

TIPOLOGIE INTERVENTI DI STABILIZZAZIONE

Pali CFA non armati Ø600mm
 Mappa di trattamento
 Ordine intervento 1, 5x3,3m

Pali L = 8000mm

Stato di ingegneria
 Mappa di trattamento
 Ordine intervento 1, 5x3,3m

Disposizione assi stradale

Descrizione degli interventi

Realizzazione delle allineamenti al lavoro. Come indicato nei disegni il trattamento di lavoro potrà essere costituito anche dall'intersezione stessa del rilevato.

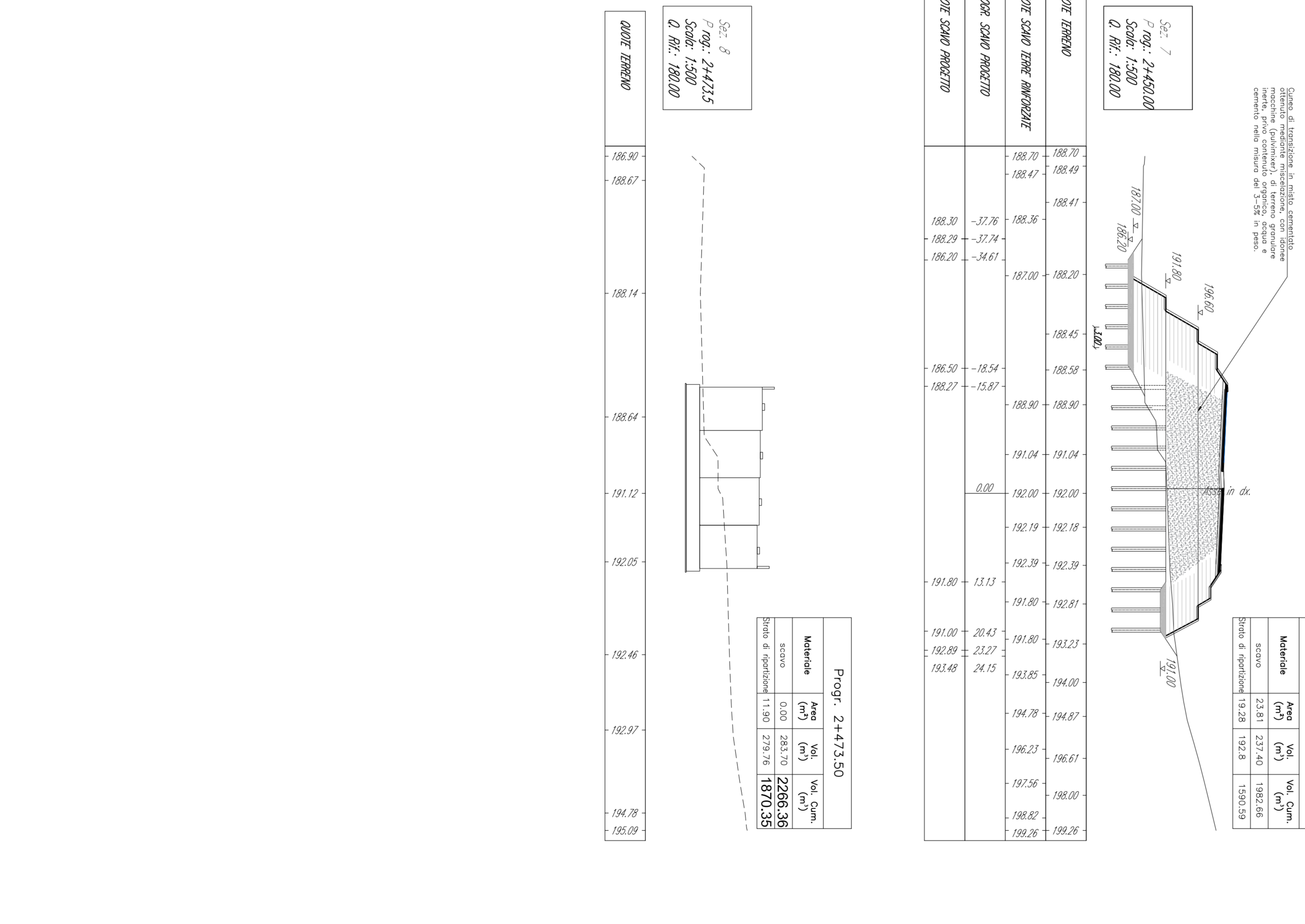
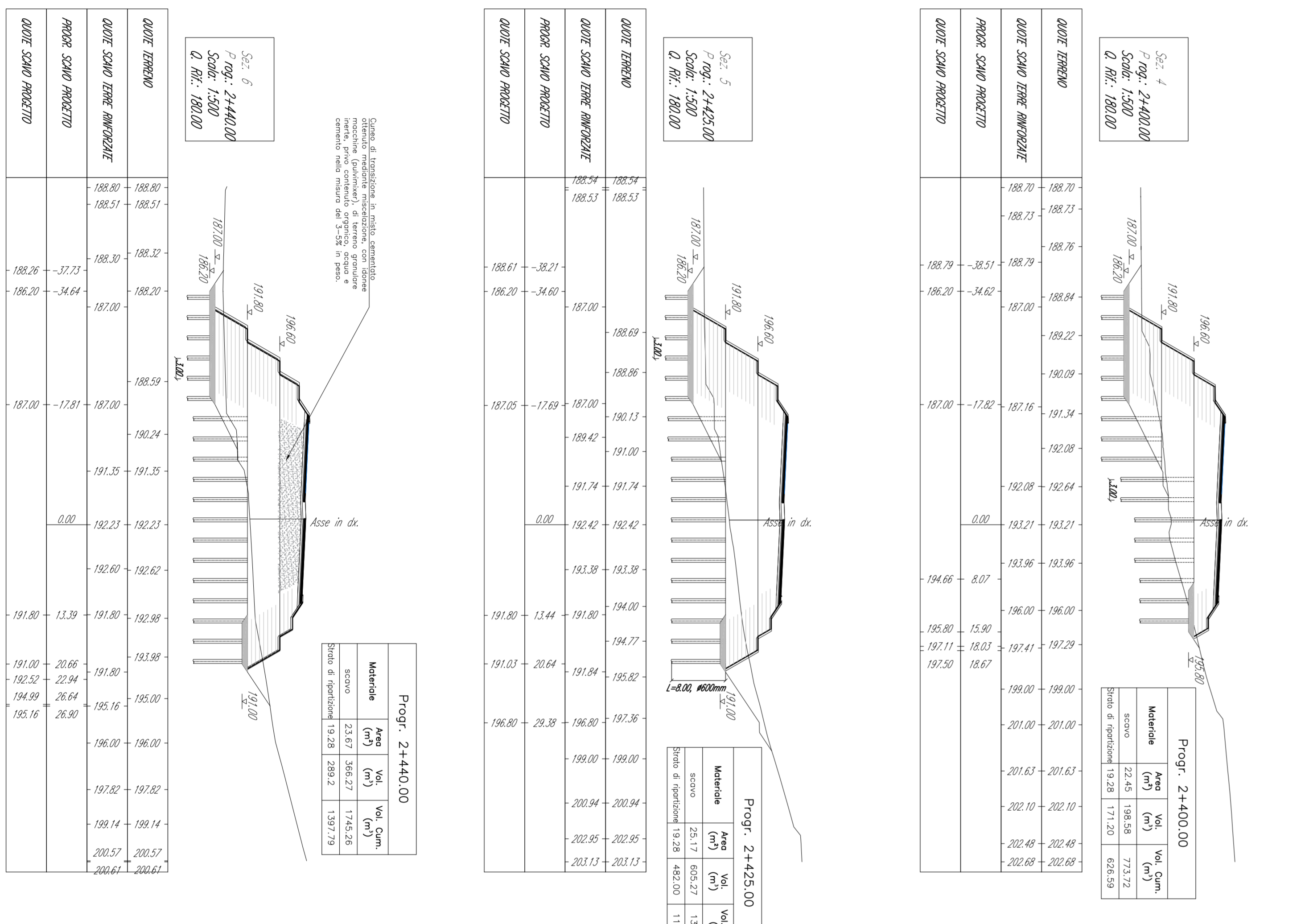
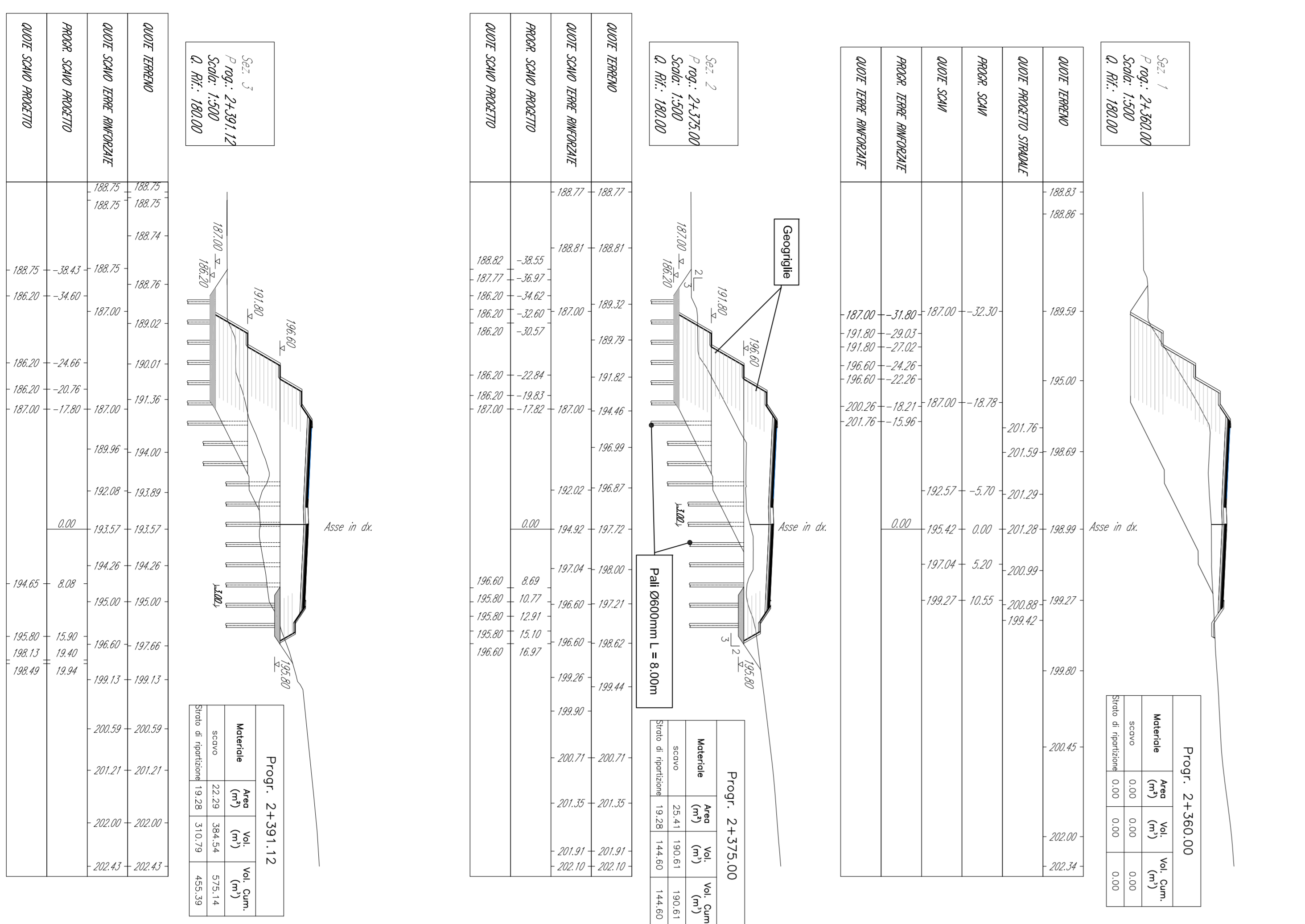
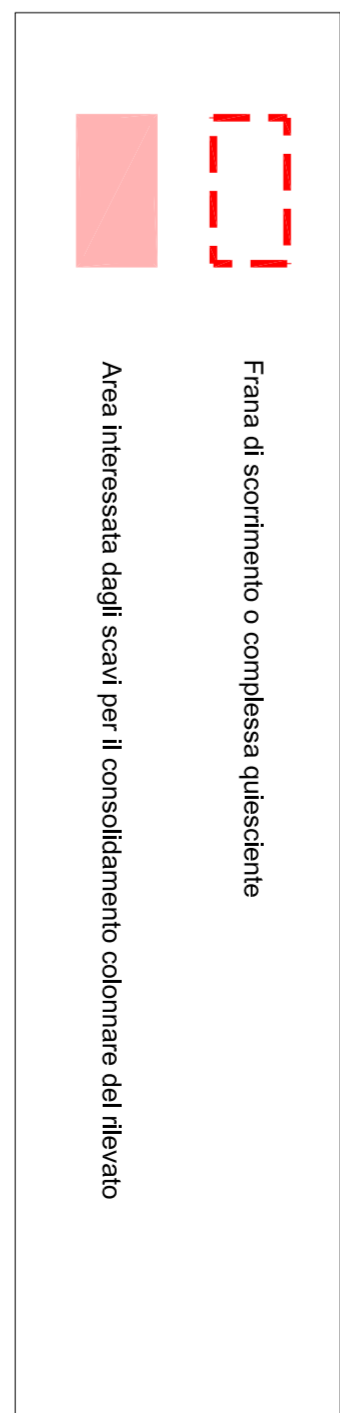
Esecuzione dei pali CFA non armati di diametro Ø600mm, lunghezza L = 8m.

