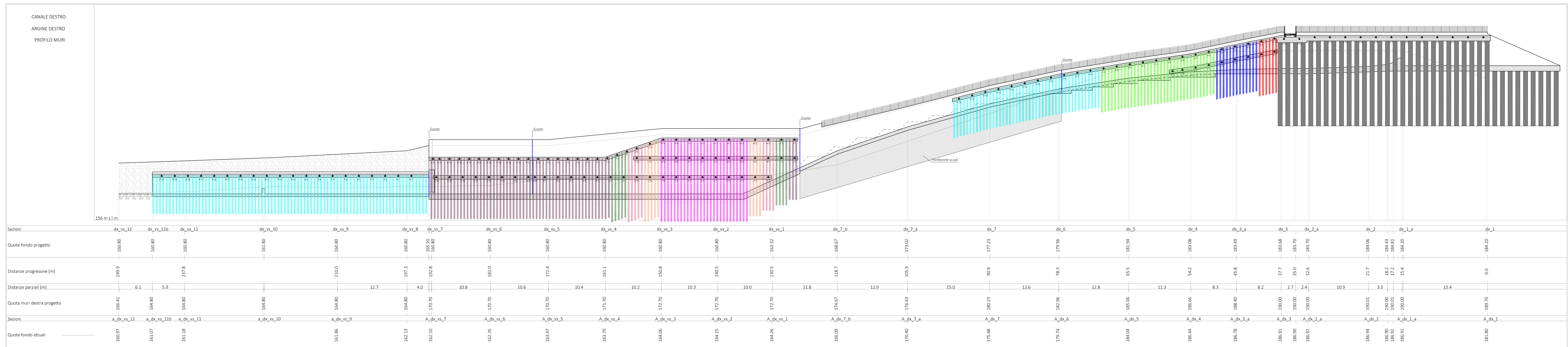
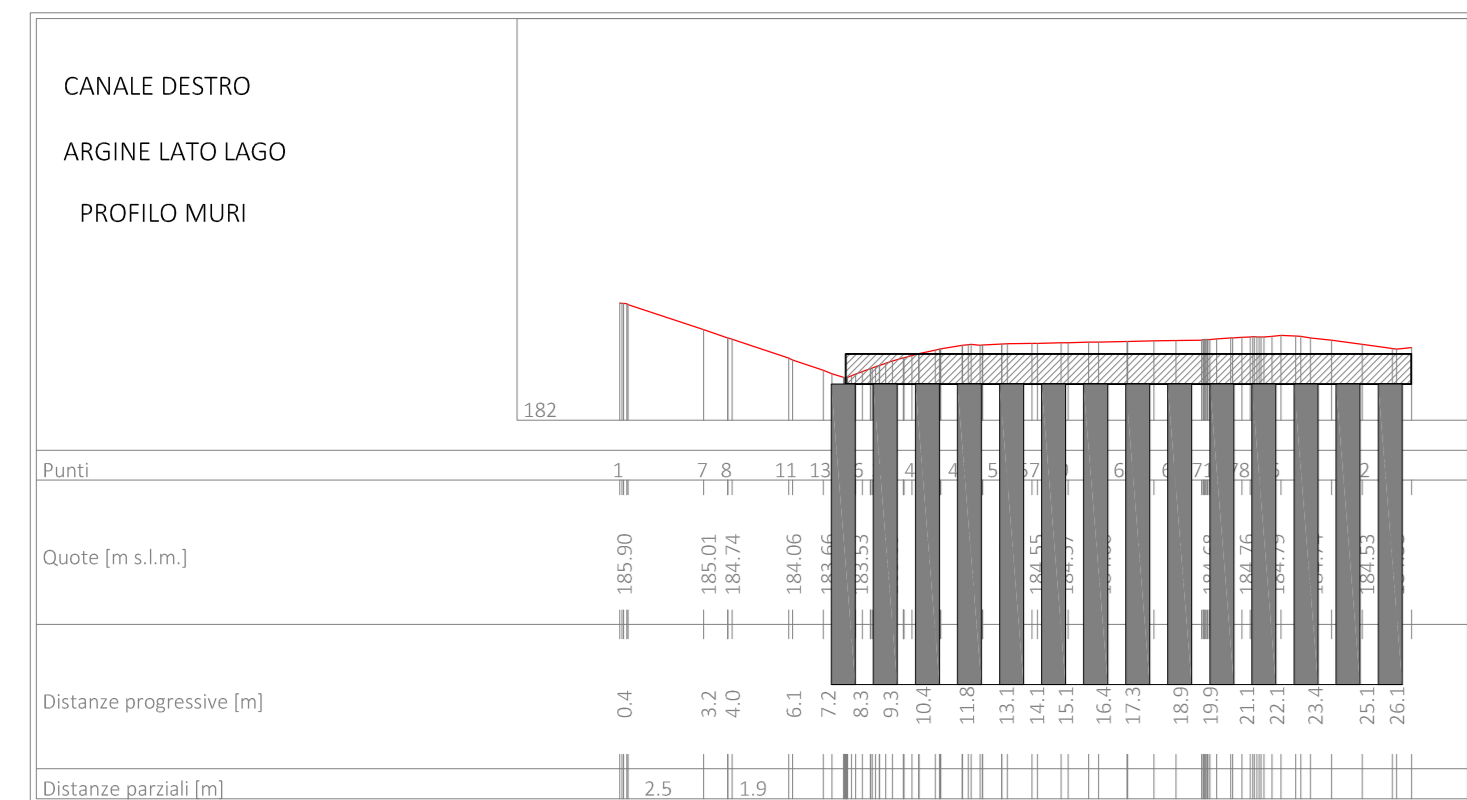


