

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

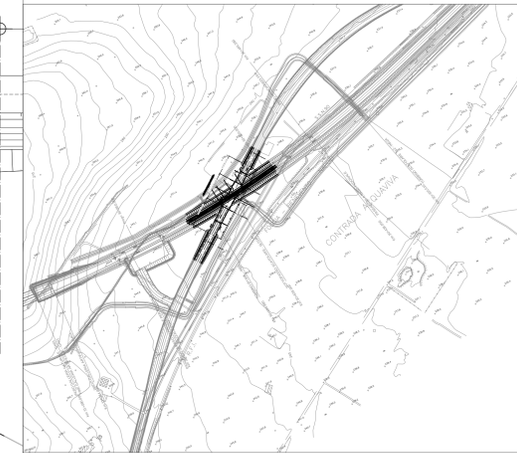
CALCESTRUZZO FONDAZIONI: C25/30
 Rapporto Acqua/cemento = 0,60
 Classe di esposizione = XC2
 Cemento tipo: III-V
 Dimensione max aggregato = 25 mm
 Contenuto minimo di cemento: 300 kg/m³
 Contenuto massimo di cemento: 400 kg/m³
 Slump: 53

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

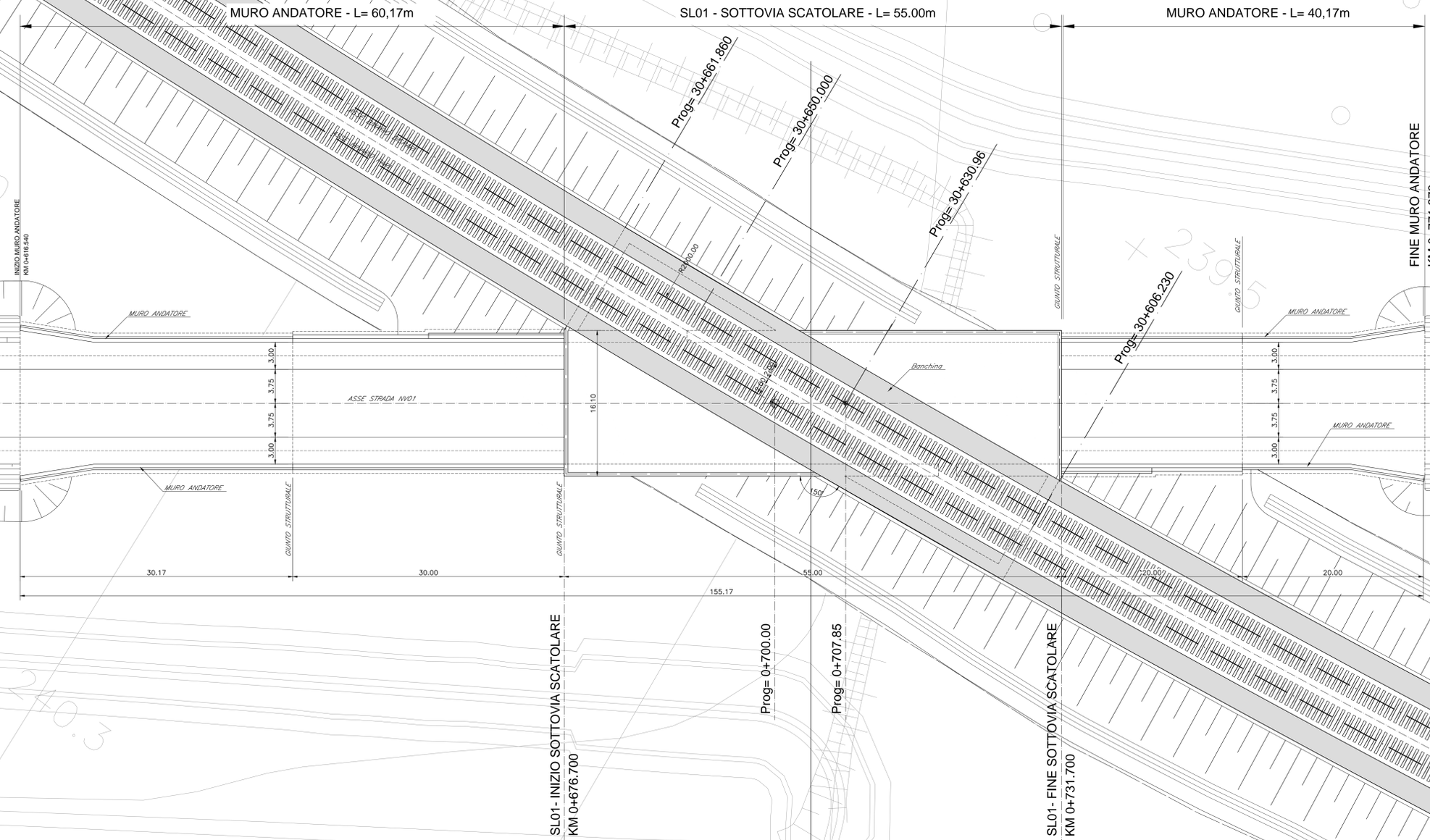
NOTE:
 Prevedere capirferro netto non inferiore a 4cm in elevazione e in fondazione.

INCIDENZA FERRI DI ARMATURA	
Scatolare sottopasso	150 kg/m ³
Muri d'Ala	200 kg/m ³

PIANTA CHIAVE
 scala 1:5000



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



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA
 U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO
 ITINERARIO NAPOLI - BARI
 RADDOPPIO TRATTA BOVINO - ORSARA

RILEVATI TRINCEE SCATOLARI
 SL01 - Sottovia scatolare - Planimetria generale

SCALA: 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF11W	00	D	29	L9	SL0100	001	B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	G. Usi	Set. 2018	F. Di Niccolò	Set. 2018	D. Agno	Set. 2018	F. Andriani	Set. 2018