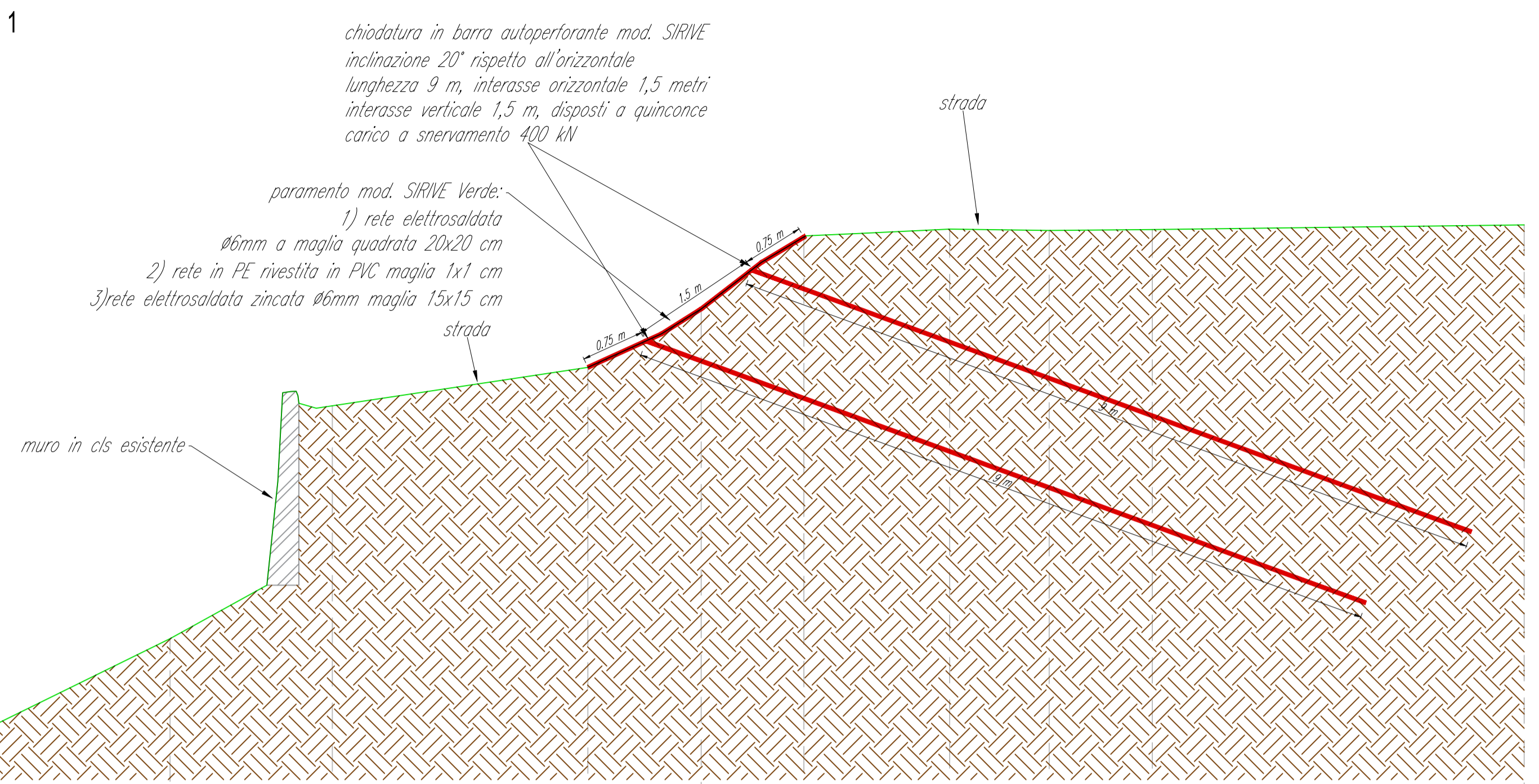


INTERVENTO 1 - SEZIONE 1
scala 1:50



chiodatura in barra autoperforante mod. SIRVE
inclinazione 20° rispetto all'orizzontale
lunghezza 9 m, interasse orizzontale 1,5 metri
interasse verticale 1,5 m, disposti a quinconce
carico a snervamento 400 kN

