

Passaggio pedonale 3.00 m	Verde privato 51.50 m	Strada asfaltata 123.00 m	Marcia piede 21.50 m
	ø 500 mm PVC SN8		ø 630 mm PVC SN8

LEGENDA

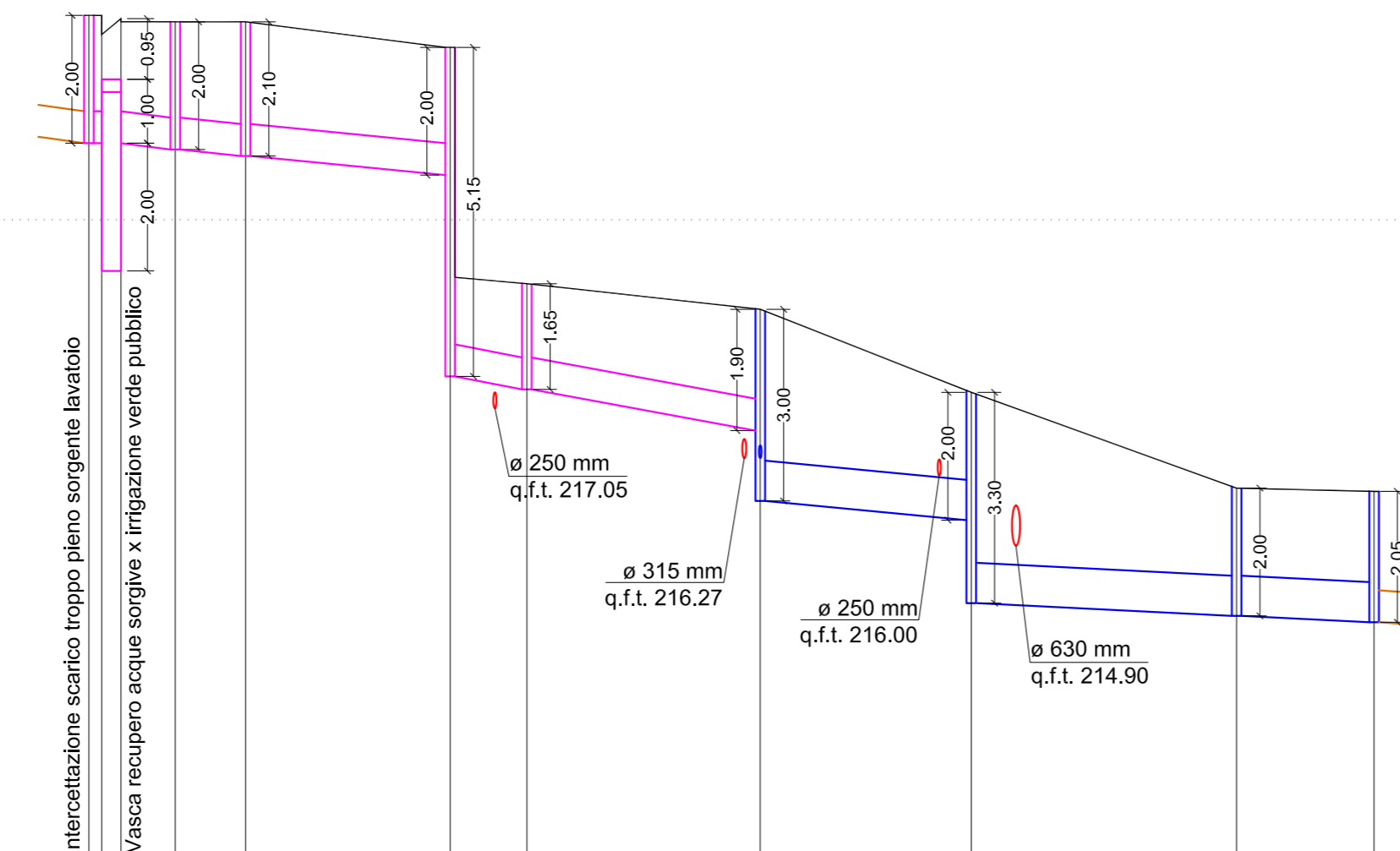
- Rete fognaria acque meteoriche di progetto  
Gestione Uniacque
- Rete fognaria acque meteoriche di progetto  
Gestione comunale
- Rete fognaria acque reflue di progetto
- Rete fognaria comunale esistente

Vasca di recupero  
acque sorgive  
per irrigazione  
verde pubblico

quota di riferimento +220.00

scala 1:100

scala 1:1'000



quota di riferimento +210.00

Punto di riferimento	M01	VPP	M02	M03	M04	M06	M08	M09	M14	M15
Distanza parziale	2.00	3.00	8.50	11.00	32.00	12.00	36.50	33.00	41.50	21.50
Distanza progressiva	2.00	5.00	13.50	24.50	56.50	68.50	105.00	138.00	179.50	201.00
Quota terreno di progetto	223.80	223.15	223.10	223.10	222.70	219.00	218.00	217.30	215.00	215.75
Quota scorrimento rete fognaria	221.80	221.20	221.10	221.00	217.55	217.35	216.70	215.80	213.80	213.70
Caratteristiche tubazione			L= 56.50m; i=1.00%			L= 48.50m; i=1.75%		L= 33.00m; i=1.00%		L= 63.00m; i=0.50%

Aiuola 6.00 m	Aiuola 8.00 m
Strada asfaltata 21.50 m	Parcheggio 48.00 m
Strada asfaltata 4.00 m	
ø 315 mm PVC SN8	
ø 400 mm PVC SN8	

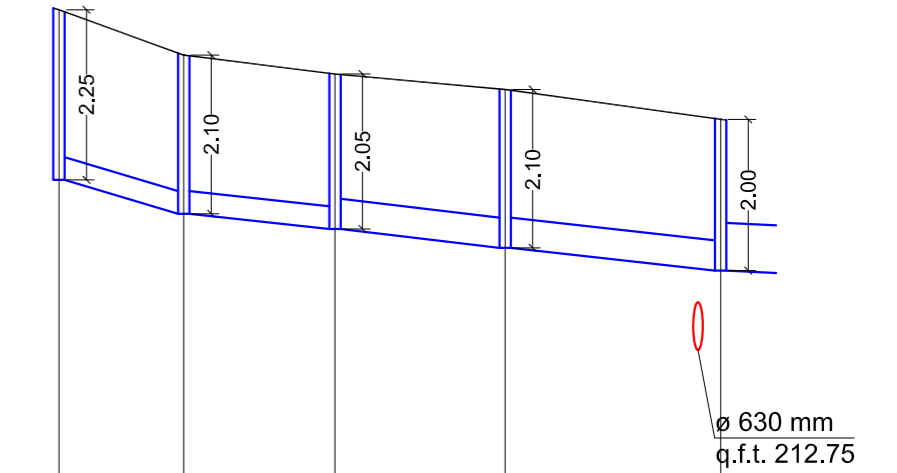
LEGENDA

- Rete fognaria acque meteoriche di progetto  
Gestione Uniacque
- Rete fognaria acque reflue di progetto
- Rete fognaria comunale esistente

quota di riferimento +220.00

scala 1:100

scala 1:1'000



quota di riferimento +210.00

Punto di riferimento	M10	M11	M12	M13	M14
Distanza parziale	16.50	20.00	22.50	28.50	
Distanza progressiva	0.00	16.50	36.50	59.00	87.50
Quota terreno di progetto	217.25	216.65	216.40	216.20	215.80
Quota scorrimento rete fognaria	215.00	214.55	214.35	214.10	213.80
Caratteristiche tubazione	L= 16.50m; i=3.00%		L= 71.00m; i=1.00%		

Passaggio pedonale 10.00 m	Strada asfaltata 49.50 m	Aiuola 34.00 m	Strada asfaltata 42.00 m	S.P. 91 8.00 m	Largo Europa 10.00 m
ø 500 mm PVC SN8		ø 630 mm PVC SN8			

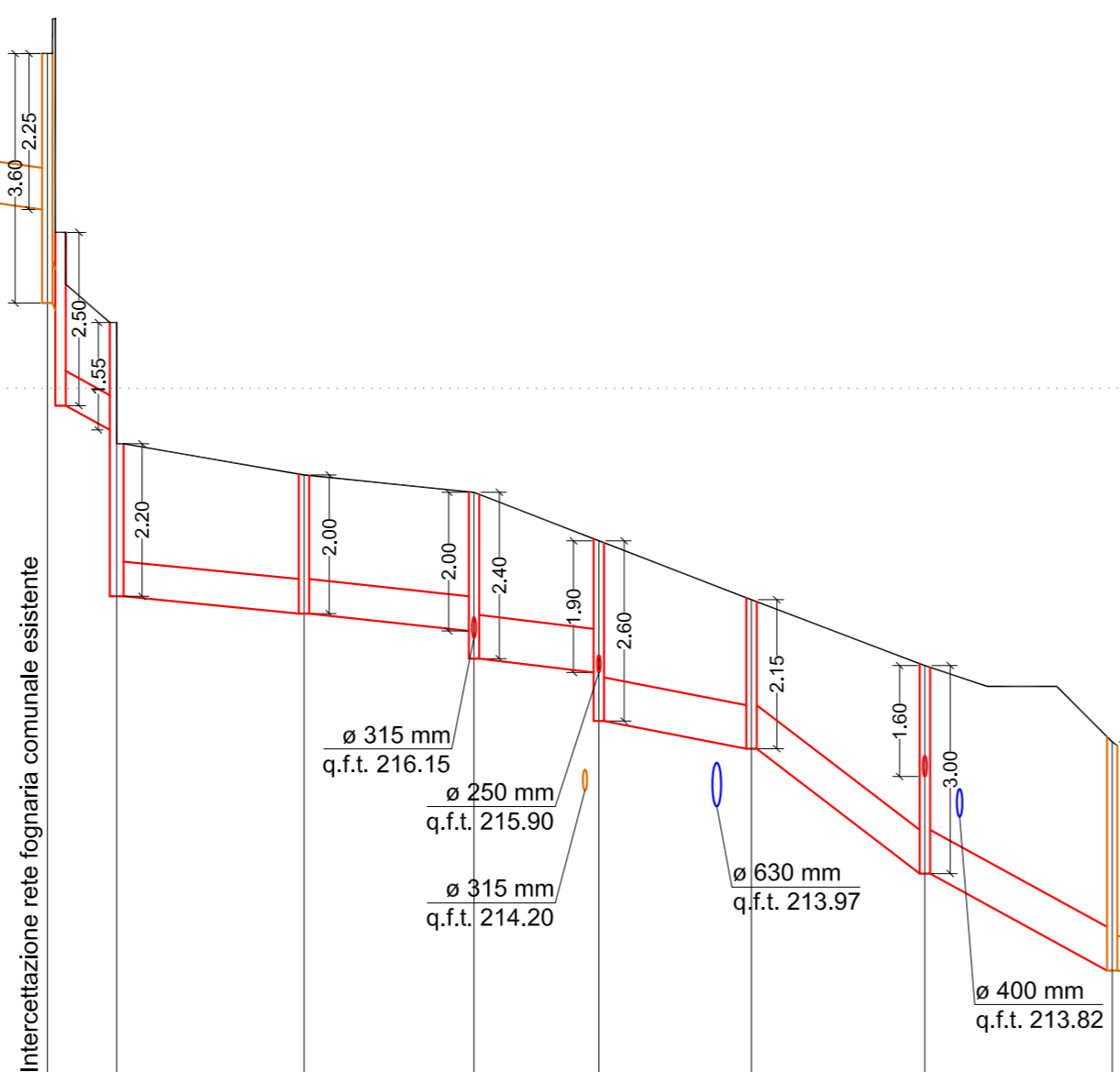
LEGENDA

- Rete fognaria acque meteoriche di progetto  
Gestione Uniacque
- Rete fognaria acque reflue di progetto
- Rete fognaria comunale esistente

quota di riferimento +220.00

scala 1:100

scala 1:1'000



quota di riferimento +210.00

Punto di riferimento	F02	N03	N04	N07	N09	N11	N12	F12
Distanza parziale	10.00	27.00	24.50	18.00	22.00	25.00	27.00	
Distanza progressiva	0.00	37.00	61.50	79.50	101.50	126.50	163.50	
Quota terreno di progetto	224.83	222.25	222.25	219.05	219.25	218.50	217.80	214.90
Quota scorrimento rete fognaria	222.93	219.75	219.40	218.50	218.10	214.80	213.00	211.60
Caratteristiche tubazione	L= 10.00m; i=3.50%		L= 51.50m; i=1.00%		L= 18.00m; i=1.00%	L= 22.00m; i=2.00%	L= 25.00m; i=7.20%	L= 27.00m; i=5.00%

OGGETTO:  
PIANO DI RECUPERO ATR 3 - OPERE DI URBANIZZAZIONE

COMUNE:  
CHIUDUNO - BG -

PROPRIETA':  
COMUNE DI CHIUDUNO - BERGAMO -  
codice fiscale / partita IVA 00278290168

ELABORATO GRAFICO:  
RETE FOGNARIA - PROFILI LONGITUDINALI

TAVOLA:  
**03d**

DOTT. ING GIOVANNI PEZZUCCHI  
DOTT. ING ELENA ARLATI

PROGETTAZIONE ESECUTIVA  
RETE IDRICA E FOGNARIA

Via Montale, 11/15 24106 - Bergamo -  
Tel. 035 312100 - Fax 035 5095751  
e-mail: ydros@ydros.it

ARCH. ARIANNA CECCARDI

DATA:  
Novembre 2014  
agg Marzo 2015

SCALA:  
1:100 - 1:1000

P.zza Francesco Zucco 5/a  
24060 - Entratico - (BG)  
e-mail: arianna@studioceccardi.it  
C.F. CCC RNN 77956 L3881 - P.Iva 003351520162