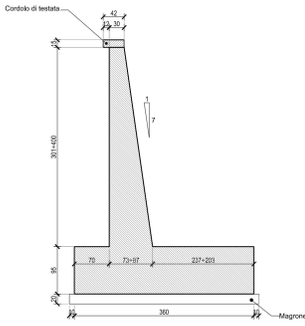
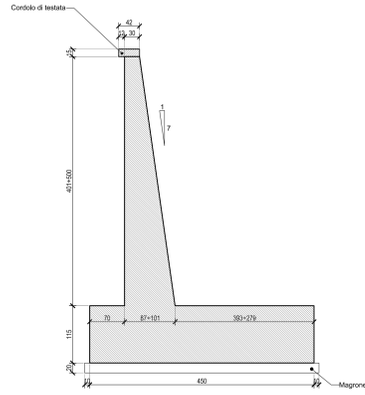


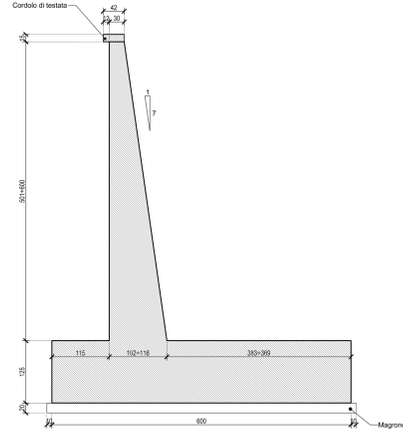
**CARPENTERIA**  
**MURO DA 3.01+4.00**  
Scala 1:50



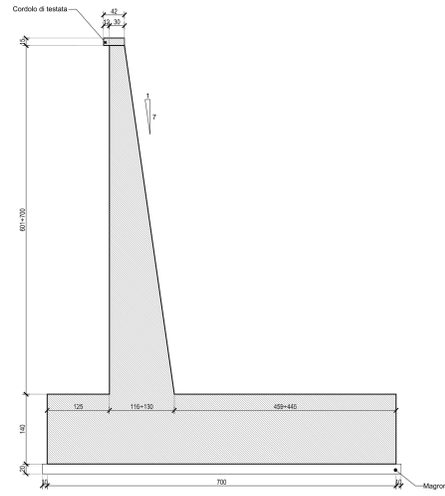
**CARPENTERIA**  
**MURO DA 4.01+5.00**  
Scala 1:50



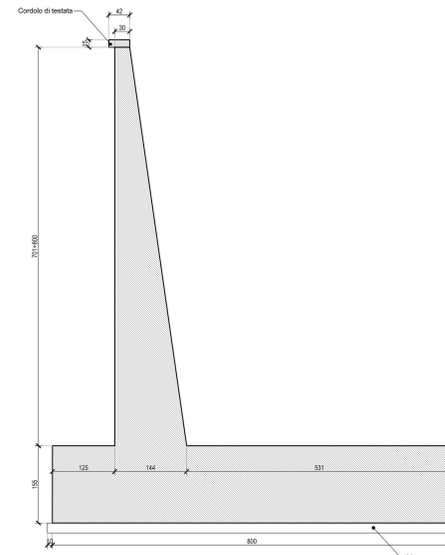
**CARPENTERIA**  
**MURO DA 5.01+6.00**  
Scala 1:50



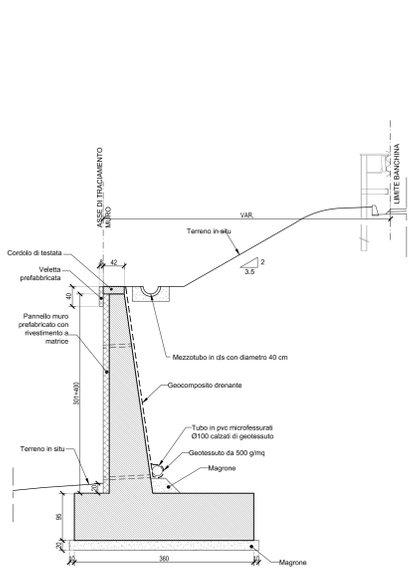
**CARPENTERIA**  
**MURO DA 6.01+7.00**  
Scala 1:50



