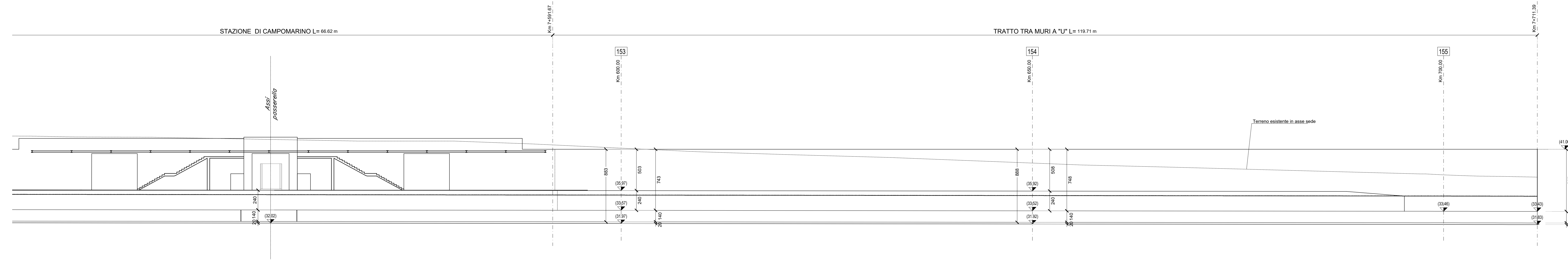
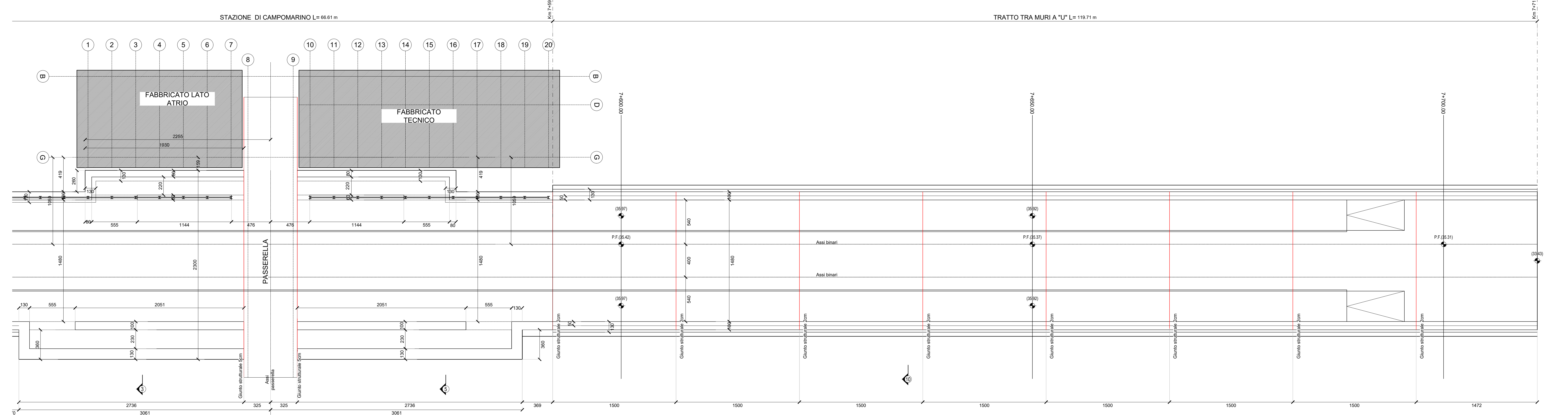
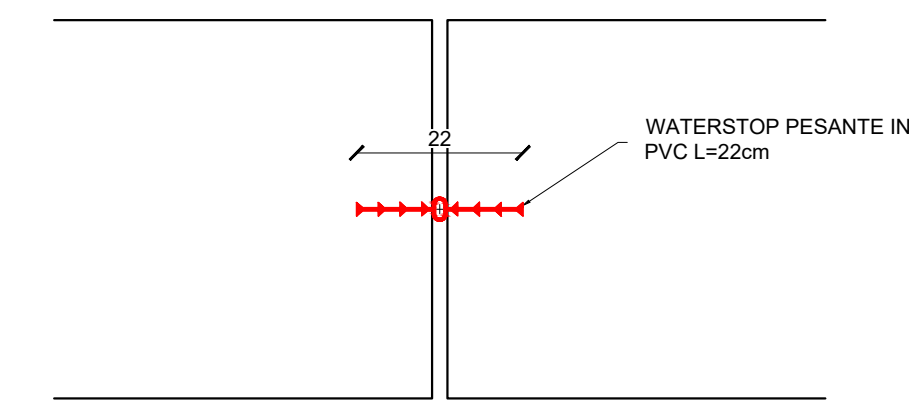