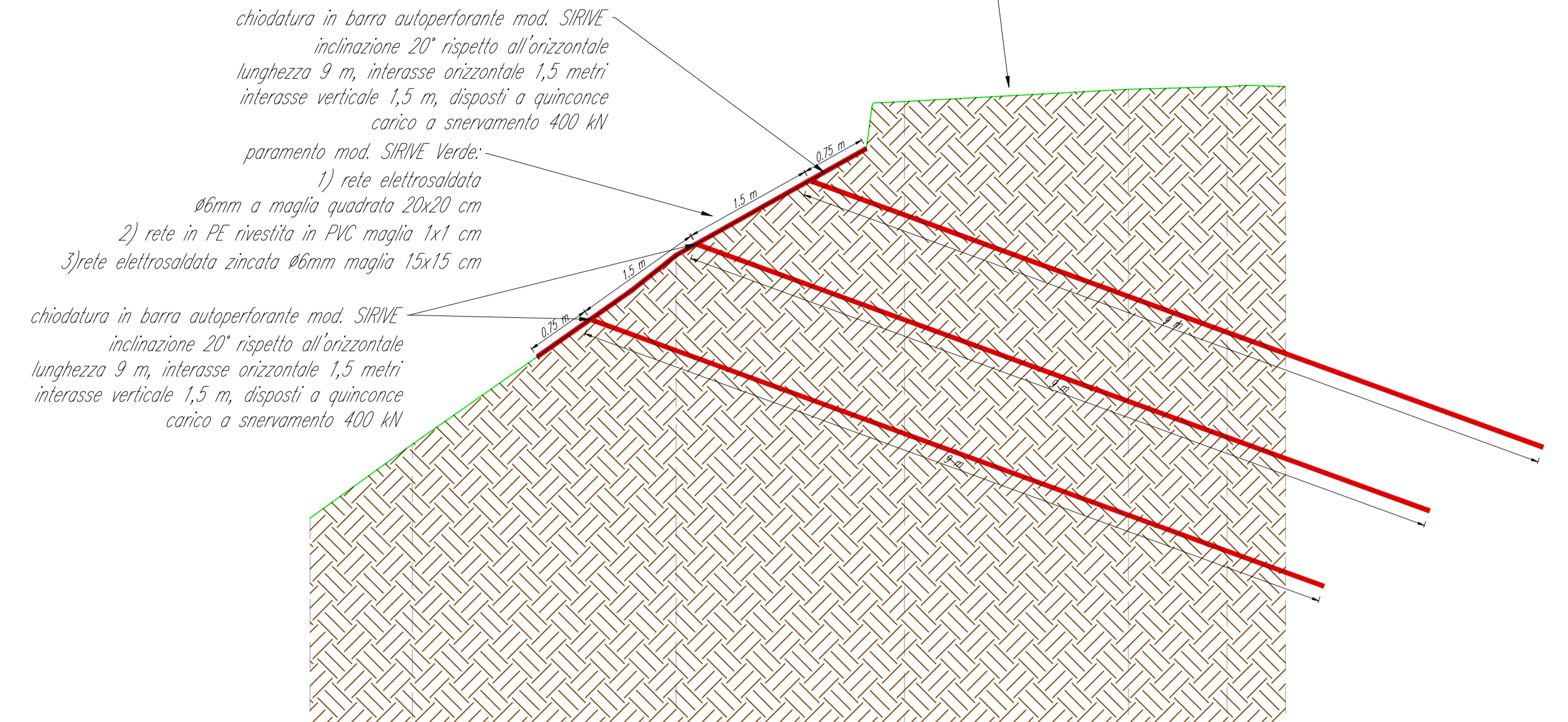
paramento mod. SIRVE Verde:
1) rete elettrosaldata
Ø6mm a maglia quadrata 20x20 cm
2) rete in PE rivestita in PVC maglia 1x1 cm
3) rete elettrosaldata zincata Ø6mm maglia 15x15 cm

