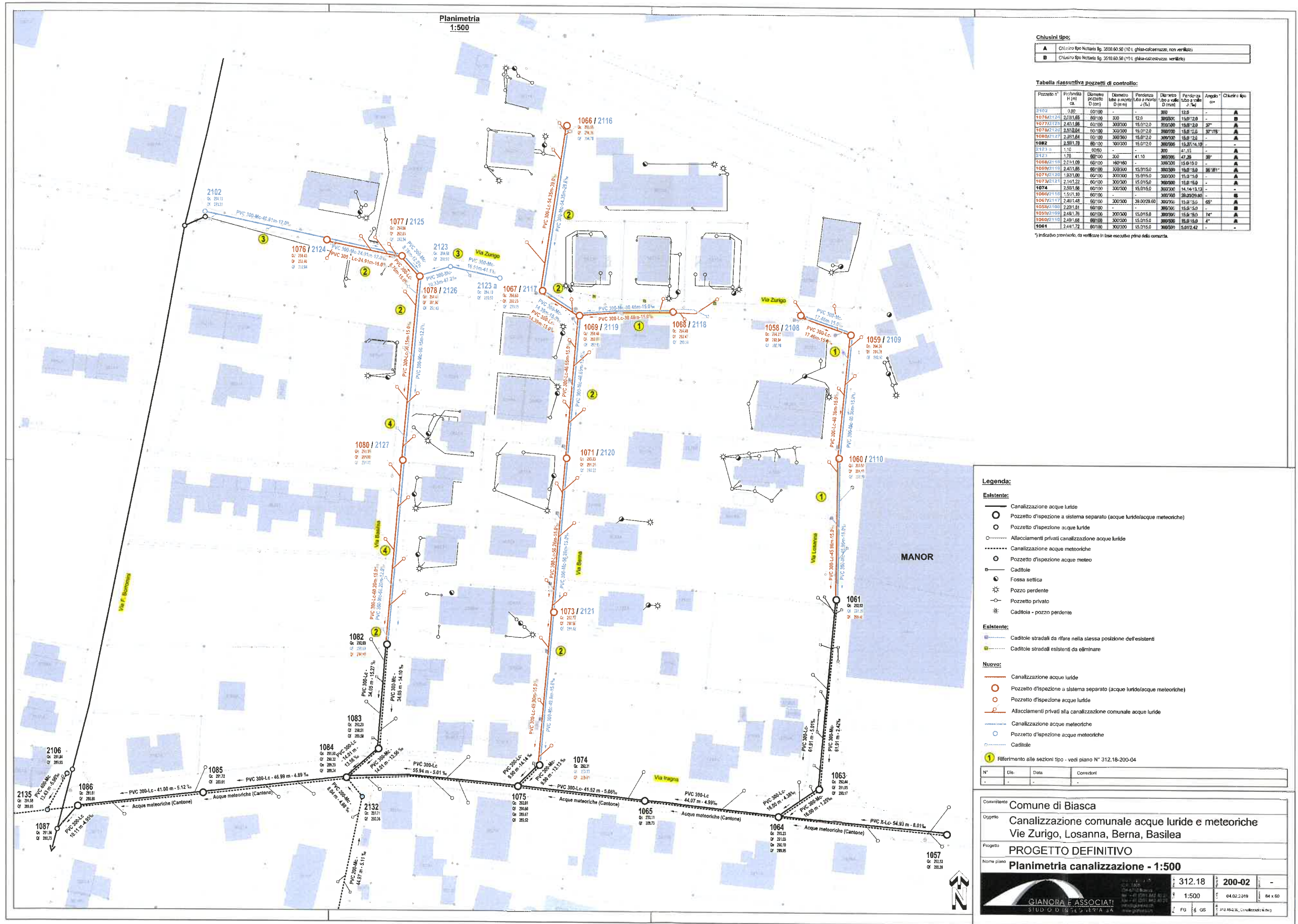


1.2 Piano progetto definitivo canalizzazione acque luride



Chiusini tipo:

A	Chiusino tipo Notaris fig. 3010.60.50 (10 L, ghisa-colorezinta, non ventilato)
B	Chiusino tipo Notaris fig. 3010.60.50 (10 L, ghisa-colorezinta ventilato)

Tabella riassuntiva pozzetti di controllo:

