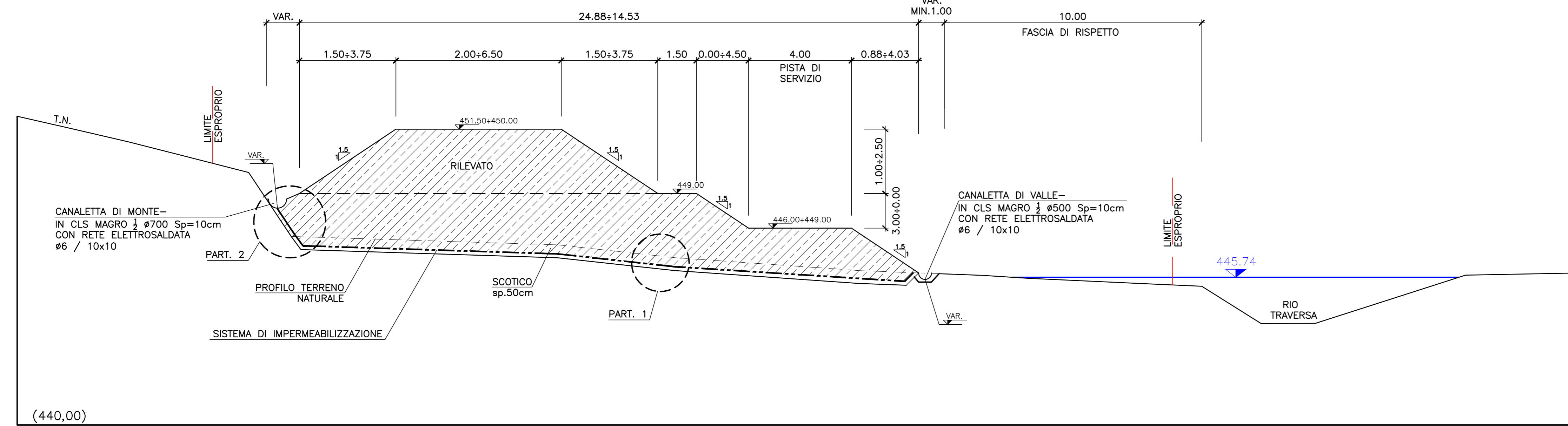


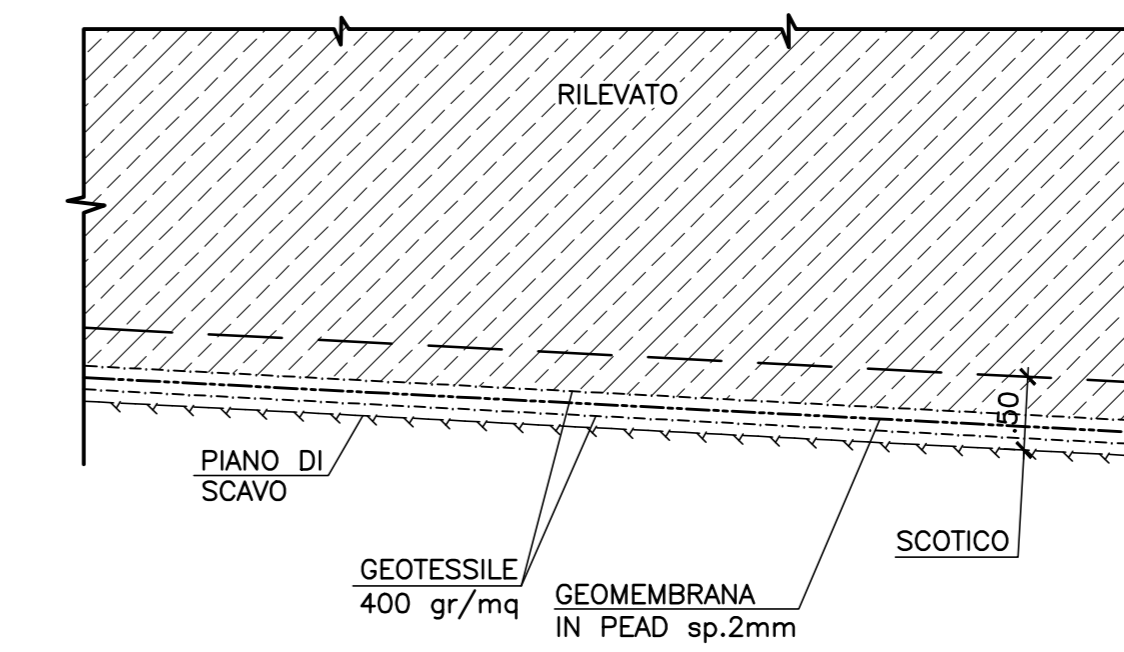
