

- █ RICOPRIMENTO FRONTE CON TELO LDPE SPESSORE 1,5 mm
- █ CANALINE DRENANTI ACQUE METEORICHE IN LDPE: LA PENDENZA E' RICAMATA TRAMITE SCAVO E SUCCESSIVA POSA DEL TELO
- █ PENDENZA E DIREZIONE FLUSSO

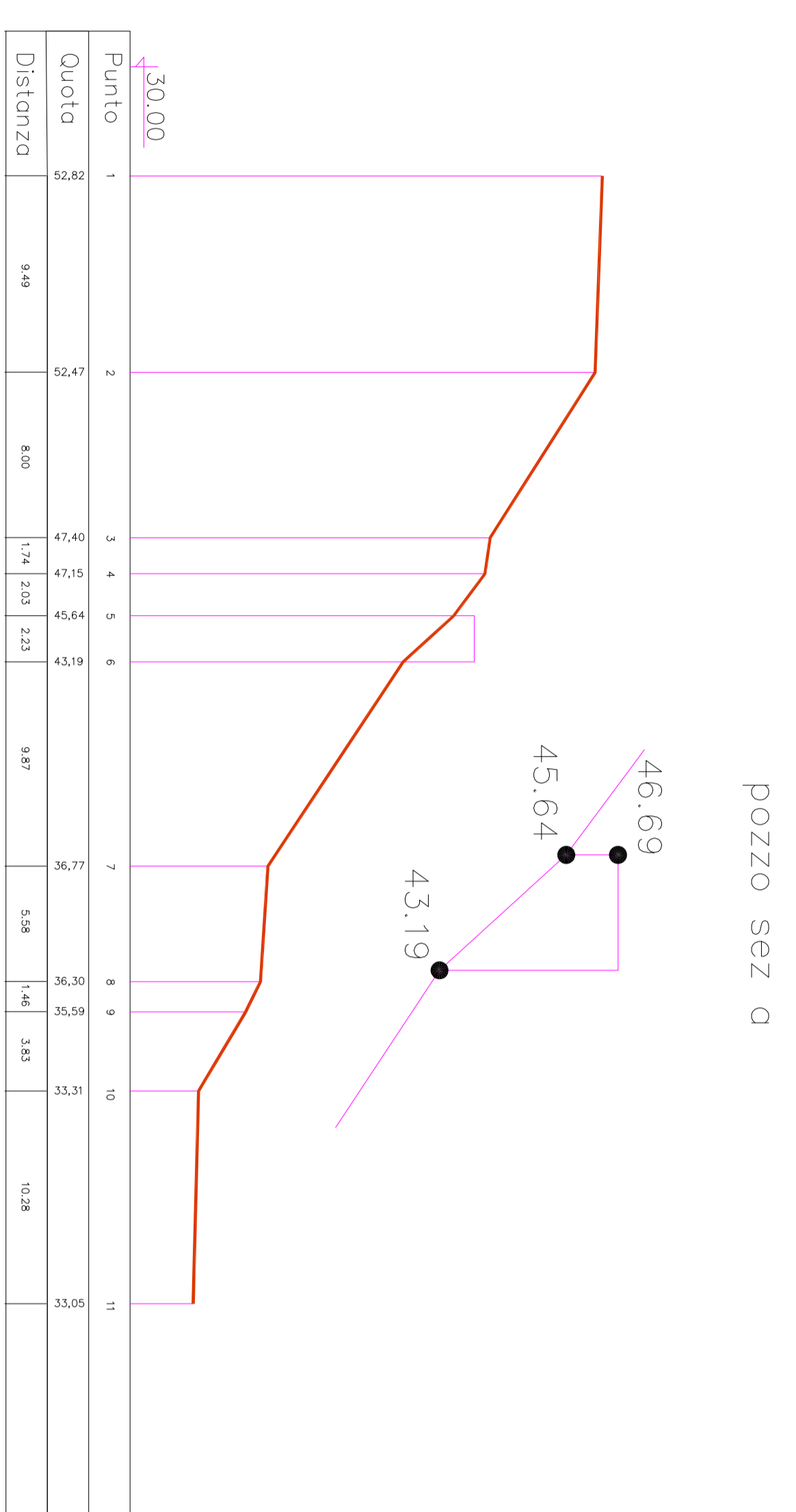
AREE DI SOVRAPPORZIONE CON TELO SPONDE: IL TELO LDPE ANDRA' SOVRAPPONTO PER MINIMO 3 m e SALADATO AL TELO IN HDPE DELLE SPONDE