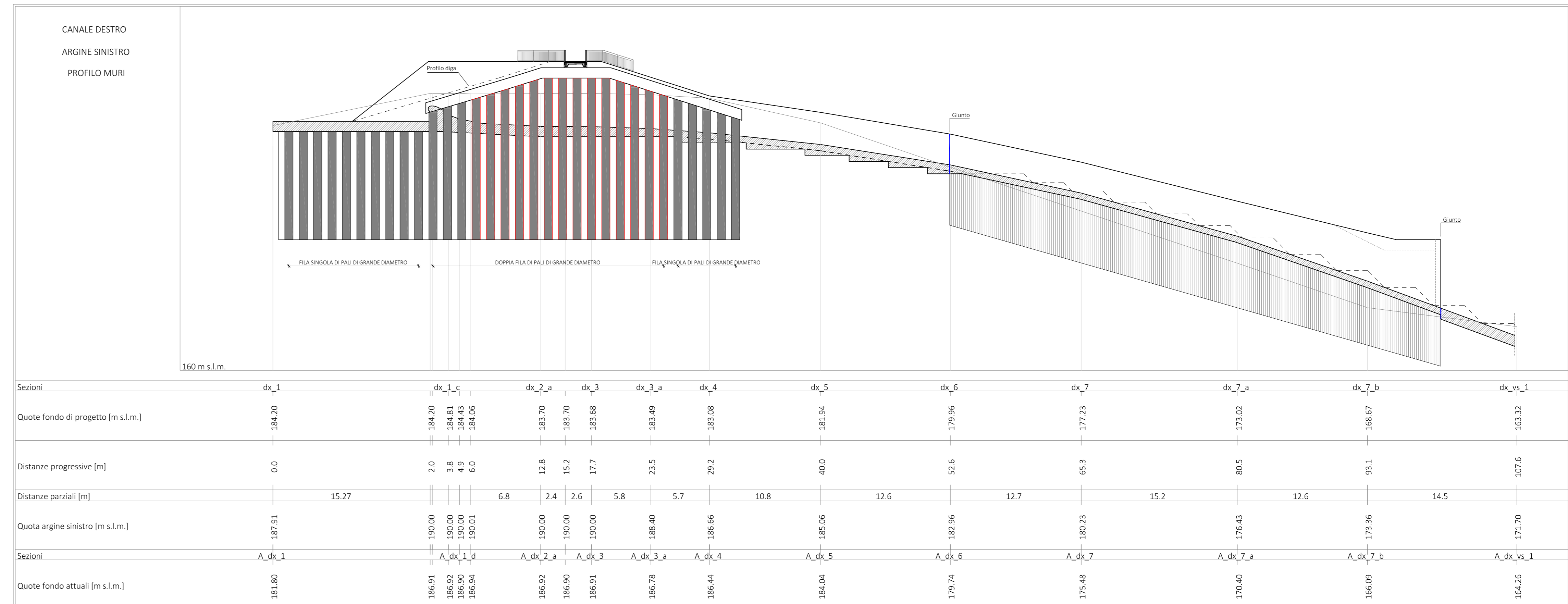
Prospetto sfioratore destro - Argine destro scala 1:250



