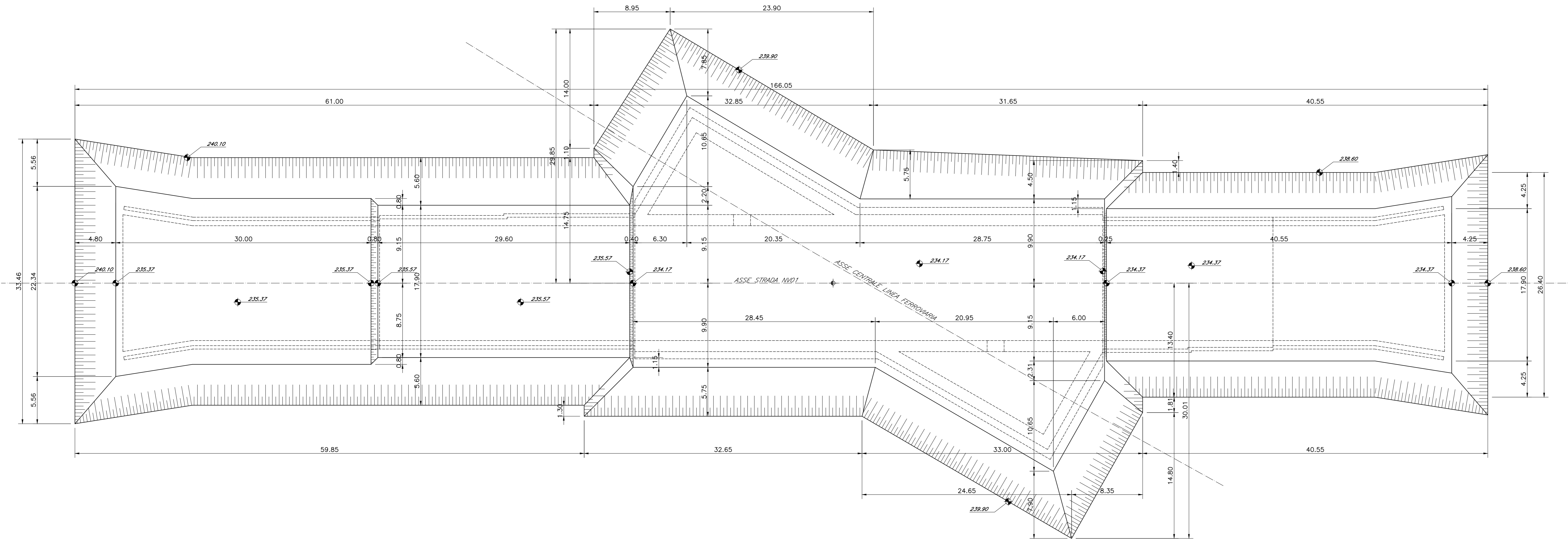


PIANTA SCAVI SCATOLARE SL01 E MURI ANDATORI
(SCALA 1 : 200)



PIANTA FONDAZIONE SCATOLARE SL01 E MURI ANDATORI
(SCALA 1 : 200)

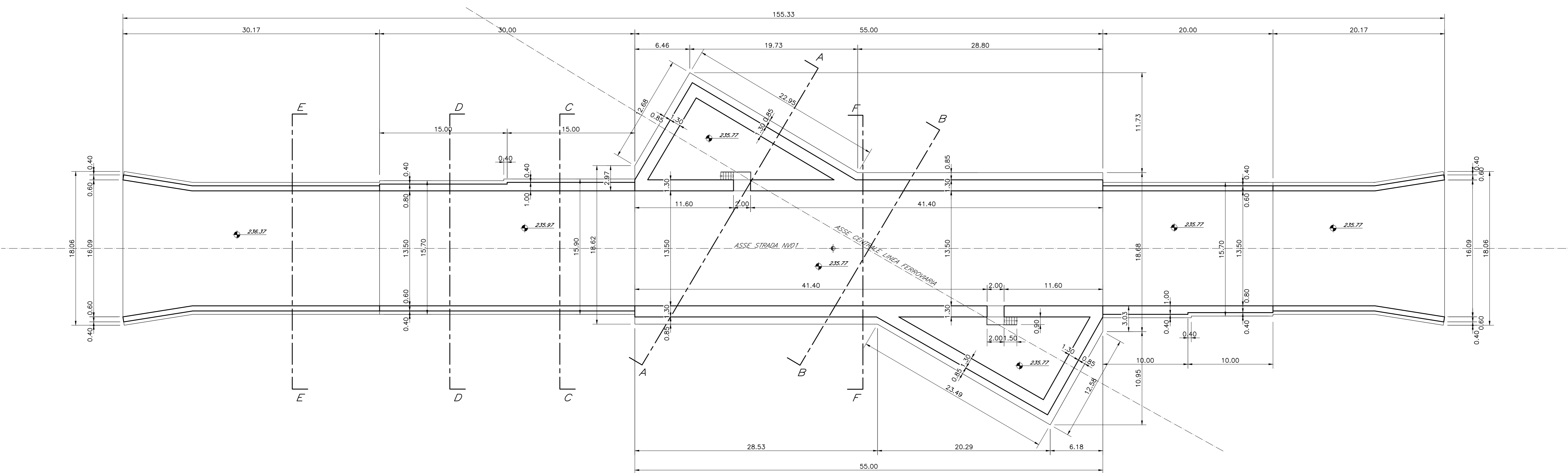


TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO ELEVAZIONI
C28/35
Rapporto Acqua/cemento = 0,55
Classe di esposizione = XC3
Cemento tipo: III-V
Dimensione max aggregato = 25 mm
Contenuto minimo di cemento: 320 kg/m³
Contenuto massimo di cemento: 400 kg/m³
Slump: 53

