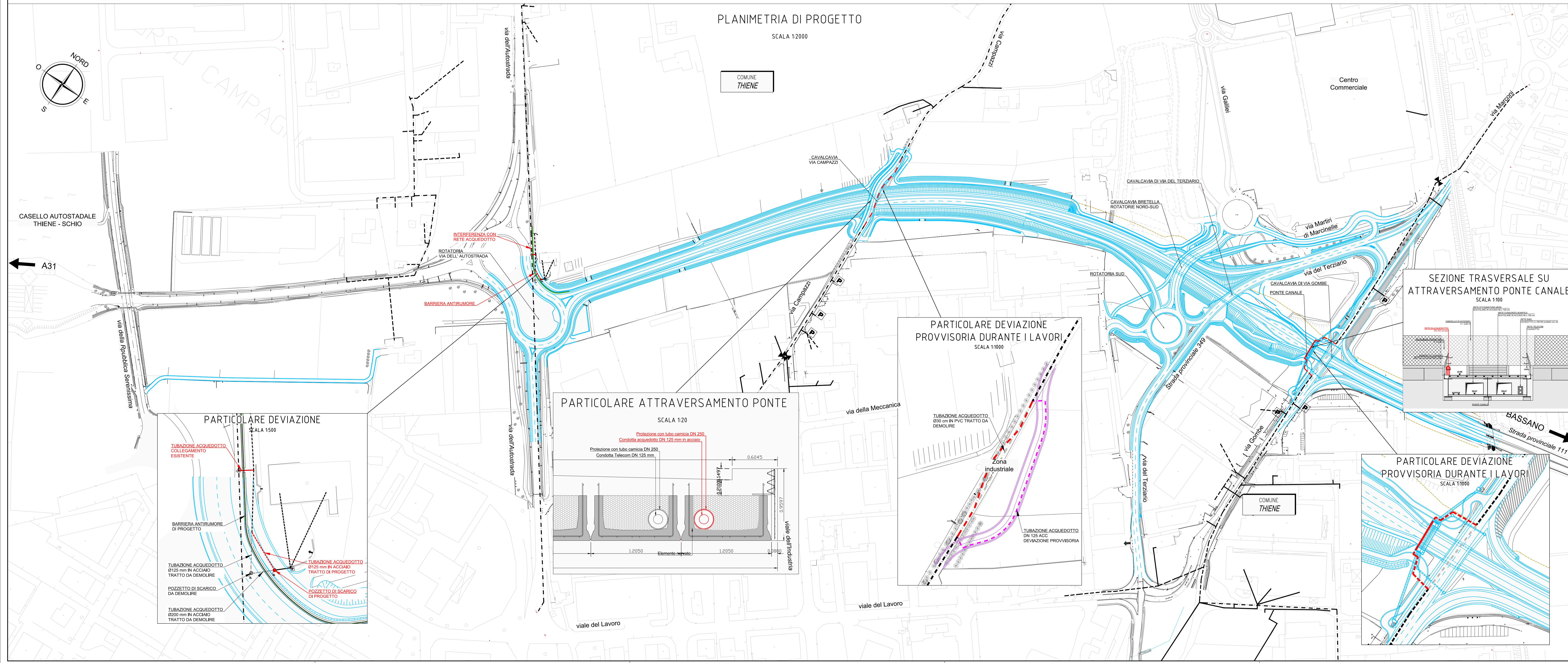


LEGENDA STATO DI FATTO

- RETE ACQUEDOTTO DN 200 ACCIAIO
- RETE ACQUEDOTTO DN 125 ACCIAIO
- RETE ACQUEDOTTO DN 100 ACCIAIO
- RETE ACQUEDOTTO 1
- RETE ACQUEDOTTO 2
- RETE ACQUEDOTTO DN 400 GH
- RETE ACQUEDOTTO DN 80
- RETE ACQUEDOTTO DN 63 PE
- RETE ACQUEDOTTO DN 300
- RETE ACQUEDOTTO SARACINESCHE
- RETE ACQUEDOTTO SCARICO
- RETE ACQUEDOTTO CONTATORI

LEGENDA STATO DI PROGETTO

- RETE ACQUEDOTTO DN 200 ACCIAIO PROGETTO
- RETE ACQUEDOTTO DN 125 ACCIAIO PROGETTO
- RETE ACQUEDOTTO POZZETTO DI SCARICO PROGETTO
- RETE ACQUEDOTTO SARACINESCHE PROGETTO
- RETE ACQUEDOTTO DN 200 ACCIAIO DA DEMOLIRE
- RETE ACQUEDOTTO DN 125 ACCIAIO DA DEMOLIRE
- RETE ACQUEDOTTO DN 125 ACCIAIO PROVVISORIA
- RETE ACQUEDOTTO NON MODIFICATE
- ▨ OPERE DI PROGETTO



A4autostrada Autostrada Brescia Verona Vicenza Padova SpA
 Brescia | Verona | Vicenza | Padova

RINA
 RINA CERTIFICAZIONE
 RINA CERTIFICAZIONE

RIQUALIFICAZIONE DEI COLLEGAMENTI VIARI TRA IL CASELLO DELL' AUTOSTRADA A31 DI THIENE E LA S.P. NUOVA GASPARONA

COMMITTENTE	AUTOSTRADA BRESCIA-VERONA-VICENZA-PADOVA S.p.A Funzione Costruzioni Autostradali	DATA	Giugno 2019
MANDATARIO	Interferenze	CUP	G1180700038005
PROGETTISTA	Ing. G. De Sisto	WBS	---

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO	INTERFERENZE	SCALA	VARIE
REVISIONI	01	02	03
01	02	03	04
05	06	07	08
09	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
29	30	31	32
33	34	35	36
37	38	39	40
41	42	43	44
45	46	47	48
49	50	51	52
53	54	55	56
57	58	59	60
61	62	63	64
65	66	67	68
69	70	71	72
73	74	75	76
77	78	79	80
81	82	83	84
85	86	87	88
89	90	91	92
93	94	95	96
97	98	99	100

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione
01	27.06.2019	Prima Emissione		RT	GD