strada

muro in cls esistente

PROGRESSIVE TERRENO	-9,85	-9,80	-7,45	-6,12	-5,54	-2,54	-1,71	0,00	0,09	1,71	2,88	4,09	8,46
QUOTE TERRENO	610,92	610,99	612,05	614,94	614,79	615,24	615,92	616,77	616,81	616,96	616,85	616,96	616,91

INTERVENTO 1 - SEZIONE 2
scala 1:50



chiodatura in barra autoperforante mod. SIRVE
inclinazione 20° rispetto all'orizzontale
lunghezza 9 m, interasse orizzontale 1,5 metri
interasse verticale 1,5 m, disposti a quinconce
carico a snervamento 400 kN

paramento mod. SIRVE Verde:
1) rete elettrosaldata
Ø6mm a maglia quadrata 20x20 cm
2) rete in PE rivestita in PVC maglia 1x1 cm
3) rete elettrosaldata zincata Ø6mm maglia 15x15 cm

strada

PROGRESSIVE TERRENO	-6,85	-5,68	-1,15	-2,67	2,58	3,72	4,29	
QUOTE TERRENO	610,88	611,23	615,50	613,91	615,69	616,83	616,86	616,86



COMUNE DI VALLI DEL PASUBIO
PROVINCIA DI VICENZA

Via Bruno Brandellero n. 46 - 36030 Valli del Pasubio
Area Lavori Pubblici

PROGETTO ESECUTIVO

INTERVENTI DI RIPRISTINO E SALVAGUARDIA DI INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITA' CITTADINA A SEGUITO DEGLI EVENTI ALLUVIONALI DELL'ANNO 2013

INTERVENTO DI CONSOLIDAMENTO DI UN TRATTO DELLA STRADA COMUNALE DI COLLEGAMENTO IN LOCALITA' CUMERLATI

Codice: 08 - T.Prov

ELENCO ELABORATI	INTERVENTI	Pratica	Titolo	Codice T.Prov - Loc. Cumerlati
01 Relazione tecnico-illustrativa	x		Data	Maggio 2016
02 Relazione geologico-geotecnica	x		Aggiornamento	
03 Relazione paesaggistica semplificata	x		Livello di Progetto	Esecutivo
04 Relazione di fattibilità ambientale	x		File name	
05 Relazione di non necessità di V.Inc.A.	x			
06 Elenco prezzi unitari	x			
07 Computo metrico estimativo	x			
08 Quadro economico di spesa	x			
09 Modello offerto prezzi	x			
10 Capitolato speciale d'appalto - Parte tecnica	x			
11 Capitolato speciale d'appalto - P. amministrativa	x			
12 Schema di contratto	x			
13 Planimetria stato di fatto da rilievo topografico in data Febbraio 2016 e di progetto	x			
14 Sezioni di progetto	x			
15 Piano di sicurezza e coordinamento	x			
16 Fascicolo dell'opera	x			

IL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA TECNICA
geom. Mario De Moro

