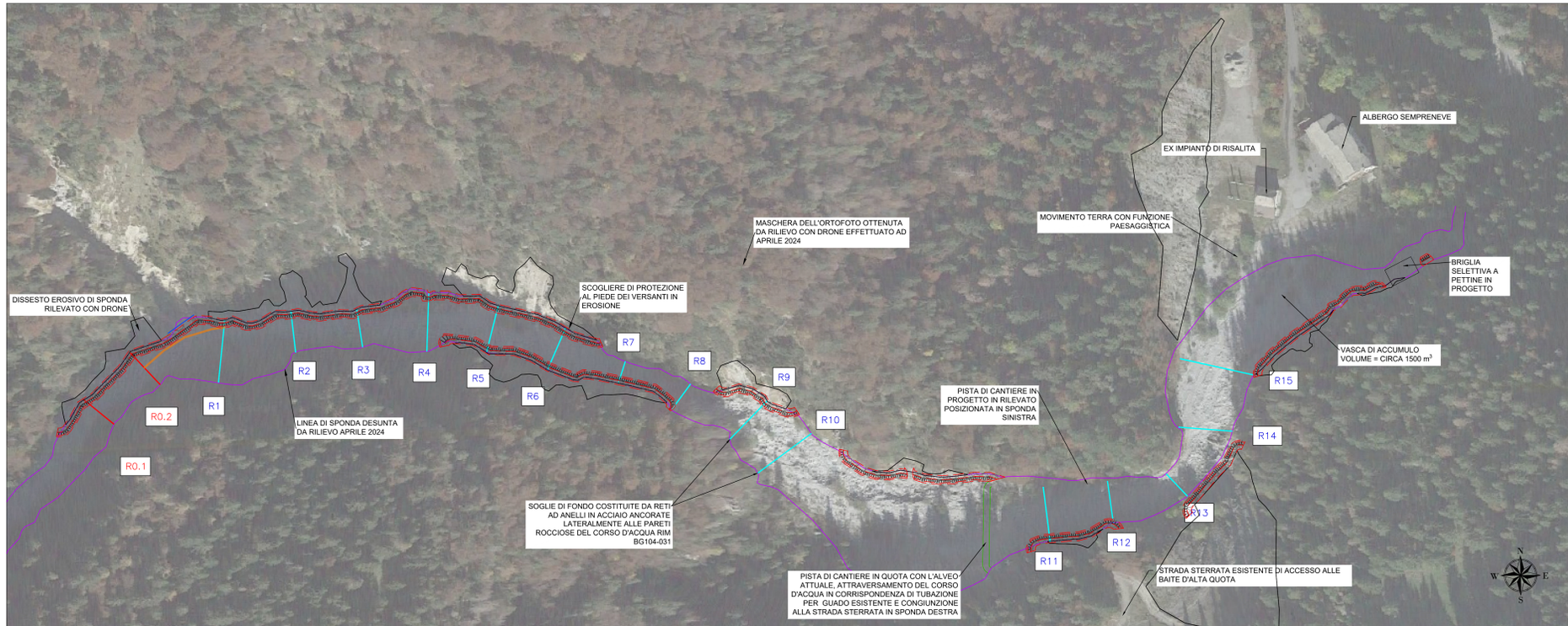


PLANIMETRIA POSIZIONAMENTO OPERE IN PROGETTO

SCALA 1:1000
SOGLE DI FONDO IN RETE ANTI DEBRIS FLOW



LEGENDA

- SOGLIA DI FONDO IN RETE ANTI DEBRIS FLOW DALLA PERIZIA
- SOGLIA DI FONDO IN RETE ANTI DEBRIS FLOW
- BRIGLIA ANTI DEBRIS FLOW SU AFFLUENTE RIM BG104-033
- SCOGLIERE DI CORRAZZAMENTO AL PIEDE DEI VERSANTI IN EROSIONE
- LINEA DI SPONDA PRINCIPALE DESUNTA DA RILIEVO CON DRONE DELL'APRILE 2024
- SUPERFICI IN CONDIZIONE DI DISSESTO EROSIIVO RILEVATE

