

PROFILO N10 - 3652 - Maggiana

MATERIALE E DIAMETRO TUBO	PVC DE 200 SN8	PVC DE 200 SN8	PVC DE 200 SN8	PVC DE 200 SN8	PVC DE 200 SN8	PVC DE 200 SN8	PVC DE 200 SN8	PVC DE 200 SN8	PVC DE 200 SN8	PVC DE 200 SN8	PVC DE 200 SN8	PVC DE 200 SN8	PVC DE 200 SN8
DISTANZE PROGRESSIVE m	0.00	55	102.60	112.20	139.20	178.35	220.60	262.90	314.65	347.50	378.40		
DISTANZE PARZIALI m		55	47.6	9.6	27	39.15	42.25	42.3	51.75	32.85	30.9		
DISLIVELLO TUBAZIONE		Δ= 5.53 m	Δ= 1.57 m	Δ= 0.35 m	Δ= 0.25 m	Δ= 1.50 m	Δ= 3.90 m	Δ= 8.70 m	Δ= 4.95 m	Δ= 3.95 m	Δ= 6.62 m		
PENDENZA TUBAZIONE		P = 10.05%	P = 3.30 %	P = 3.64 %	P = 0.92 %	P = 3.83 %	P = 9.23 %	P = 20.56 %	P = 8.22 %	P = 12.02 %	P = 21.42 %		

1: 500

1: 500

Interferenza allacciamento di bianche, profondità scorrimento -0,40m circa

Interferenza rete bianche: profondità e diametri sconosciuti

Tubazione in arrivo da N8.1

Tubazione in arrivo da N7.1

Tubazione in arrivo da N6.1

Interferenza rete bianche: profondità e diametro sconosciuti

Cameretta di salto

Interferenza con condotta in arrivo da roggia (tratto intubata) - PVC 355mm, profondità scorrimento -61cm


SENTIERO/STRADA (in ciottoli di pietra)

PRATO/STERRATO

STRADA PER MOLINA (in autobloccanti)

Strada Magli

QUOTA DI RIFERIMENTO 300.00 m.s.l.m.	N10	N9	N8	N7	N6	N5	N4	N3	N2	N1	3652
QUOTA CHIUSINO m.s.l.m.	347.50	341.97	340.40	340.05	339.80	338.30	334.40	325.70	320.95	317.00	309.98
QUOTA SCORR. TUBOm s.l.m.	346.50	340.97	339.40	339.05	337.30	333.40	324.20	319.95	316.00	309.38	
ALTEZZA SCORRIMENTO m	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.60	
ALTEZZA SCAVO m	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.75	1.15	0.75	

LEGENDA:	
	FOGNATURA NERA IN PROGETTO PVC DE 200 mm SN 8
	PROFILO TERRENO
N01	CAMERETTA DI ISPEZIONE RETE NERA IN PROGETTO E RELATIVA NUMERAZIONE
550.00 	PUNTO QUOTATO TERRENO - m s.l.m.

DESCRIZIONE INTERVENTO:

**COMUNE DI
MANDELLO DEL LARIO**



ESTENSIONE RETE FOGNATURA LOCALITA' MAGGIANA

COMMITTENTE:

Lario Reti Holding S.p.A.
GESTORE SERVIZIO IDRICO INTEGRATO

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

ing. Roberto Serra Groppell.

ORDINE REGIONALE DEL TRIBUNALE REGIONALE DI PUGLIA
SERRA GROPPPELLA ARCADETTO
Sez. 4
al civile e ambientale
n° 4388

Tel. + 39 0341 1917431
E-mail: r.serragroppella@ariareti.it

STUDIO DI PROGETTAZIONE:



DIVISIONE INGEGNERIA - PROGETTAZIONE INVESTIMENT

| Lecco Via Fiandra 13, 23900 (LC)

| Tel. + 39 0341 359.111

| Pec: ingegneria@larioretepec.it

PROGETTISTA:

ing. Dennis Redolfi

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI LEGNANO
INGEGNERE JUNIOR N° 66
Redolfo Bendis
Tel. + 39 0341 982 239
E-mail: diredolfo@libero.it
PETTORE CIVILE E AMBIENTALE
ANNO DI ISCRIZIONE: 2020

FASE PROGETTUALE:

PROGETTO DEFINITIVO

ALLEGATO:		NUMERO:
PROFILO LONGITUDINALE FOGNATURA IN PROGETTO		G2.1
		SCALA:
		1:1.000
1 di 2		

REDATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
MMR	Ottobre 2020	DR	Ottobre 2020	MR	Ottobre 2020
REVISIONE N.	DESCRIZIONE:				DATA

NUMERO INTERVENTO:	PDA 2018 -036	CODICE PROGETTO:	AB05	COMMESSA :	51017
---------------------------	---------------	-------------------------	------	-------------------	-------

COLLABORATORI:

ing. Manuela Miriam Rigamonti