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Giovanni Fichera

COORDINAMENTO SICUREZZA
arch. Vincenzo Spagnuolo

COLLABORAZIONE GEOLOGICO-GEOTECNICA
dott. Franco geologo Darteni

IL PROGETTISTA
Studio Toniolo architettura & consulting
Via San Valentino 2 - 36030 Costabissara (VI)
Tel. 0444 972065 - Fax 0444 973647
email: toniolo.costantino@gmail.com

arch. Costantino Toniolo

SCALA

ELABORATO

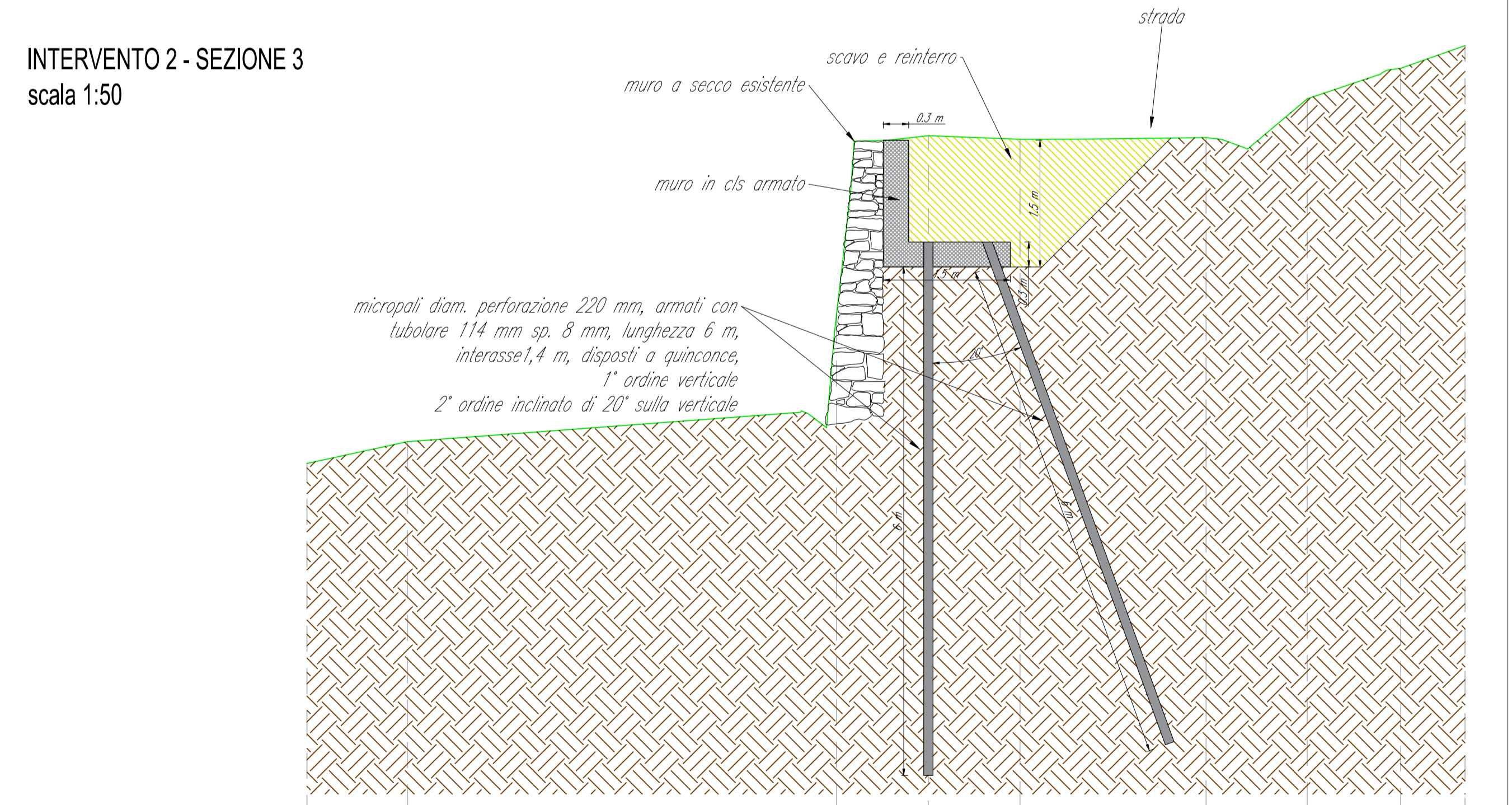
14



Studio Toniolo
architecture & consulting

Riproduzione ed utilizzazione degli elaborati vietata ai sensi della L.533 del 22.04.1941 e successive modifiche ed integrazioni