PARTICOLARE COSTRUTTIVO



TABELLA RIASSUNTIVA

SOGLE DI FONDO IN RETE ANTI DEBRIS FLOW

CODICE IDENTIFICATIVO SOGLIA DI FONDO	LUNGHEZZA SUPERIORE RETE (m)	LUNGHEZZA RETE AL PIEDE (m)	ALTEZZA (m)	SUPERFICIE (mq)	SEZIONE TIPOLOGICA DI RIFERIMENTO	NUMERO MONTANTI	NUMERO ANCORAGGI SPONDA DESTRA	LUNGHEZZA ANCORAGGI SPONDA DESTRA (m)	NUMERO ANCORAGGI SPONDA SINISTRA	LUNGHEZZA ANCORAGGI SPONDA SINISTRA (m)
R1	24,3	22,5	3	70,3	C	2	6	10	6	10
R2	19,1	17	3	54,5	B	1	6	10	6	10
R3	14,6	10,3	3	35,1	A	0	6	10	6	10
R4	24,1	21,3	3	68	C	2	6	10	6	10
R5	24	22,3	3	69,6	C	2	6	10	6	10
R6	24,9	22,9	3	72	C	2	6	10	6	10
R7	10	8,1	3	26,3	A	0	6	10	6	10
R8	18,7	5	3	41,1	B	1	6	10	6	10
R9	26	21,4	3	71,3	C	2	6	10	6	10
R10	32	27,3	3	89,6	D	3	6	10	6	10
R11	30,7	29,4	3	90,2	D	3	6	10	6	10
R12	20,1	17,4	3	55,7	C	2	6	10	6	10
R13	14	13,5	3	41,1	A	0	6	10	6	10
R14	28,4	25,6	3	81	C	2	6	10	6	10
R15	41,1	38,5	3	119,9	D	3	6	10	6	10

SEZIONE TIPOLOGICA A

LARGHEZZA SOGLIA MINORE DI 15 METRI

SEZIONE TIPOLOGICA B

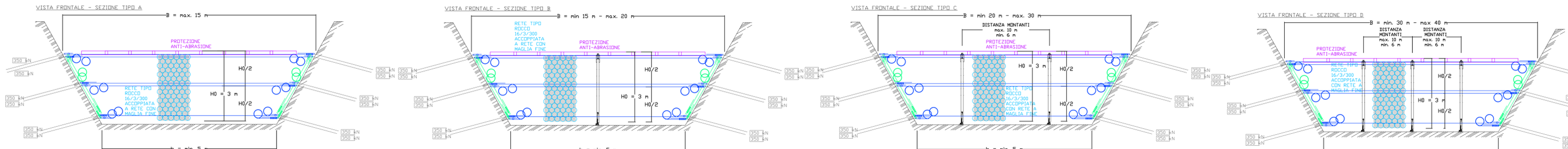
LARGHEZZA SOGLIA COMPRESA TRA 15 E 20 METRI

