA IN STRATI AL FINITO sp. max. 50 cm per A1, A2-4 e 30 cm per i restanti;
- DENSITA' 95% AASHTO MOD (UNI EN 13286-2);
- Md 40 N/mmq (corpo del rilevato; al primo ciclo nell'intervallo 0.15MPa-0.25MPa).

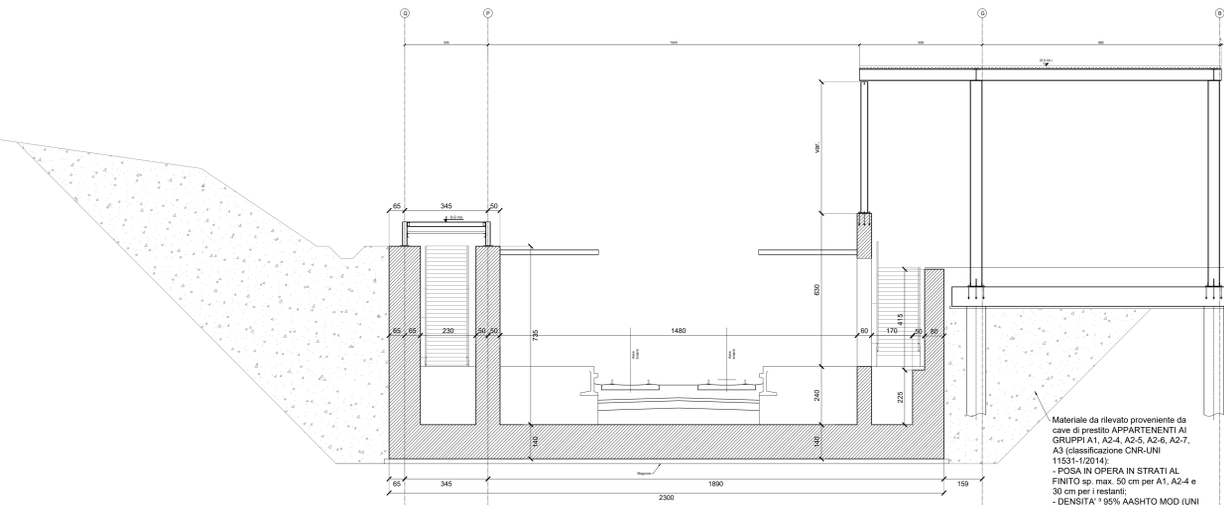


Sezione "9-9"
Scala 1:100



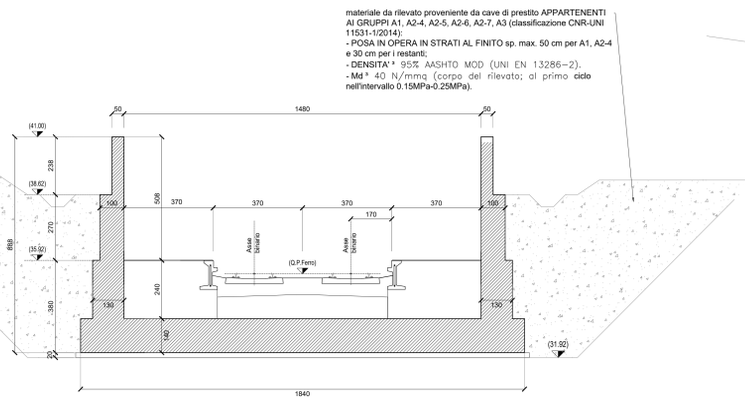
materiale da rilevato proveniente da cave di prestito APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A2-6, A2-7, A3 (classificazione CNR-UNI 11531-1/2014):
- POSA IN OPERA IN STRATI AL FINITO sp. max. 50 cm per A1, A2-4 e 30 cm per i restanti;
- DENSITA' 95% AASHTO MOD (UNI EN 13286-2);
- Md 40 N/mmq (corpo del rilevato; al primo ciclo nell'intervallo 0.15MPa-0.25MPa).

