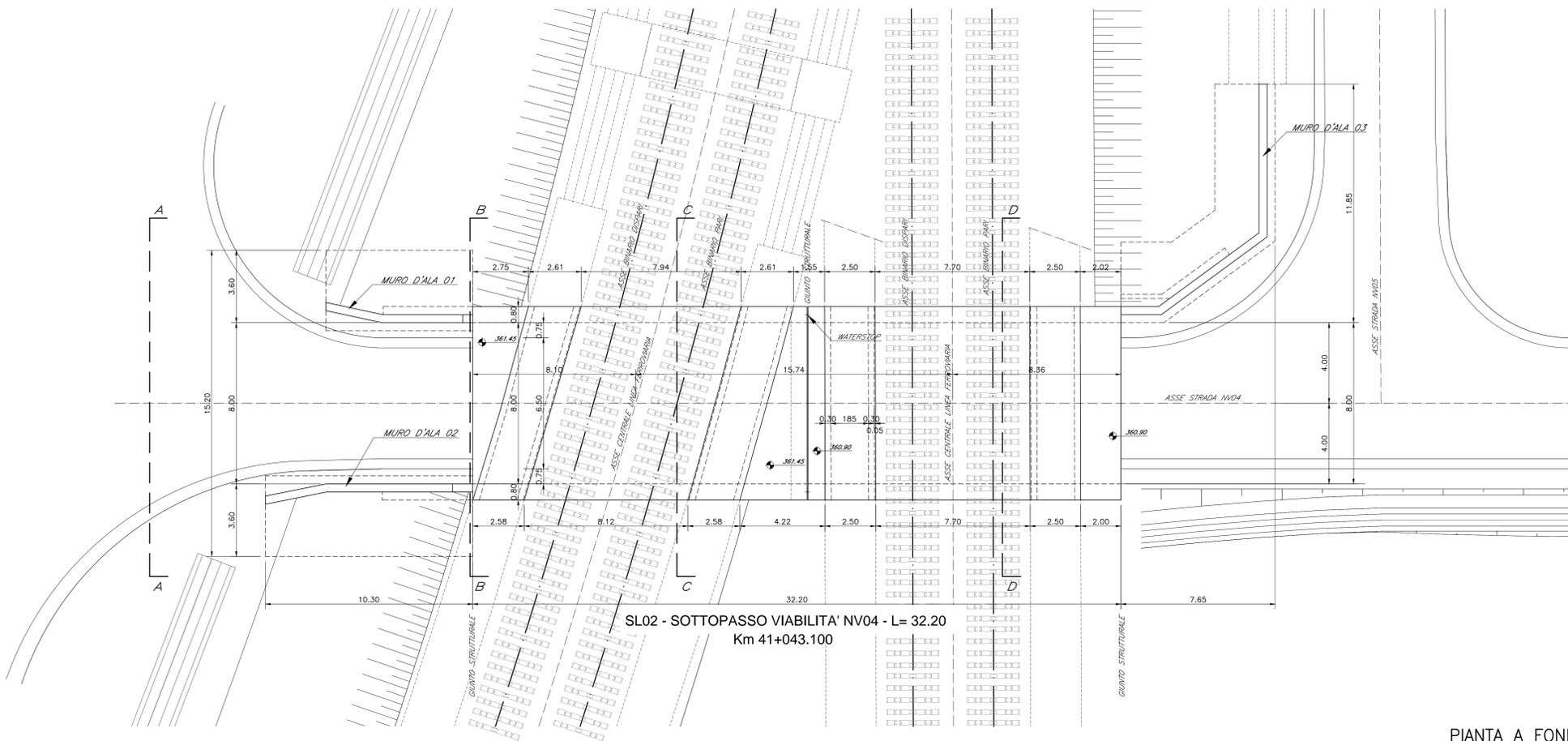
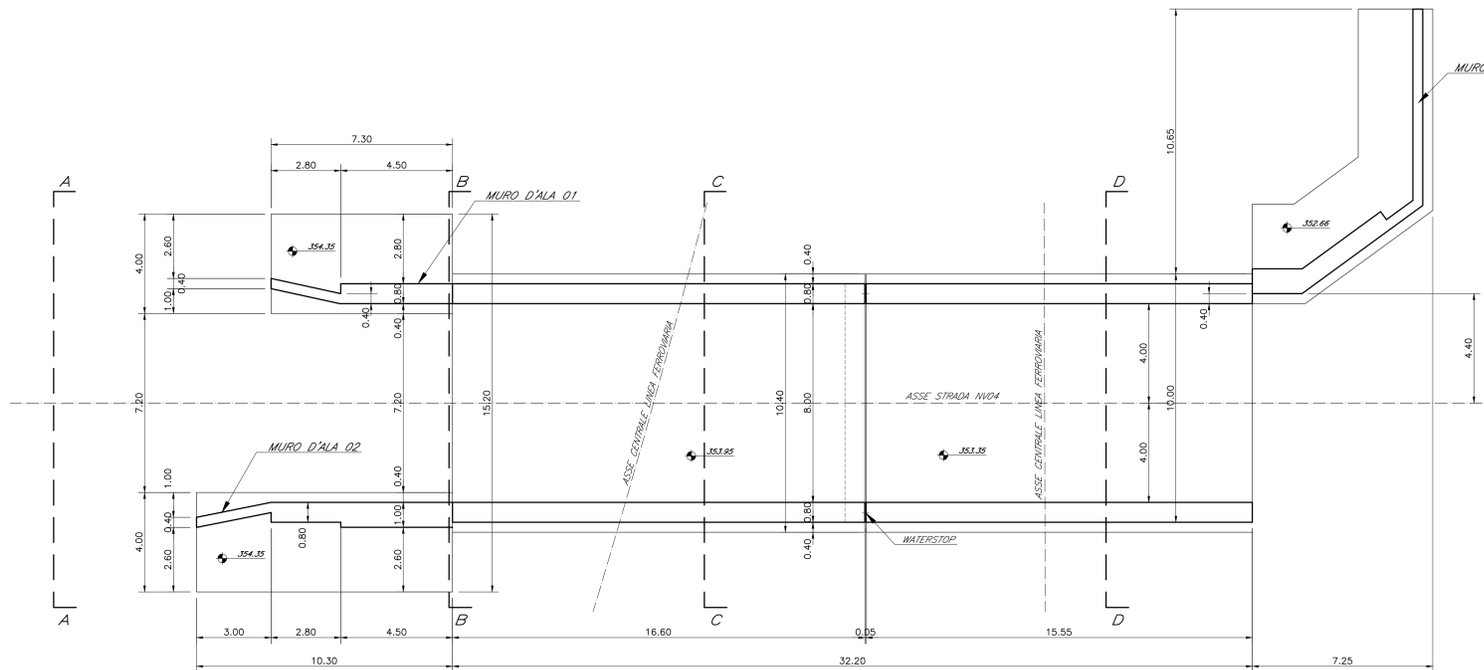