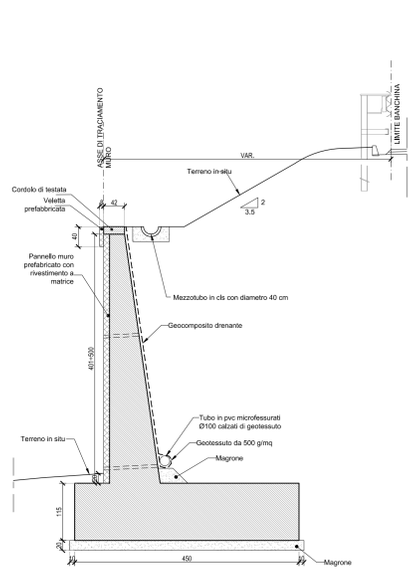
**CARPENTERIA**  
**MURO DA 7.01+8.00**  
Scala 1:50



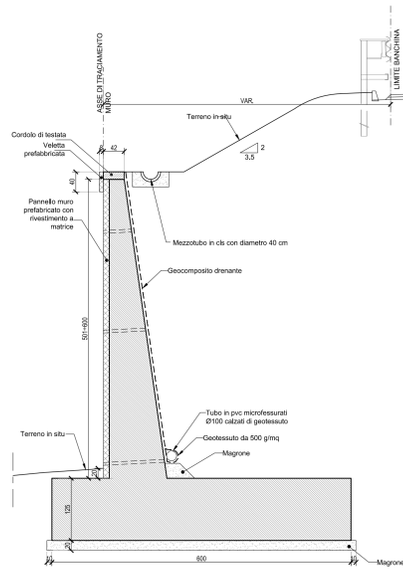
**SEZIONE TIPO**  
**MURO DA 3.01+4.00**  
Scala 1:50



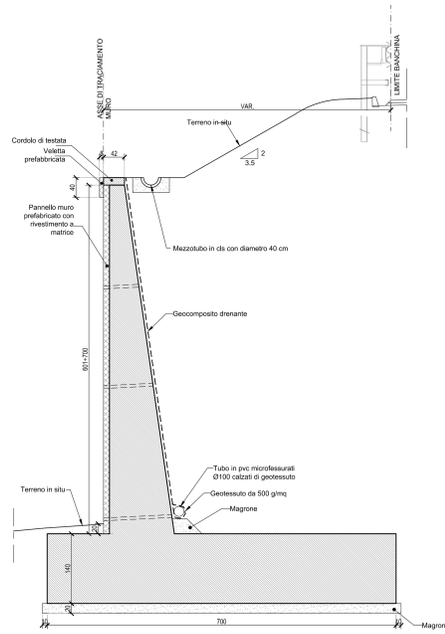
**SEZIONE TIPO**  
**MURO DA 4.01+5.00**  
Scala 1:50



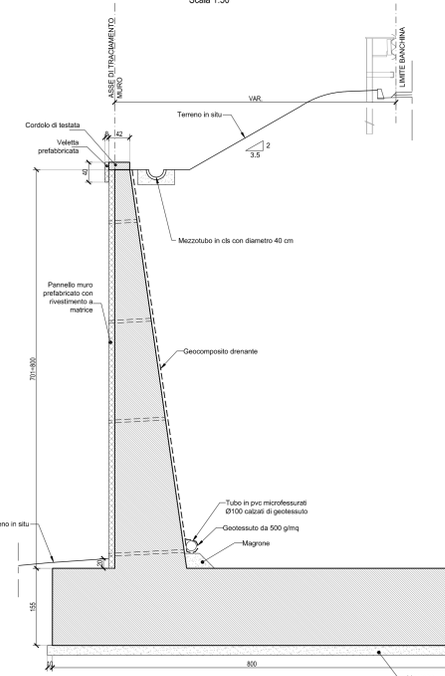
**SEZIONE TIPO**  
**MURO DA 5.01+6.00**  
Scala 1:50



