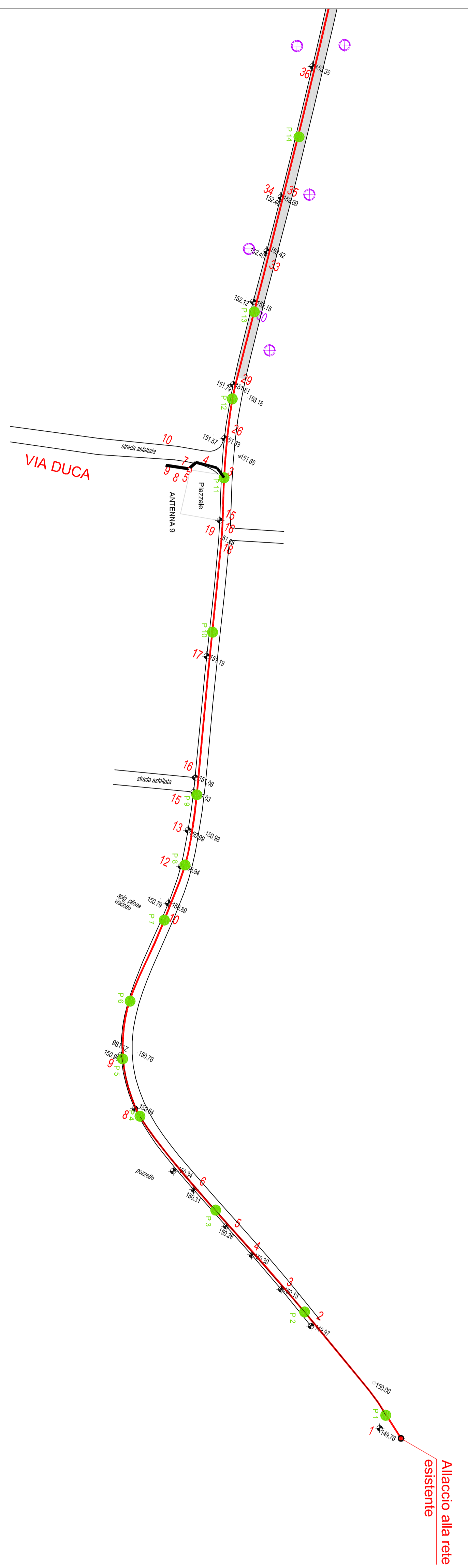
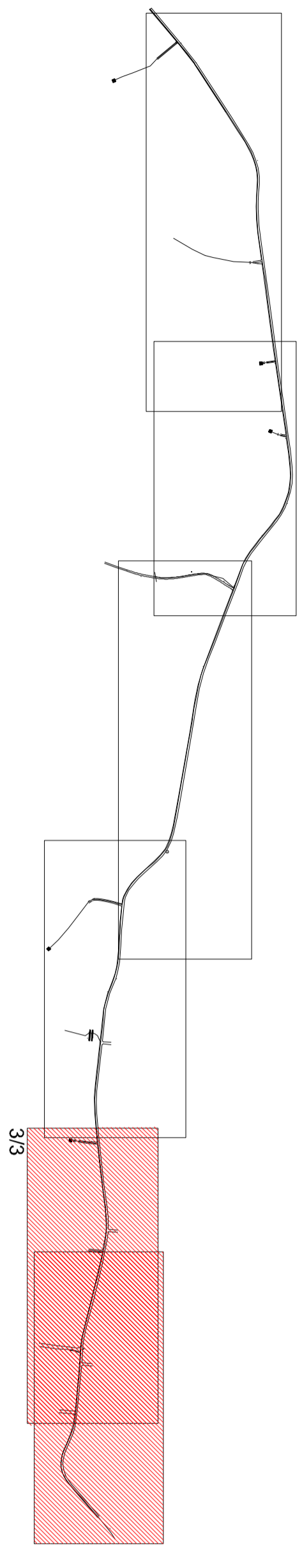


NORME UNI
 Le tubazioni ed i materiali in gres ceramico per collettori di fogna devono corrispondere alle caratteristiche ed ai requisiti di esecuzione previsti dalle norme UNI EN 250-1, EN 250-2, EN 250-3 e prodotti in conformità con le norme UNI EN 12450-1, EN 12450-2 e prodotti in gres ceramico con miscela di argilla plastica, caolino, quarzo e feldspati ed avranno una copertura verificata cioè saranno coperti totalmente o parzialmente da una vetrina, scaldatamente o prevalentemente a base di silicati, ottenuta ad alta temperatura mediante reazioni dimorfiche tra sostanze di appoggio e le argille.
 Dovranno presentarsi: di impasto omogeneo, compatto anche in frattura, ben verificato, senza inclinature, difetti o asperità, e dati, percorsi al martello, un suono metallico.
 I tubi e pezzi speciali, prodotti in stabilimenti presenti nei territori della Comunità Europea, saranno conformi alle norme UNI EN 250 e dotati di un marchio di fabbrica e di un marchio di qualità di produzione contenuti nella norma europea EN 295-10/20/05.
 La resistenza allo schiacciamento dovrà essere pari a 64 N/mm².

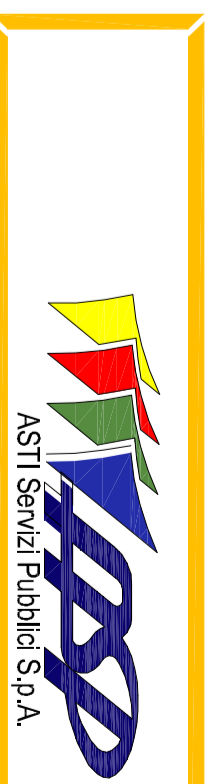
Pozzetti	h totale pozzetto	Tipo pozzetto	Tiponumero prolunga pozzetto
1	1,65	2	1A
2	1,65	2	1A
3	1,65	2	1A
4	1,75	2	1A+1B
5	1,9	3	1A
6	1,8	2	1C
7	1,6	2	-
8	1,55	1	1C
9	1,5	1	1A+1B
10	1,45	1	1B
11	1,5	1	1A+1B
12	1,5	1	1A+1B
13	1,5	1	1A+1B
14	1,95	2	1B
15	1,7	2	1B
16	1,75	2	1A+1B
17	1,75	2	1A+1B
18	1,7	2	1B
19	1,65	2	1A
20	1,85	3	-

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



Allaccio alla rete esistente

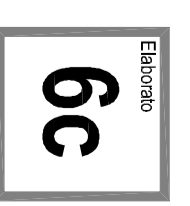


**REALIZZAZIONE DI
 COMPLETAMENTO RAMO FOGNARIO
 DA CERTOSA SINO A VALMANERA**

PLANIMETRIA DI PROGETTO 3/3

R.T.L.
 Studio di ingegneria Ing. Giovanni GATTI - capogruppo
 Via Mazzini, 201 - 05601 Non Igone (PU)
 • TEC Engineering S.r.l. - mandante
 Via Cisa, 136C - 05039 Sorzano (CA Spazio)

Progettista:
 Collaboratori alla progettazione:
 Direttore dei Lavori:
 Assistenti di cantiere:
 Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione:
 Coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione:
 Responsabile Aziendale:
 Consiglieri:



PROGETTO ESECUTIVO

rev.	data	descrizione	approv.	data
1:1.000	CUP I34E1000060005	Codifica dell'intervento		Data redazione settembre 2013