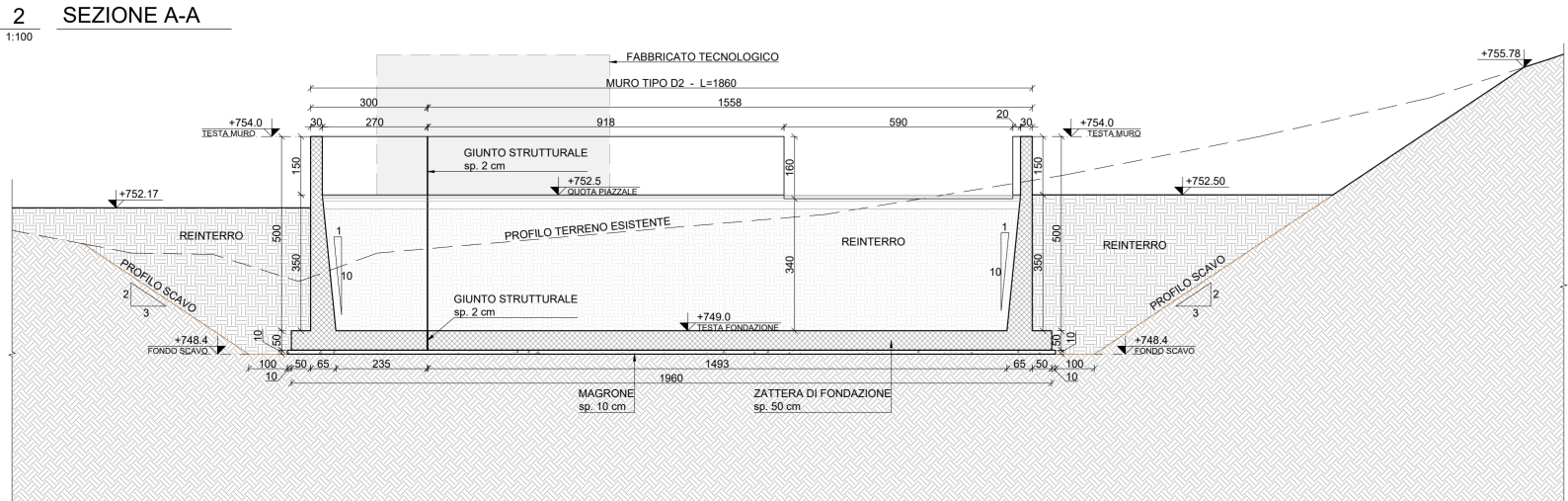
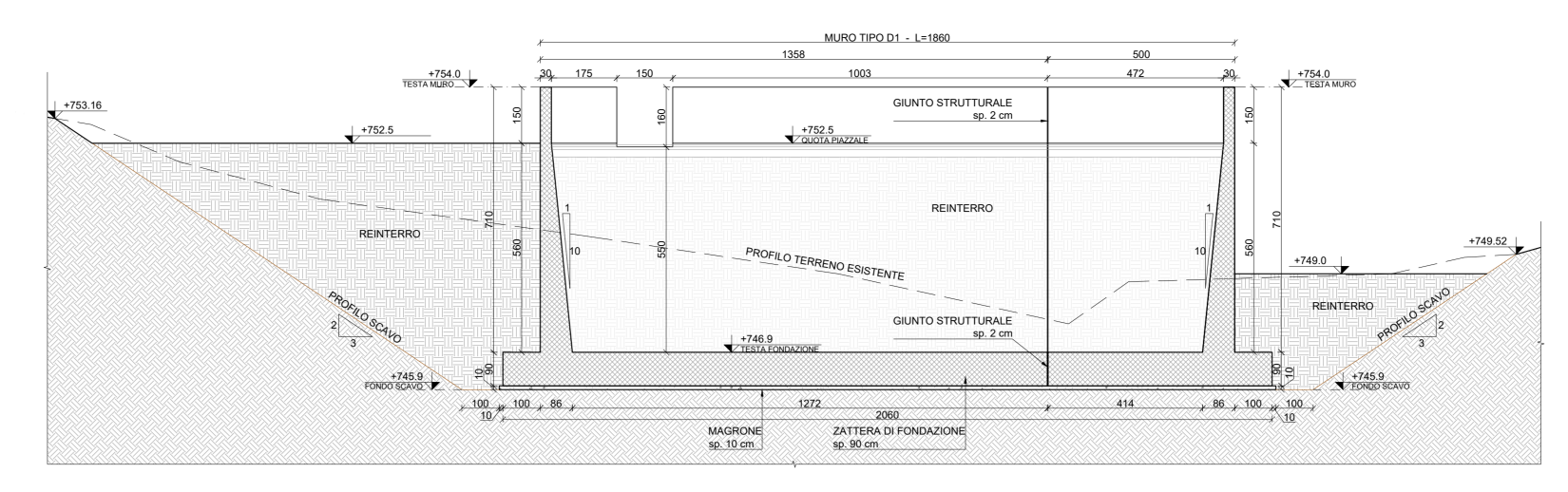
1 CARPENTERIA MURO TIPO D2 - L=1960 GIUNTO STRUTTURALE sp. 2 cm +749.0 TESTA FONDAZIONE GIUNTO STRUTTURALE sp. 2 cm ZATTERA DI FONDAZIONE sp. 50 cm ZATTERA DI FONDAZIONE sp. 50 cm GIUNTO STRUTTURALE MURO IN C.A. sp. 40 cm ZATTERA DI FONDAZIONE sp. 50 cm +749.0 TESTA FONDAZ. FABBRICATO TECNOLOGICO ZATTERA DI FONDAZIONE +746.9 TESTA FONDAZIONE sp. 90 cm ZATTERA DI FONDAZIONE GIUNTO STRUTTURALE MURO IN C.A. sp. 40 cm GIUNTO STRUTTURALE sp. 2 cm +746.9 TESTA FONDAZIONE _/ 150 _/ 205 100 MURO TIPO D1 - L=500 MURO TIPO D1 - L=1358