TERRAPIENO - SEZIONE TIPO

- 1:100 -



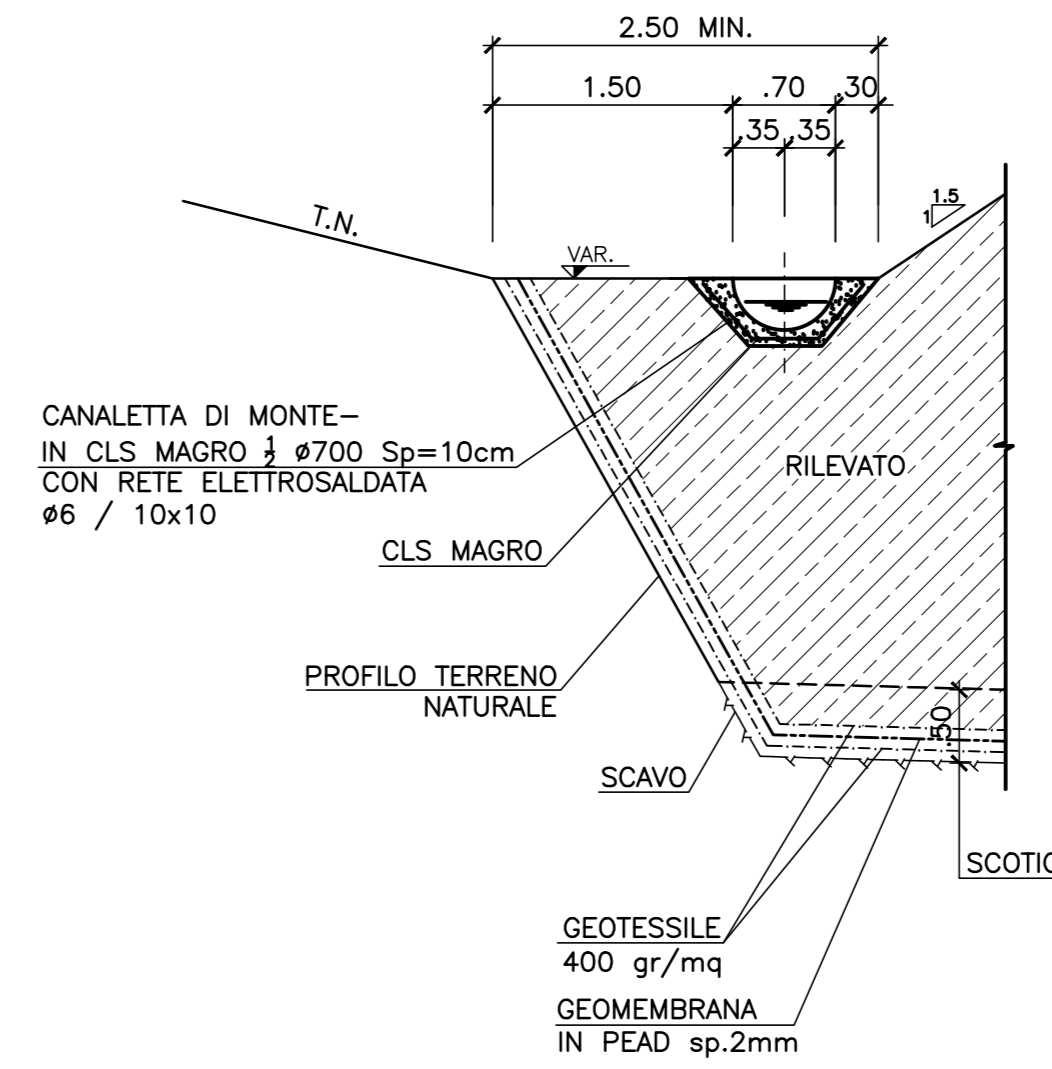
PARTICOLARE "1"

