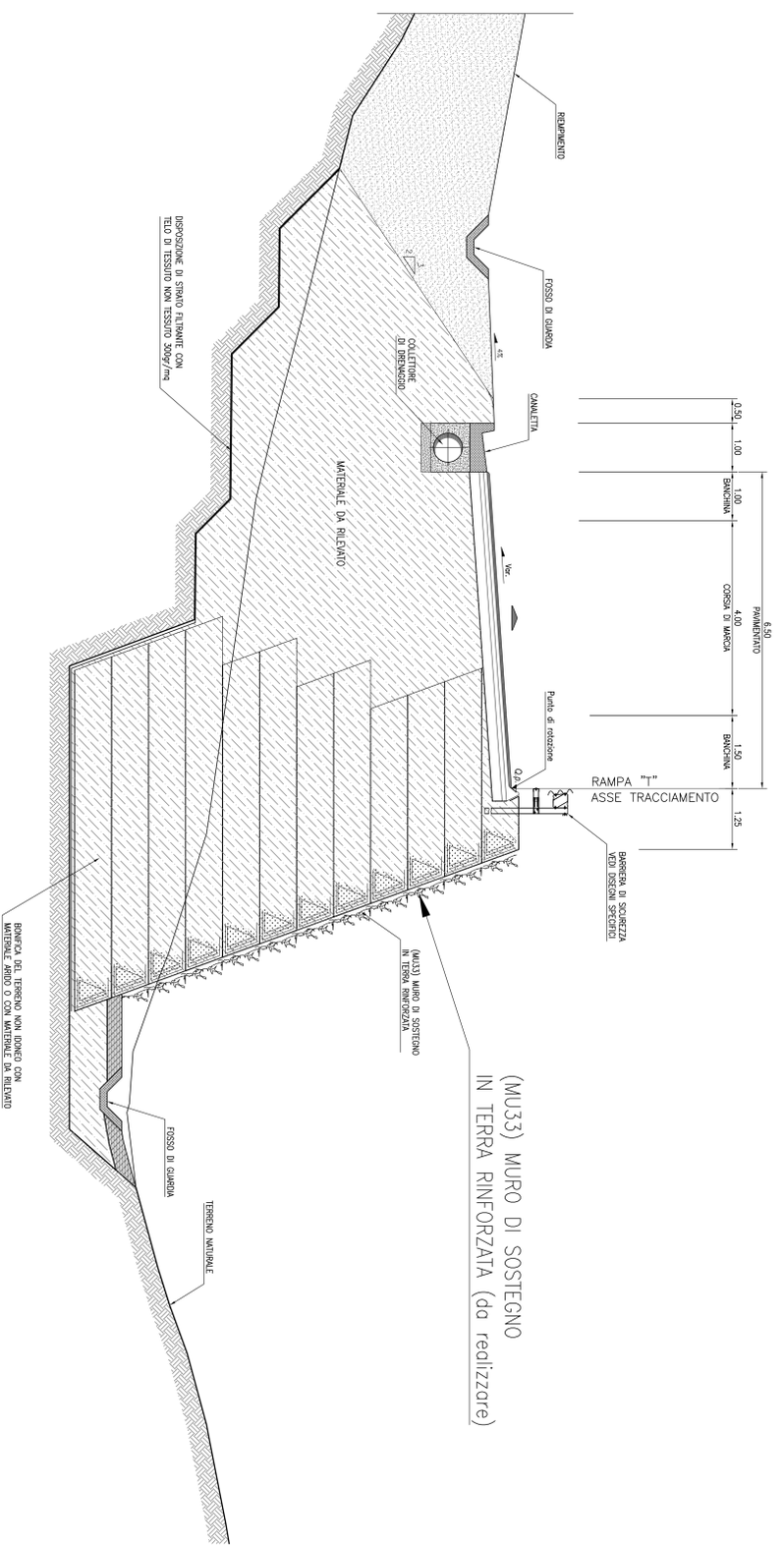
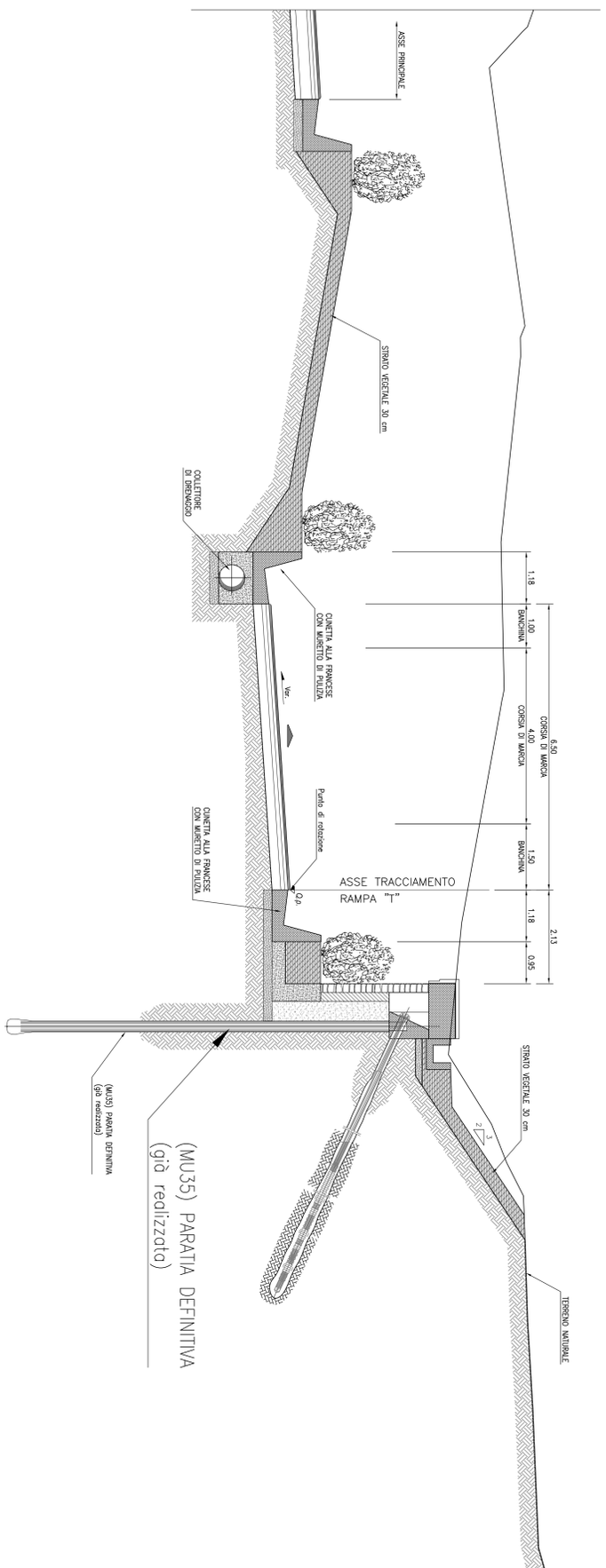


