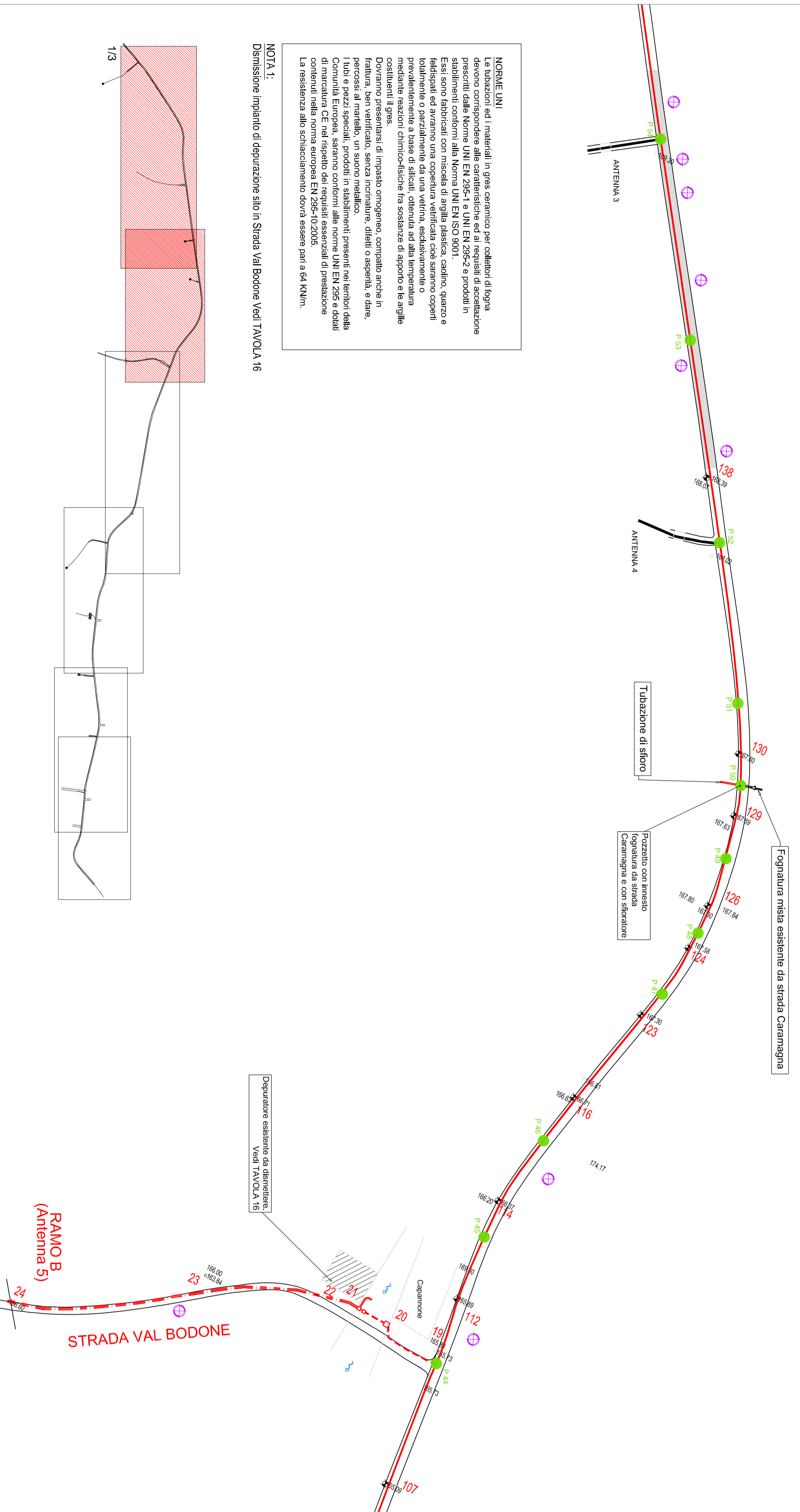


Pozzetti	h totale pozzetto	Tip. pozzetto	Tiponumero/prolunga pozzetto
44	1,75	2	1A+1B
45	1,75	2	1A+1B
46	1,75	2	1A+1B
47	1,95	3	1B
48	2	3	1A+1B
49	1,9	3	1A
50	1,95	2	1C
51	1,95	2	1B
52	1,7	2	1B
53	1,7	2	1B
54	1,7	2	1B
55	1,7	2	1B
56	1,7	2	1B
57	1,75	2	1A+1B
58	2,15	4	1A
59	2,5	1	1A+1B
60	2,6	4	-
61	2,3	6	1C
62	2,05	3	1C
63	1,85	2	1A
64	1,45	1	1B
65	1,8	2	1C
66	2,1	4	-
67	1,7	2	1B

LEGENDA

- TRACCIATO FOGNATURA DN 400 IN GRES
- ANTENNE - DERIVAZIONE IN PREVISIONE
- TUBAZIONE DN 200 IN GRES
- TUBAZIONE DN 600 IN GRES
- POZZETTO DI PROGETTO
- ALLACCI



NORME UNI
 Le tubazioni ed i materiali in gres garantito per collettori di fogna devono corrispondere alle caratteristiche ed ai requisiti di accettazione prescritti dalle Norme UNI EN 295-1 e UNI EN 295-2 e prodotti in stabilimenti conformi alla Norma UNI EN ISO 9001.
 Esati sono fabbricati con miscela di argilla plastica, calcino, quarzo e feldspati ed avranno una copertura vetrificata. La sezione dovrà essere a forma di anello, con spessore uniforme, e dovrà essere provvidamente a base di silicati, ottenuta ad alta temperatura mediante reazioni chimico-fisiche fra sostanze di apporto e le argille costituenti il gres.
 Dovranno presentarsi di impasto omogeneo, compatto anche in natura, per ventilato, senza inclinature, difetti o spaccature, e dare, a taglio, una superficie regolare e liscia.
 I tubi e pezzi speciali, prodotti in stabilimenti presenti nei territori della Comunità Europea, saranno conformi alle norme UNI EN 295 e dettagli di marcatura CE nel rispetto dei requisiti essenziali di prestazione contenuti nella norma europea EN 295-1(0/2005).
 La resistenza allo schiacciamento dovrà essere pari a 64 N/mm².

NOTA 1:
 Demissione impianto di depurazione sito in Strada Val Bodone Vedi TAVOLA 16



PROGETTO ESECUTIVO

**REALIZZAZIONE DI
 COMPLETAMENTO RAMO FOGNARIO
 DA CERTOSA SINO A VALMANERA**

ASIT Servizi Pubblici S.p.A.

PLANIMETRIA DI PROGETTO 1/3

PROGETTO

Ing. Giovanni GATTI

Ing. Roberto Tamolini

6a

Elaborato

Rev. I data descrizione approv. data

1:1.000 CUP I34B10000000005 Data redazione settembre 2013