- 1:50 -



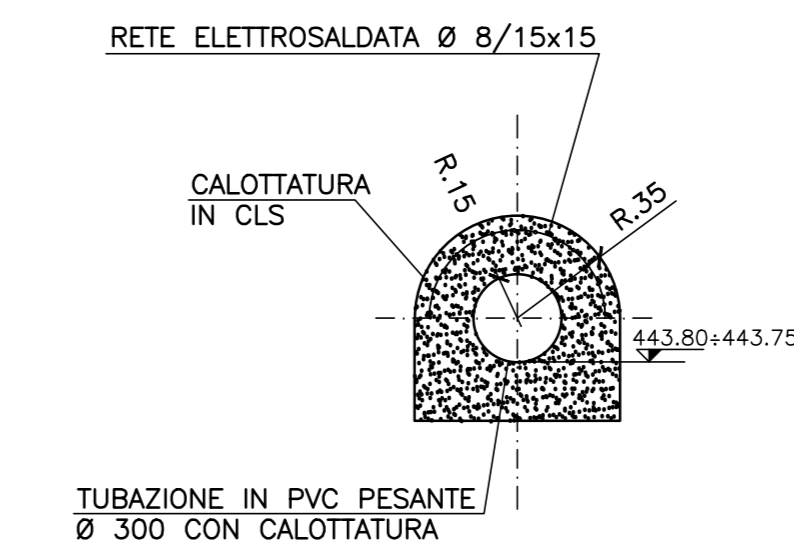
PARTICOLARE "2"