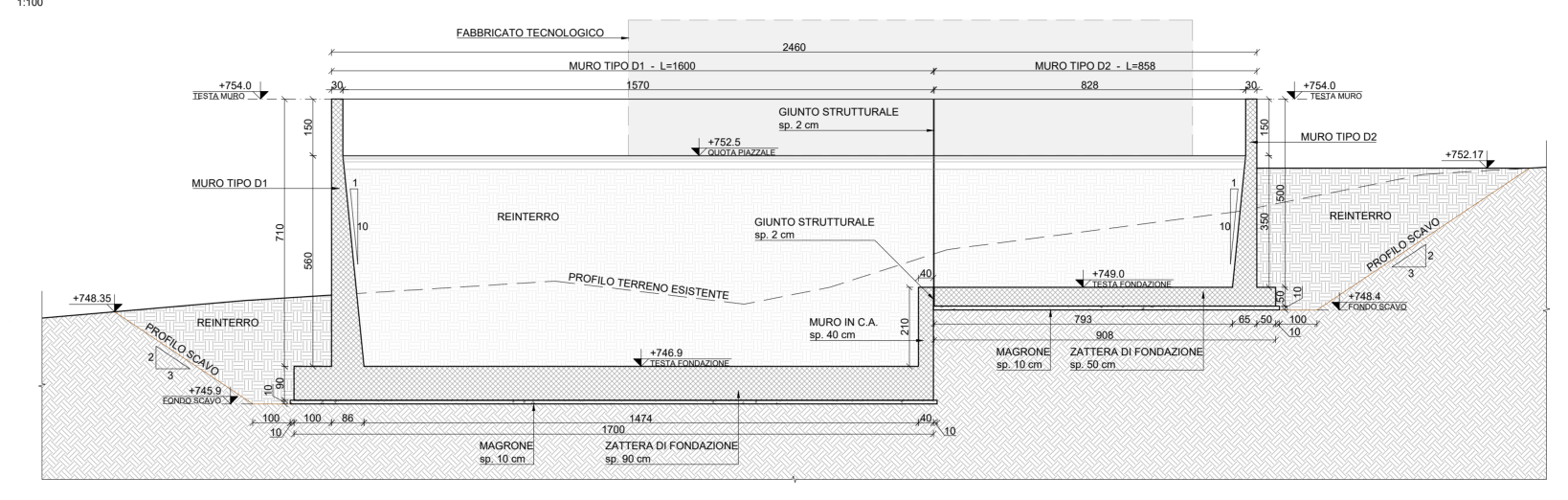
WBS	Muro tipo	Parte d'opera	Incidenza [kg/m³]
NV25	D1	Fondazione	100
NV25	D1	Paramento	80
NV25	D2	Fondazione	120
NV25	D2	Paramento	80



