

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 PSC CEDIMENTO

Ing. Roberto Sergio Gropelli

Tel. + 39 0341 397 431

(E-mail: rsergio@larioretiholding.it)

PROGETTISTA:

Ing. Dennis Redolfi

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI LECCO

INGEGNERE JUNIOR N° 66

REDOLFI DENNIS

Tel. + 39 0341 397 431

(E-mail: dredolfi@larioretiholding.it)

FASE PROGETTUALE:

PROGETTO DEFINITIVO

ALLEGATO:

NUMERO:

G2.2

PROFILO LONGITUDINALE
FOGNATURA IN PROGETTO

SCALA:

1:1.000

COLLABORATORI:

Ing. Manuela Miriam Rigamonti

REDDITO

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

LEGENDA:

FOGNATURA NERA IN PROGETTO

PVC DE 200 mm SN 8

PROFILO TERRENO

CAMERETTA DI ISPEZIONE RETE NERA IN PROGETTO E RELATIVA NUMERAZIONE

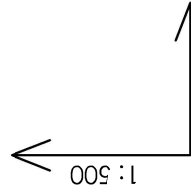
N01

PUNTO QUOTATO TERRENO - m s.l.m.

550.00

PROFILO N8.1 - N8 - Via Veneto

MATERIALE E DIAMETRO TUBO	PVC DE 200 SN8
DISTANZE PROGRESSIVE m	0
DISTANZE PARZIALI m	17.15
DISLIVELLO TUBAZIONE	$\Delta = 0.50$ m
PENDENZA TUBAZIONE	$P = 2.91\%$



1: 500

Interferenza con condotta di bianche - CLS 400mm rettangolare, profondità scorrimento -60cm

340.90

340.40

ACCIOTOLATO

QUOTA DI RIFERIMENTO
300.00 m.s.l.m.

N8.1

N8

QUOTA CHIUSINO m.s.l.m.

QUOTA SCORR. TUBOM s.l.m.

ALTEZZA SCORRIMENTO m

ALTEZZA SCAVO m

340.90

339.90

1.00

1.15

340.40

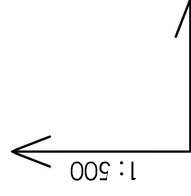
339.40

1.00

1.15

PROFILO N6.1 - N6 - Strada sterrata

MATERIALE E DIAMETRO TUBO	PVC DE 200 SN8
DISTANZE PROGRESSIVE m	0
DISTANZE PARZIALI m	53.45
DISLIVELLO TUBAZIONE	$\Delta = 2.99$ m
PENDENZA TUBAZIONE	$P = 5.59\%$



1: 500

Interferenza rete bianche: profondità e diametro sconosciuti

342.79

339.80

STERRATO

QUOTA DI RIFERIMENTO
300.00 m.s.l.m.

N6.1

N6

QUOTA CHIUSINO m.s.l.m.

QUOTA SCORR. TUBOM s.l.m.

ALTEZZA SCORRIMENTO m

ALTEZZA SCAVO m

342.79

341.79

1.00

1.15

339.80

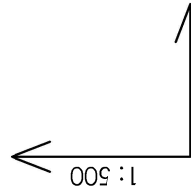
338.80

1.00

1.15

PROFILO N7.1 - N7 - Cortile

MATERIALE E DIAMETRO TUBO	PVC DE 200 SN8
DISTANZE PROGRESSIVE m	0
DISTANZE PARZIALI m	34.7
DISLIVELLO TUBAZIONE	$\Delta = 0.45$ m
PENDENZA TUBAZIONE	$P = 1.30\%$



1: 500

Interferenza con condotta di bianche - CLS 400mm rettangolare, profondità scorrimento -60cm

340.50

340.05

ACCIOTOLATO

QUOTA DI RIFERIMENTO
300.00 m.s.l.m.

N7.1

N7

QUOTA CHIUSINO m.s.l.m.

QUOTA SCORR. TUBOM s.l.m.

ALTEZZA SCORRIMENTO m

ALTEZZA SCAVO m

340.50

339.50

1.00

1.15

340.05

339.05

1.00

1.15