

COMMITTENTE:



OGGETTO:

“OPERE PER LA MESSA IN SICUREZZA, RIPRISTINO E CONSOLIDAMENTO DELLE SPONDE FIUME LAMBRO SETTENTRIONALE IN FRAZ. MAIRANO - COMUNE DI CASALETTO LODIGIANO (LO)”.

**D.G.R. N. IX/6273 DEL 11/04/2022 DECRETO DIREZIONE GENERALE TERRITORIO E PROTEZIONE CIVILE DI REGIONE LOMBARDIA N. 10807 DEL 22/07/2022
LO-E-29 CUP B58H22001030002**

ELABORATO:

05
PROGETTO ESECUTIVO

Computo degli scavi
per sezioni ragguagliate

TAVOLA:

SCALA:

DATA:

FEBBRAIO 2024

PROGETTISTI:

Dott. Geol. ALBERTO MACCABRUNI



RUP:

F.T. Geom. Mauro Marcone

NOTE:

La posizione delle sezioni è riportata sulla Tav. 5a;
le sezioni sono riportate sulla Tav. 5b.

N°	DATA	
00	FEBBRAIO 2024	EMISSIONE

STUDIO GEOIDROTECNICO Dr. ALBERTO MACCABRUNI

via Roma, 15 - 27040 CASATISMA (PV)

tel. 0383-891809; fax 0382-589019;

E-Mail: alberto@studiomaccabruni.191.it

Volume Sterro e Riporto Sezioni

Sezione	Area				Distanza	Volume					
	Parziale		Media			Parziale		Sezione		Totale	
	Sterro	Riporto	Sterro	Riporto		Sterro	Riporto	Sterro	Riporto	Sterro	Riporto
1s	42.61										
2s	28.71		35.66		4.04	144.07		144.07		144.07	
2s	28.71										
3s	10.25		19.48		16.92	329.60		329.60		473.67	
3s	10.25										
4s	10.43		10.34		6.57	67.94		67.94		541.61	
4s1	0.04										
pp.	0.00	0.00	0.02		5.82	0.12					
5r		0.02		0.01	2.71		0.02				
4s2	10.39										
5s	7.23		8.81		8.53	75.16		75.25		616.86	
5r1		0.01									
6r		0.00		0.00	11.14		0.04				
5r2		0.01									
pp.	0.00	0.00		0.01	0.38		0.00				
6s1	0.38		0.19		10.76	2.06					
5s	7.23										
6s2	11.74		9.48		11.14	105.66		107.67		724.53	
6r		0.00									
7r1		0.00		0.00	5.60		0.01				
6s1	0.33										
pp.	0.00	0.00	0.16		5.47	0.89					
7r2		0.01		0.00	0.13		0.00				
6s2	10.75										
7s	9.36		10.05		5.60	56.28					
6s3	0.64										
pp.	0.00	0.00	0.32		4.71	1.51					
7r		0.12		0.06	0.89		0.05				
6s4	0.41										
7s	0.31		0.36		5.60	2.00		60.62		785.14	
7r		0.01									
pp.	0.00	0.00		0.01	1.79		0.01				
8s1	0.03		0.01		5.41	0.08					
7s	9.36										
8s2	13.32		11.34		7.20	81.63					
7r		0.12									
pp.	0.00	0.00		0.06	0.89		0.05				
8s3	0.86		0.43		6.31	2.71					

Sezione	Area				Distanza	Volume					
	Parziale		Media			Parziale		Sezione		Totale	
	Sterro	Riporto	Sterro	Riporto		Sterro	Riporto	Sterro	Riporto	Sterro	Riporto
7s	0.31										
8s4	0.38		0.34		7.20	2.47		86.83		871.98	
8s	14.59										
9s	13.77		14.18		3.86	54.73		54.73		926.71	
9s1	12.12										
10s	11.12		11.62		20.34	236.37					
9s2	1.12										
pp.	0.00	0.00	0.56		14.01	7.83					
10r		0.51		0.25	6.33		1.60				
9s3	0.53										
10s	0.39		0.46		20.34	9.38		251.98		1178.69	
10s1	11.02										
11s	9.33		10.17		14.80	150.56					
10s2	0.10										
pp.	0.00	0.00	0.05		12.16	0.63					
11r1		0.02		0.01	2.64		0.03				
10r1		0.35									
11r2		0.09		0.22	14.80		3.24				
10r2		0.16									
pp.	0.00	0.00		0.08	11.56		0.91				
11s1	0.04		0.02		3.24	0.07					
10s	0.39										
11s2	0.31		0.35		14.80	5.20		152.28		1330.96	
11s	9.33										
12s1	14.41		11.87		10.85	128.81					
11r1		0.03									
pp.	0.00	0.00		0.02	2.30		0.04				
12s2	0.12		0.06		8.55	0.52					
11r2		0.08									
12r		0.10		0.09	10.85		0.97				
11r3		0.00									
pp.	0.00	0.00		0.00	2.88		0.00				
12s1	0.00		0.00		7.97	0.01					
11s	0.36										
12s2	0.41		0.38		10.85	4.13		132.47		1463.44	
12s	14.54										
13s1	12.47		13.50		4.59	61.98					
12r1		0.02									
pp.	0.00	0.00		0.01	4.15		0.05				

Sezione	Area				Distanza	Volume					
	Parziale		Media			Parziale		Sezione		Totale	
	Sterro	Riporto	Sterro	Riporto		Sterro	Riporto	Sterro	Riporto	Sterro	Riporto
13s2	0.00		0.00		0.44	0.00					
12r2		0.08									
13r1		0.05		0.06	4.59		0.28				
12s1	0.26										
pp.	0.00	0.00	0.13		2.01	0.26					
13r2		0.33		0.16	2.58		0.42				
12s2	0.15										
13s	0.03		0.09		4.59	0.42		61.90		1525.34	
Somma						1533.08	7.74				