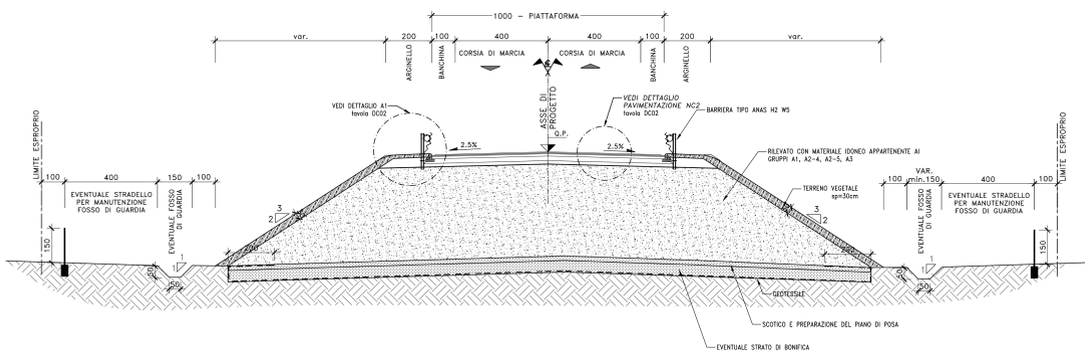
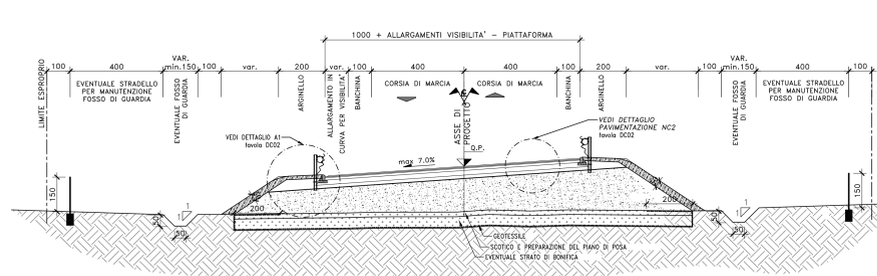


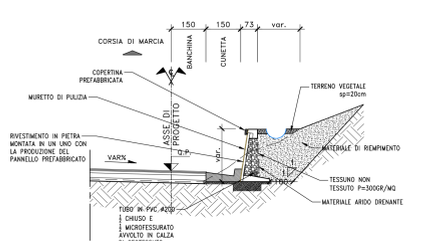
SEZIONE TIPO RAMPA DI SVINCOLO BIDIREZIONALE
TRATTO IN RILEVATO IN RETTIFILLO
scala 1:100



SEZIONE TIPO RAMPA DI SVINCOLO BIDIREZIONALE
TRATTO IN RILEVATO IN CURVA
scala 1:100



SEZIONE TIPO RAMPA DI SVINCOLO
TRATTO IN SCAVO CON MURO DI PULIZIA
scala 1:100

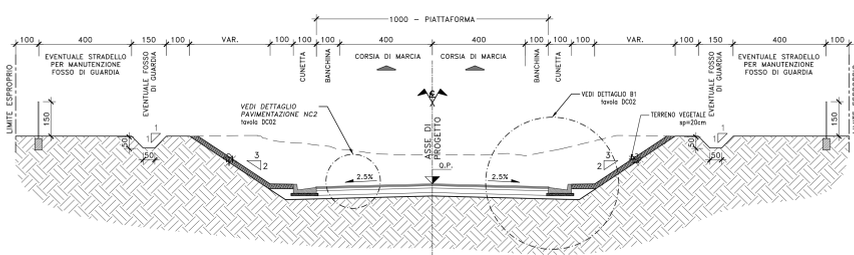


RILEVATO	Materiale idoneo appartenente ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3
GEOTESSILE	Resistenza a trazione >35kN/m (voce E.01.30.4)
BONIFICA	spessore variabile, vedi tabella. Materiale idoneo appartenente ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3
SCOTICO E PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA	spessore 20cm. Materiale idoneo appartenente ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3

