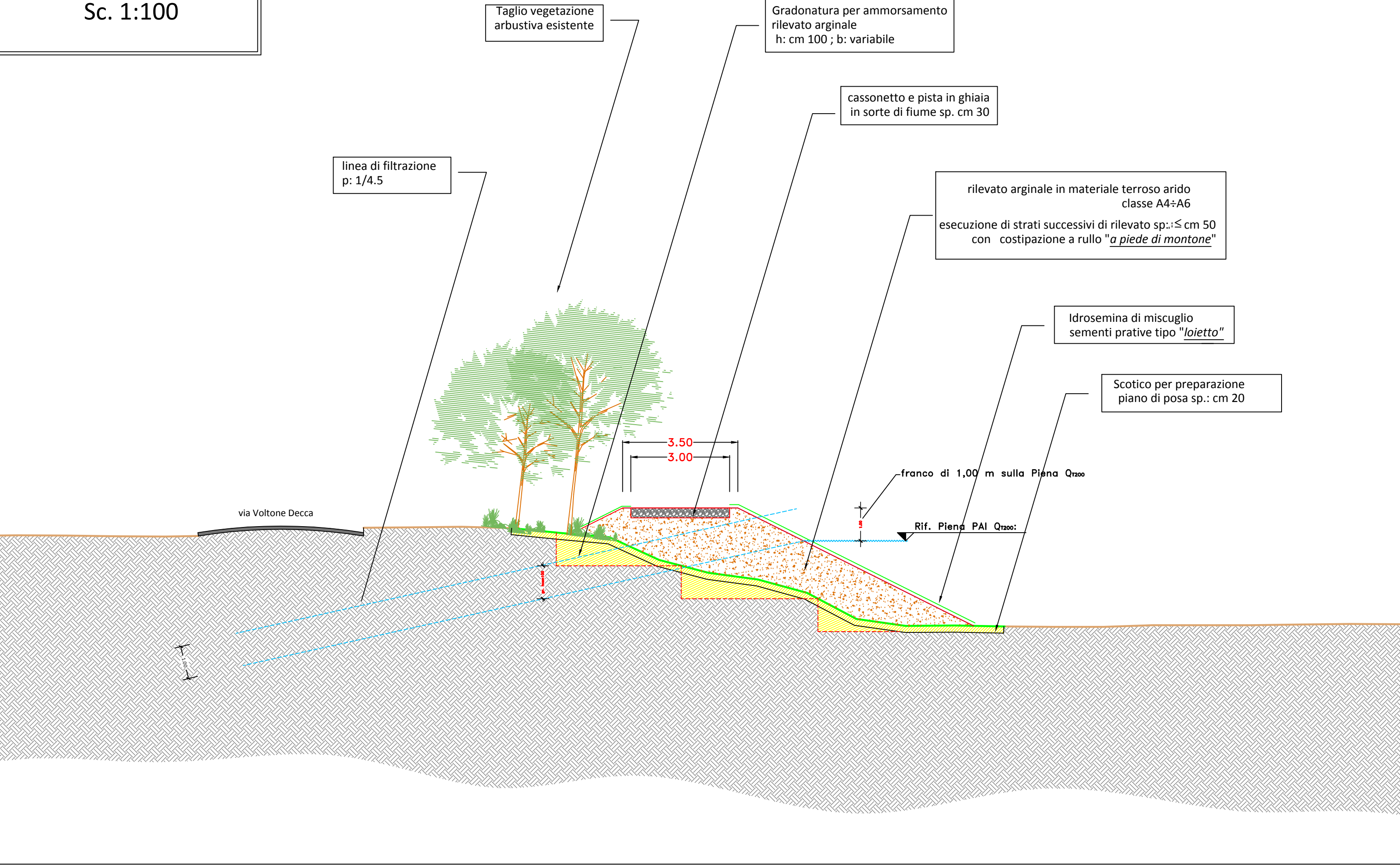
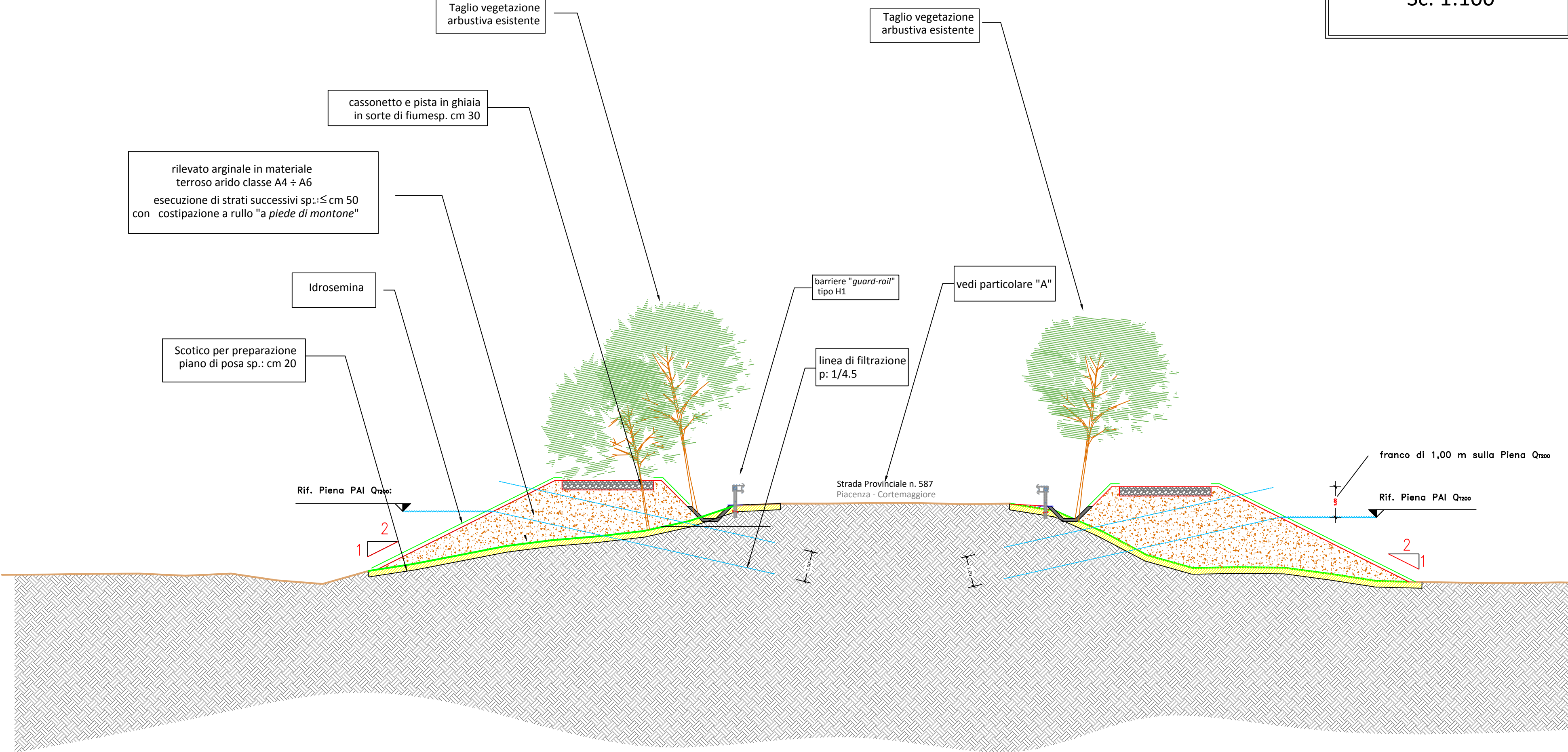


