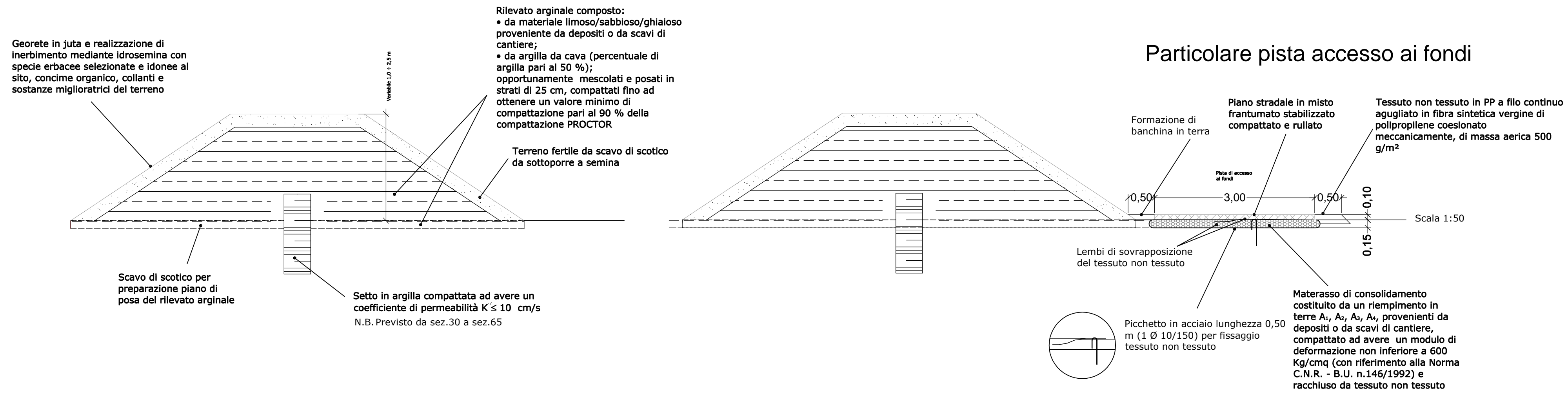
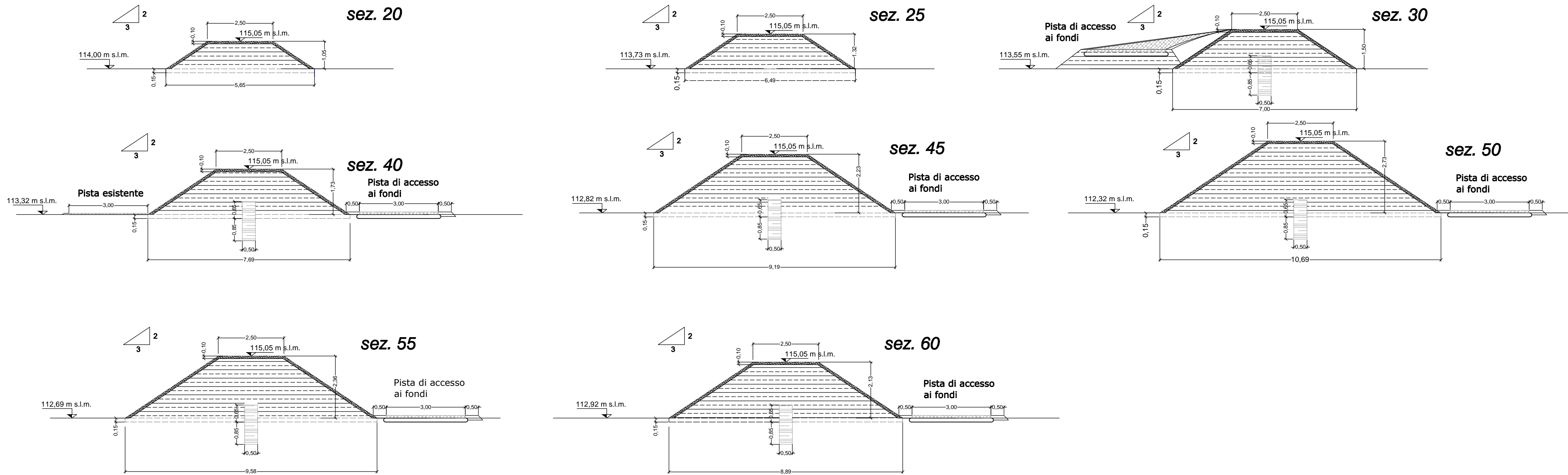


