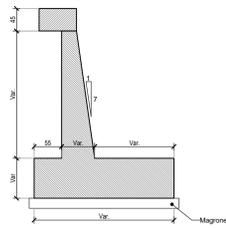
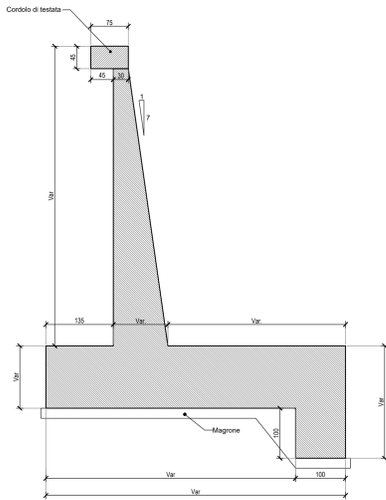


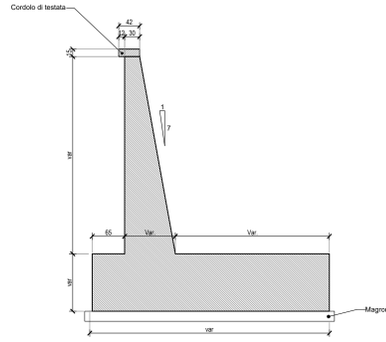
CARPENTERIA MURO DI SOSTEGNO - TIPO 1
Scala 1:50



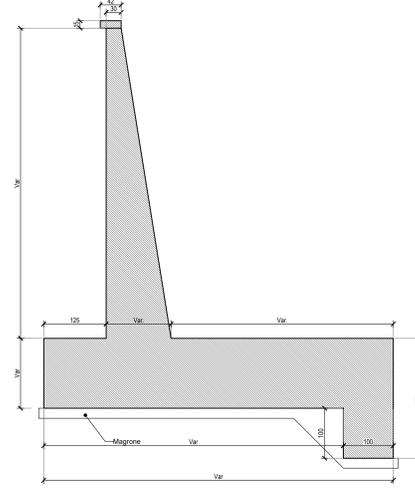
CARPENTERIA MURO DI SOSTEGNO - TIPO 2
Scala 1:50



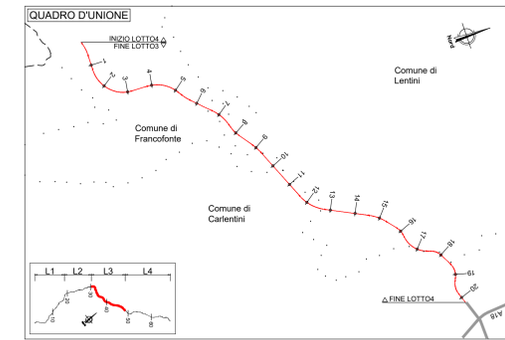
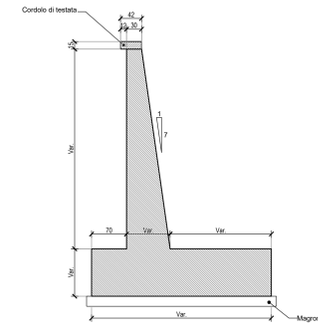
CARPENTERIA MURO DI CONTRORIPA - TIPO 1
Scala 1:50



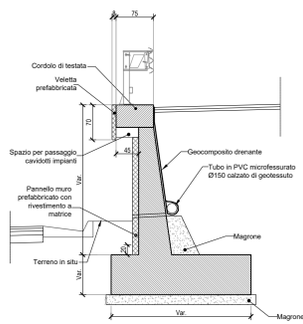
CARPENTERIA MURO DI CONTRORIPA - TIPO 2
Scala 1:50



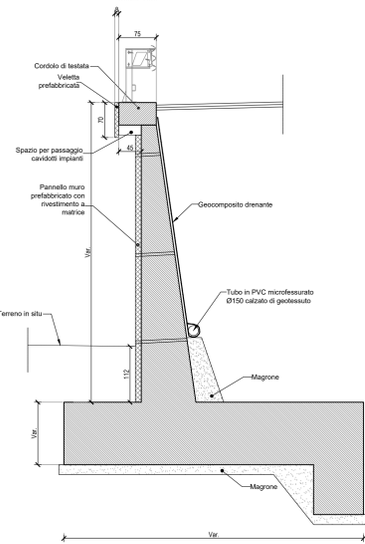
CARPENTERIA MURO DI SOTTOSCARPA
Scala 1:50



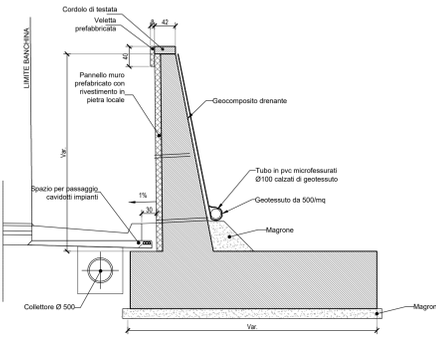
SEZIONE TIPO MURO DI SOSTEGNO - TIPO 1
Scala 1:50