- 1:50 -



TUBAZIONE IN PVC Ø 300 CON CALOTTATURA

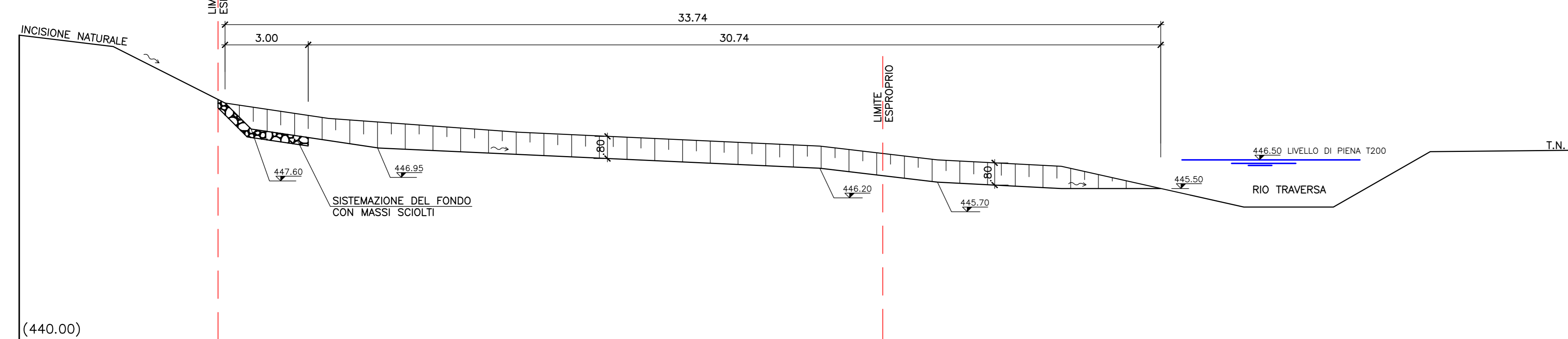
- 1:25 -



REGIMAZIONE RIO

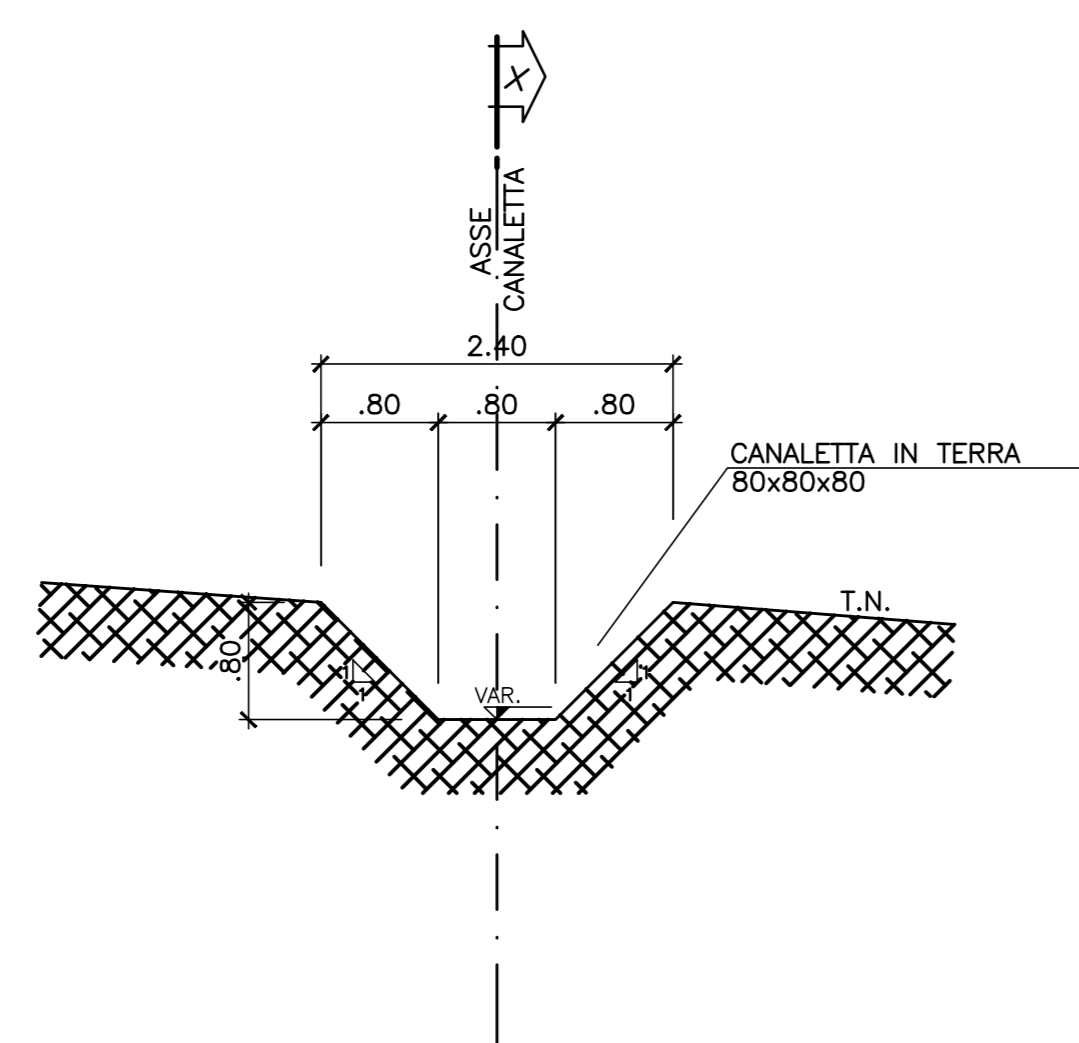