SEZIONE TIPOLOGICA C

LARGHEZZA SOGLIA COMPRESA TRA 20 E 30 METRI

SEZIONE TIPOLOGICA D

LARGHEZZA SOGLIA COMPRESA TRA 30 E 40 METRI



PARTICOLARI COSTRUTTIVI

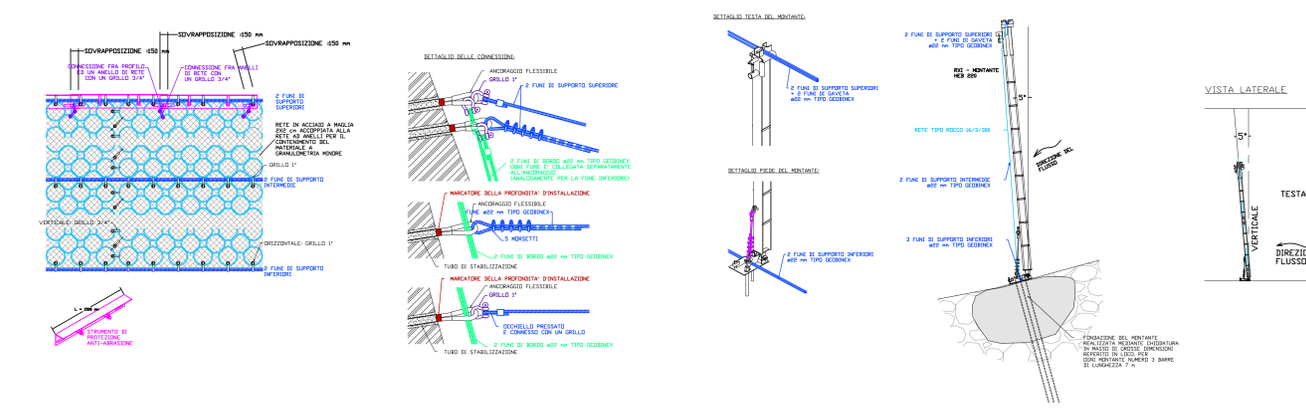
RETE, FUNI, ANCORAGGI E PROTEZIONE ANTI-ABRASIONE

PARTICOLARI COSTRUTTIVI

MONTANTE PER SOSTEGNO VERTICALE RETE

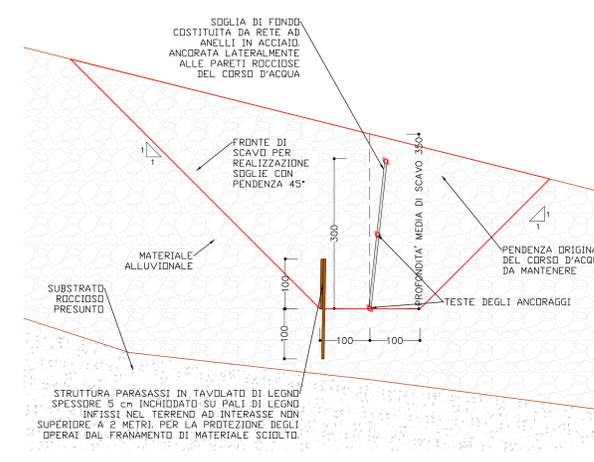
PARTICOLARI COSTRUTTIVI

VISTA LATERALE E DALL'ALTO DELLE RETI



SEZIONE TIPOLOGICA SCAVO PER POSA RETI

SCALA 1:50



COMUNE DI ARDESIO

REGIONE LOMBARDA

PROTEZIONE CIVILE

PROV. DI BERGAMO

INTERVENTI REGIMAZIONE IDRAULICA RIM N° BG104-031 IN LOCALITA' VALCANALE (VAGHETTO E VIA PIA SPASSI), PNRR M2C4 INVESTIMENTO 2.1.B.

PERIZIA DI VARIANTE CUP: I78H20000260001

APPALTATORE: MICO srl Mussomeli (CL)

STAZIONE APPALTANTE: Comune di Ardesio (BG)

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Paolo Rossi

DIREZIONE LAVORI E CSE:

STUDIO ALTENE INGEGNERI ASSOCIATI

ASPETTI PAESAGGISTICI:

STUDIO GIOSA GIBALETTI

ASPETTI GEOLOGICI:

GEOL. MARANTONA FERRACINI

ASPETTI FORESTALI:

DOTT. FORESTALE Stefano Esfasi

Ing. Giuseppe Floreote Arch. Maddalena Gioia Dott. Geol. Marantona Ferracini Dott. Forestale Stefano Esfasi

TITOLO		SOGLE DI FONDO	
PLANIMETRIA, SEZIONI TIPOLOGICHE E PARTICOLARI COSTRUTTIVI			
REDAZIONE	A. SHARIFI		
VERIFICA	G. MORICALE		
APPROVAZIONE	G. FLOREOTE		
Revisori	N°	Descrizione	Eseguito da
	0	PRIMA EMISSIONE	ALTENE
			GIUGNO 2023
Numero elaborato	TPO.04	COMPONENTE	COMPLESSO
	PV.02	14-23	176-01
			DI
			T.02.01
			SCALA
			VARIE