Pila di tipo a serboio di notevole grandezza opportunamente dimensionata, di spessore intorno 80cm con fondazione a pila per la massima capacità di trasmissione del carico.

La propaggine di lavoro viene lavorata normalmente manovrata per il 60%.

Una volta controllato lo stato di ingegneria si procede alla costruzione del rilevato in terra rinforzata così come descritto nella tavola PV17, D. C/PC/ PZ 008, PV17, D. C/PC/ PZ 009.

La posizione di lavoro viene stabilita dalla distribuzione delle inclusioni rigide e quelle oltre km 2+315 (RLV07).



Autostrada Asti-Cuneo

TRONCO II A21 (ASTI EST) - A6 (MARENÈ)
 LOTTO 6 RODDI-DIGA ENEL

STALCIO 2
 TRA IL LOTTO II,7 E LA PK. 5+000

PROGETTO DEFINITIVO

OPERE GEOTECNICHE

RILEVATI

PLANIMETRIA E SEZIONI DEGLI INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO
 PER IL RILEVATO IN TERRA RINFORZATA - RLV07

PROGETTISTA

 INFERA S.p.A. - Via S. Stefano, 10 - 12042 S. PIETRO - CUNEO (CN) - ITALIA

PROGETTISTA

 PROGER S.p.A. - Via S. Stefano, 10 - 12042 S. PIETRO - CUNEO (CN) - ITALIA

PROGETTISTA

 PROGER S.p.A. - Via S. Stefano, 10 - 12042 S. PIETRO - CUNEO (CN) - ITALIA

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	RELATIVI	CONTR.	APPROV.	RELAZIONE	SCALE
1	05/2021	IMPOSIZIONE	PROGER	SCIP	PROGER	IN	1:500

CONTOGGIO

PROGETTO

PROGER

RESPONSABILITÀ DEL PROCEDIMENTO

VISTO DELLA COMITANTE

06.02.11

PROGETTO

PROGER

PROGER

PROGER

MODO: C:\PROG\06_02_11_11_01