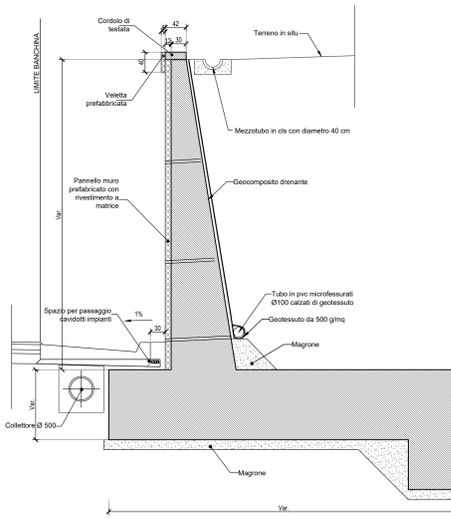
SEZIONE TIPO MURO DI SOSTEGNO - TIPO 2
Scala 1:50



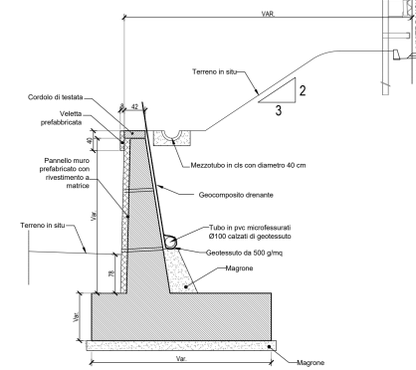
SEZIONE TIPO MURO DI CONTRORIPA - TIPO 1
Scala 1:50



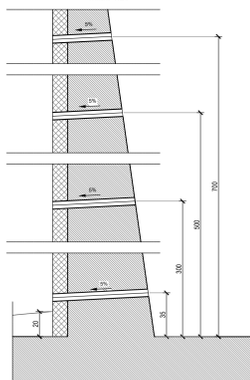
SEZIONE TIPO MURO DI CONTRORIPA - TIPO 2
Scala 1:50



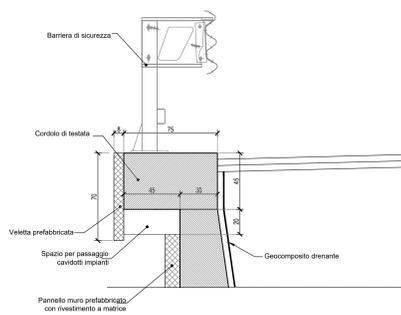
SEZIONE TIPO MURO DI SOTTOSCARPA
Scala 1:50



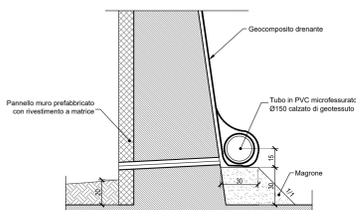
PARTICOLARE FORI PER SCOLO ACQUE
Scala 1:20



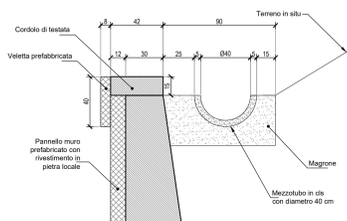
PARTICOLARE CANALETTA IN C.A. A TERGO MURO
Scala 1:20



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



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



WBS	KM	TIPOLOGIA DI RIVESTIMENTO
OS03	2+781 2+863	Rivestimento con pannello prefabbricato matrice pietra
OS05	9+608 9+615	Rivestimento con pannello prefabbricato matrice pietra
OS06	9+744 9+751	Rivestimento con pannello prefabbricato matrice pietra
OS07	9+890 10+145	Rivestimento con pannello prefabbricato matrice pietra
OS08	12+722 12+766	Rivestimento con pannello prefabbricato matrice pietra
OS10	12+817 12+879	Rivestimento con pannello prefabbricato matrice pietra
OS11	12+852 12+896	Rivestimento con pannello prefabbricato matrice pietra
OS17	16+818 17+240	Rivestimento con pannello prefabbricato matrice pietra
OS19	17+913 18+197	Rivestimento con pannello prefabbricato matrice pietra
OS24	19+837 20+075	Rivestimento con pannello prefabbricato matrice pietra
OS27	16+426 16+495	Rivestimento con pannello prefabbricato matrice pietra

NOTE:
La finitura viene eseguita con pannelli prefabbricati in c.a. con rivestimento in matrice collocati in posizione tale da garantire gli spessori strutturali riportati in carpenteria e saranno completati da armatura sporgente da innestare nel calcestruzzo da gettare nella parte posteriore del pannello.

sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaramonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
LOTTO 4 - Dallo svincolo n. 8 "Francofonte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana" (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD. **PA898**

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMNISERVICE

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:	
MANDATARI: Dott. Ing. Nando Graneri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351	MANDATARI: Dott. Ing. N. Graneri Dott. Ing. M. Di Stefano Dott. Ing. A. Barattini Dott. Ing. L. Gigliardi Dott. Ing. G. Corbelli
MANDANTI: Dott. Ing. G. Corbelli Dott. Ing. A. Graneri Dott. Ing. M. Di Stefano Dott. Ing. A. Barattini Dott. Ing. L. Gigliardi Dott. Ing. G. Corbelli	MANDANTI: Dott. Ing. G. Corbelli Dott. Ing. A. Graneri Dott. Ing. M. Di Stefano Dott. Ing. A. Barattini Dott. Ing. L. Gigliardi Dott. Ing. G. Corbelli

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Filippo Farnocchia
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Luigi Mupo

OPERE DI SOSTEGNO ELABORATI GENERALI
Sezioni tipo finiture opere di sostegno - Tav. 1 di 2

CODICE PROGETTO	NUM. FILE	REVISIONE	SCALA:
LCQ4082E2101	10305007RST01B	B	Varie

PROGETTO	UV. MOD.	N. MOD.	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
B			01/2021	M. Di Turi	F. Durantoni	N. Graneri
A			01/2021	M. Di Turi	F. Durantoni	N. Graneri