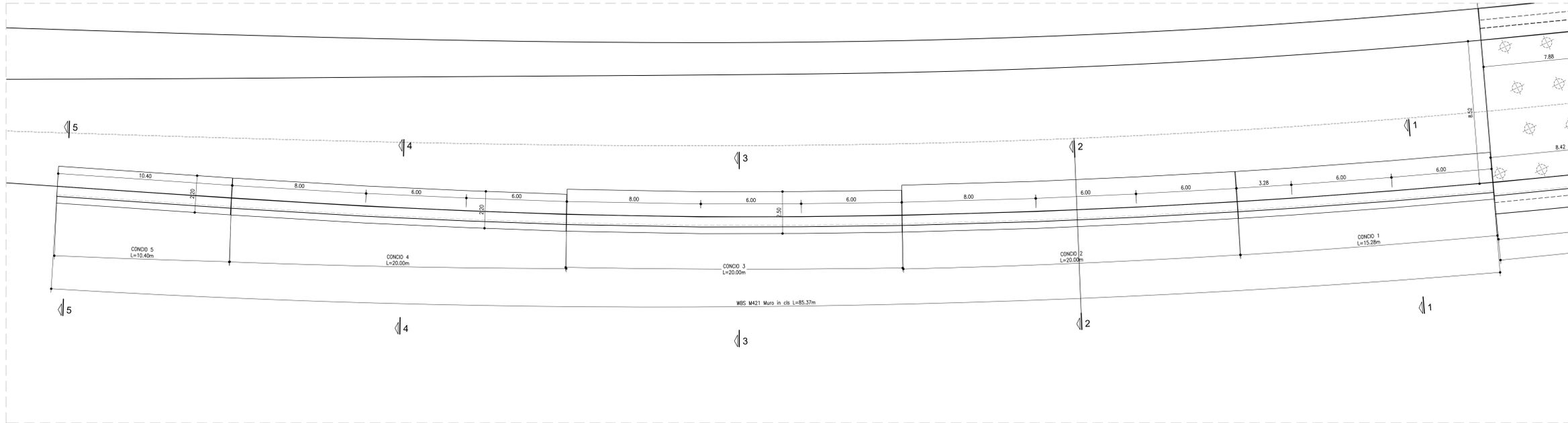
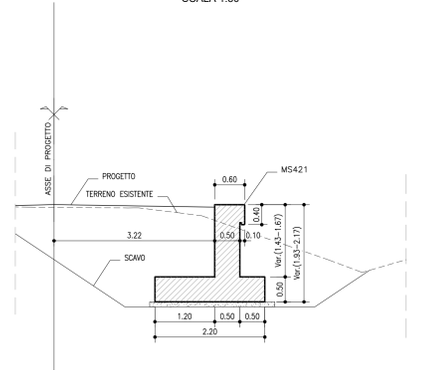


PLANIMETRIA GENERALE
SCALA 1:100



SEZIONE 5-5
SCALA 1:50



PROFILO CIGLIO DX
SCALA 1:100

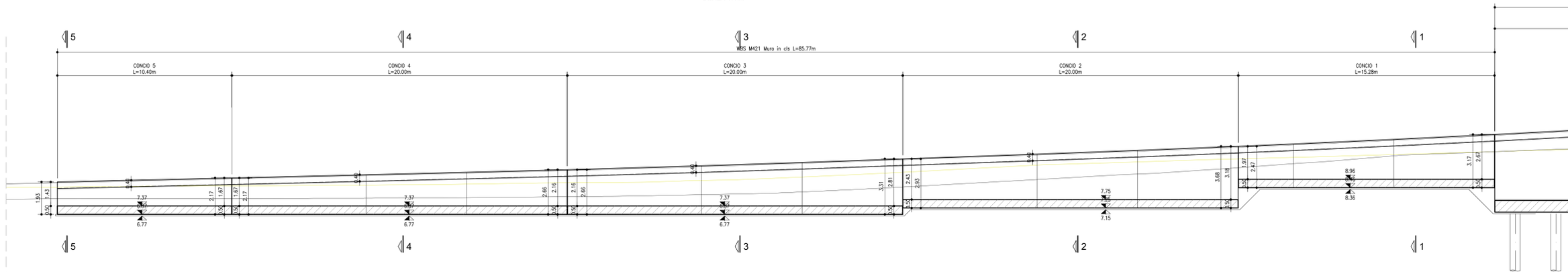


TABELLA MATERIALI :

Le caratteristiche dei materiali fanno riferimento alle Norme Tecniche d'Appalto per quanto di seguito non diversamente specificato. L'identità dei materiali impiegati dovrà essere comprovata mediante certificazione del fabbricante.