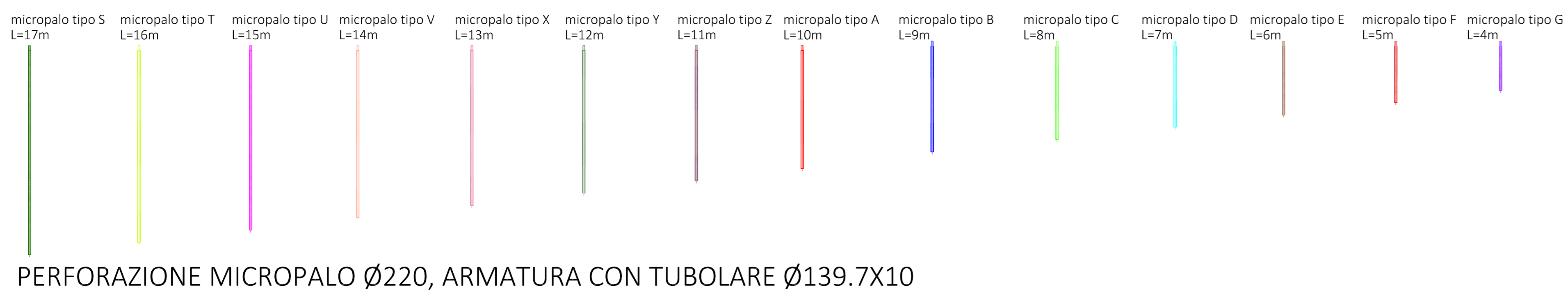
Prospetto sfioratore destro - Lato lago scala 1:250



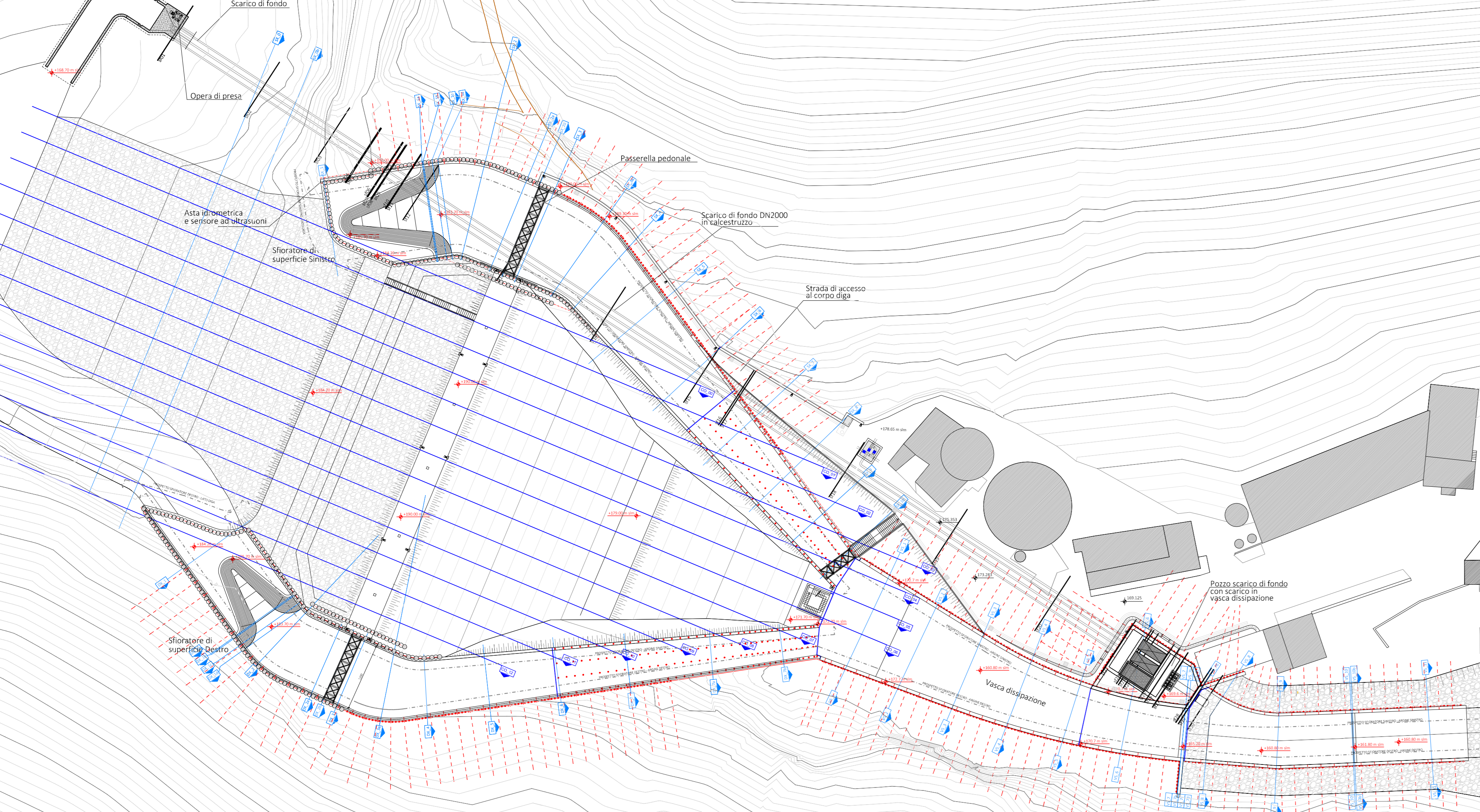
Prospetto sfioratore destro - Argine sinistro scala 1:250