SEZIONE X-X

- 1:100 -



SEZIONE TIPO CANALETTA IN TERRA

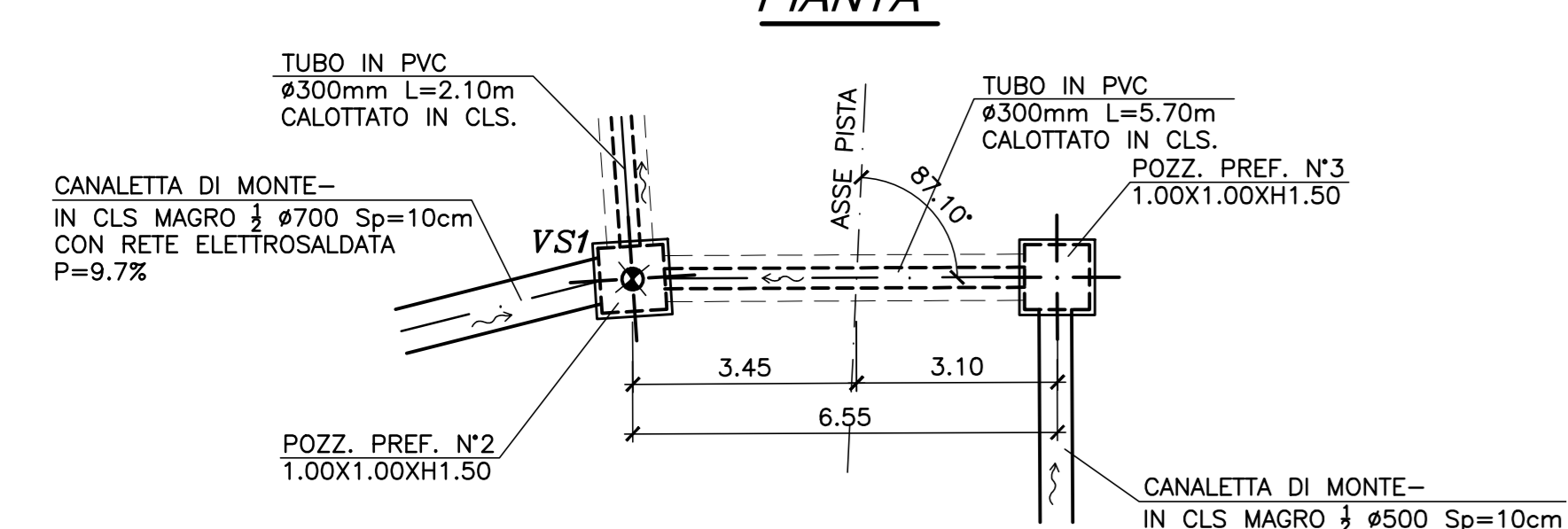
- 1:50 -



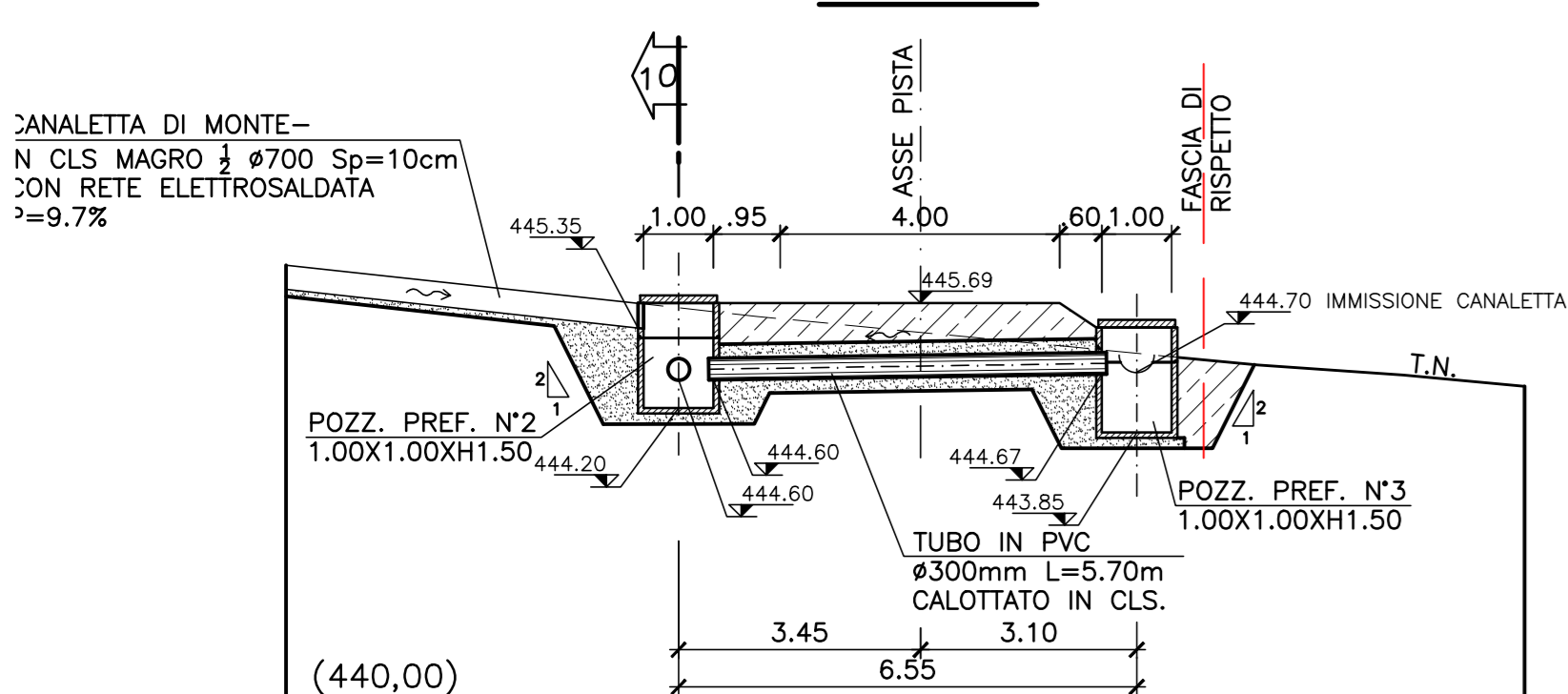
PARTICOLARE "3"