NOTA:
PER TUTTI I GIUNTI TECNICI DEI MURI IN ELEVAZIONE PREVEDERE
DISPOSITIVO WATERSTOP



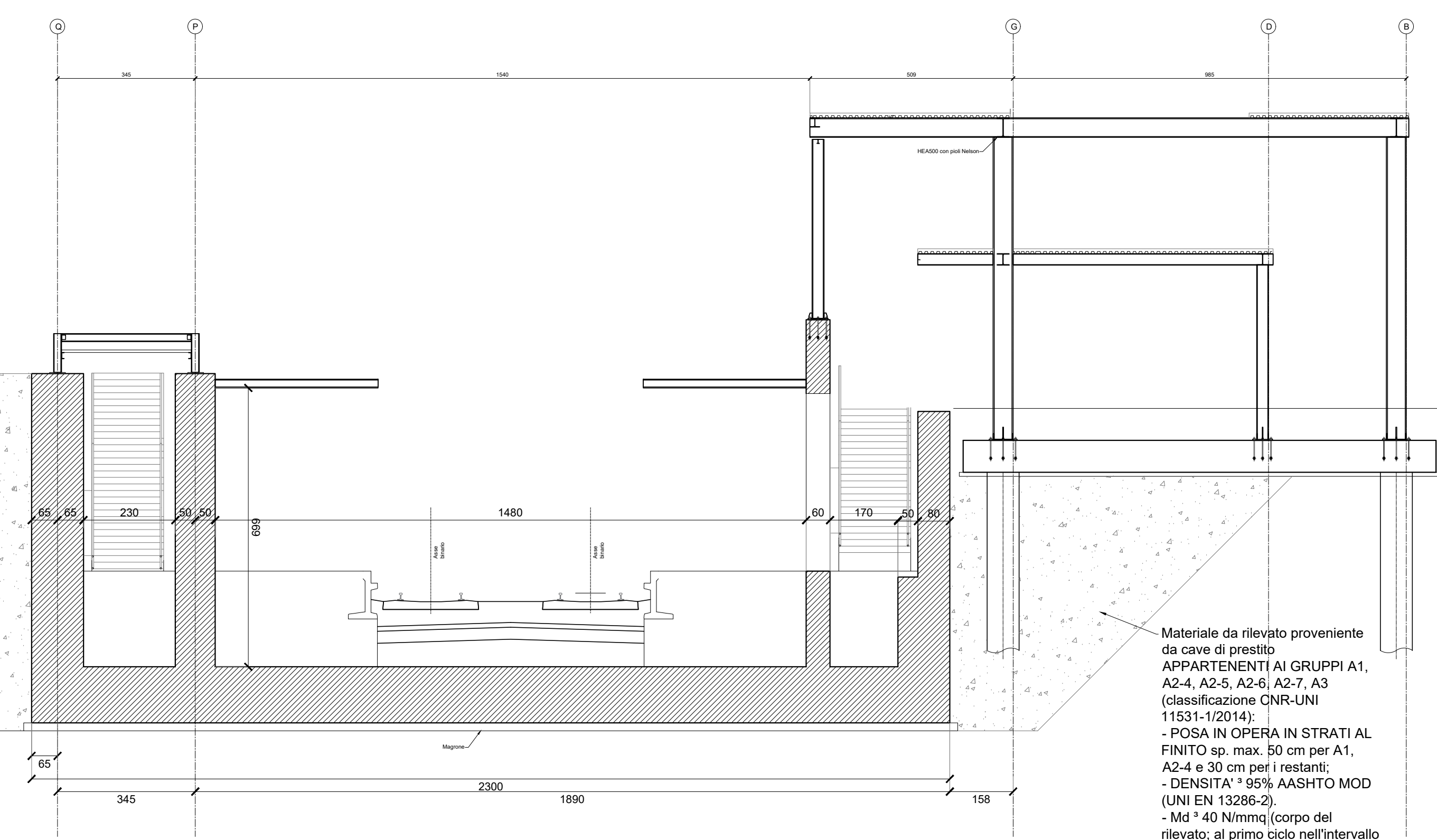
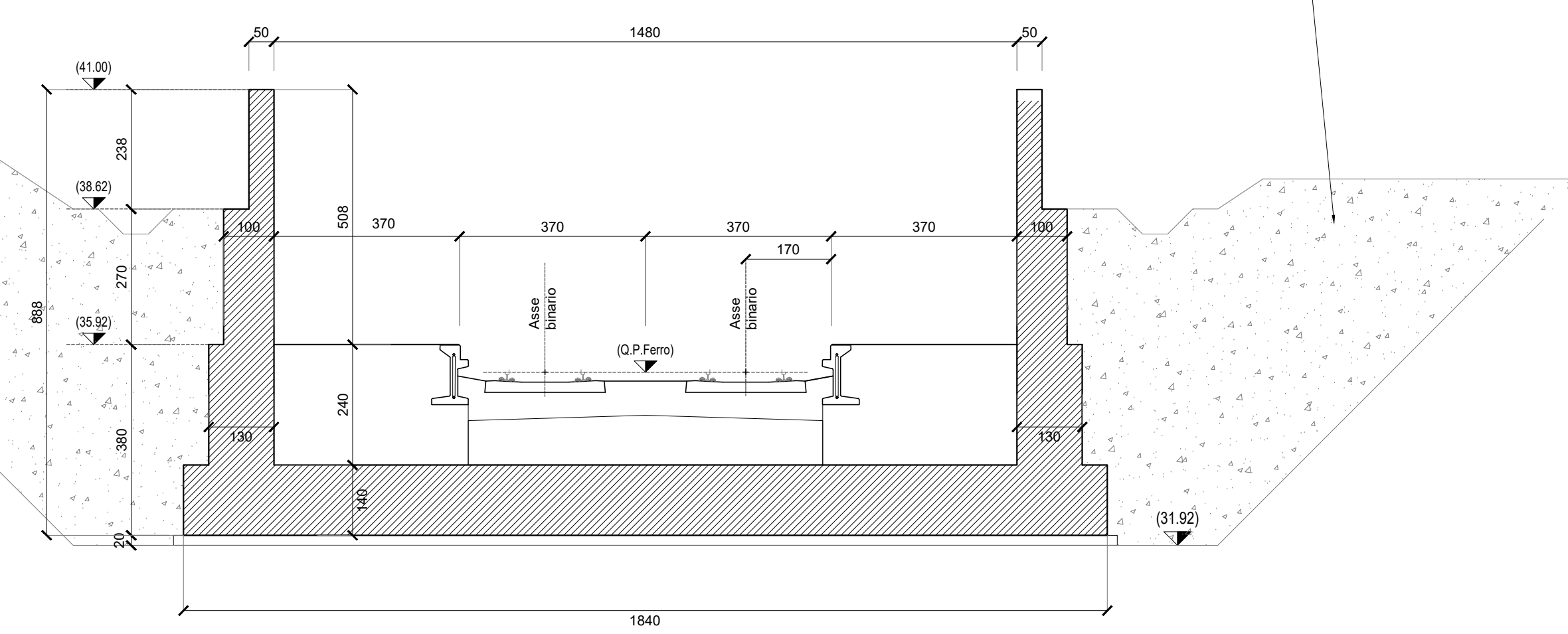
PARTICOLARE WATERSTOP
Scala 1:10



Sezione *10-10*
Scala 1:100

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/mm² (corpo del rilevato; al primo ciclo
nell'intervallo 0.15MPa-0.25MPa).



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/mm² (corpo del
rilevato; al primo ciclo nell'intervallo
0.15MPa-0.25MPa).

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

DIREZIONE LAVORI:
ITALFER
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE:
AGOSTINO
CONSTRUTTORI
MANDATARIA
ATLANTE
MANDANTI

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA **HUB** MANDANTI **ENVpro**

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

Carpenterie muri trincea ferroviaria 2 di 2
A.A. PASSIONE ARRA...
PROGETTAZIONE
SCALA:
1:200 - 1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
LI0B 02 E ZZ BZ FV0102 002 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emessa in via	D. Scatol	12/12/2022	G. Mennillo	14/12/2022	R. Falerio	16/12/2022		
B	Modificata per CNR UNI 11531-1/2014	D. Scatol	07/01/2023	G. Mennillo	10/01/2023	R. Falerio	12/01/2023		