Legenda micropali



Planimetria di riferimento scala 1:500



FILE	Diametro foro (mm)	Coeff. espansione bulbo	Armatura (mm)	Interasse (m)	L ₁ (m)	L ₂ (m)	e ₁ (l)	n° tiranti
SFORATORE DESTRO								
A'	125	1.00	DYWIDAG Ø32	2.40	14	8	30	14
U'	125	1.00	DYWIDAG Ø32	2.40	10	5	30	9
V'	125	1.00	DYWIDAG Ø32	2.40	11	8	30	9
H'	125	1.00	DYWIDAG Ø32	2.40	8	6	30	16
VASCA DISSIPAZIONE LATO DESTRO								
I'	125	1.00	DYWIDAG Ø32	2.40	12	5	30	2
L'	125	1.00	DYWIDAG Ø32	2.40	15	9	30	2
M'	125	1.00	DYWIDAG Ø32	2.40	12	5	30	11
N'	125	1.00	DYWIDAG Ø32	2.40	15	9	30	11
O'	125	1.00	DYWIDAG Ø32	2.40	12	7	30	11
P'	125	1.00	DYWIDAG Ø32	1.80	15	9	30	21
Q'	125	1.00	DYWIDAG Ø32	2.40	12	7	30	16
R'	125	1.00	DYWIDAG Ø32	2.40	8	5	30	20

COMUNE DI BARBERINO TAVARNELLE
COMUNE DI POGGIBONSI
Provvisori di FIRENZE e SIENA

ACQUE
INGEGNERIE TOSCANE

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO DELLA DIGA DROVE DI CEPPARELLO

PROGETTO DEFINITIVO

Nome Elaborato: PROSPETTI CANALE FUGATORE DESTRO
PROSPETTO LATO DESTRO VASCA DI DISSIPAZIONE

Scale: 1:250

Setore: INGEGNERIE TOSCANE Sede Firenze Via de' Sanctis, 49 Cod. Fiscale e P.I. 06111950488

PROGETTISTA: ING. GIOVANNI SIMONELLI
GEOLOGO: GEOL. FILIPPO LANDINI
ESPROPRI: GEOM. ANDREA PATRIARCHI

CONSULENTI TECNICI: WEST Systems
RESPONSABILE COMMITTENTE: GEOM. ALESSANDRO PICULI
DELEGATO DEL DIRETTORE TECNICO: ING. GIOVANNI SIMONELLI

COLLABORATORI: GEOL. CARLO FERRI
PER. ADR. DAVIDE ADETTI
GEOM. ANDREA BERNARDINI

COMMESSA I.T.: ING. FILIPPO ACCIACCI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ING. ROBERTO CECCHINI

Rev.	Data	Descrizione / Motivo della revisione	Redatto	Controllato/Approvato
01	20/10/2020	Seconda Fase (Ricerca preventiva e selezione costi)	Pinella Riccioni	Stefano Schiavini
02	10/04/2019	Primo Elaborato	Pinella Riccioni	Stefano Schiavini