

SEZIONE 24A

DISTANZE PROGRESSIVE	0	3.83	6.87	8.81	9.6	15.1
DISTANZE PARZIALI		3.83	2.84	1.94	0.99	5.51
QUOTE	292.39	291.53	290.63	290.34	290.88	290.63

SEZIONE 23A

DISTANZE PROGRESSIVE	0	3.42	5.72	7.49	8.39	14.85
DISTANZE PARZIALI		3.42	2.29	1.78	0.9	6.44
QUOTE	294.12	292.04	290.33	289.24	290.48	290.34

SEZIONE 22A

DISTANZE PROGRESSIVE	0	1.47	4.32	10.26	12.66	16.8
DISTANZE PARZIALI		1.47	4.85	3.97	2.36	6.29
QUOTE	291.6	290.89	290.9	290.749	290.73	290.82

SEZIONE 21A

DISTANZE PROGRESSIVE	0	0.72	7.1	9.2	19.87	29.86
DISTANZE PARZIALI		0.72	1.37	2.1	6.67	4.99
QUOTE	298.81	296.59	295.69	295.85	293.45	293.15

SEZIONE 20A

DISTANZE PROGRESSIVE	0	4.92	4.92	10.51	12.82	17.36
DISTANZE PARZIALI		4.92	0.51	5.08	2.31	4.54
QUOTE	296.27	295.4	295.84	294.12	295.04	295.85

SEZIONE 19A

DISTANZE PROGRESSIVE	0	6.22	6.22	7.97	11.83	13.4	16.08
DISTANZE PARZIALI		6.22	1.75	3.86	1.51	2.94	
QUOTE	295.59	295.59	295.86	296.21	296.58	297.64	

SEZIONE 18A

DISTANZE PROGRESSIVE	0	5.53	6.53	7.13	11.22	12.88	16.92
DISTANZE PARZIALI		5.53	1.6	1.3	4.08	1.76	3.94
QUOTE	294.29	294.48	292.25	292.42	295.19	295.19	297.08

SEZIONE 17A

DISTANZE PROGRESSIVE	0	0.79	5.68	6.47	8.62	13.33	15.34
DISTANZE PARZIALI		0.79	5.68	2.15	0.71	6	
QUOTE	295.64	295.62	291.94	291.67	293.96	294.48	

SEZIONE 16A

DISTANZE PROGRESSIVE	0	8.29	8.29	9.77	16.57	18.36	20.02
DISTANZE PARZIALI		8.29	1.48	6.1	3.89	10.25	
QUOTE	292.19	291.13	291.57	290.01	290.74	292.59	

SEZIONE 15A

DISTANZE PROGRESSIVE	0	5.28	5.28	6.84	11.68	15.03	19.35
DISTANZE PARZIALI		5.28	1.55	4.86	3.33	4.32	
QUOTE	291.08	291.8	297.23	297.92	290.24	291.19	

SEZIONE 14A

DISTANZE PROGRESSIVE	0	12.68	12.68	16.27	19.36	21.87	24.92
DISTANZE PARZIALI		12.68	3.59	3.11	1.49	4.05	
QUOTE	291.77	290.64	290.35	290.89	290.89	290.89	

SEZIONE 13A

DISTANZE PROGRESSIVE	0	7.77	7.77	9.96	14.5	18.08	21.75
DISTANZE PARZIALI		7.77	2.19	4.64	3.48	3.65	
QUOTE	292.31	297.84	297.34	297.3	297.2	297.07	

ROGGIA A SUD

I livelli idrici riportati sono riferiti alla portata con tempo di ritorno di 50 anni, pari a 6.9 mc/s



Comuni di Inverigo (CO), Nibionno (LC) e Veduggio con Colzano (MB)



AREA DI LAMINAZIONE DI INVERIGO

INTERVENTI IDRAULICI E DI RIQUALIFICAZIONE FLUVIALE NEI TERRITORI DI INVERIGO, NIBIONNO E VEDUGGIO CON COLZANO

Professionisti incaricati

CAPOGRUPPO RESPONSABILE
PROGETTAZIONE IDRAULICA

Modello e Montaggio Idrologico s.r.l.
dott. ing. Stefania Meucci
Via D. Crespi 7 20129 Milano
tel. fax. 0258113831
email info@mmidro.it

RESPONSABILE PROGETTAZIONE AMBIENTALE
dott. agr. Francesca Oggionni
Via Senato 45 20121 Milano - email info@francescaoggionni.it

- ALTRI PARTECIPANTI AL GRUPPO DI LAVORO**
- dott. nat. Filippo Bernini - Via Vittorio Emanuele II 21, 20090 Buccinasco (MI) email filippo.bernini@iol.it
 - dott. geol. Francesco Amedeo Alberto Nicolodi - Via Ottone Visconti 3/B, 20832 Desio (MB) - email francesco.nicolodi@foldtan.it
 - dott. agr. Anna Caterina Maria Nicolodi - Via Ottone Visconti 3/B, 20832 Desio (MB) email postmaster@tecos.org
 - dott. biol. Gabriele Borsani - Via Pastore 20, 21047 Saronno (VA) - email gabriele.borsani@gmail.com
 - dott. ing. Paride Gianoli - Via I maggio 19, 23035 Sondalo (SO) - email paride.gianoli@mmidro.it

Data: novembre 2014

Agg:

Scala: 1:100

File: valle lambro

PROGETTO DEFINITIVO
Sezioni stato di fatto e di progetto

tav. 6.5.a