**SEZIONE TIPO**  
**MURO DA 6.01+7.00**  
Scala 1:50

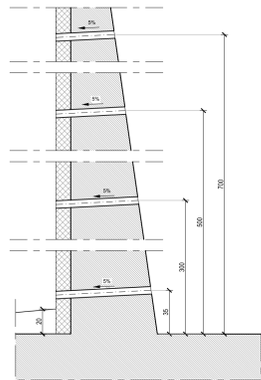


**SEZIONE TIPO**  
**MURO DA 7.01+8.00**  
Scala 1:50

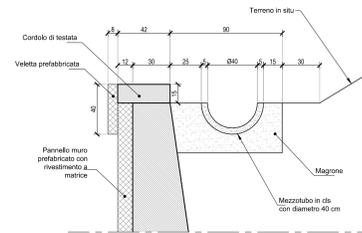


NOTA: Per la tabella materiali fare riferimento all'elaborato D01-T1L6-OMM00-1-03-000-0A.

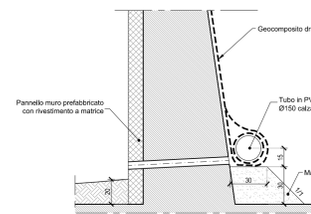
**PARTICOLARE FORI PER SCOLO ACQUE**  
Scala 1:20



**PARTICOLARE CANALETTA IN C.A. A TERGO MURO**  
Scala 1:20



**PARTICOLARE DRENO AI MURI IN C.A.**  
Scala 1:20



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti  
Struttura di Vigilanza sulle Concessionarie Autostradali

**AMMODERNAMENTO A N° 4 CORSIE DELLA S.S. 514 "DI CHIARAMONTE" E DELLA S.S. 194 RAGUSANA DALLO SVINCOLO CON LA S.S. 115 ALLO SVINCOLO CON LA S.S. 114.**  
(C.U.P. F12C03000000001)

**PROGETTO DEFINITIVO**

**LOTTO 6**  
OPERE D'ARTE MINORI  
Opere di sostegno - Muri in C.A.  
Tipologici muri di sottoscarpa  
Sezioni tipo e particolari costruttivi

**Il Progettista** **Supporto specialistico**

Responsabile di progetto ed incaricato della mitigazione tra le varie prestazioni: **SILECspa** Ottimizzazione della caratterizzazione delle opere **CFarm**

Ing. Santa Monaco - Ordine Ing. Torino 5760H Ing. Giannaria De Stavola - Ordine Ing. Venezia 2074

**Consulenze specialistiche**

**Geologo:** Dott. Geologo Fabio Melchioni Ordine Geologi del Lazio A.P. n. 663 **Geotecnica e opere d'arte minori:** Ing. Antonio Alparone **LISEA**

**Opere d'arte principali:** **ITACONSULT** **GPingegneria** **Opere di mitigazione dell'impatto ambientale:** Rumore, vibrazioni ed atmosfera **altran**

Ing. G. Mondello Ing. G. Guiducci Ecosistemi e paesaggio

REFERIMENTO ELABORATO

FASE	TRLT	DISCIPLINA/OPERA	DOC	PROGR.	ST.REV.	FOLGIO	DATA
D01	T1	L6	OMM00	01	TZ	002	0A
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REVISIONI/STATI	VERIFICATO	APPROVATO	SCALA 1:50/20	
A	GENNAIO '17	Emissione	Monaco	Tessio	Monaco		

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO **SARC SRL** L'ENTITA' COSTRUTTRICE **altran**