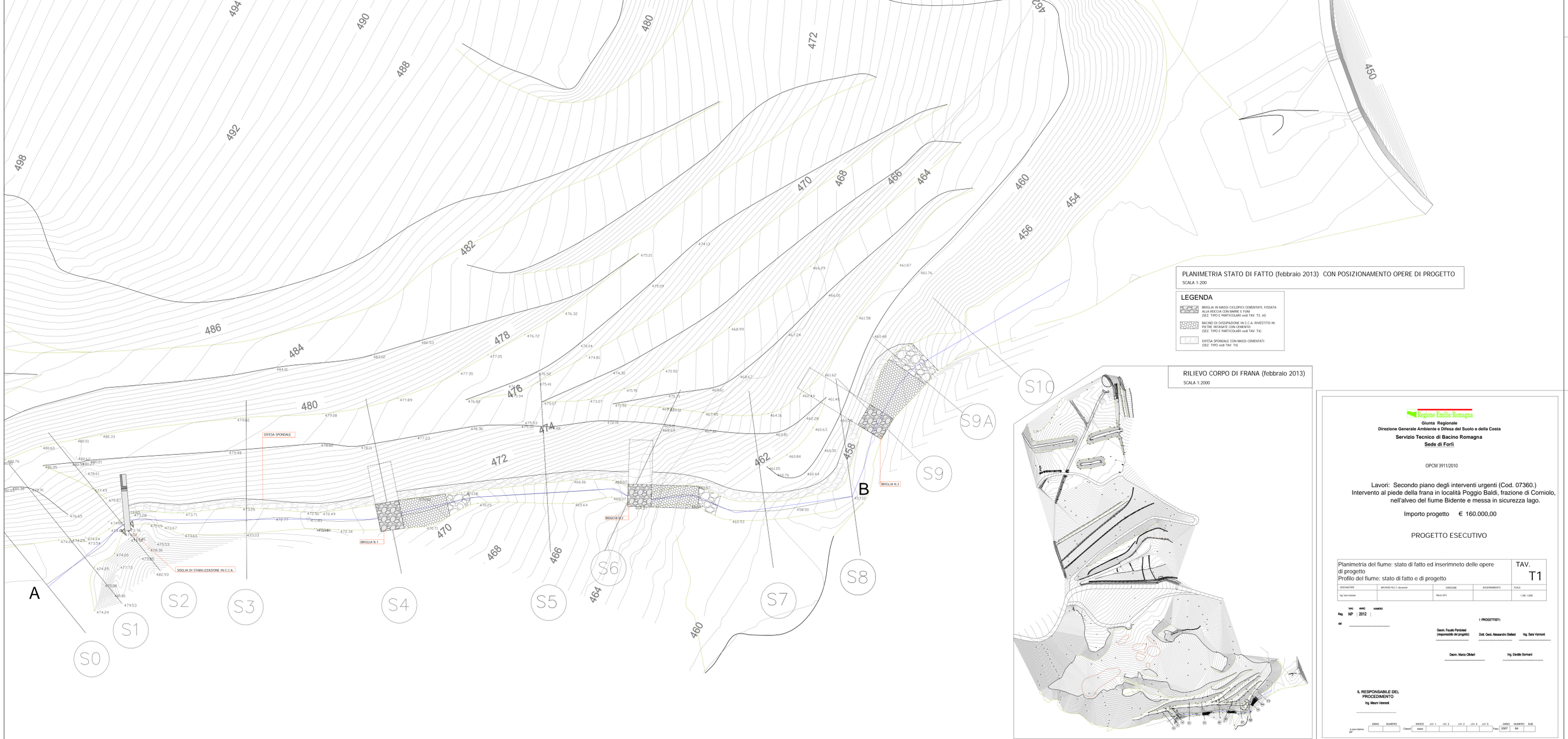


PROFILO DEL FIUME: STATO DI FATTO, STATO DI PROGETTO, STATO COMPARATIVO
SCALA 1:200

LEGENDA
 STATO DI FATTO (RILIEVO FEBBRAIO 2013)
 STATO DI PROGETTO
 SCAVO
 RIPIETO
 DIFESA SPONDALE CON MASSI CEMENTATI (D=2.000)

PRESCRIZIONI SUI MATERIALI:
 SI VEDA TAV. T4

PRESCRIZIONI ESECUTIVE:
 TUTTE LE DIMENSIONI DELLE OPERE DI PROGETTO E LE RELATIVE QUOTE DOVRANNO ESSERE PREVENTIVAMENTE VERIFICATE DALL'IMPRESA ASSIEME ALLA DL ED ADEGUATAMENTE MODIFICATE IN ACCORDO ALLA STESSA DL SULLA BASE DELLE RISULTANZE DEL RILIEVO AGGIORNATO DA ESEGUIRSI, A CARICO DELL'IMPRESA, SECONDO LE MODALITÀ ED I TEMPI INDICATI NEL CAPITOLATO.



PLANIMETRIA STATO DI FATTO (febbraio 2013) CON POSIZIONAMENTO OPERE DI PROGETTO
SCALA 1:200

LEGENDA
 BRIGLIA IN MASSI CICLOPORI CEMENTATI, FISSATA ALLA SPODA CON BARRE E FONI (DEZ. TIPO E PARTICOLARI VEDI TAV. T3, T4)
 BACINO DI DISPERSIONE IN C.C.A. RIVESTITO IN PIETRE REGIATE CON CEMENTO (DEZ. TIPO E PARTICOLARI VEDI TAV. T4)
 DIFESA SPONDALE CON MASSI CEMENTATI (DEZ. TIPO VEDI TAV. T4)

RILIEVO CORPO DI FRANA (febbraio 2013)
SCALA 1:2000

Regione Emilia Romagna
 Giunta Regionale
 Direzione Generale Ambiente e Difesa del Suolo e della Costa
 Servizio Tecnico di Bacino Romagna
 Sede di Forlì

OPCM 3911/2010

Lavori: Secondo piano degli interventi urgenti (Cod. 07360.)
 Intervento al piede della frana in località Poggio Baldi, frazione di Corniolo, nell'alveo del fiume Bidente e messa in sicurezza lago.
 Importo progetto € 160.000,00

PROGETTO ESECUTIVO

Planimetria del fiume: stato di fatto ed inserimento delle opere di progetto	TAV. T1
Profilo del fiume: stato di fatto e di progetto	

SEGNALAZIONE	IMPIANTO/RETE/OPERA	ESECUZIONE	ADDEBITAMENTO	SCALA
Fig. Tav. TAV.01		Marzo 2012		1:200 1:3000

Reg. NP | 2012

PROGETTISTI:
 Geom. Fulvio Pavesi (Responsabile del progetto) Dott. Ovidio Rossetto (Direttore) Ing. Tommaso Varnati
 Geom. Marco Cimari Ing. Danilo Sorrenti

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Marco Varnati

ANNO	NUMERO	INDICE	UV. 1	UV. 2	UV. 3	UV. 4	UV. 5	ANNO	NUMERO	INDICE
2012	2012	0001						2012	2012	0001