

COMUNE DI SELARGIUS

PROGETTO PRELIMINARE-DEFINITIVO - ESECUTIVO
Completamento Via della Resistenza
Realizzazione di nuovi marciapiedi e recinzioni

Profilo Rete Fognaria Acque Bianche
Rete Esistente e Rete di Progetto

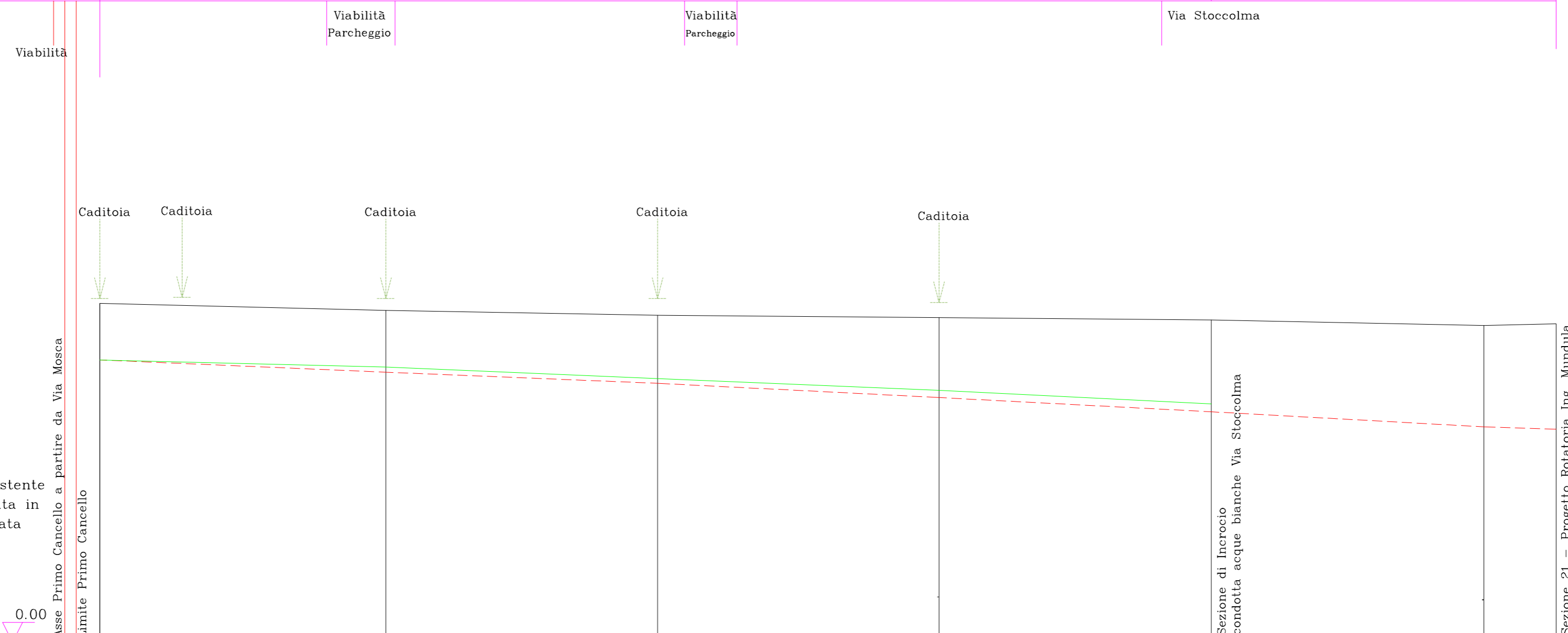
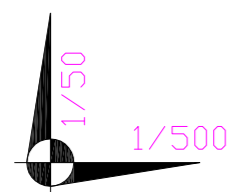
PROGETTISTA
Dot. Ing. Salvatore ATZORI

SCALA
1:500

TAVOLA

DATA
Giugno 2015

Ubicazione	Via della Resistenza		
Livellerta Stradale	L=183.89 m	disl=0.258 m	i=0.14%
Livellerta Fognatura	L=143.34 m	disl=0.553 m	i=0.385%
Tubazione	Tubazione in Calcestruzzo DN250/300		

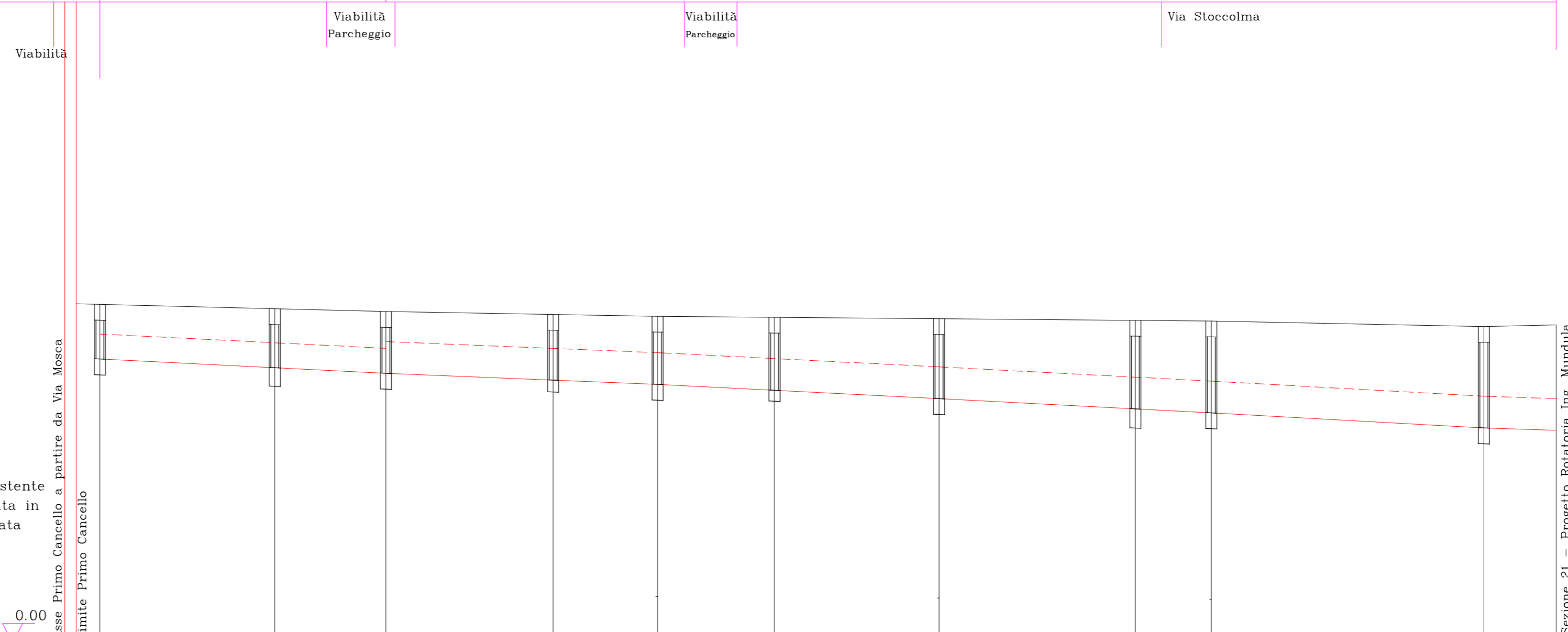
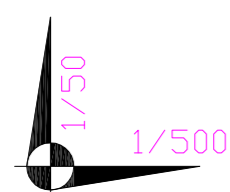


Si precisa che le quote della Strada esistente sono riferite ad una sezione effettuata in prossimità della mezzeria della carreggiata

Sezioni	0	1	2	3	4	5	6	21
Quote strada esistente		4.28	4.19	4.13	4.10	4.07	4.00	4.022
Quote scorrimento		3.565	3.475	3.330	3.181	3.012		2.690
Distanze parziali		3.00	36.11	34.30	35.55	34.38	34.42	9.13
Distanze progressive		0.00	3.00	39.11	73.41	108.96	143.34	
Pozzetti		●	●	●	●	●	●	●

Profilo Rete Fognaria Acque Bianche Esistente

Ubicazione	Via della Resistenza		
Livellerta Stradale	L=183.89 m	disl=0.258 m	i=0.14%
Livellerta Fognatura	L=36.11 m	disl=0.49 m	i=0.50%
Tubazione	Tubazione in PEAD DN315		



Si precisa che le quote della Strada esistente sono riferite ad una sezione effettuata in prossimità della mezzeria della carreggiata

Sezioni	0	1	1A	2	2A	3	3A	4	4A	5	6	21	
Quote strada esistente		4.28	4.225	4.19	4.153	4.13	4.118	4.10	4.099	4.07	4.00	4.022	
Quote scorrimento		3.590	3.480	3.410	3.324	3.270	3.198	3.090	2.960	2.910	2.740	2.690	
Distanze parziali pozzetti Esist.		3.00	36.11		34.30		35.55		34.38		34.42	9.13	
Distanze parziali		3.00	22.08	14.03	21.12	13.18	14.77	20.78	24.78	9.60	34.42	9.13	
Distanze progressive		0.00	3.00	25.08	39.11	60.23	73.41	88.18	108.96	133.74	143.34	177.76	186.89
Pozzetti		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

Profilo Rete Fognaria Acque Bianche in Progetto