- 1:100 -

PIANTA

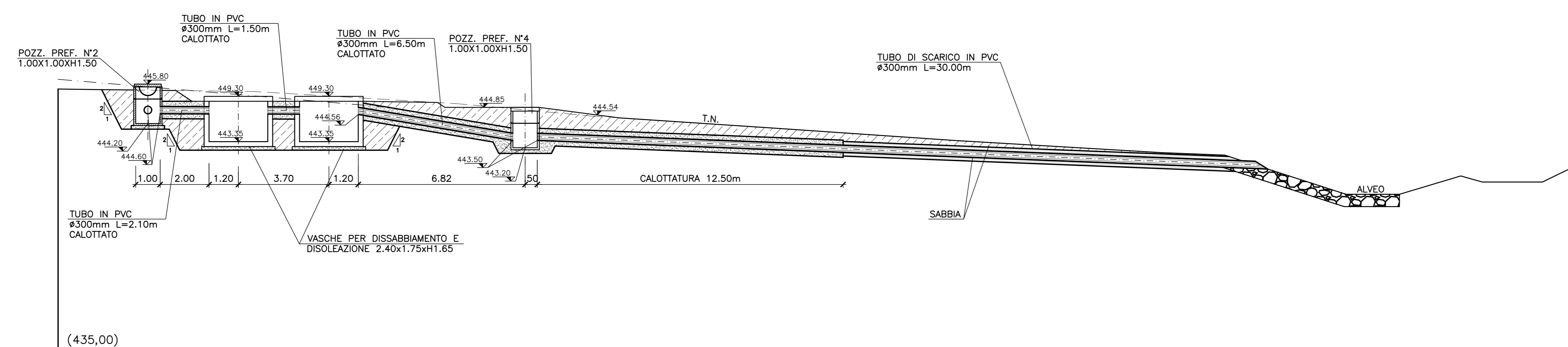


SEZIONE



SEZIONE 10-10 - SCARICO GENERALE

- 1:100 -



- CARATTERISTICHE MATERIALI**
- SCAVI**
 - Scotico spessore minimo di 50 cm
 - GEOTESSILE**
 - Geotessile in fibre sintetiche
 - Peso areale >= 400 g/mq
 - GEOMEMBRANA**
 - Geomembrana in PEAD SP=2mm
 - TERRAPIENO**
 - Materiale di risulta dagli scavi, compattato al 95% della densità massima del Proctor Standard
 - TUBI DI SCARICO**
 - In PVC serie pesante
 - MAGRONE DI PULIZIA E LIVELLAMENTO**
 - Resistenza media: $R_m \geq 15$ MPa
 - Contenuto minimo cemento: 150Kg/mc
 - CANALETTA**
 - In cls magro 1/2 Ø500 E 1/2 Ø700 sp=10cm con rete elettrosaldata Ø6/10x10
 - POZZETTI**
 - I pozzetti saranno di tipo prefabbricato, montati con elementi tra loro solidali e successivamente sigillati.
 - VASCHE DISSABBIATRICI E DI DISOLEAZIONE**
 - Disoleatore statico a marchio CE realizzato in cls. armato. I materiali utilizzati sono conformi alle normative vigenti in materia antisismica.
 - Il disoleatore statico e' conforme alla norma UNI EN85B/1:2005, completo di dispositivo di chiusura automatica otturatore a galleggiante in acciaio Inox AISI 304.
 - Lastra di copertura h=20cm con fori di ispezione per chiusini in ghisa sferoidale classe D400.
 - CALCESTRUZZO PER FONDAZIONE SCOGLIERA**
 - $R_m \geq 15$ MPa - per i massi cementati
 - MASSI**
 - Pezzatura corrispondente ad un peso compreso fra 1-3 t
 - Peso di volume P non inferiore a 2500 kg/mc
 - Peso specifico p non inferiore a 2600 kg/mc
 - Grado di compattezza c = P/p non inferiore a 0.95

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01
 TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
 PROGETTO ESECUTIVO

Deposito intermedio Castagnola
 Profili, sezione tipo e dettagli

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** Ing. P.P. Marchetti

DIRETTORE LAVORI:

SCALA: **VARIE**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IG51	01	E	CV	AZ	DPPB00	001	B

PROGETTAZIONE	Rev.	Descrizione emissione	Autore	Data	Verificato	Data	Proprietario Progetto	Data	IL PROGETTISTA
A00		Prima emissione	PYRAMO	27/11/2013	COCV	27/11/2013	A. Paronini	28/11/2013	
B00		Revisione generale	PYRAMO	23/07/2014	COCV	23/07/2014	A. Paronini	23/07/2014	

Nome File: 1001_m41_CCV_AZEMR001_0001_B00
 CUP: F81N0000000000