PIANTA SOTTOPASSO SL02 E MURI D'ALA
(SCALA 1 : 100)



PIANTA A FONDAZIONI SOTTOPASSO SL02 E MURI D'ALA
(SCALA 1 : 100)



PIANTA A FONDAZIONI MURO D-ALA 03
(SCALA 1 : 50)

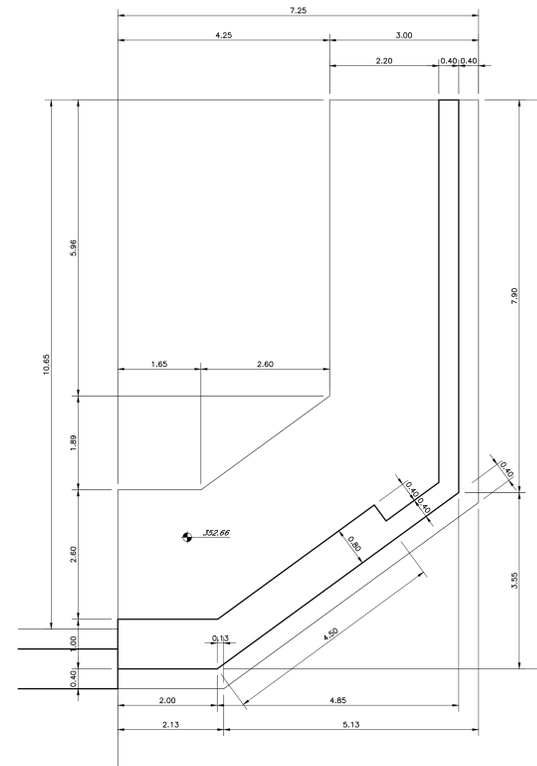


TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO ELEVAZIONI C28/28
Rapporto Acqua/cemento = 0,35
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: S3

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: 320 kg/m³
Contenuto massimo di cemento: 400 kg/m³
Slump: S3

MAGRONE DI PULIZIA: C12/15

ARMATURA: Barre B450C per acciaio

Per tutto quanto non espressamente richiamato si farà riferimento alle prescrizioni di cui al CAPITOLO di COSTRUZIONE delle OPERE CIVILI ITALFERR

NOTE:

Prevedere copriferro netto non inferiore a 4cm in elevazione e in fondazione.

| INCIDENZA FERRI DI ARMATURA | |
|-----------------------------|-----------|
| Scalare sottopasso | 150 kg/m³ |
| Muri d'Ala | 200 kg/m³ |

PIANTA CHIAVE
scala 1:5000



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA
U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA BOVINO - ORSARA

RILEVATI TRINCEE SCATOLARI
SL02 - Sottovia scatolare - Pianta sottopasso e pianta fondazioni

SCALA:

Varie

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

IF1W 00 D 29 PZ SLO200 001 A

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato | Data |
|------|---------------------|---------|------|------------|------|-----------|------|-------------|------|
| A | Emissione Esecutiva | [Firma] | 11/1 | [Firma] | 11/1 | [Firma] | 11/1 | [Firma] | 11/1 |