**RAMPA "1" - SEZIONE TIPO
CON MURO DI SOSTEGNO IN TERRA RINFORZATA "MU33"
SCALA 1:50**



**RAMPA "1" - SEZIONE TIPO CON PARATIA "MU35"
SCALA 1:50**



		Gruppo PT ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori	
Variante ALLA S.S. 1 "VIA AURELIA" Validità di accesso all'auto portale di La Spezia Lavori di costruzione della variante alla S.S. 1 Via Aurelia - 3° lotto 2° Stralcio Funzionale B dallo Svincolo di Buon Viaggio allo Svincolo di San Venerio COMPLETAMENTO			
PRECEDENTI LIVELLI DI PROGETTAZIONE DELL'APPALTO INTEGRATO ORIGINALE PD n° 1861 del 09/07/03 aggiornato al 10/12/08 - delibera C.R. n° 70 del 02/04/08 PR n° 103 del 3/07/2011 - D.A. CDG-1032377 del 20/07/11 PR n° 112 del 2/02/10 aggiornato al 28/07/10 - D.A. CDG-92959-P del 21/02/17 Progetto definitivo ambientale Spese di competenza			
PROGETTO ESECUTIVO		con GE266	
PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI			
PROGETTISTA: Dott. Ing. Antonio Santonocchia Ordine Ing. di Venezia n. 1064			
IL GEOMETRA: Paolo Casarini Ordine Geom. del Lazio n. 1299			
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Fabrizio Favero			
VOTO E RESPONSABILITÀ DEL PROCESSIONARIO: Dott. Ing. Adriano Cariani			
PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA Svincolo S. Venerio		Sezioni tipo - Ex. 213	
CODICE PROGETTO: 04_0000 NOME FILE: V01_P01_P01_T01_A101_02		REGIONE: A SCALA: 1:50	
DATA: 02/06/2016 ORA: 15:20		DATA: 02/06/2016 ORA: 15:20	
AUTORE: A REVISIONI: B, C, D DESCRIZIONE: A, B, C, D		AUTORE: A REVISIONI: B, C, D DESCRIZIONE: A, B, C, D	

NOTA:

PER IL DETTAGLIO DEGLI ELEMENTI MARGINALI RIPORTATI NELLE PRESENTI SEZIONI TIPOLOGICHE, FARE ESPlicitO RIFERIMENTO AL PROGETTO COSTRUTTIVO DELLE OPERE D'ARTE E DELL'IDRAULICA DI PIATTAFORMA. GLI ELEMENTI MARGINALI DEVONO PERMETTERE LA CORRETTA INSTALLAZIONE DEI DISPOSITIVI DI RITENUTA.