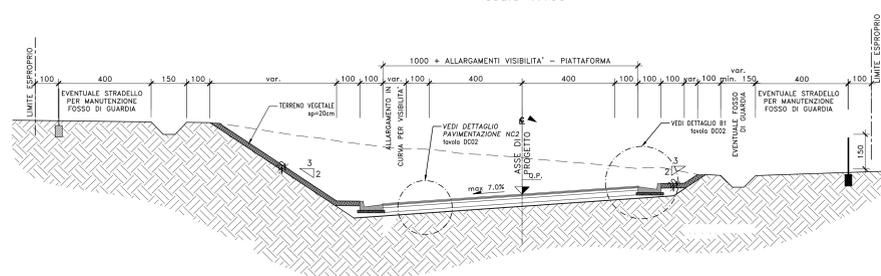
NB: LE CARATTERISTICHE DELLE OPERE DI SMALTIMENTO E SELETTIVI RIVANTACCHI SONO DETTAGLIATE NEGLI ELABORATI IN IDROLOGIA E IDRAULICA.

	Scotico (m)	Bonifica (m)
SVINCOLO SVIL FLORINAS	0,2	0,5
SVINCOLO SVIZ CODRONGIANOS	0,2	0,3

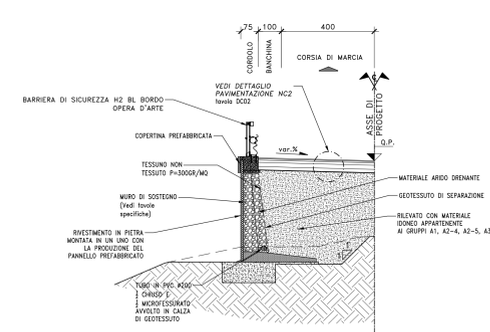
SEZIONE TIPO RAMPA DI SVINCOLO BIDIREZIONALE
TRATTO IN SCAVO IN RETTIFILLO
scala 1:100



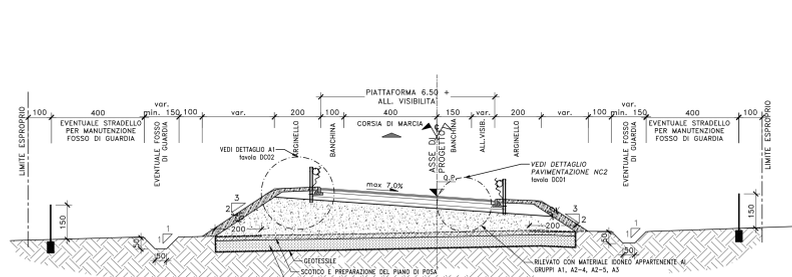
SEZIONE TIPO RAMPA DI SVINCOLO BIDIREZIONALE
TRATTO IN SCAVO IN CURVA
scala 1:100



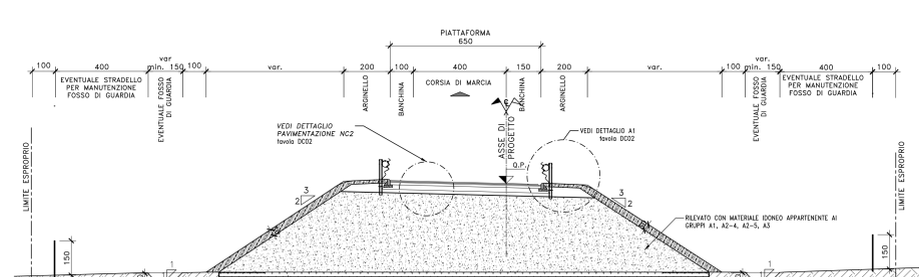
SEZIONE TIPO RAMPA DI SVINCOLO
TRATTO IN RILEVATO CON MURO DI SOSTEGNO
scala 1:100