PLANIMETRIE FRONTE DI SCAVO SCALA 1:500

- █ ATTUALE SUPERFICIE DI COLMO ARGINELLO SUD
- █ ATTUALE SUPERFICIE TERRAZZAMENTO DI ACCESSO AI POZZI PERCOLATO

STATO DI FATTO

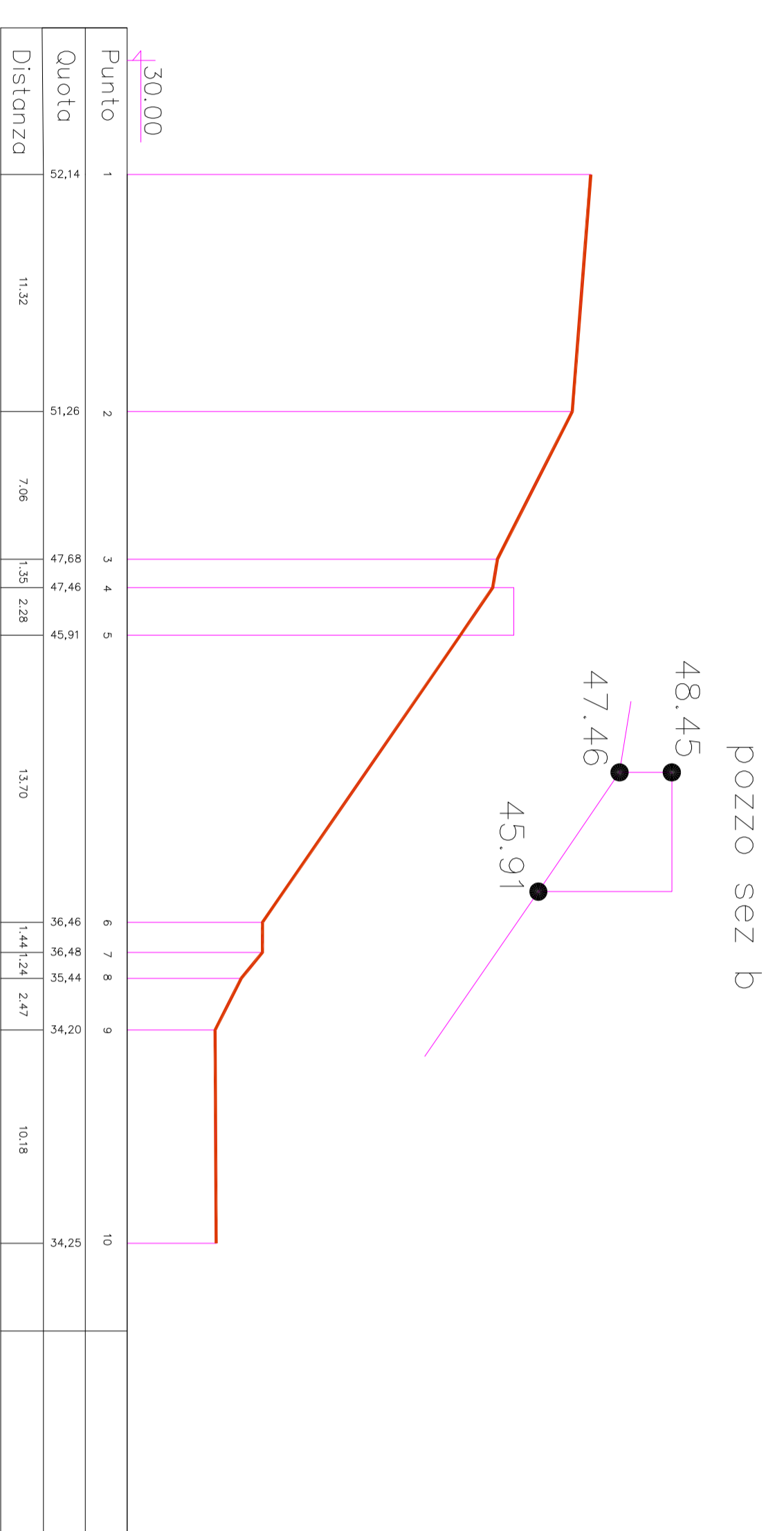
sezione a



SEZIONI FRONTE SUD

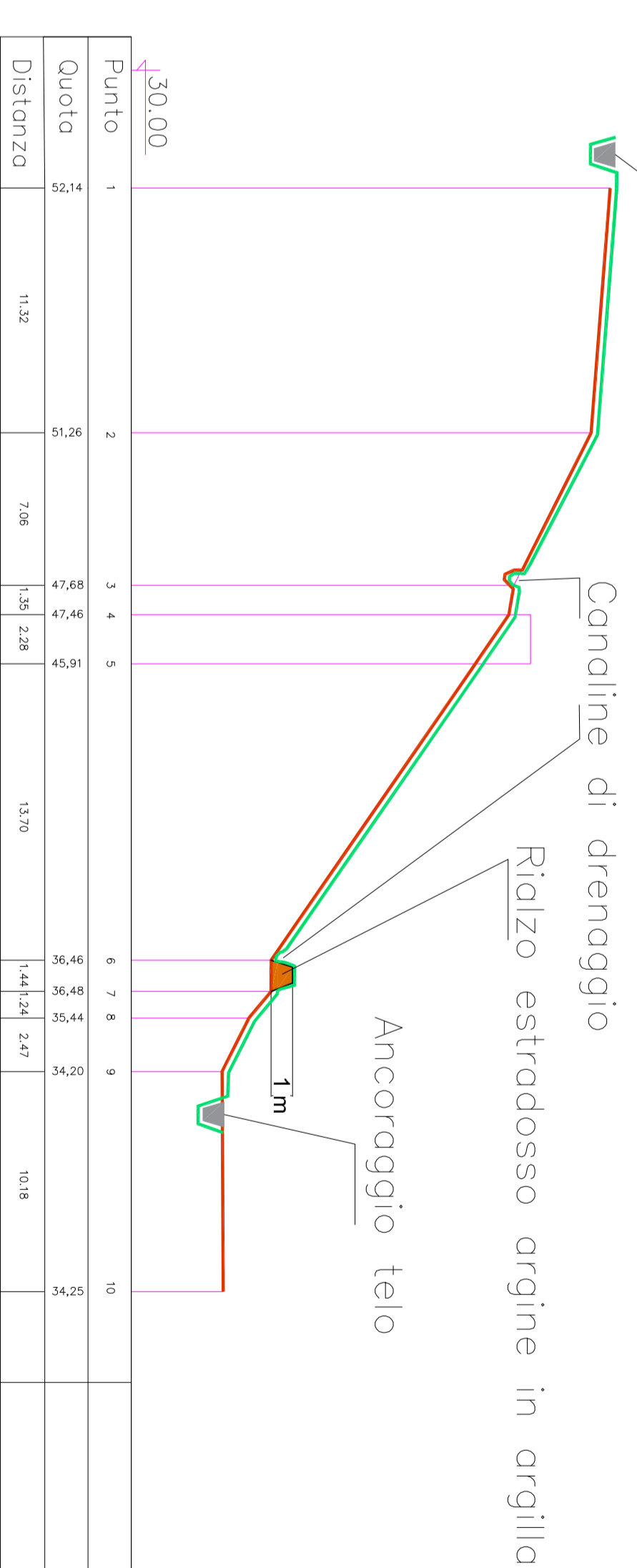
PROGETTO DI SISTEMAZIONE PROVVISORIA

