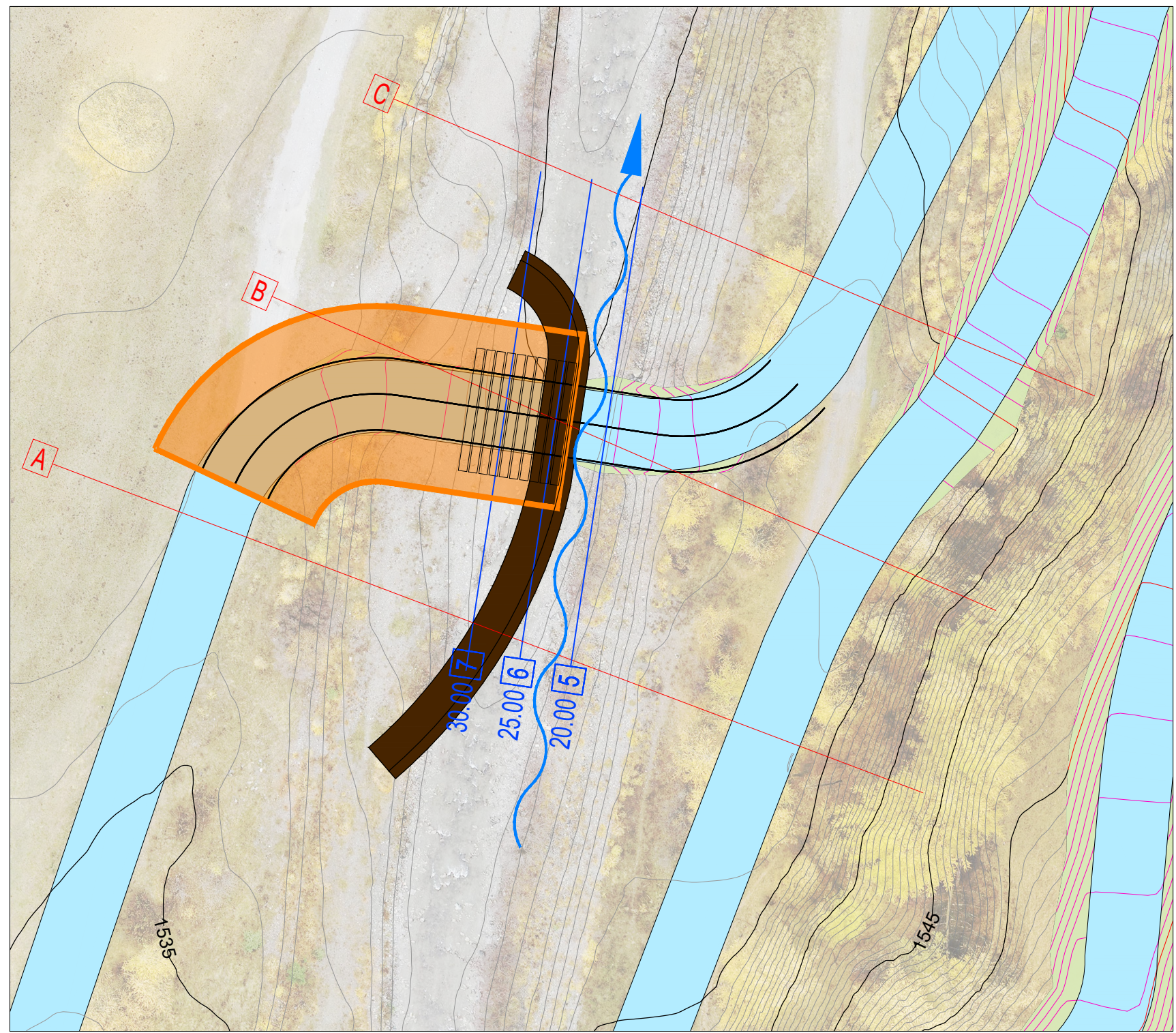
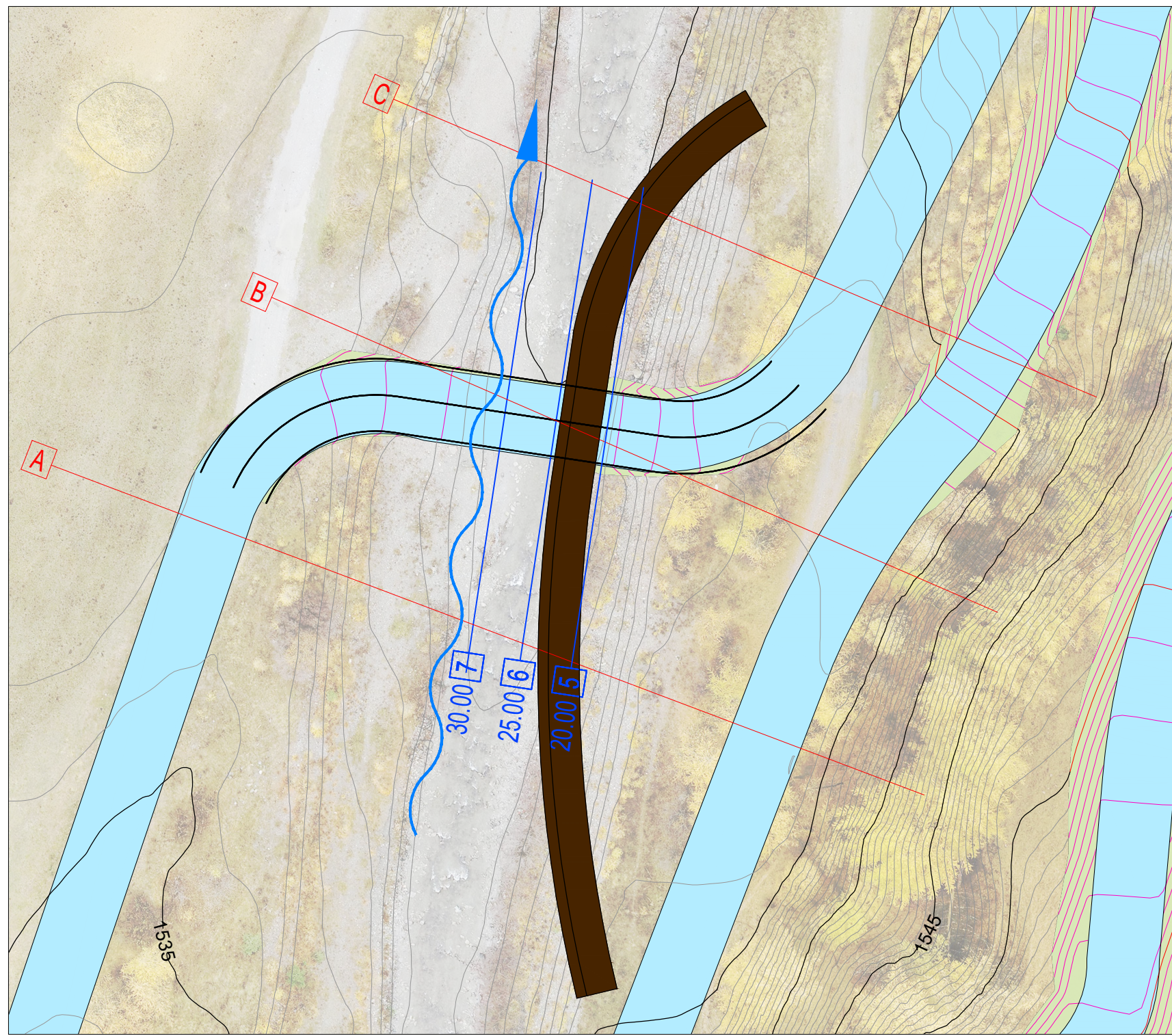


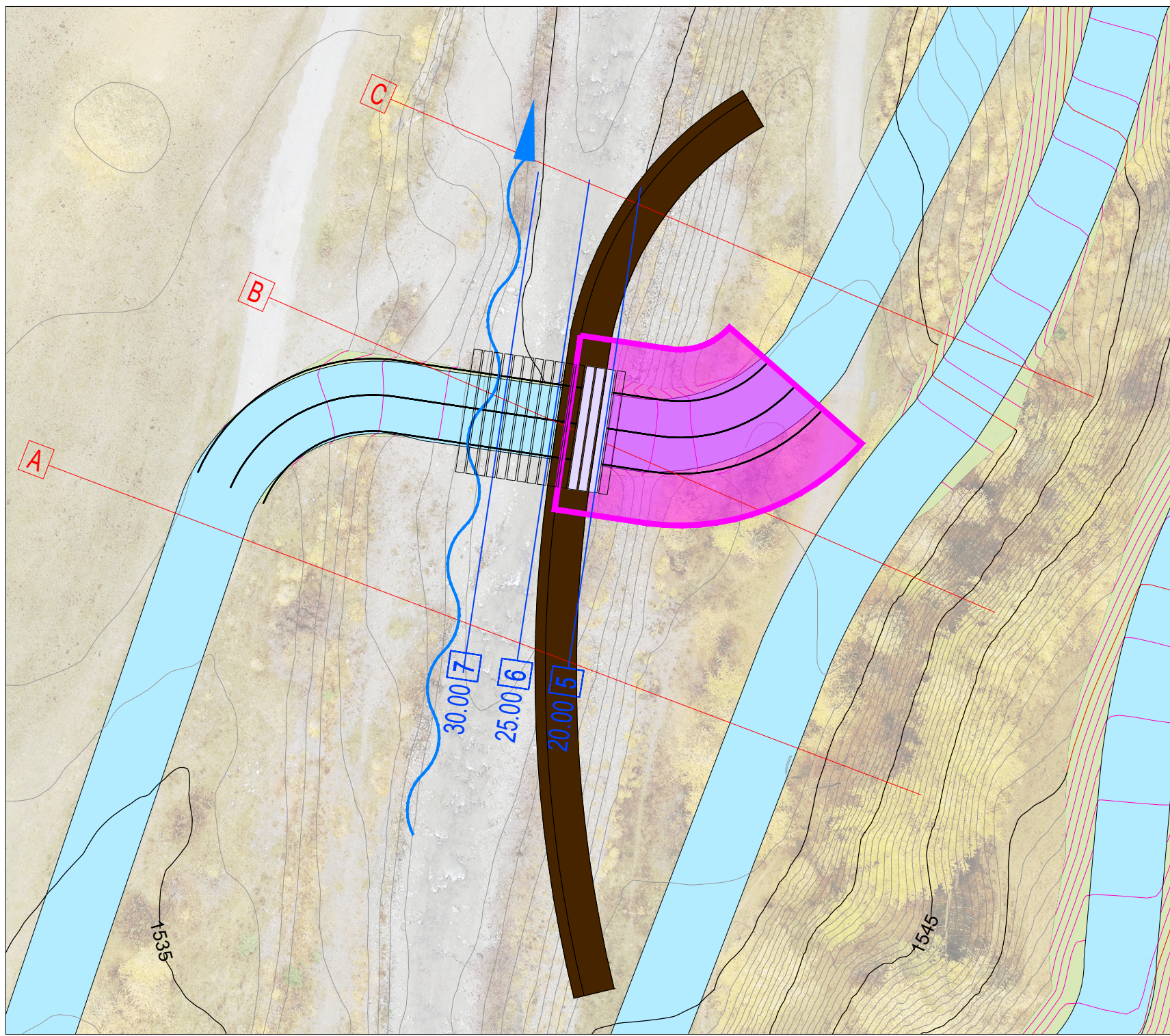
PLANIMETRIA FASE 1 | REALIZZAZIONE ARGINE PER SAVANELLA | SCALA 1:200



PLANIMETRIA FASE 2 | REALIZZAZIONE GUADO LATO OVEST | SCALA 1:200



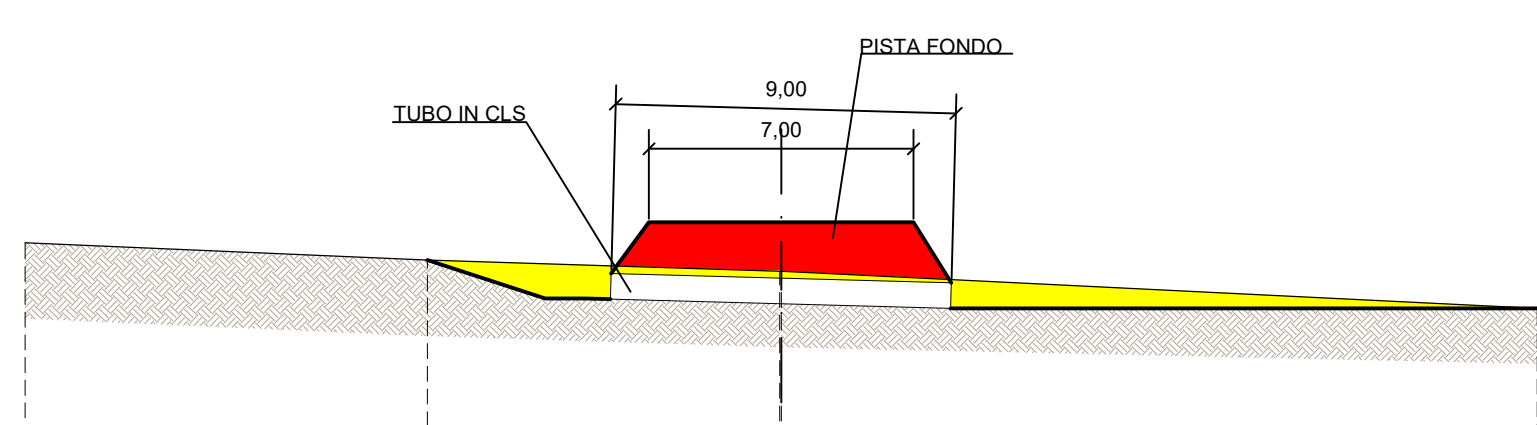
PLANIMETRIA FASE 3 | REALIZZAZIONE ARGINE PER SAVANELLA | SCALA 1:200



PLANIMETRIA FASE 4 | REALIZZAZIONE GUADO LATO EST | SCALA 1:200

Quota asse	1531.20 m
Alt. Nuovo Progetto	1.02 m
Area di Scavo	5.94 MQ
Area di Riporto	8.24 MQ

SEZIONE N. 5
DIST. PROG.: 20.00
DIST. PREC.: 5.00
DIST. SUCC.: 5.00

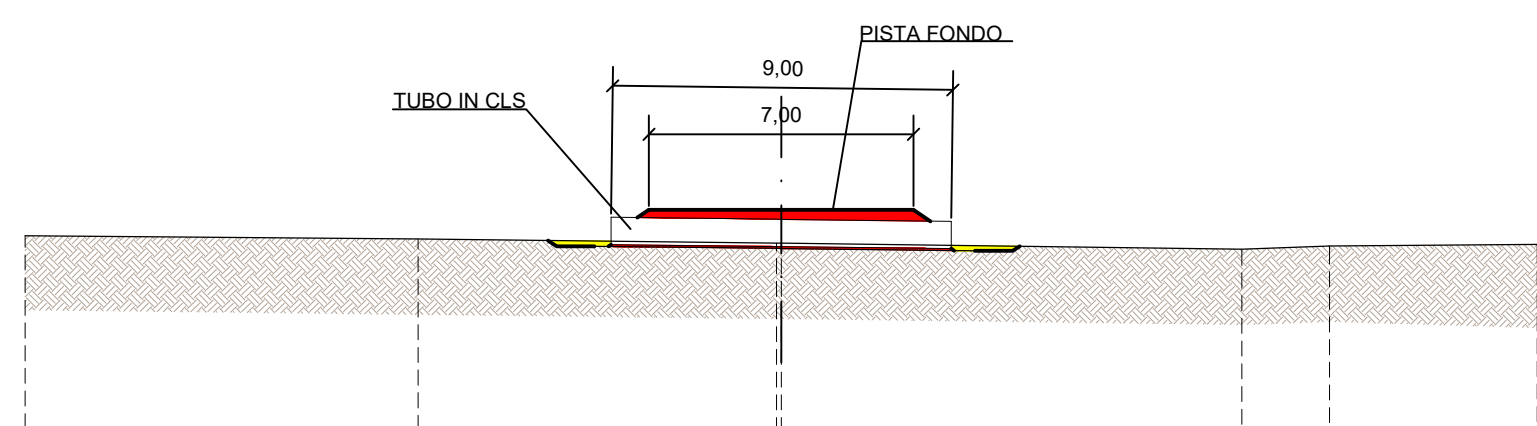


SCALA 1:200

PICCHETTO	1530.00	1530.10	1530.20	1530.30	1530.40	1530.50	1530.60	1530.70	1530.80	1530.90	1531.00
QUOTE TERRENO	1530.10	1530.15	1530.20	1530.25	1530.30	1530.35	1530.40	1530.45	1530.50	1530.55	1530.60
DIST. PARZIALI TERRENO		0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50
DIST. PROGRESSIVE TERRENO	0.00	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50
QUOTE PROGETTO		1530.10	1530.15	1530.20	1530.25	1530.30	1530.35	1530.40	1530.45	1530.50	1530.60
DIST. PARZIALI PROGETTO		0.00	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.50
DIST. PROGRESSIVE PROGETTO		0.00	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.50

Quota asse	1531.10 m
Alt. Nuovo Progetto	1.02 m
Area di Scavo	1.15 MQ
Area di Riporto	3.11 MQ

SEZIONE N. 7
DIST. PROG.: 30.00
DIST. PREC.: 5.00
DIST. SUCC.: 5.00

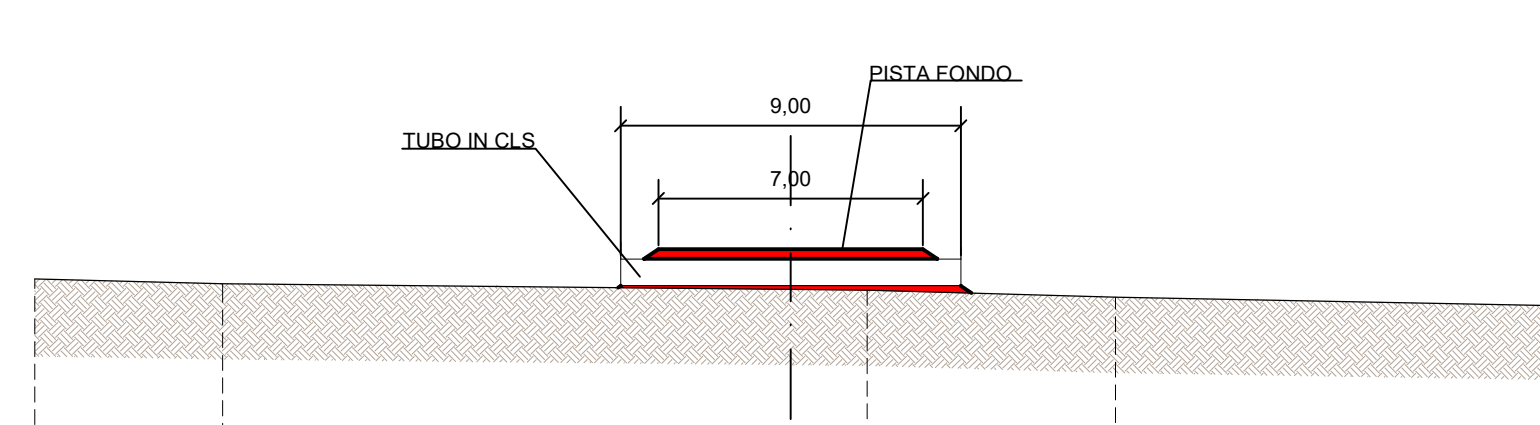


SCALA 1:200

PICCHETTO	1530.00	1530.10	1530.20	1530.30	1530.40	1530.50	1530.60	1530.70	1530.80	1530.90	1531.00
QUOTE TERRENO	1530.10	1530.15	1530.20	1530.25	1530.30	1530.35	1530.40	1530.45	1530.50	1530.55	1530.60
DIST. PARZIALI TERRENO		0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50
DIST. PROGRESSIVE TERRENO	0.00	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50
QUOTE PROGETTO		1530.10	1530.15	1530.20	1530.25	1530.30	1530.35	1530.40	1530.45	1530.50	1530.60
DIST. PARZIALI PROGETTO		0.00	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.50
DIST. PROGRESSIVE PROGETTO		0.00	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.50

Quota asse	1531.10 m
Alt. Nuovo Progetto	1.02 m
Area di Scavo	5.94 MQ
Area di Riporto	2.49 MQ

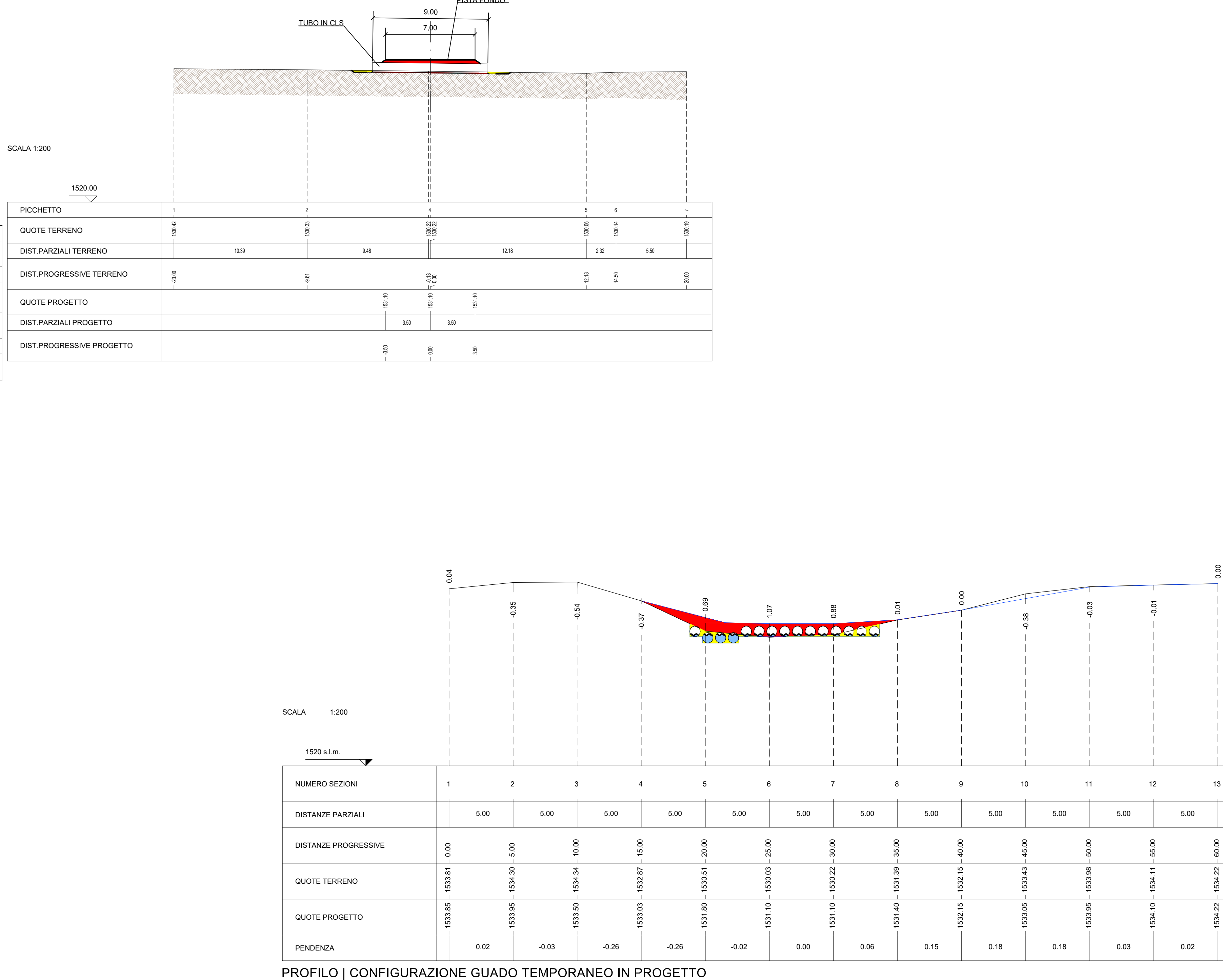
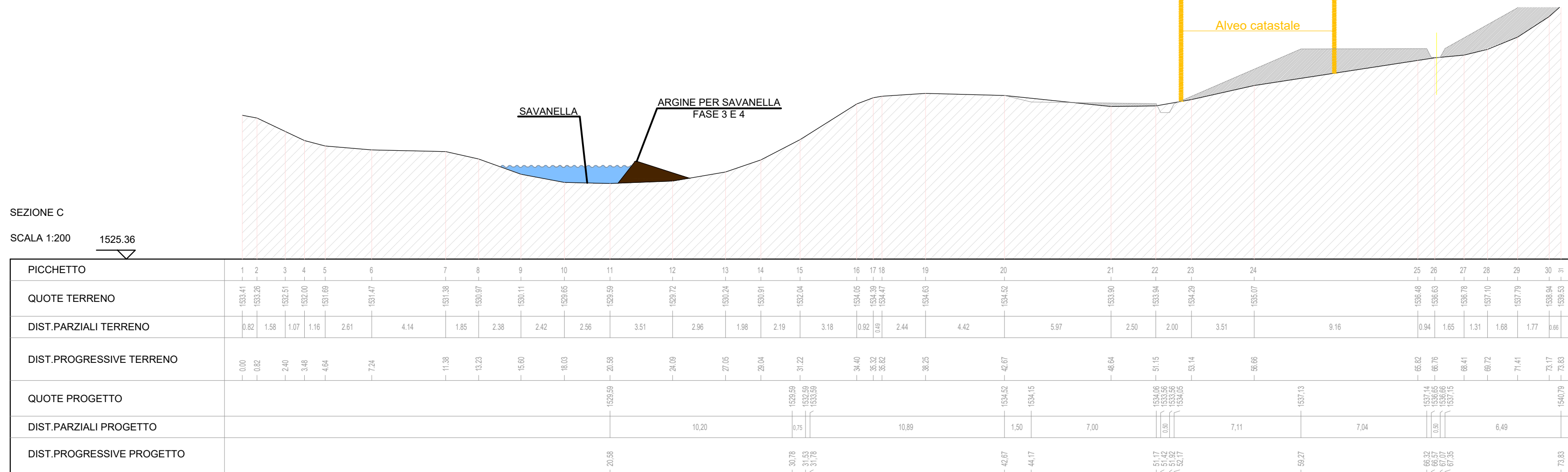
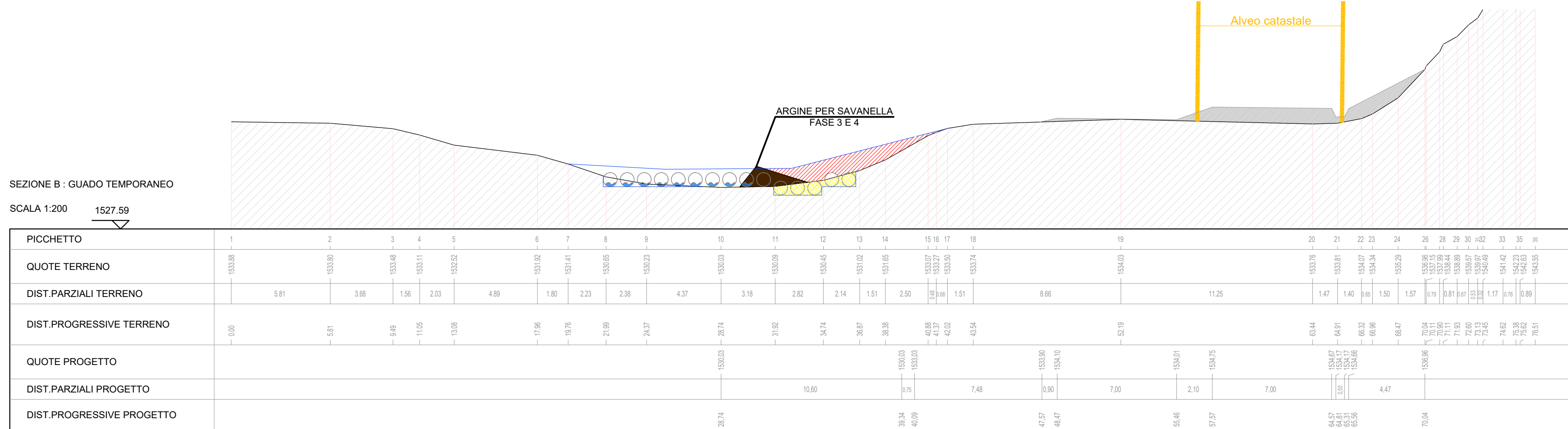
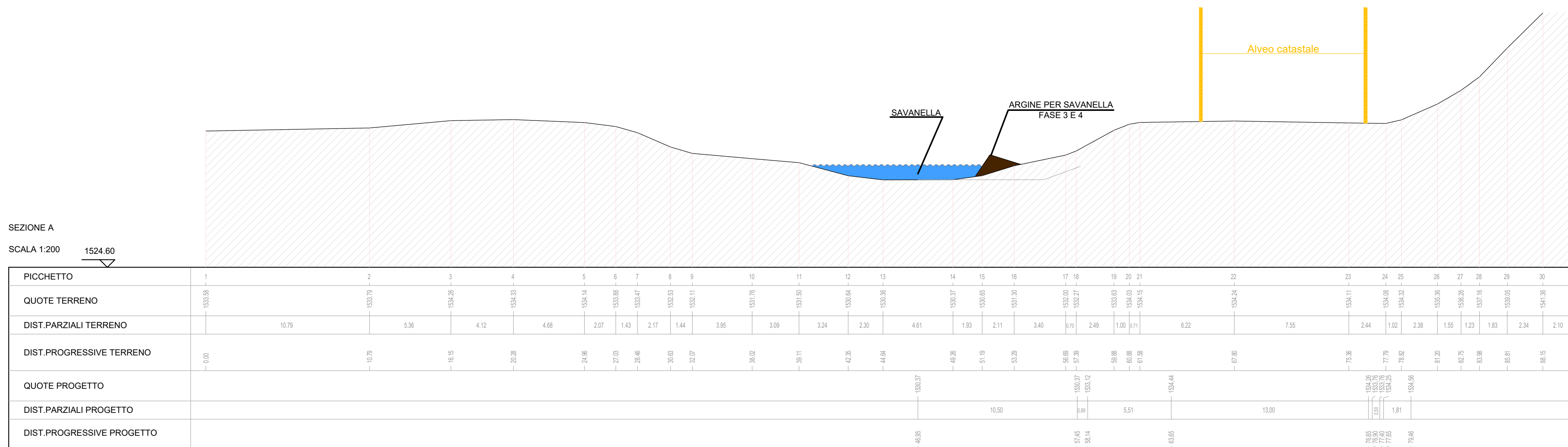
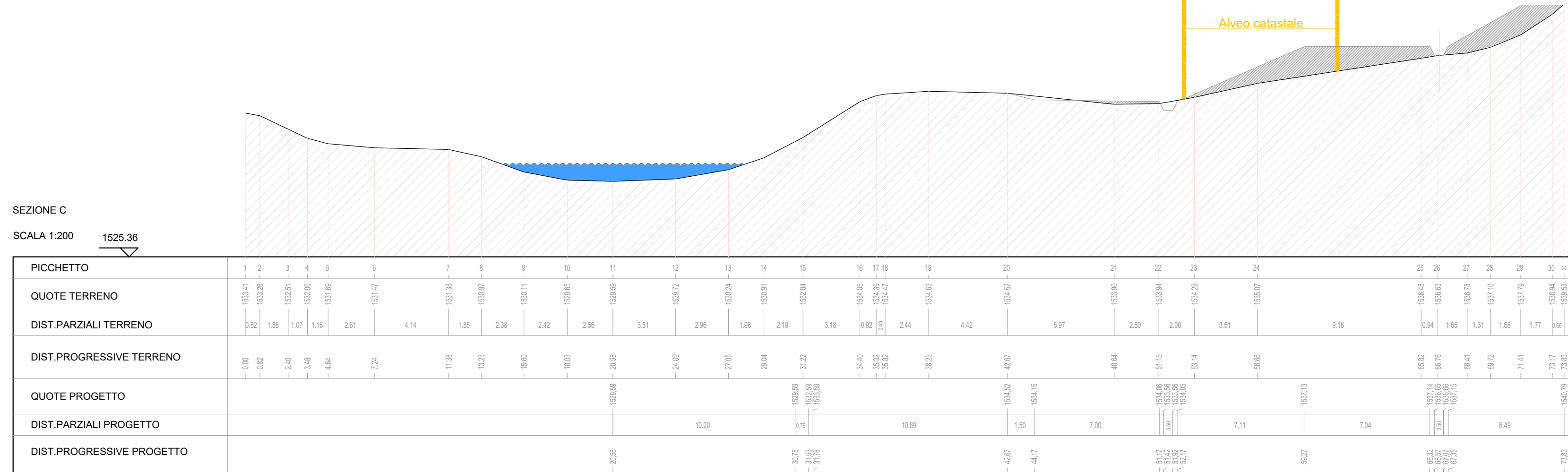