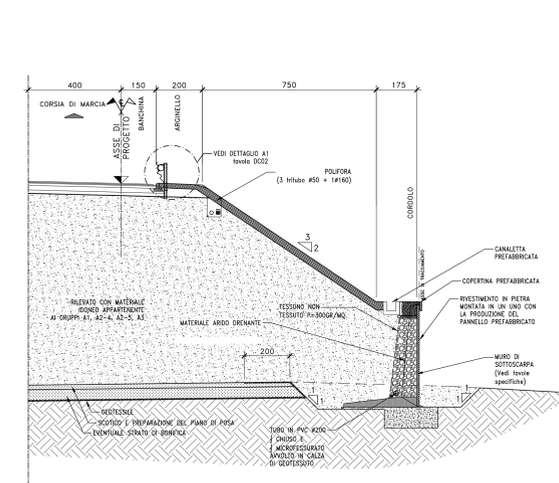
SEZIONE TIPO RAMPA DI SVINCOLO MONODIREZIONALE
TRATTO IN CURVA IN RILEVATO CON ALLARGAMENTO
scala 1:100



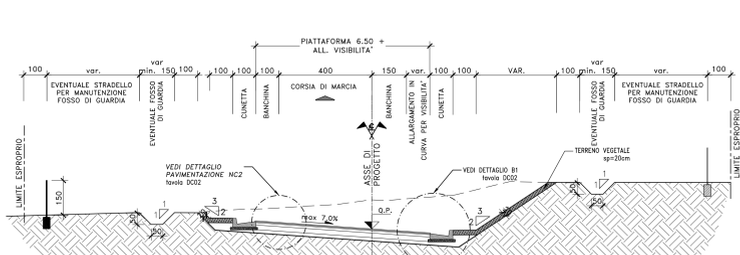
SEZIONE TIPO RAMPA DI SVINCOLO MONODIREZIONALE
TRATTO IN RETTIFILLO IN RILEVATO
scala 1:100



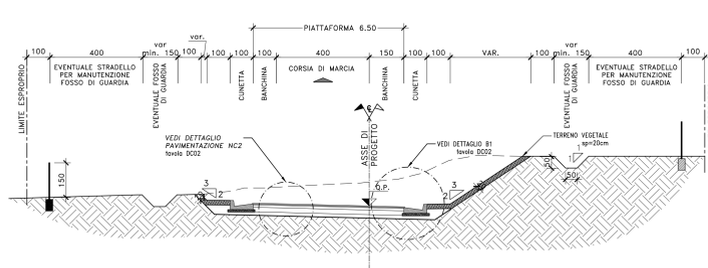
SEZIONE TIPO RAMPA DI SVINCOLO
TRATTO IN RILEVATO CON MURO DI SOTTOSCARPA
scala 1:100



SEZIONE TIPO RAMPA DI SVINCOLO MONODIREZIONALE
TRATTO IN CURVA IN SCAVO CON ALLARGAMENTO
scala 1:100



SEZIONE TIPO RAMPA DI SVINCOLO MONODIREZIONALE
TRATTO IN RETTIFILLO IN SCAVO
scala 1:100



GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. n.131 "Carlo Felice"
Completamento itinerario Sassari - Olbia

Potenziamento-Messa in sicurezza dal km 192+500 al km 209+500

1° lotto (dal km 193 al km 199)

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANI VVL - SEGRIO - VLP - BERRIO

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICAZIONE: [...]

RESPONSABILI D'AREA: [...]

RESPONSABILE SIA: [...]

VEDI: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: [...]

cod. CA349

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

SEZIONI TIPO

RAMPE DI SVINCOLO

CODICE PROGETTO: DPCA0349

PROGETTO: CA549_T00IA03TRAST01-04A

ELAB: T00IA03TRAST03

REVISIONE: A

SCALA: 1:100

REVISIONE: A

SCALA: 1:100

REV. DESCRIZIONE

DATA

REDAITO

VERIFICATO

APPROVATO