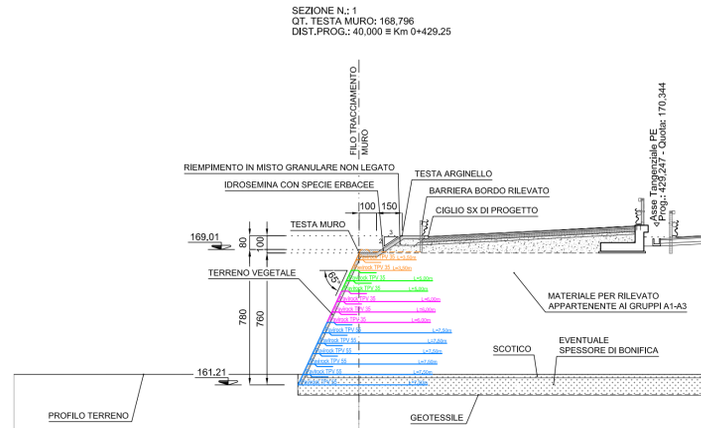


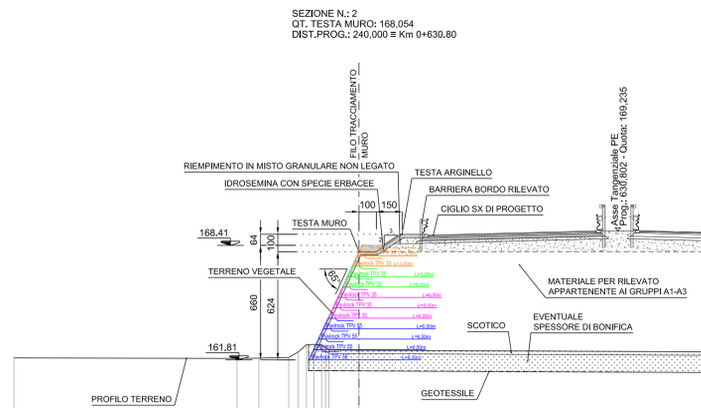
LEGENDA	
	Pavirock TPV 35 L=3,50m
	Pavirock TPV 35 L=5,00m
	Pavirock TPV 35 L=6,00m
	Pavirock TPV 55 L=6,50m
	Pavirock TPV 55 L=7,50m



SCALA 1:200

QT.RIF. 146.000

QUOTE TERRENO	161.82	161.82	161.82
DIST.PARZIALI TERRENO		20,00	20,00
QUOTE PROGETTO			
DIST.PARZIALI PROGETTO			
QUOTE PROGETTO INF.		161.82	168.80
DIST. PARZ. PROG. INF.			