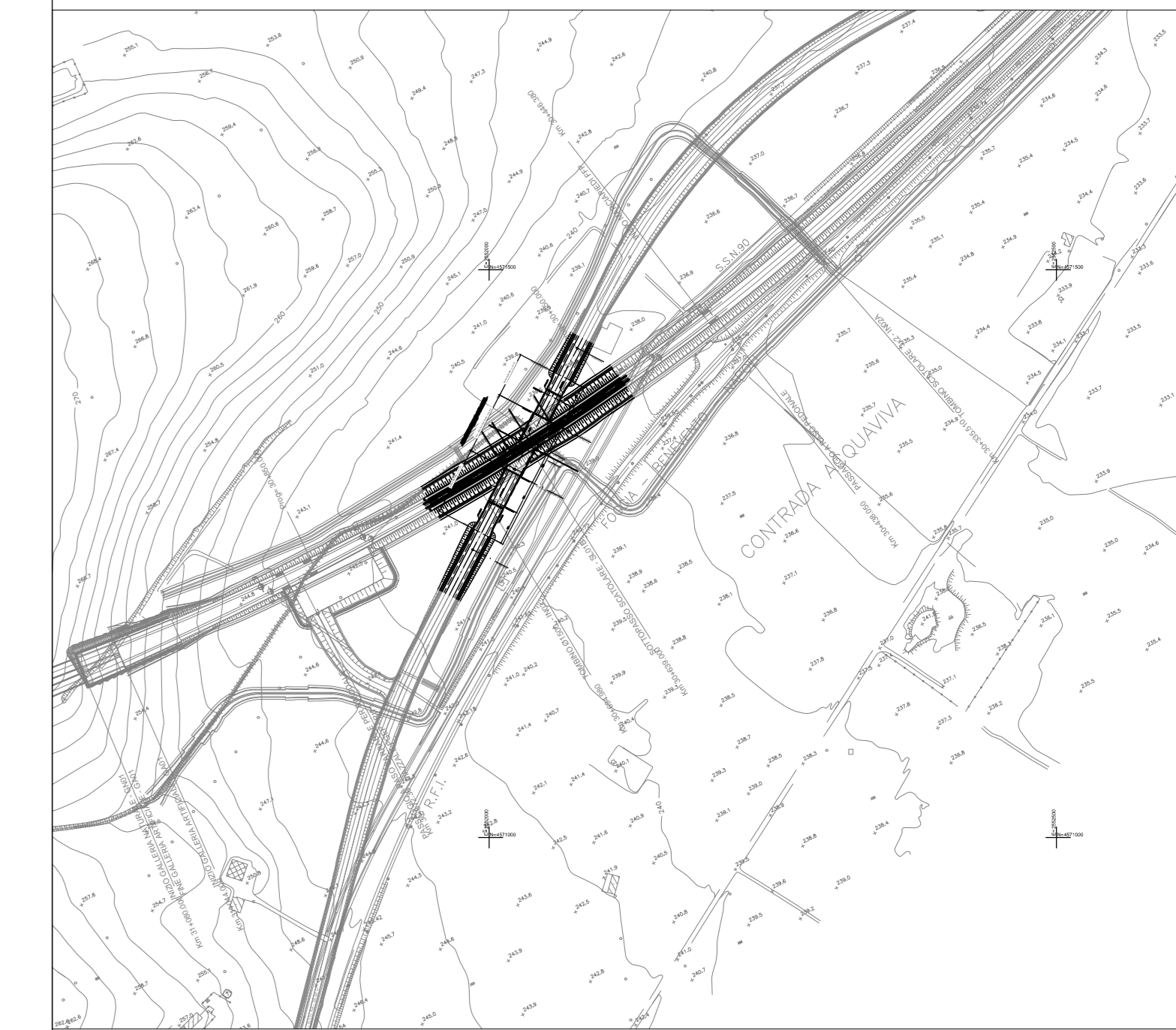
CALCESTRUZZO FONDAZIONI
C25/30
Rapporto Acqua/cemento = 0,60
Classe di esposizione = XC2
Cemento tipo: III-V
Dimensione max aggregato = 25 mm
Contenuto minimo di cemento: 300 kg/m³
Contenuto massimo di cemento: 400 kg/m³
Slump: 53

MAGRONE DI PULIZIA: C12/15
ARMATURA: Barre B450C per acciaio
Per tutto quanto non espressamente richiamato si farà riferimento alle prescrizioni di cui al CAPITOLATO DI COSTRUZIONE delle OPERE CIVILI ITALFERR

NOTE:
Prevedere capriera netto non inferiore a 4cm in elevazione e in fondazione.

INCIDENZA FERRI DI ARMATURA	
Scalatore sottopasso	150 kg/m³
Muri d'Ala	200 kg/m³

PIANTA CHIAVE
scala 1:5000



COMMITTENTE:
RFI
RAFFINERIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA BOVINO - ORSARA

RILEVATI TRINCEE SCATOLARI
SL01 - Sottovia scatolare - Pianta scavi e pianta fondazioni

SCALA:
1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.
IF1W 00 D 29 B9 SL0100 001 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	G. Usi	Set 2018	P. Di Nicci	Set 2018	D. Ajma	Set 2018	F. Andriani	Set 2018
B	Emissione Esecutiva	G. Usi	Dic 2018	P. Di Nicci	Dic 2018	D. Ajma	Dic 2018	F. Andriani	Dic 2018