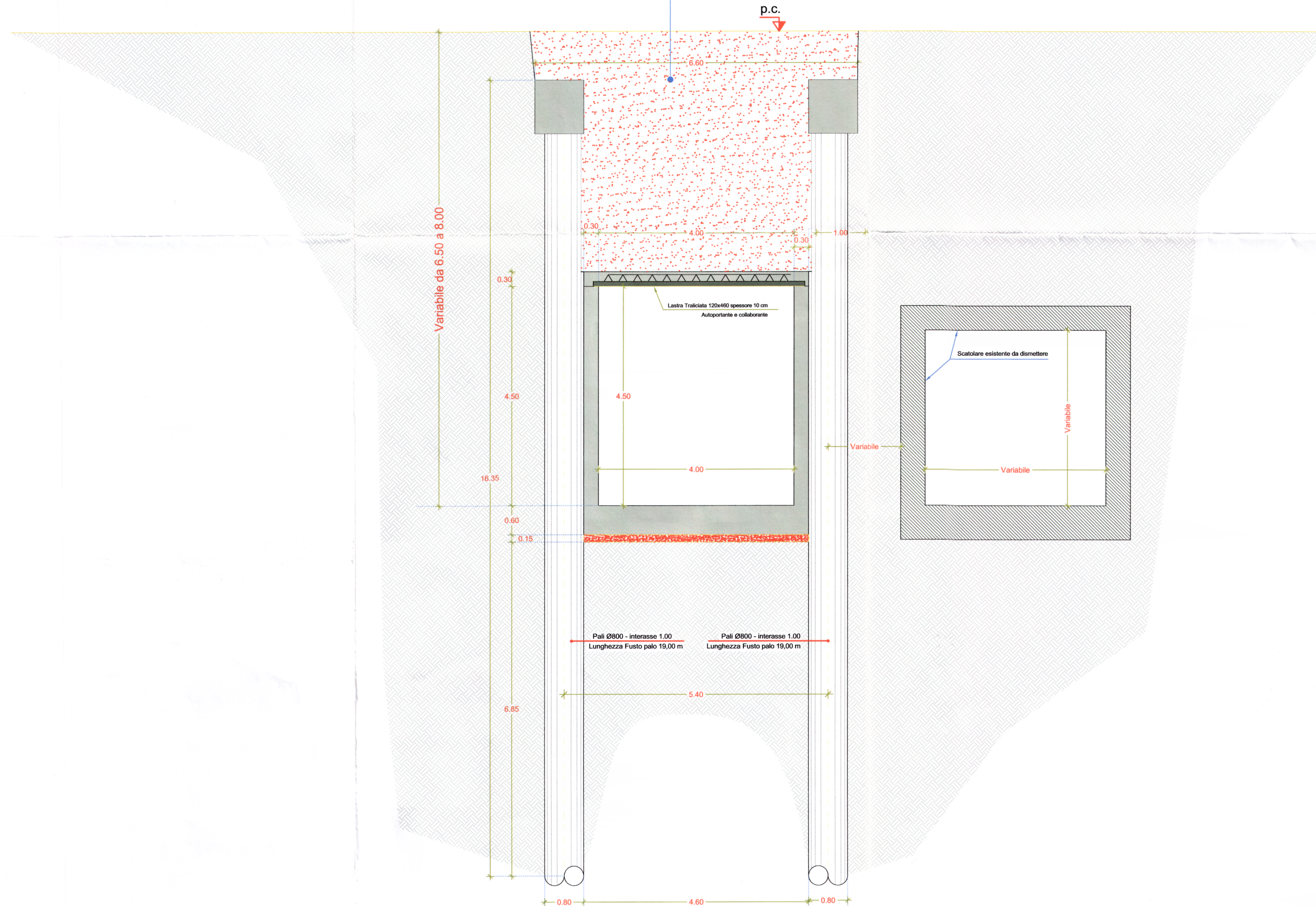


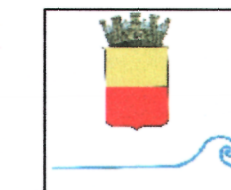
CARPENTERIA DELLA SEZIONE TRASVERSALE
 TRATTO DI COLLETTORE DA REALIZZARE A VALLE DELL'ATTRAVERSAMENTO FERROVIARIO
 IN CORRISPONDENZA DELLE ZONE NON DI PROPRIETA' DEL COMUNE
 Scala 1:50

Prescavo e riempimento con materiale proveniente dagli scavi



NOTA MATERIALI

- Acciaio per c.a. in barre B450 C - (FeB 44 k)
- Calcestruzzo per pali di fondazione C25/30 - Rck=300 kg/cmq
- Calcestruzzo per cordoli di coronamento C28/35 - Rck=350 kg/cmq
- Calcestruzzo per solette e pareti verticali C28/35 - Rck=350 kg/cmq
- Calcestruzzo per lastra tralicciata C32/40 - Rck=400 kg/cmq
- Classe di Esposizione = XC2 (UNI EN 206 - UNI 11104)
- Consistenza S4
- Diametro max dell'inerte < 25 mm
- Rapporto A/C = 0.53
- Tipo di Cemento = CEM.III/A-LL 42.5 R (UNI EN 206 - UNI 11104)



COMUNE DI NAPOLI

DIPARTIMENTO AUTONOMO AMBIENTE
 SERVIZIO P.R.M.
 FOGNATURE E IMPIANTI IDRICI

**ADEGUAMENTO STATICO FUNZIONALE
 DEL COLLETTORE ARENA SANT' ANTONIO
 LOTTO B e C**

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione: Servizio Fognature

Ing. Roberta Catapano

Ing. Stefano Napolitano

Geom. Carlo Scognamiglio

Geom. Luigi Imparato

Geom. Carmine Luca Scognamiglio

COMUNE di NAPOLI

Comitato Tecnico

(art. 10 con disposizione del D.G. n. 3 del 25.1.2012)

Progetto n. 5 Elaborati n. 21/22

Verificato con esito positivo

Verbale 13 del 12/4/2012

p. Il Comitato

La Segreteria Tecnica

dott. Pasquale Argentino

IL DIRIGENTE

Ing. Serena Riccio

Titolo: **SEZIONE TIPO A VALLE
 DELL'ATTRAVERSAMENTO FERROVIARIO
 IN CORRISPONDENZA DELLE AREE NON DI PROP. COMUNALE**

EMISSIONE: Aprile 2012	TAVOLA: GR 09.2	formato
REVISIONE A:		scala
REVISIONE B:		1:50
REVISIONE C:		