sezione b

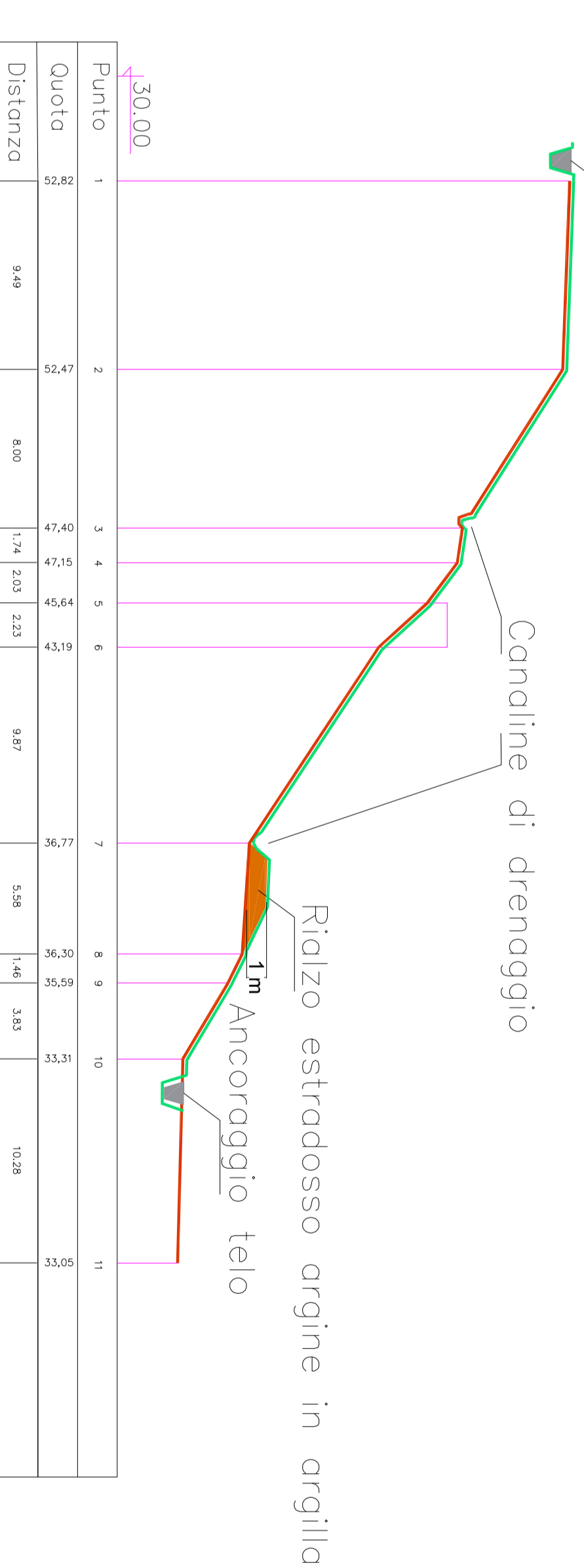


- █ TELO LDPE SPESSORE 1,5 mm
- █ FRONTE ESISTENTE

Ancoraggio Telo: ricopertura minima = 2 m



Ancoraggio Telo: ricopertura minima = 2 m



S1.GE.D. S.R.L.



BOSSICH GEOENGINEERING S.R.L.  
 Via S. Maria Goretti, 10 - 00100 Roma  
 Tel. +39 06 47811111 - Fax +39 06 47811112  
 Email: info@bossich.it - Website: www.bossich.it

PROGETTO  
 INGEGNERE T. BOSSICH

ES. BOSSICH  
 REDATTORE BOSSICH

SECONDO CONTR. APPROV.

TAV 11P

COMUNICA  
 14/12/2010/2/3

SCALA: 1:500/2/50

SESTANTE N.

SESTANTE BK

Copertura provvisoria e drenaggi fronte Sud