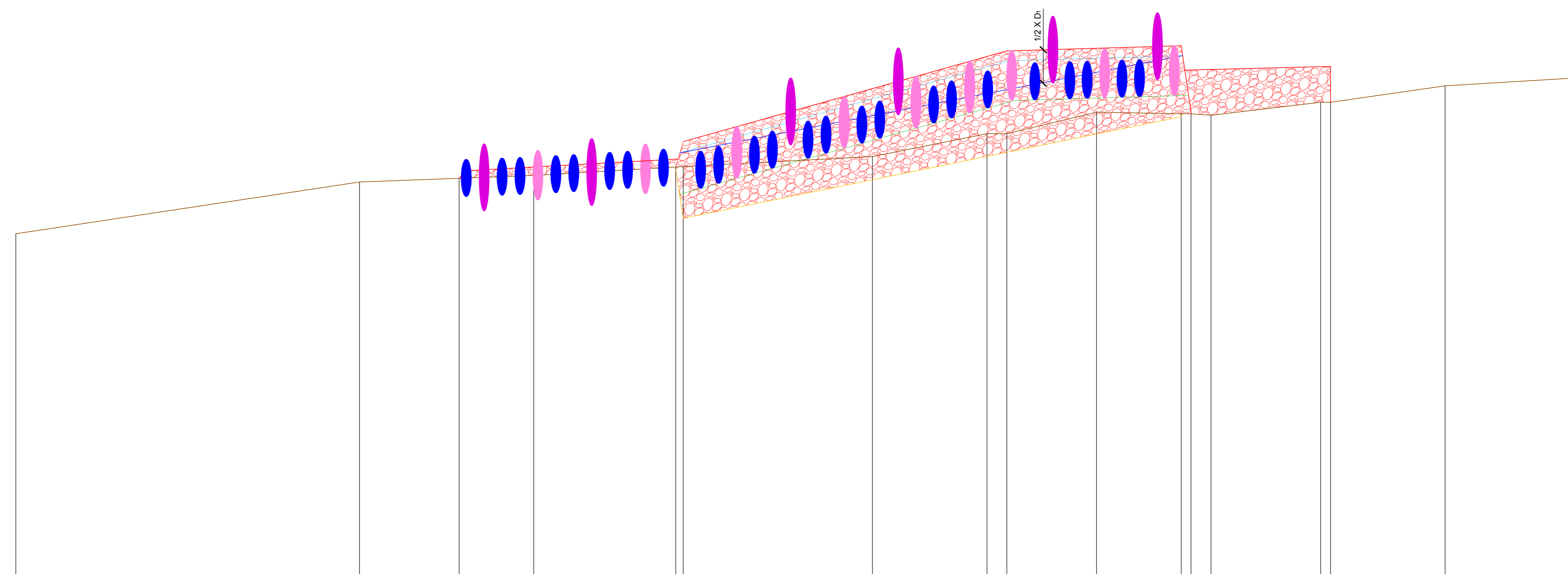


LIVELLETTE SCAVO	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA		$h = -0.99$ $L = 1.49$ $i = -0.66667$	$h = 2.00$ $L = 100.00$ $i = 0.02000$	$h = 0.06$ $L = 0.09$ $i = 0.66667$		
LIVELLETTE MATERIALE 360mm PIANO SUPERIORE STRATO DI FILTRO	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA		$h = 0.51$ $L = 1.49$ $i = 0.34228$	$h = 1.82$ $L = 65.00$ $i = 0.02800$	$h = 0.10$ $L = 35.00$ $i = 0.00300$	$h = -1.37$ $L = 2.06$ $i = -0.66569$	$h = 1.39$ $L = 2.09$ $i = 0.66667$
LIVELLETTE MATERIALE 360mm PIANO TEORICO FINALE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA			$h = 2.00$ $L = 100.00$ $i = 0.02000$			
LIVELLETTE MATERIALE FLUVIALE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA				$h = 0.08$ $L = 30.00$ $i = 0.00300$		
PIANO DI POSA DEI BLOCCHI DI CAVA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA		$h = 0.24$ $L = 45.00$ $i = 0.00533$	$h = 1.82$ $L = 65.00$ $i = 0.02800$	$h = 0.10$ $L = 35.00$ $i = 0.00300$		
TRACCIATO			STABILIZZAZIONE RAMPA AIPO	RAMPA AIPO	ZONA TAMPONE	ZONA DI TRANSIZIONE	