INTERVENTO 2 - SEZIONE 3
scala 1:50



micropali diam. perforazione 220 mm, armati con tubolare 114 mm sp. 8 mm, lunghezza 6 m, interasse 1,4 m, disposti a quinconce, 1° ordine verticale, 2° ordine inclinato di 20° sulla verticale

strada

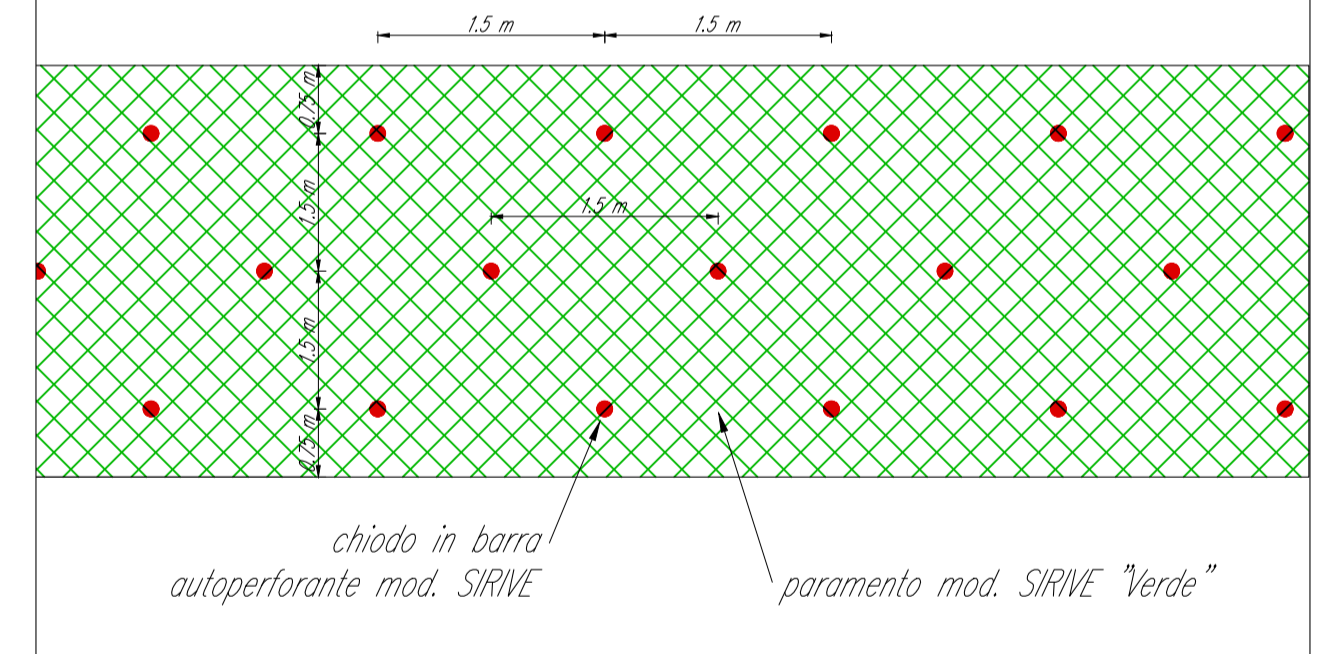
scavo e reinterro

muro a secco esistente

muro in cls armato

PROGRESSIVE TERRENO	-6,26	-5,07	0,61	2,17	2,92	4,37	5,56	6,43	7,43
QUOTE TERRENO	611,11	611,36	612,87	614,81	614,94	614,96	615,42	615,71	616,04

PROSPETTO INTERVENTO DI CHIODATURA - scala 1:50



PIANTA MURO IN CLS E MICROPALI - scala 1:50