Pozzetto n°	Profondità H (m) ca.	Diametro pozzetto D (cm)	Diametro tubo a monte D (mm)	Pendenza tubo a monte J (%)	Diametro tubo a valle D (mm)	Pendenza tubo a valle J (%)	Angolo α°	Chiusino tipo
1072	0.90	300	300	12.0	300	15.0	30°	A
1076/2124	2.00	300	300	15.0	300	15.0	30°	A
1077/2125	2.47	300	300	15.0	300	15.0	30°	A
1078/2126	2.57	300	300	15.0	300	15.0	30°	A
1082/2122	2.87	300	300	15.0	300	15.0	30°	A
1082	2.90	300	300	15.0	300	15.0	30°	A
1073	1.10	300	300	15.0	300	15.0	30°	A
1074	1.78	300	300	15.0	300	15.0	30°	A
1068/2118	2.11	300	300	15.0	300	15.0	30°	A
1069/2119	2.47	300	300	15.0	300	15.0	30°	A
1071/2120	1.92	300	300	15.0	300	15.0	30°	A
1073/2121	2.14	300	300	15.0	300	15.0	30°	A
1074	2.50	300	300	15.0	300	15.0	30°	A
1064/2116	1.51	300	300	15.0	300	15.0	30°	A
1067/2117	2.40	300	300	15.0	300	15.0	30°	A
1058/2108	2.28	300	300	15.0	300	15.0	30°	A
1059/2109	2.48	300	300	15.0	300	15.0	30°	A
1060/2110	2.49	300	300	15.0	300	15.0	30°	A
1061	2.44	300	300	15.0	300	15.0	30°	A

* indicativo provvisorio, da verificare in fase esecutiva prima della commessa.

Legenda:

Esistente:

- Canalizzazione acque luride
- Pozzetto d'ispezione a sistema separato (acque luride/acque meteoriche)
- Pozzetto d'ispezione acque luride
- Allacciamenti privati canalizzazione acque luride
- Canalizzazione acque meteoriche
- Pozzetto d'ispezione acque meteo
- Caditoie
- Fossa settica
- Pozzo perdente
- Pozzetto privato
- Caditoie - pozzo perdente

Esistente:

- Caditoie stradali da rifare nella stessa posizione dell'esistente
- Caditoie stradali esistenti da eliminare

Neuovo:

- Canalizzazione acque luride
- Pozzetto d'ispezione a sistema separato (acque luride/acque meteoriche)
- Pozzetto d'ispezione acque luride
- Allacciamenti privati alla canalizzazione comunale acque luride
- Canalizzazione acque meteoriche
- Pozzetto d'ispezione acque meteoriche
- Caditoie

① Riferimento alle sezioni tipo - vedi piano N° 312.16-200-04

N°	Dts	Data	Correzioni
-	-	-	-

Comune di Biasca

OGGETTO: Canalizzazione comunale acque luride e meteoriche
Vie Zurigo, Losanna, Berna, Basilea

PROGETTO DEFINITIVO

Nome piano: Planimetria canalizzazione - 1:500

312.18	200-02	-
1:500	04.02.2019	84 x 60

GIANORA & ASSOCIATI
STUDIO DI INGEGNERIA

2.4 Piano progetto definitivo acquedotto



Legenda:

Esistente:

- Condotta acquedotto comunale
- ⊗ Saracinesche acquedotto principale
- ⊗ Saracinesche Combi III / Combi IV
- ⊙ Idriante sopra suolo
- Idriante sotto suolo
- - - Allacciamenti privati

Esistente da abbandonare:

- - - Condotta acquedotto comunale

Esistente da sostituire:

- - - Condotta acquedotto comunale

Nuovo:

- Condotta acquedotto comunale
- ⊗ Saracinesche acquedotto principale
- - - Condotta allacciamenti privati
- ⊙ Saracinesche allacciamenti privati e idrianti
- Idriante sotto suolo

1 Riferimento alle sezioni tipo - vedi piano N° 312.18-200-11

N°	Dia.	Data	Consegni
-	-	-	-

Covergente **Comune di Biasca**

Oggetto **Risanamento acquedotto
Vie Zurigo, Losanna, Berna, Basilea**

Progetto **PROGETTO DEFINITIVO**

Nome piano **Planimetria acquedotto - 1:500**

	312.18	200-10	-
	1:500	04.02.2019	84 x 60
	FG	GS	512 18-20_Canilozosimewy