SEZIONE TIPO A
(SEZ. 1÷6)
Sc. 1:100



SEZIONE TIPO B
(SEZ. 7÷10)
Sc. 1:100





UFFICIO OPERATIVO DI PIACENZA

PC-E-806-Lavori per la riduzione del rischio idraulico e miglioramento del sistema difensivo del torrente Nure tra il ponte FFSS della linea Cremona-Piacenza e il ponte della A21 in Comune di Piacenza, Caorso e Pontenure
(Determinazione R.E.R. Prot. Civ. n. 984 del 20.11.2014)

PROGETTO ESECUTIVO
Importo complessivo: € 850.000,00

ELABORATO:	Allegato n°
SEZIONI TIPO	5
- PARTICOLARI COSTRUTTIVO-ESECUTIVI	
SCALA 1:100	
GRUPPO DI PROGETTAZIONE: PROGETTISTA COORDINATORE Dott. Ing. Massimo Valente FUNZIONARIO TECNICO Dott. Geol. Annamaria Belardi FUNZIONARIO TECNICO Geom. Raffaele Gatteschi ISTRUTTORE IDRAULICO Geom. Giovanni Palombo	Data 22.02.2016 Rif. Perizia n. 667
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Mirella Vergnani	Revisione:
COLLABORATORI: ISTRUTTORE IDRAULICO Geom. Graziano Agosti ISTRUTTORE IDRAULICO Geom. Carlo Romano ISTRUTTORE IDRAULICO p.i. Giovanni Vaccari	

