

PROGETTAZIONE IDRAULICA:

STUDI di INGEGNERIA BONACCI & ALTIERI

VIALE GIOVANNI RISANO, 67 - 56123 PISA TEL./FAX: 050-553641

COMUNE DI SAN GIULIANO TERME

UTOE 32 - LA FONTINA-PRATICELLI - COMPARTO 4  
Piano Particolareggiato per la realizzazione di complesso residenziale

SUB COMPARTO 4a

DENOMINAZIONE: Profili longitudinali Fognature

RICHIEDENTI: FINEURO CASA SAS DI FLAMINI DI  
VANO MICHELE & C SAS  
E FINEURO SAS DI NANNICINI  
MATTEO & C.



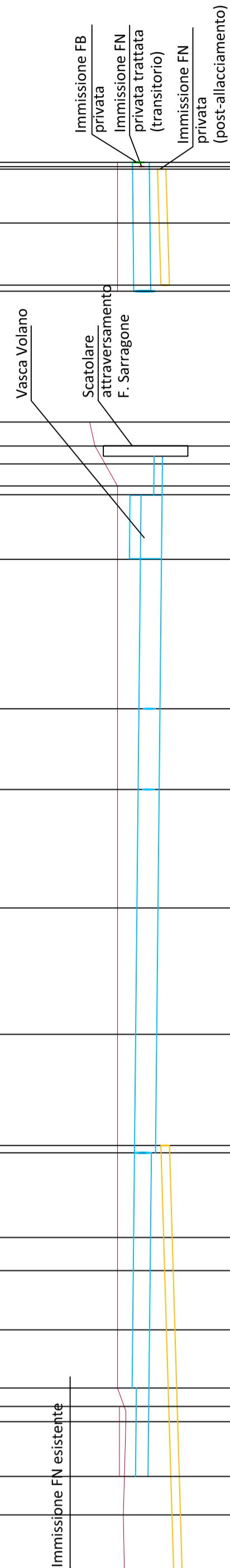
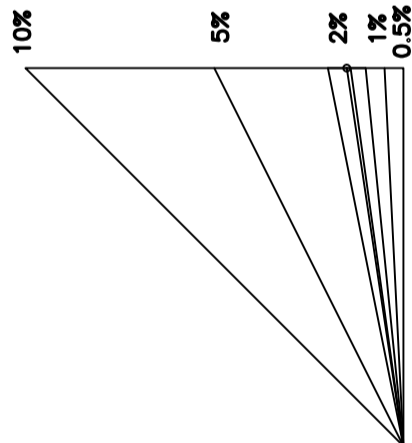
IDENTIFICAZIONE CATASTALE  
FG. 88 MAPP. 207-258

DATA: Ottobre 2017  
Agg.: aprile 2021

SCALA:

1:1000 / 1:100

Ubicazione	strada di P.R.G.			strada P.R.G.	
collettore	Materiale	PVC SN8	c.a.v. $\varnothing$ 400	PVC SN8	
	Diametro interno [mm]	200	400	c.a.v. $\varnothing$ 400	
	pendenza [%]	3/1000	1/1000	200	



N	N° Pozzetto	E	FN70	FN60	FB55	FN46	FB46	FN40	FB43	FB46	FB60	FB80	FB100	FB40	FN40	FB22	FB30	FB20	FB20
QT	Quota del terreno [m]		22,99	22,00	22,05	21,75	21,83	21,77	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40
DP	Distanze parziali [m]		22,99	22,00	22,05	21,75	21,83	21,77	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40
DPr	Distanze progressive [m]	0,00	22,99	44,99	67,05	88,80	110,63	132,40	132,40	132,40	132,40	132,40	132,40	132,40	132,40	132,40	132,40	132,40	132,40
QS	Quota gener.sup.tubo [m]	0,97	1,04	1,10	1,17	1,24	1,30	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37
QSc	Quota scorrimento [m]	0,77	0,84	0,90	0,97	1,04	1,10	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17
DP	Distanze parziali [m]				16,56	4,36	27,79	27,79	28,03	29,89	28,00	19,10	35,36			16,13	13,33	1,02	
DPr	Distanze progressive [m]						27,79	55,63	83,65	113,54	141,54	160,64	196,16			16,13	29,45	30,47	
QS	Quota gener.sup.tubo [m]				20,92	1,97	2,02	2,00	1,97	1,94	1,91	1,89	1,85			2,03	2,04		
QSc	Quota scorrimento [m]				1,67	1,65	1,62	1,60	1,47	1,44	1,41	1,39	1,35			1,60	1,64	1,51	1,49