N.B. LE QUOTE ALTIMETRICHE DEL SISTEMA DI RIFERIMENTO IGM ITALIANO SONO SUPERIORI DI 30cm

LEGENDA

- PIANO FONDO MEDIO STATO DI FATTO
- PIANO TEORICO MEDIO
- PIANO J. R.FINALE
- PIANO DI POSA STRATO DI FILTRO
- PIANO SUPERIORE DELLO STRATO DI FILTRO
- PIANO DI POSA DEI BLOCCHI DI CAVA
- STRATO DI FILTRO
- BLOCCO DI CAVA D1: DIAMETRO 135 cm
- BLOCCO DI CAVA D2: DIAMETRO 100 cm
- BLOCCO DI CAVA D3: DIAMETRO 75 cm



SCALA QUOTE 1:50
SCALA DISTANZE 1:500
QT. RIF. 247.90

NUMERO SEZIONI	3516	3571	3A	2A	A	638.1	638.2	1P	638.3	B 2P	3744	3P	744.1	744.2	744.3		
DISTANZE PARZIALI		60.00	20.00	15.00	28.51	1.48	38.00	23.00	4.00	18.00	17.00	1.98	4.04	22.00	2.00	23.00	25.00
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	60.00	80.00	95.00	123.51	125.00	163.00	186.00	190.00	208.00	225.00	226.98	231.02	253.02	255.02	278.02	303.02
A - QUOTE STATO DI FATTO	-254.74	-255.08	-255.86	-255.91	-255.08	-255.08	-255.85	-255.29	-255.75	-255.75	-255.75	-255.75	-255.75	-255.75	-255.75	-255.75	-255.75
B - PIANO DI POSA STRATO FILTRO																	
DIFF. QUOTA A-B																	
C - PIANO SUPERIORE DELLO STRATO DI FILTRO																	
DIFF. QUOTA B-C																	
D - PIANO TEORICO MEDIO																	
DIFF. QUOTA B-D																	
E - PIANO J. R.FINALE																	
DIFF. QUOTA A-E																	
D - PIANO ZONE DI TRANSIZIONE																	
DIFF. QUOTA B-D																	
E - PIANO POSA BLOCCHI DI CAVA																	
DIFF. QUOTA E-A																	

Fondo Europeo di Sviluppo Regionale
ITALIA SVIZZERA - ITALIE SUISSE - ITALIEN SCHWEIZ

FIUME TRESA

AGENZIA INTERREGIONALE DEL FIUME PO
UFFICIO OPERATIVO DI MILANO
Via Torquato Taramelli 12
20124 MILANO

Commissa NMC: C 1095

Dis no. NMC: 47732

Programma di cooperazione
interreg V-A IT-CH - ID 489165

Modifiche:
Rev 0: Giugno 2022

Scala: 1:50/1:500
Data: Giugno 2022

Progettato: CAL Disegnato: AMA Controllato: DSO

RTP: Mandataria:

NORD MILANO CONSULT s.r.l.
Società di ingegneria
Via Bruno Raimondi, 5
21052 Busto Arsizio
0331/636702
segreteria@nordmil.com
nordmil@pec.it

Perizia suppletiva e di variante

IL DIRETTORE DEI LAVORI

Caterina Leventi

Interventi di stabilizzazione della sezione d'alveo del Fiume Tresa nel tratto tra Lavena Ponte Tresa e Cremenaga (VA) -VA-E-253

Interventi di stabilizzazione del fondo alveo a protezione della frana di Cadegliano

Stato di progetto: profilo longitudinale Fiume Tresa

Mandante:
dott. geol.
PIER DAVIDE FANTONI
Via Santa Caterina, 5 - 21038 Leggiano
tel. 0332/286650
d.fantoni@epap.sicurezzaapostale.it

All.n. **G.02**