SEZIONE 3-3
Scala 1:100



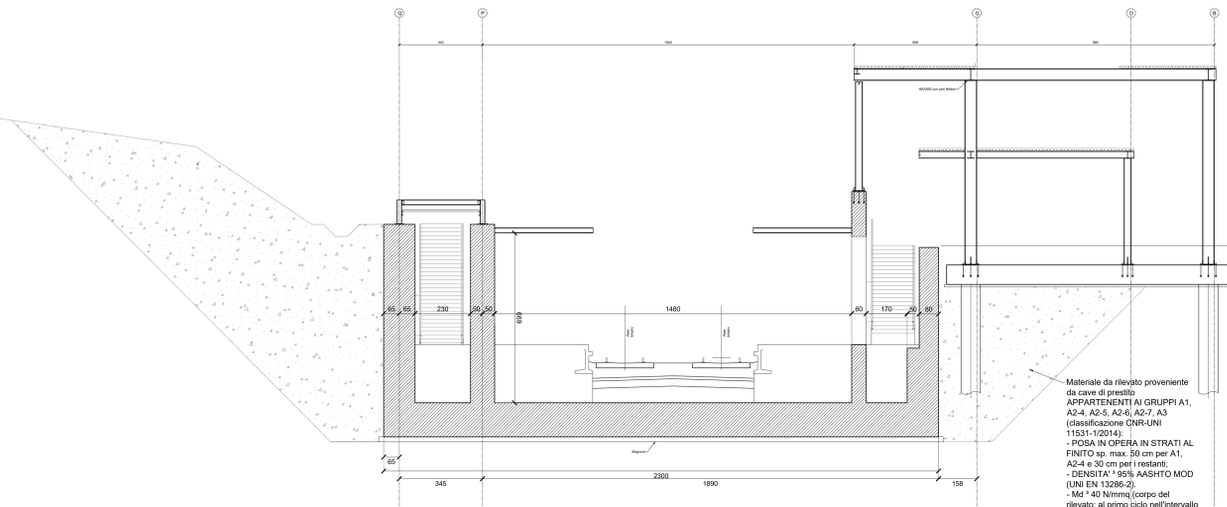
Materiale da rilevato proveniente da cave di prestito APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A2-6, A2-7, A3 (classificazione CNR-UNI 11531-1/2014):
- POSA IN OPERA IN STRATI AL FINITO sp. max. 50 cm per A1, A2-4 e 30 cm per i restanti;
- DENSITA' 95% AASHTO MOD (UNI EN 13286-2);
- Md 40 N/mmq (corpo del rilevato; al primo ciclo nell'intervallo 0.15MPa-0.25MPa).

Sezione "10-10"
Scala 1:100



materiale da rilevato proveniente da cave di prestito APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A2-6, A2-7, A3 (classificazione CNR-UNI 11531-1/2014):
- POSA IN OPERA IN STRATI AL FINITO sp. max. 50 cm per A1, A2-4 e 30 cm per i restanti;
- DENSITA' 95% AASHTO MOD (UNI EN 13286-2);
- Md 40 N/mmq (corpo del rilevato; al primo ciclo nell'intervallo 0.15MPa-0.25MPa).

SEZIONE 5-5
Scala 1:100



Materiale da rilevato proveniente da cave di prestito APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A2-6, A2-7, A3 (classificazione CNR-UNI 11531-1/2014):
- POSA IN OPERA IN STRATI AL FINITO sp. max. 50 cm per A1, A2-4 e 30 cm per i restanti;
- DENSITA' 95% AASHTO MOD (UNI EN 13286-2);
- Md 40 N/mmq (corpo del rilevato; al primo ciclo nell'intervallo 0.15MPa-0.25MPa).

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

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**

APPALTATORE: **AGOSTINO** **ATLANTE**
CONTRACCANTO: **AGOSTINO** **ATLANTE**
MANDATARIA: **AGOSTINO** **ATLANTE** MANDANTI: **AGOSTINO** **ATLANTE**

PROGETTAZIONE: MANDATARIA **HUB** MANDANTI: **HYPRO**

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

Sezioni longitudinali e trasversali di inquadramento

APPALTATORE: **AGOSTINO** **ATLANTE** PROGETTAZIONE: **HUB** **HYPRO** SCALA: 1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. **LI0B 02 E ZZ WZ FV0100 001 B**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Struttura definitiva	D. Scatena	10/10/2022	G. Neri	10/10/2022	R. Farnesi	10/10/2022		
B	Prova per RCR L0B-01-000001B	D. Scatena	07/07/2023	G. Neri	10/07/2023	R. Farnesi	10/07/2023		

File: LI0B02ZZWZFV0100001B n. Elab.: