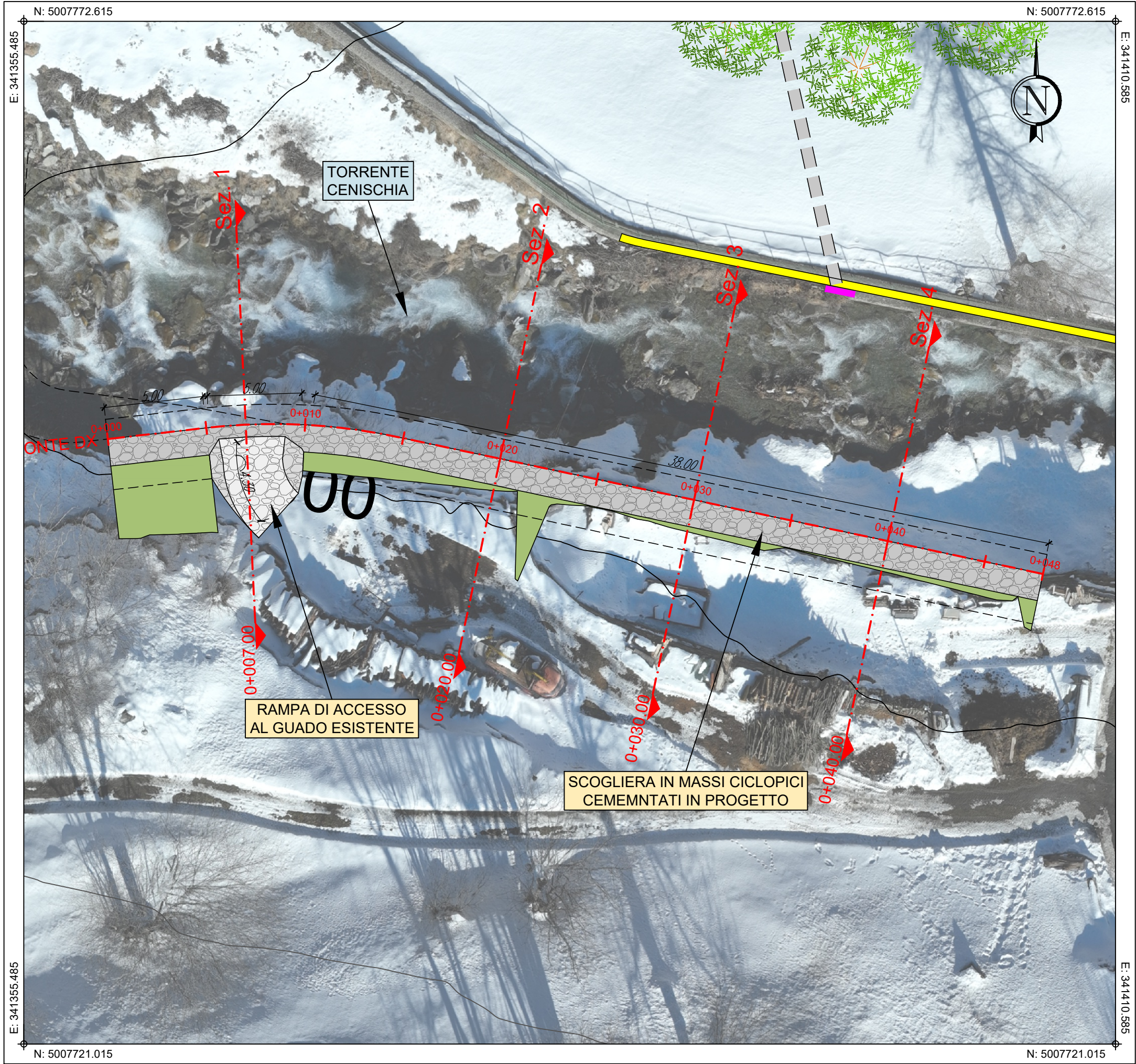
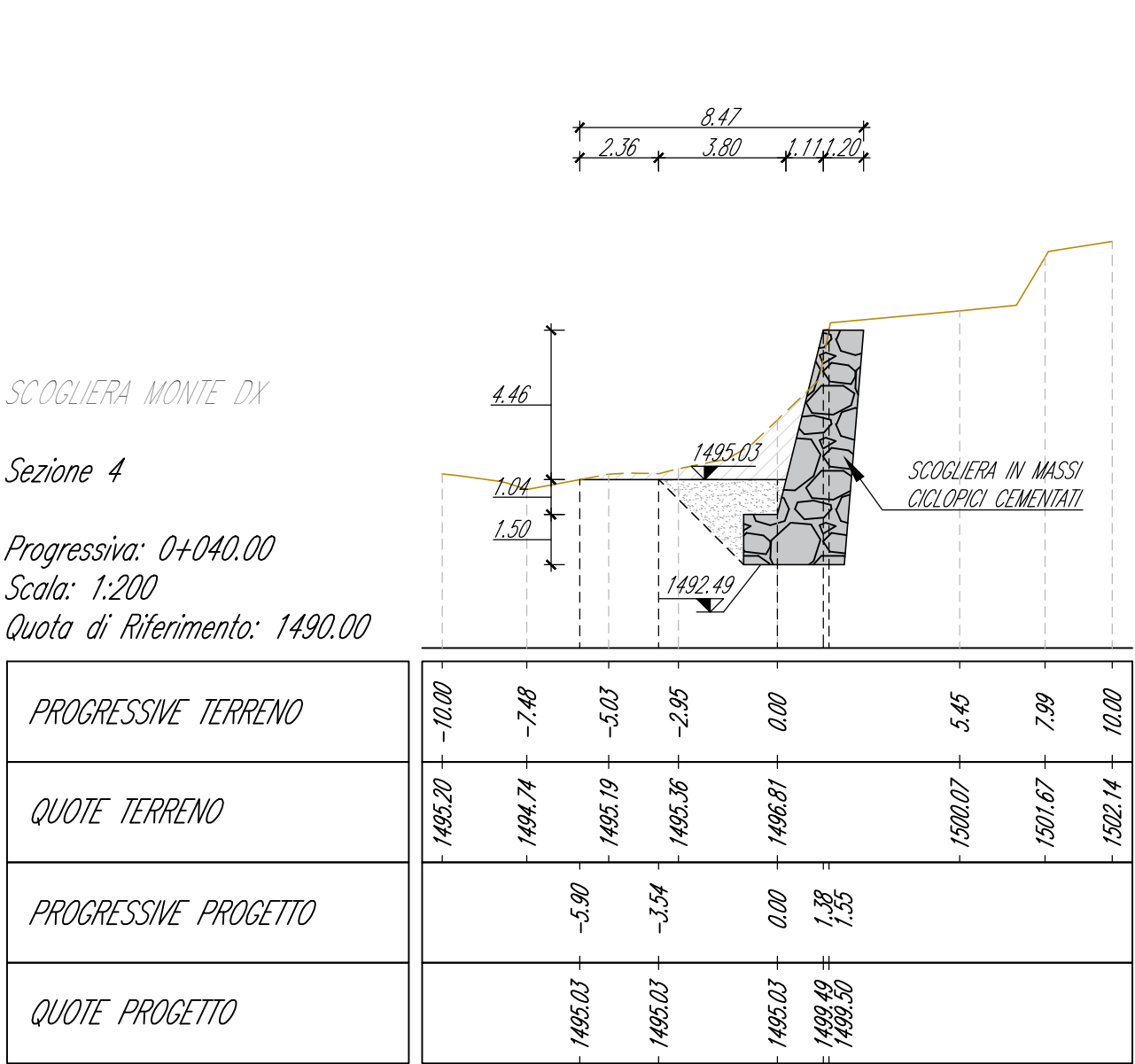
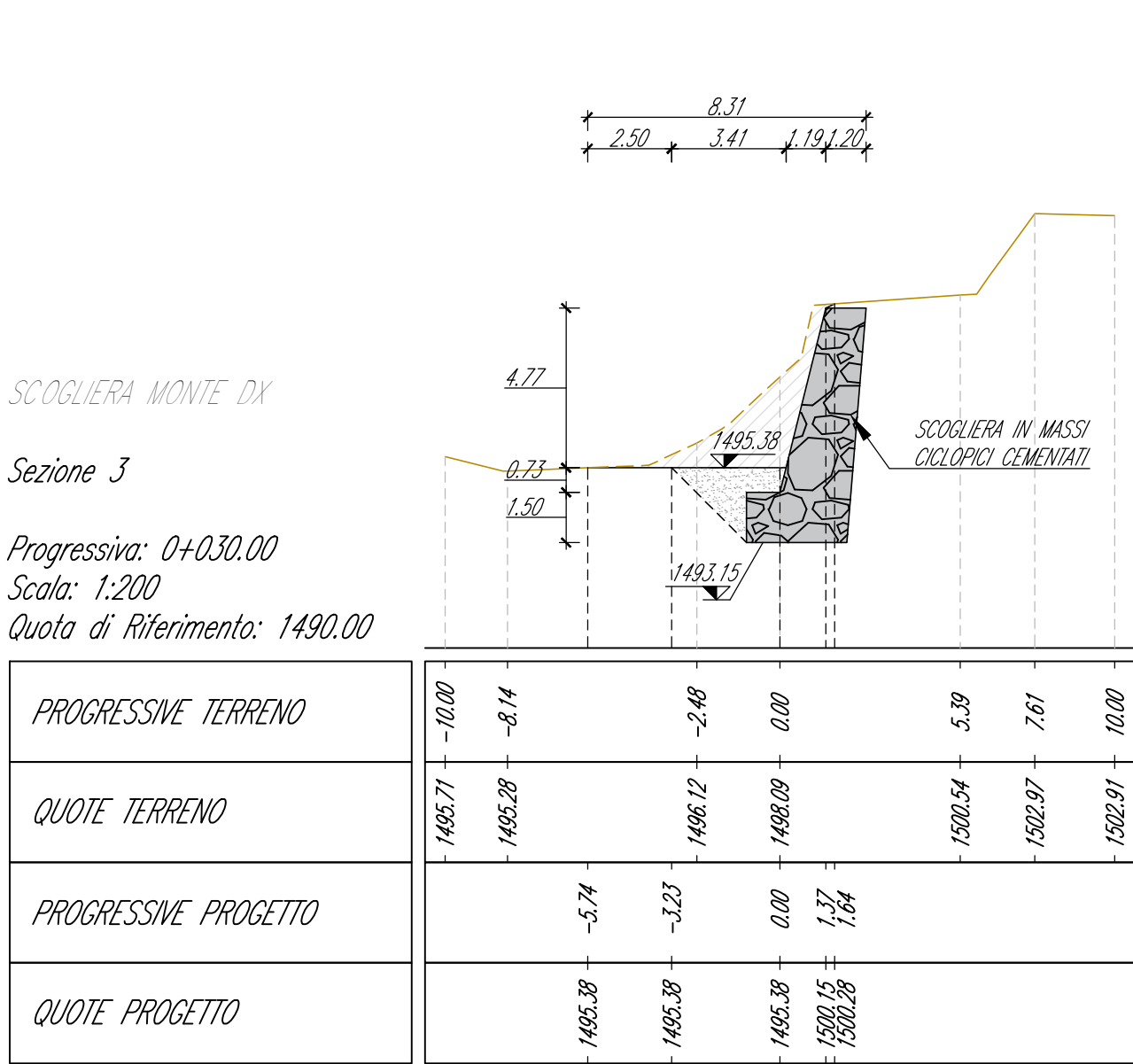
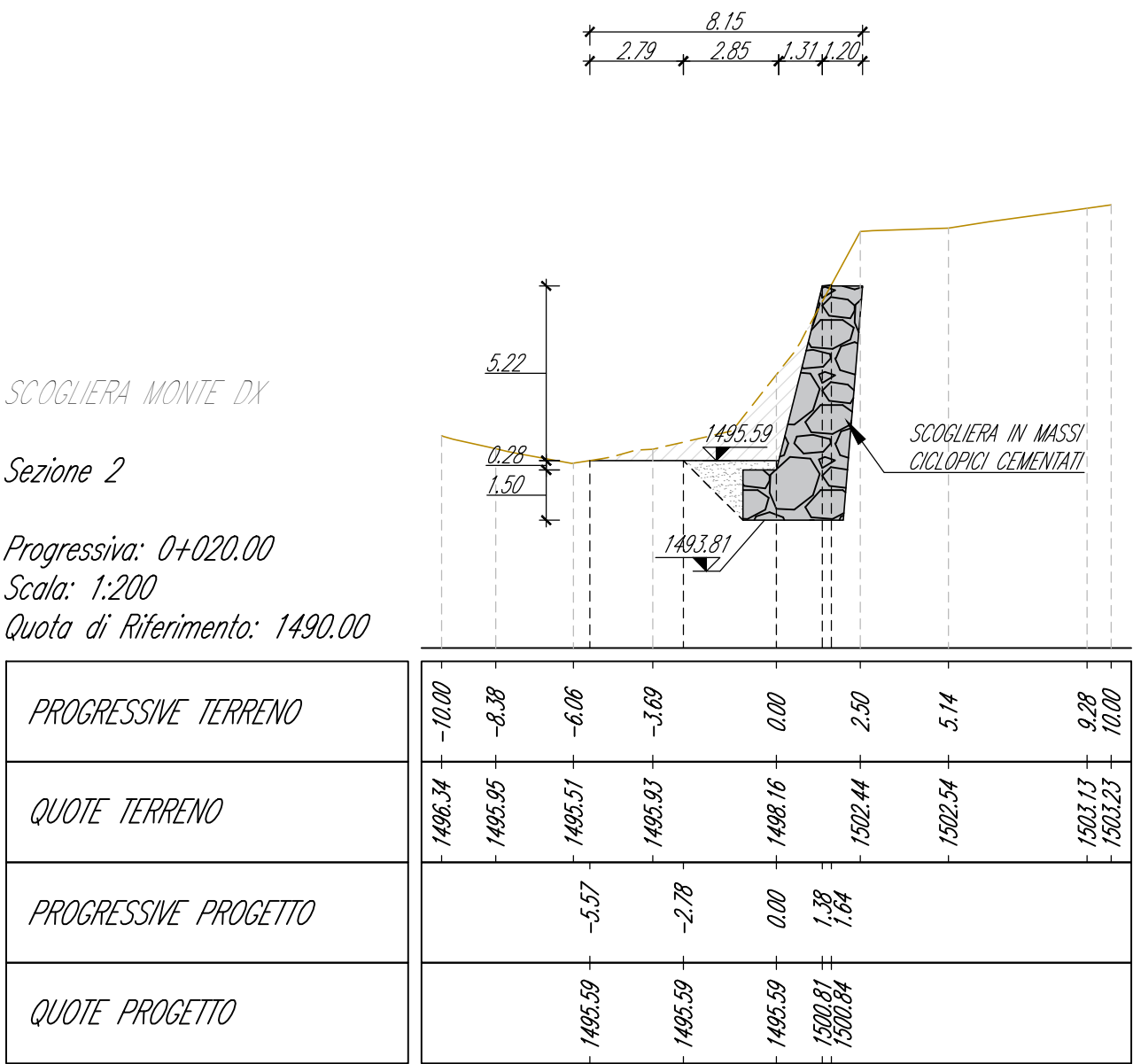
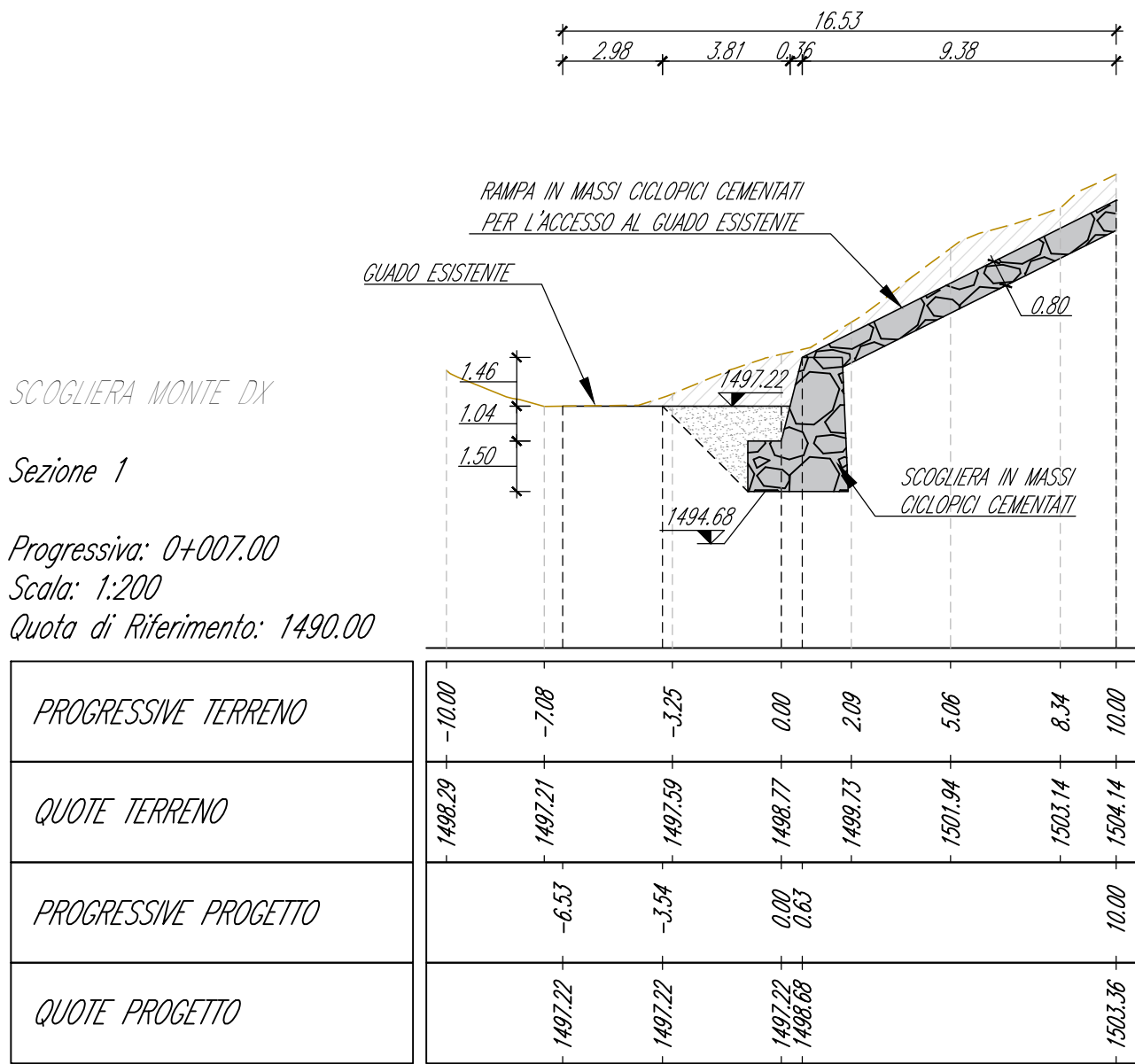
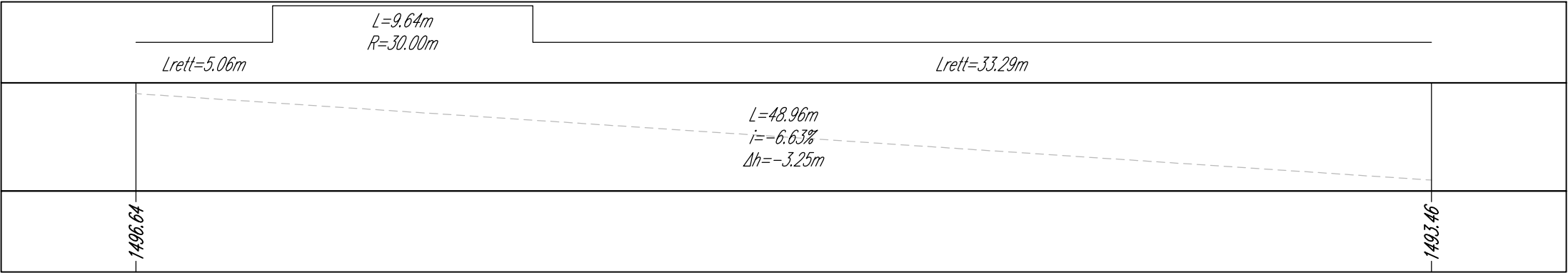