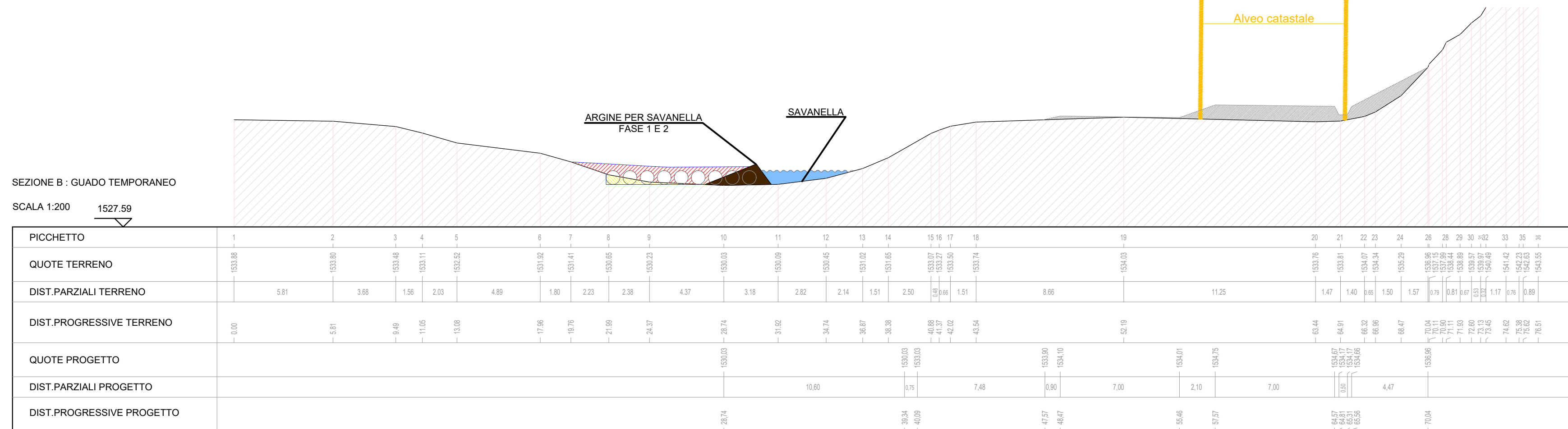
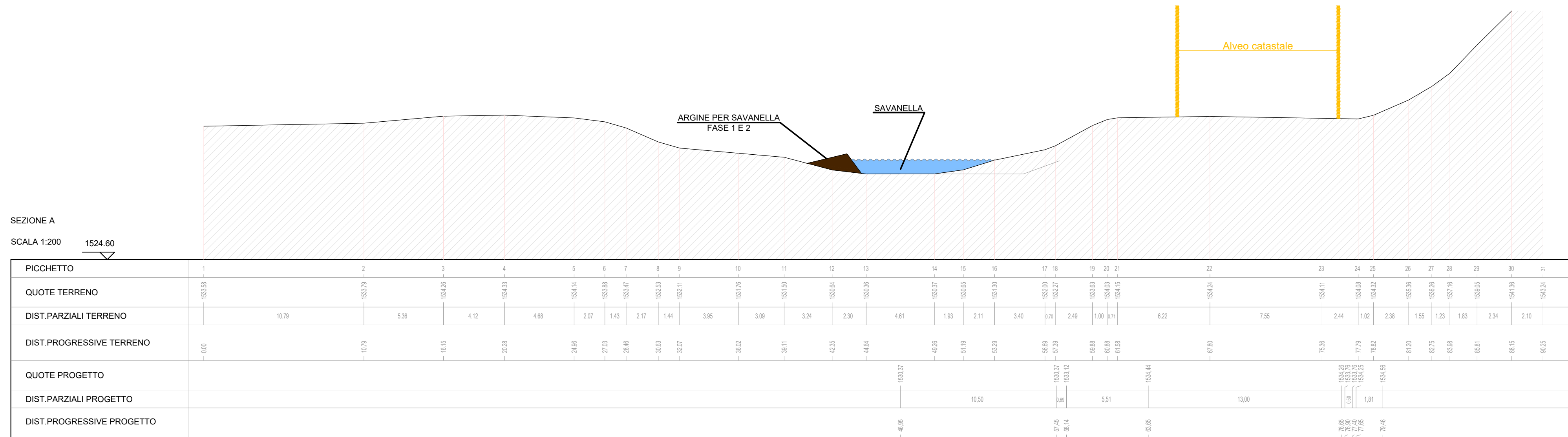
SEZIONE N. 6
DIST. PROG.: 25.00
DIST. PREC.: 5.00
DIST. SUCC.: 5.00



SCALA 1:200

PICCHETTO	1530.00	1530.10	1530.20	1530.30	1530.40	1530.50	1530.60	1530.70	1530.80	1530.90	1531.00
QUOTE TERRENO	1530.10	1530.15	1530.20	1530.25	1530.30	1530.35	1530.40	1530.45	1530.50	1530.55	1530.60
DIST. PARZIALI TERRENO		0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50
DIST. PROGRESSIVE TERRENO	0.00	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50
QUOTE PROGETTO		1530.10	1530.15	1530.20	1530.25	1530.30	1530.35	1530.40	1530.45	1530.50	1530.60
DIST. PARZIALI PROGETTO		0.00	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.50
DIST. PROGRESSIVE PROGETTO		0.00	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.50

LEGENDA
TRACCIATO - PISTA TEMPORANEA
SCARPATE
CURVE DI LIVELLO DEL TERRENO
CURVE DI LIVELLO DEL TRACCIATO IN PROGETTO
SCAVO
RIPORTO
ARGINE PER SAVANELLA



PROFILO | CONFIGURAZIONE GUADO TEMPORANEO IN PROGETTO

HOST LOCATION

COMUNE DI PRAGELATO

FISU WORLD UNIVERSITY GAMES WINTER

TORINO 2025

Realizzazione Impianto Temporaneo di BIATHLON nel parterre del sito Olimpico del Salto di PRAGELATO

LOCALIZZAZIONE

REGIONE PIEMONTE

CITTA' METROPOLITANA DI TORINO

UNIONE MONTANA COMUNI OLIMPICI - VIA LATTEA

COMUNE DI PRAGELATO

DIREZIONE LAVORI

AREA DI PROGETTAZIONE SPECIFICA

TAVOLA DI SPECIFICAZIONE SULLE MODALITÀ DI REALIZZAZIONE DEL GUADO TEMPORANEO

PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO

Scala Variabile

VERSIONE

DATA

OGGETTO

1

09/07/2024

1ª emissione

DATI PROGETTI

POLIGONOS ASSOCIATI

Arch. Stefano Parnero - Geom. Lorenzo Giletta

Coordinatore (1:1) 1.0001 Pragma 076

InfoFax (0115) 217500 | info@poligonos.it

STUDIO GALLO BIANCHARD | arch. Paolo Gallo (C.I.E.)

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Arch. Giorgio FASANO