RILEVATO ARGINALE (da sez. 20 a sez. 60)
SCALA 1:100

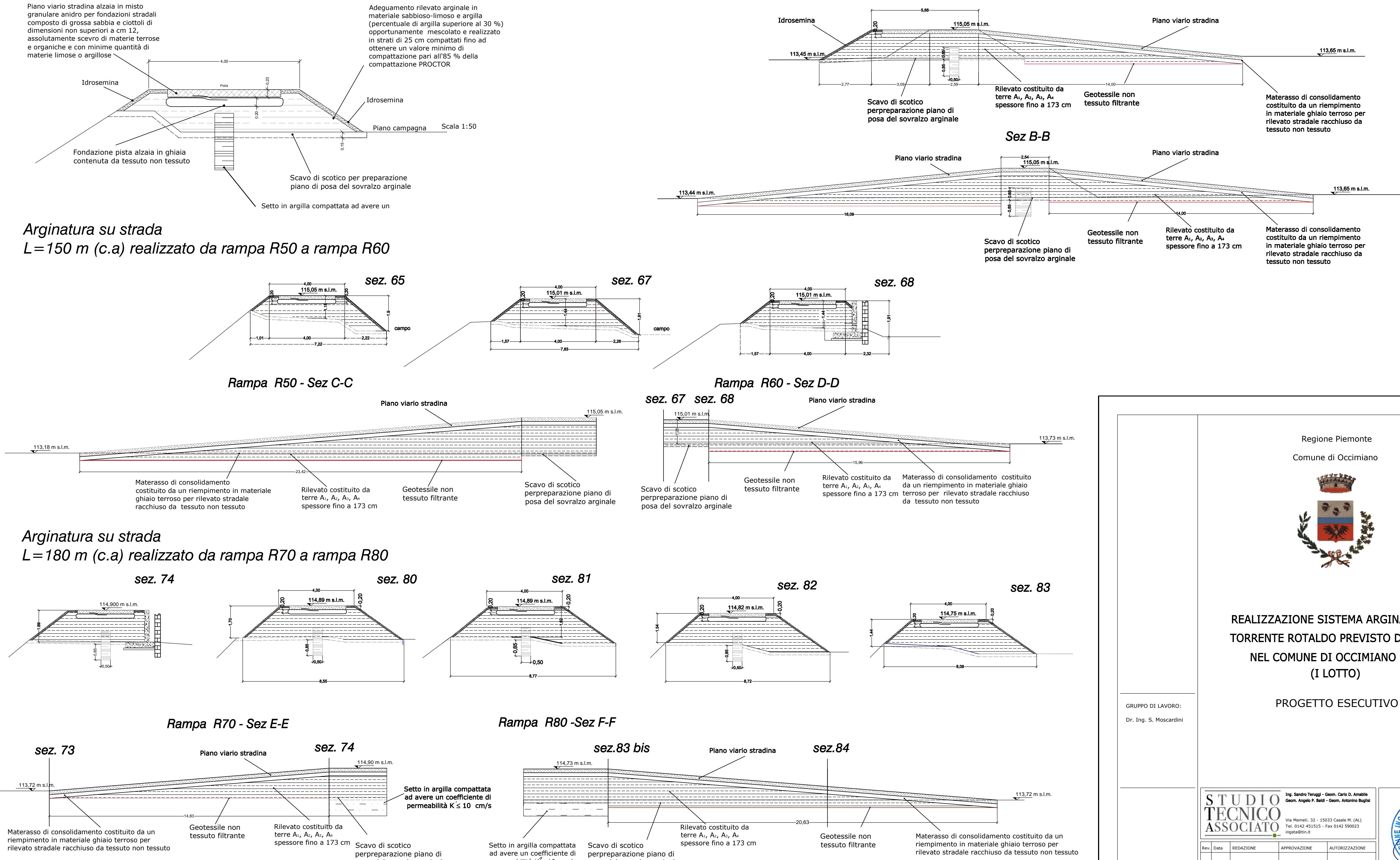
SEZIONE TIPO ARGINE DI PROGETTO



Arginatura composta da argine standard
L= 614m (c.a.) realizzato da sezione 15 a sezione 60



ARGINE CON PISTA ALZAIA SOMMITALE
SCALA 1: 100



Regione Piemonte
Comune di Occimiano

REALIZZAZIONE SISTEMA ARGINALE DEL
TORRENTE ROTALDO PREVISTO DAL P.A.I
NEL COMUNE DI OCCIMIANO (AL)
(I LOTTO)

PROGETTO ESECUTIVO

GRUPPO DI LAVORO:
Dr. Ing. S. Moscardini

Ing. Sandro Teruggi - Geom. Carlo D. Andrich
Geom. Angelo J. Balli - Geom. Antonio Baglio

Via Merello, 32 - 10013 Casale M. (AL)
Tel. 0141.931133 - Fax 0141.399323
registrato n. 2

STUDIO
TECNICO
ASSOCIATO

Ing. Sandro Teruggi - Geom. Carlo D. Andrich
Geom. Angelo J. Balli - Geom. Antonio Baglio

Ing. Sandro Teruggi - Geom. Carlo D. Andrich
Geom. Angelo J. Balli - Geom. Antonio Baglio

PROFILO ARGINATURA E
RELATIVE SEZIONI COSTRUTTIVE
TAV. 1

Elab. n. C.1.1
Scala 1:1.000 - 1:50
Data agosto 2015
File n. 15506