PLANIMETRIA DI PROGETTO
Base carta: Ortofoto U.A.S. 2025 e Isoipse (passo 10 m)
Scala 1 : 500

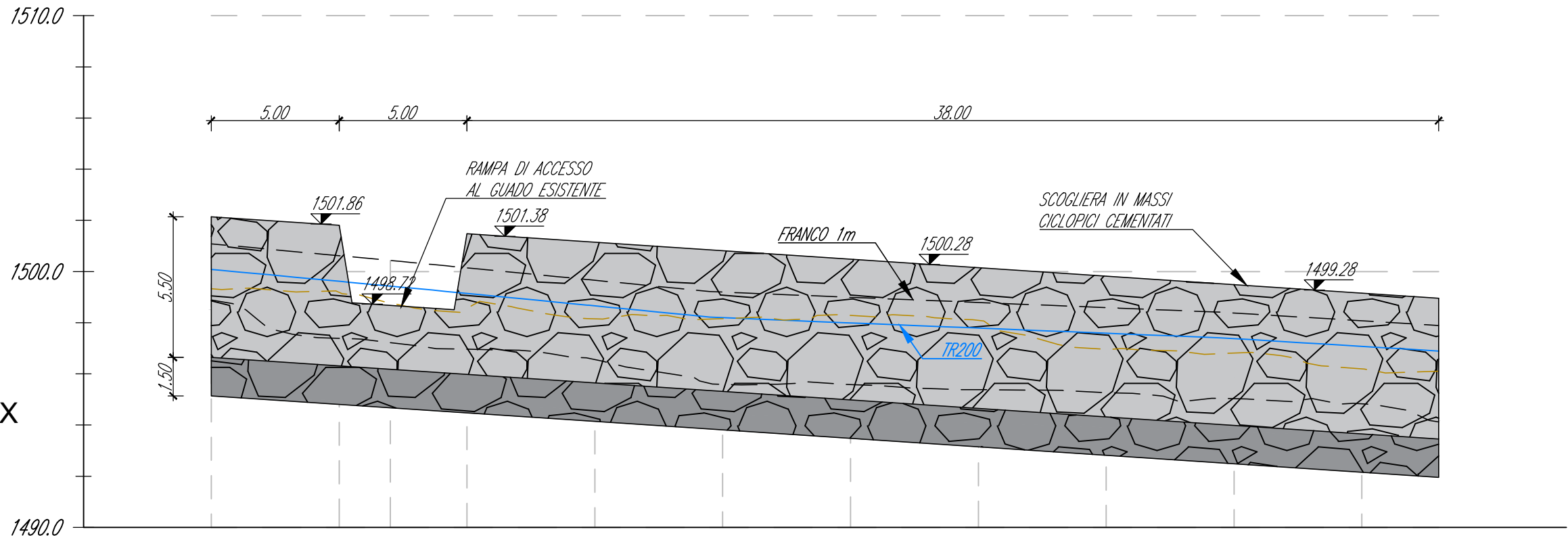


ANDAMENTO PLANIMETRICO
LIVELLETTE
QUOTE PROGETTO PUNTI NOTEVOLI



SCOGLIERA MONTE DX
Scala : 200:200
Q.Rif. : 1490.00

NUMERO SEZIONE								
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+005.00	0+010.00	0+015.00	0+020.00	0+025.00	0+030.00	0+035.00
DISTANZE PARZIALI	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
QUOTE TERRENO ATTUALE	1498.33	1498.18	1498.26	1498.15	1498.16	1498.29	1498.09	1498.19
QUOTE DI PROGETTO	1496.64	1496.31	1496.96	1496.63	1496.31	1496.98	1496.81	1496.63
ETTOMETRICHE	0+000							0+047



GEOREFERENZIAZIONE

Datum: WGS84 - ETRF 2000
Ellissoide: WGS84
Proiezione: UTM (Universal Trasversal Mercator)
Zone: 32N (6° E to 12° E)
Longitudine origine: 9° Est
Latitudine origine: 0°
Falso Est: 500'000.00
Falso Nord: 0
Fattore di scala: 0.9996 (0.9996 < m < 1.0004)
Quote: Ellissoidiche [h_{WGS84}]

Comune di Moncenisio
Città Metropolitana di Torino
Regione Piemonte

SISTEMAZIONE IDRAULICA DEL RIO CENISCHIA IN PROSSIMITÀ DELL'ABITATO DI MONCENISIO

CUP: J34D24000100001 – CIG: B2E7B808D2

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO - ECONOMICA

03. ELABORATI GRAFICI
DIFESA SPONDALE SUL TORRENTE CENISCHIA
A MONTE DELL'ABITATO:
PLANIMETRIA, SEZIONI E PROFILO DI PROGETTO

STUDIO ROSSO
INGEGNERI ASSOCIATI

VIA ROSOLINO PILO N. 11 - 10143 - TORINO
VIA S. ANGIULINO N. 179 - 09122 - CAGLIARI
TEL. +39 011 43 77 242
info@studiorosso.it
www.studiorosso.it

ing. Luca MAGNI
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
Posizione n. 25841V

ing. Fabio AMBROGIO
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
Posizione n. 25841V

ing. Santo LA FERLITA
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
Posizione n. 10843X

DESCRIZIONE

DATA: GIU/2025

COO. LAVORO: 7111SR

TIPOL. LAVORO: P

LAVORO: -

STRALCO: -

SETTORE: 3

TIPOL. ELAB.: PL

TIPOL. DOC.: T

ID ELABORATO: 11

VERSIONE: 0

REDDATTO: Francesco REA

CONTROLLATO: ing. Luca MAGNI

APPROVATO: ing. Fabio AMBROGIO

CONTROLLO QUALITA'

SCALA: 1:200

ELABORATO
P-3.11