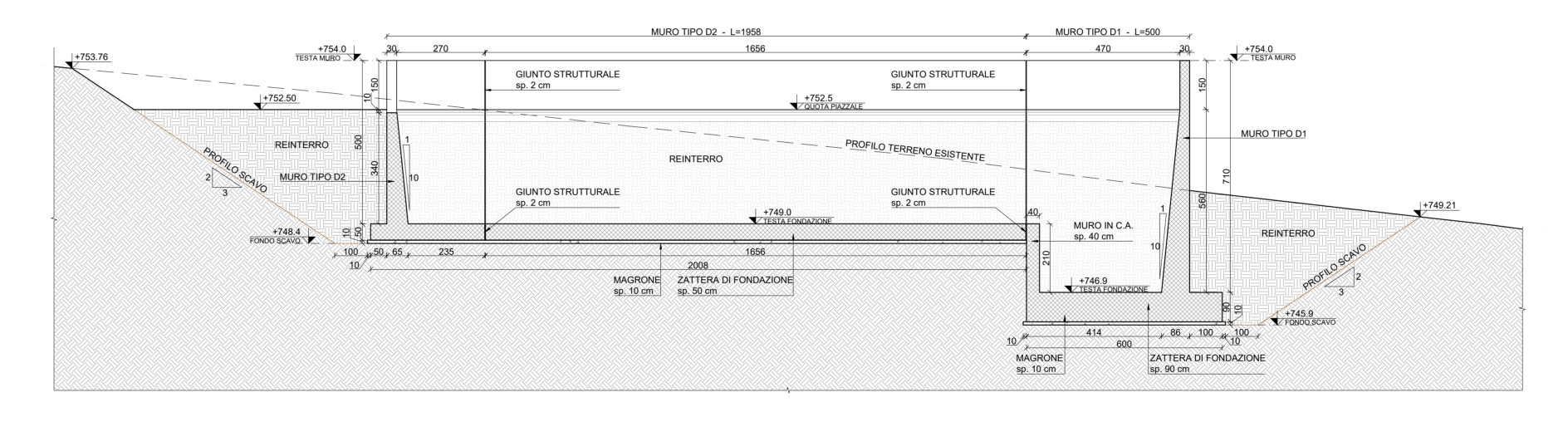
3 SEZIONE B-B



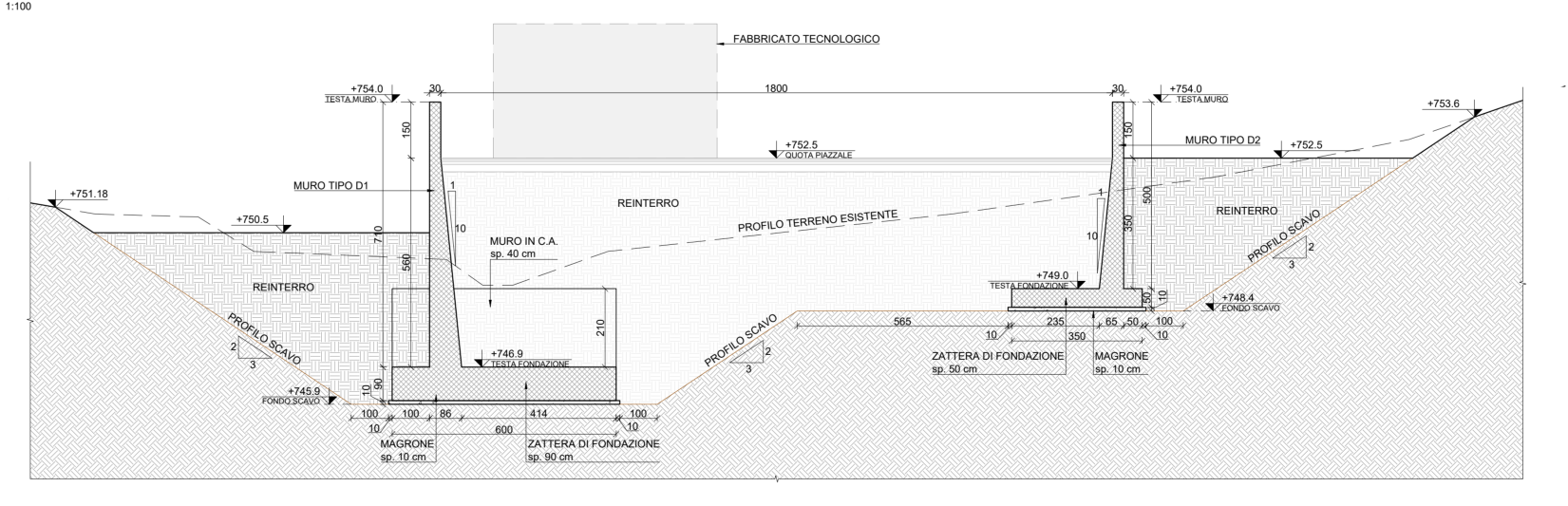
4 SEZIONE C-C



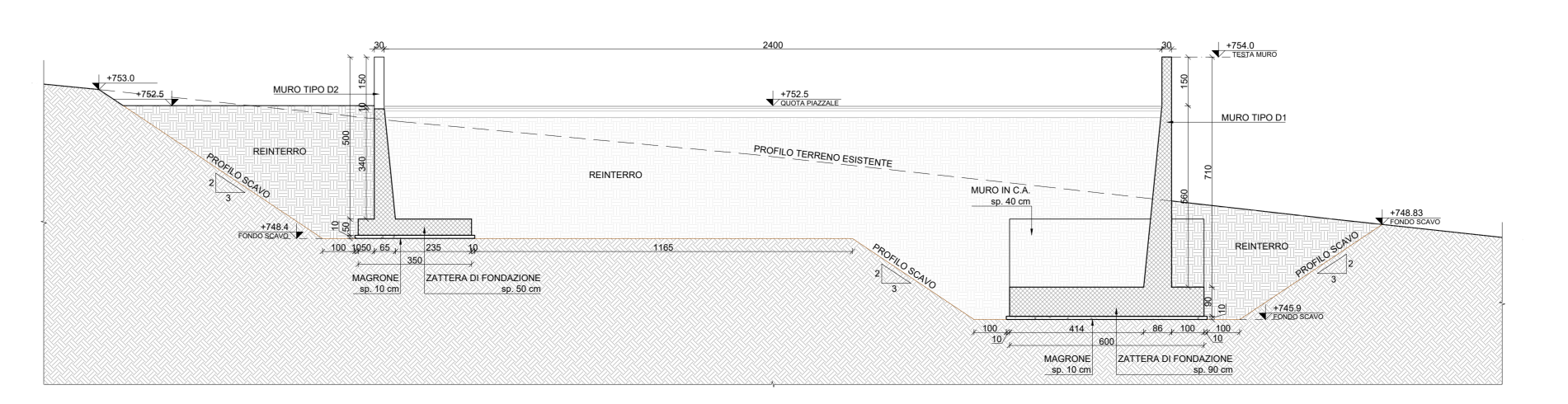
5 SEZIONE D-D



6 SEZIONE E-E



7 SEZIONE F-F





TALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

SCALA:

1:100

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA ARRICCHITO

S.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA SUD

LINEA POTENZA-FOGGIA AMMODERNAMENTO

File: IABH00F78BAMU0200001A.DWG

SOTTOPROGETTO: LOTTO 1.2 ELETTRIFICAZIONE ROCCHETTA-POTENZA

ADEGUAMENTO ALLE STI SRT/ENE POSIZIONAMENTO DELLE APPARECCHIATURE STES PER QUATTRO GALLERIE DI LUNGHEZZA **MAGGIORE A 1.000 M**

Pianta profilo e sezione opere di sostegno (NV25)

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
 I A B H
 0 0
 F
 7 8
 B A
 MU 0 2 0 0