CALCESTRUZZO MACRO:

- Conglomerato Cementizio per magrone e/o opere di sottofondazione con cemento: 150 kg/mc

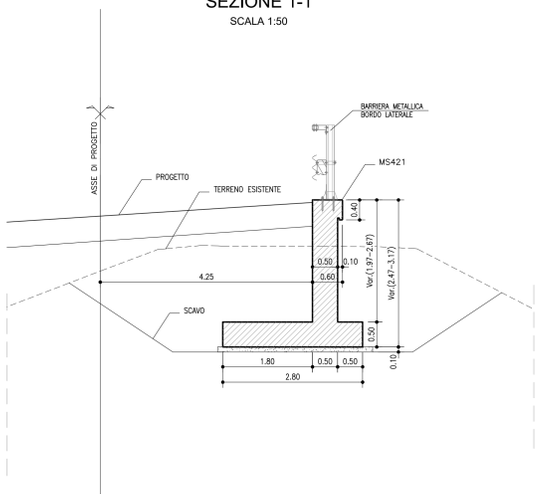
CALCESTRUZZO PER MURI IN C.A. FONDAZIONE-ELEVAZIONE:

- Classe C32/40 C28/35
- Classe di esposizione XC2 XC4
- Rapporto acqua-cemento < 0.55
- Classe di consistenza S3 S5
- Quoti di separazione fra i conci come riportato in progetto

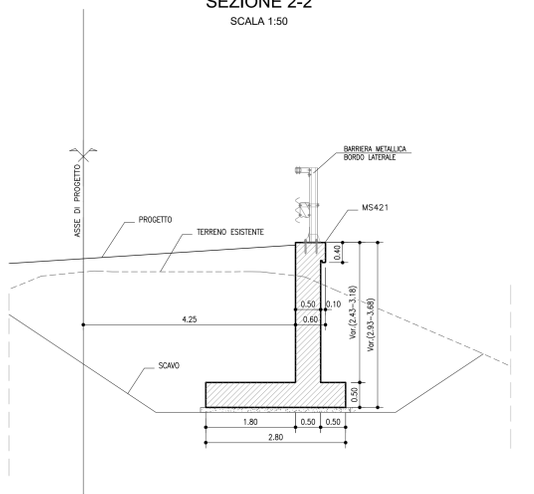
CALCESTRUZZO PER TRATTAMENTO COLONNARE:

- Classe C28/35
- Classe di esposizione XC2
- Rapporto acqua-cemento < 0.55
- Classe di consistenza S5

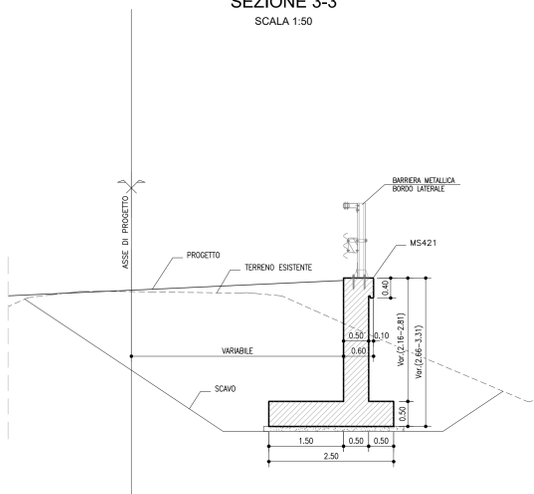
SEZIONE 1-1
SCALA 1:50



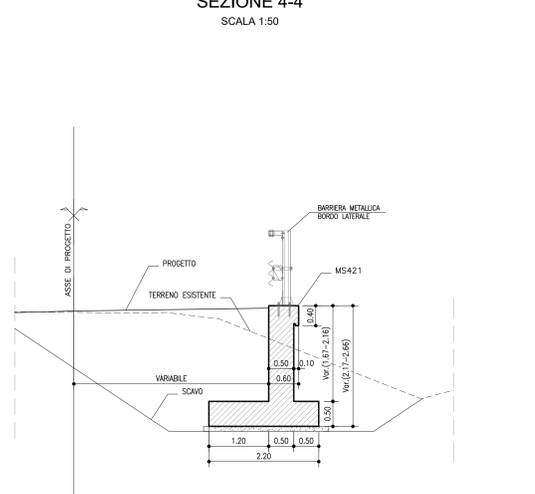
SEZIONE 2-2
SCALA 1:50



SEZIONE 3-3
SCALA 1:50



SEZIONE 4-4
SCALA 1:50



AUTOSTRADA (A13) : BOLOGNA-PADOVA

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
TRATTO : MONSELICE - PADOVA SUD

PROGETTO ESECUTIVO

VIABILITA' INTERFERITE

Scavalco via Mortalisatis - pk 99+460
MS421 - Muro di sostegno

Planimetria di progetto, prospetto e sezioni

<p>IL PROGETTISTA SPECIALISTICO</p> <p>Ing. Marco Brugnoli Ord. Reg. Roma N. 424/08 Responsabile Geometrico all'opera</p>		<p>IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICO</p> <p>Ing. Marco Brugnoli Ord. Reg. Roma N. 424/08</p>		<p>IL DIRETTORE TECNICO</p> <p>Ing. Marco Brugnoli Ord. Reg. Roma N. 424/08 I.A. - Geometria e Direzione</p>	
<p>CODICE IDENTIFICATIVO</p> <p>111315 0000 PE IN I13 MS421 00000 D APE 5431 0</p>					
<p>INGENIER COORDINATORE</p> <p>Ing. Marco Brugnoli Ord. Reg. Roma N. 424/08</p>		<p>SUPPORTO SPECIALISTICO</p>		<p>REVISIONE</p> <p>11 OTTOBRE 2011</p>	
<p>REDATTO</p>		<p>VERIFICATO</p>		<p>ORDINATORE</p> <p>SCALE</p> <p>Varie</p>	