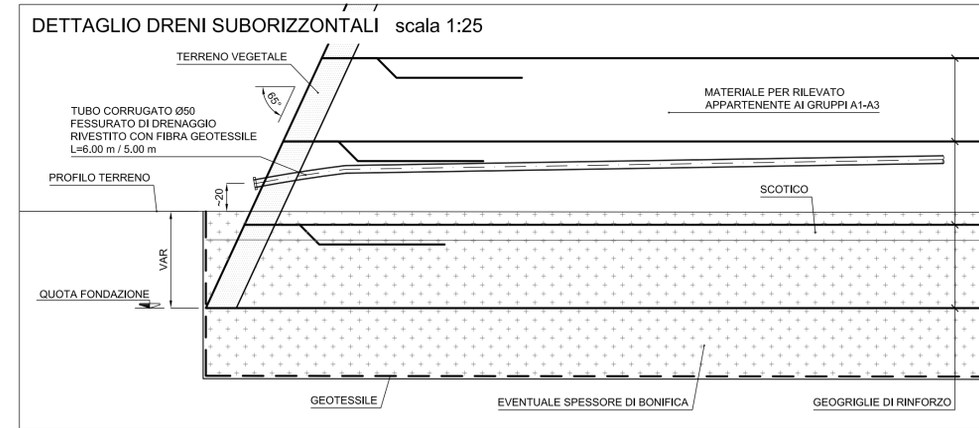


SCALA 1:200

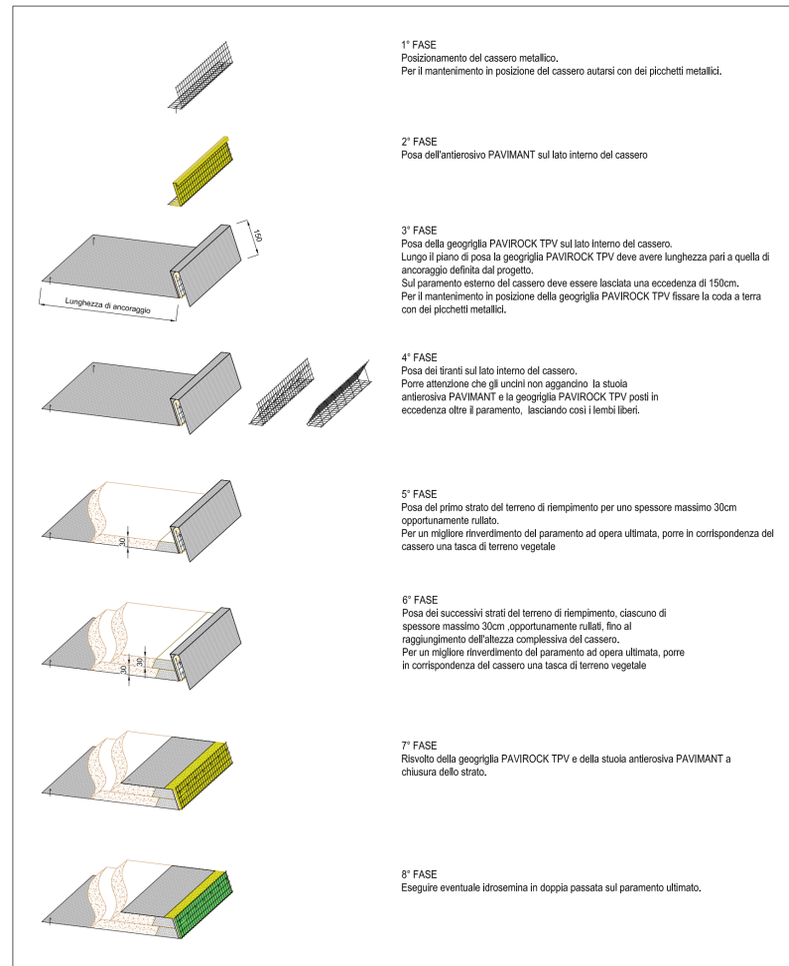
QT.RIF. 145.000

QUOTE TERRENO	161.82	161.80	161.91	161.98	162.28	162.38	162.37	162.28
DIST.PARZIALI TERRENO		12,93	1,38	1,73	0,93	1,75		20,00
QUOTE PROGETTO								
DIST.PARZIALI PROGETTO								
QUOTE PROGETTO INF.							162.37	
DIST. PARZ. PROG. INF.								

TIPOLOGIA	RESISTENZA A TRAZIONE LONGITUDINALE, VALORE A ROTTURA A BREVE TERMINE [kN/m]	ALLUNGAMENTO A TRAZIONE LONGITUDINALE, VALORE A ROTTURA A BREVE TERMINE [%]	FATTORI DI RIDUZIONE DELLA RESISTENZA A TRAZIONE A BREVE TERMINE, (Certificato BBA) A DARE LA RESISTENZA A TRAZIONE DI PROGETTO A LUNGO TERMINE (120 ANNI)					RESISTENZA A TRAZIONE LONGITUDINALE, VALORE DI PROGETTO A LUNGO TERMINE (120 ANNI) [kN/m]
			COMPORTAMENTO A CREEP (120 ANNI) [RF _c]	DANNEGGIAMENTI O IN FASE DI INSTALLAZIONE (Coarse Gravel, d ₅₀ =30mm) [RF _g]	EFFETTI CHIMICI AMBIENTALI (4<pH<9, T=20°C) [RF _{ch}]	ESTRAPOLAZIONE DATI - ROTTURA PER CREEP (120 ANNI) [R1]	ESTRAPOLAZIONE DATI EFFETTI CHIMICI (120 ANNI) [R2]	
PAVIROCK TPV 80	≥ 80	≤ 12	1.43	1.15	1.22	1.00	1.05	≥ 37.98
PAVIROCK TPV 55	≥ 55	≤ 12	1.43	1.15	1.22	1.00	1.05	≥ 26.11
PAVIROCK TPV 35	≥ 35	≤ 12	1.43	1.15	1.22	1.00	1.05	≥ 16.61



NOTA:
Md PIANO DI POSA MURO IN TERRA RINFORZATA > 15 Mpa.



anas
GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

COMPLETAMENTO E OTTIMIZZAZIONE DELLA
TORINO-MILANO CON LA VIABILITA' LOCALE MEDIANTE
INTERCONNESSIONE TRA S.S.32 E S.P.299
TANGENZIALE DI NOVARA
LOTTO "0" E LOTTO "1"

PROGETTO ESECUTIVO cod. TO166 CUP: F34E0600030001

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

IMPRESA: A.T.I. Edilma Mandatario: Direttore Tecnico A.T.I. Ing. A. Ridella Mandante: giugliano	A.T.I. DI PROGETTAZIONE Mandatario: S.T.E. s.r.l. Structure and Transport Engineering Ing. E. Moroni Direttore Tecnico Mandante: Dott. Arch. Elisa Lucia ZANETTA Ordine Architetti P.C.C. Provincia di Novara e Verbania-Curso-Ossola n.1400 Mandante: Dott. Ing. Matteo POLETTI Ordine degli Ingegneri Provincia di Novara n.2310/A
---	---

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Francesco M. La Camera	IL GEOLOGO Dott. Geol. Maria Bruno
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Francesco M. La Camera	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Marcello Buonamico

OPERE D'ARTE MINORI
Muro in terra verde OS02
Sezioni trasversali e dettagli

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO DPT002 E 1801	000_T00_OS02_STR_SZ01_B	B	1:200
D			
C			
A	EMMISSIONE PER ISTRUTTORIA	OTTOBRE 2018	ZANELLA LA CAMERA RIDELLA
B	PRIMA EMMISSIONE	APRILE 2018	ZANELLA LA CAMERA RIDELLA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO