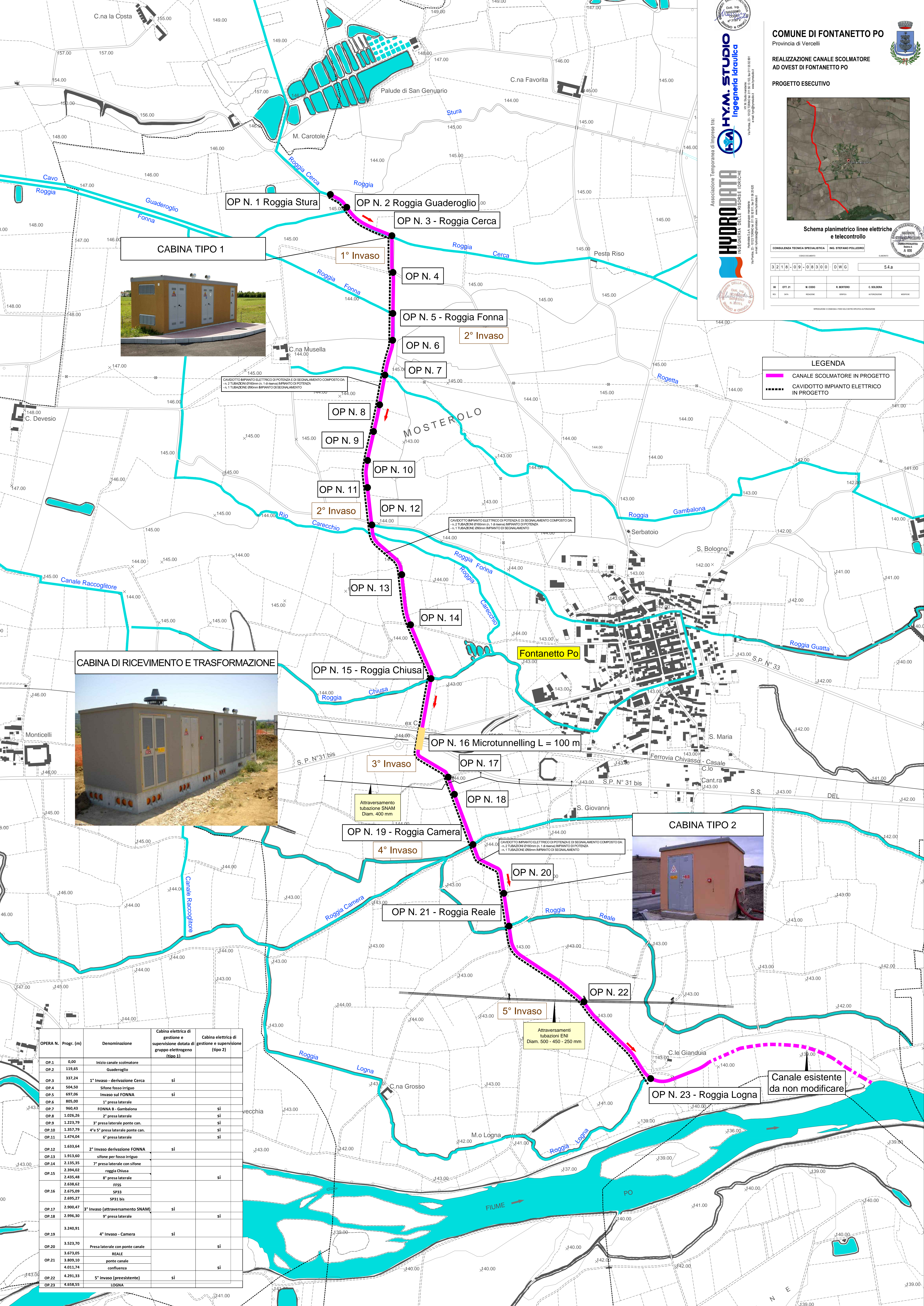


Schema planimetrico linee elettriche e telecontrollo

CONFERENZA TECNICA SPECIALISTICA		ING. STEFANO POLLEDRIO	
CANTIERE			
8	2	1	8
0	9	0	0
0	0	3	0
D W G			5.4 a

LEGENDA

- CANALE SCOLMATORE IN PROGETTO
- - - - - CAVIDOTTO IMPIANTO ELETTRICO IN PROGETTO



CABINA TIPO 1



CABINA DI RICEVIMENTO E TRASFORMAZIONE



CABINA TIPO 2

OPERA N.	Progr. (m)	Denominazione	Cabina elettrica di gestione e supervisione dotata di gruppo elettrogeno (tipo 1)	Cabina elettrica di gestione e supervisione (tipo 2)
OP.1	0,00	Inizio canale scolmatore		
OP.2	119,65	Guaderoglio		
OP.3	337,24	1° Invaso - derivazione Cerca	si	
OP.4	504,50	Sifone fossato Irriguo		
OP.5	697,06	Invaso sul FONNA	si	
OP.6	805,00	1° presa laterale		
OP.7	960,43	FONNA B - Gambalona		si
OP.8	1.026,26	2° presa laterale		si
OP.9	1.223,79	3° presa laterale ponte can.		si
OP.10	1.357,79	4° e 5° presa laterale ponte can.		si
OP.11	1.474,04	6° presa laterale		si
OP.12	1.633,64	2° Invaso derivazione FONNA	si	
OP.13	1.913,60	sifone per fossato irriguo		
OP.14	2.135,35	7° presa laterale con sifone		
OP.15	2.394,02	roggia Chiusa		
OP.16	2.435,48	8° presa laterale		si
OP.17	2.638,62	FFSS		
OP.18	2.675,09	SP33		
OP.19	2.695,27	SP31 bis		
OP.20	2.900,47	3° Invaso (attraversamento SNAM)	si	
OP.21	2.996,30	9° presa laterale		si
OP.22	3.240,91	4° Invaso - Camera	si	
OP.23	3.523,70	Presa laterale con ponte canale		si
OP.24	3.673,05	REALE		
OP.25	3.809,10	ponte canale		si
OP.26	4.011,74	confluenza		si
OP.27	4.291,33	5° Invaso (preesistente)	si	
OP.28	4.658,55	LOGNA		