



COMUNE DI CAGLIARI

SERVIZIO MOBILITA' INFRASTRUTTURE VIARIE E RETI

Interventi infrastrutturali per la salvaguardia da eventi eccezionali e manutenzione straordinaria della rete pluviale nel territorio di Pirri - Collettore 70 -

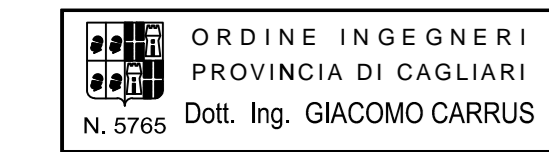
Progetto Esecutivo

PROFILO LONGITUDINALE ALTIMETRICO COLLETTORE C 70

DATA: Gennaio 2016	Aggiornamento: Dicembre 2021	SCALA: 1:2'000/1:200	ALL. 22.2
-----------------------	---------------------------------	----------------------	-----------

Il Progettista

Dot. Ing. Giacomo Carrus



ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI CAGLIARI N. 5765

Dot. Ing. GIACOMO CARRUS

Il Geologo

Dot. Geol. Pierpaolo Pili



ORDINE DEI GEOLOGI REGIONE SARDEGNA N. 447

Dot. Geol. PIERPAOLO PILI

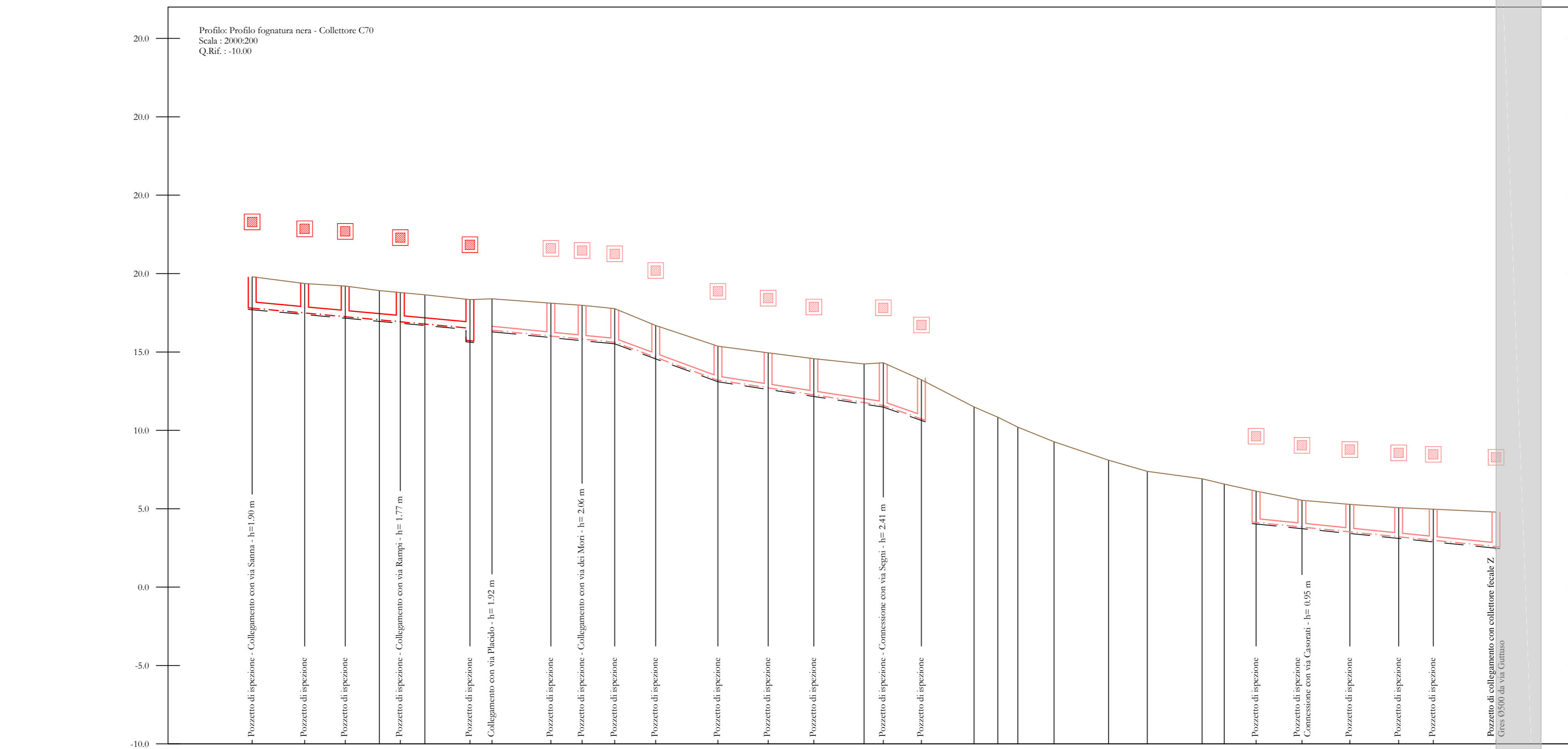
Il Responsabile del Procedimento

Dot. Ing. Pasquale Olla

LEGENDA

- Terreno
- Condotta Ø 400 a gravità
- Fondo scorrevole Ø 400 a gravità
- Condotta Ø 250 a gravità
- Fondo scorrevole Ø 250 a gravità
- Fondo scavo
- Pozzetto di ispezione
- Pozzetto di ispezione su Ø250
- Opere già realizzate

SEZIONE TIPO DI POSA	Posa su strada asfaltata - via Santa Maria Goretti l=136,96 m	Posa su strada asfaltata - via P. Pili l=144,18 m	Posa su strada asfaltata - via A. Segni l=105,52 m	Posa su strada asfaltata - via S. Sanna l=24,56 m	Posa su strada asfaltata - via degli Anzi l=153,13 m
COLLETTORI	PVC SNA Ø300 SP MIN 7,9		PVC SNA Ø 250 SP MIN 4,9		
NUMERO SEZIONI	39	40	41	42	43
LIVELLETTI PROGETTO	L=136,96m i=0,942% Δh=1,277m	L=144,18m i=0,782% Δh=1,128m	L=105,52m i=0,842% Δh=0,887m	L=24,56m i=0,3% Δh=0,074m	L=153,13m i=0,946% Δh=1,448m

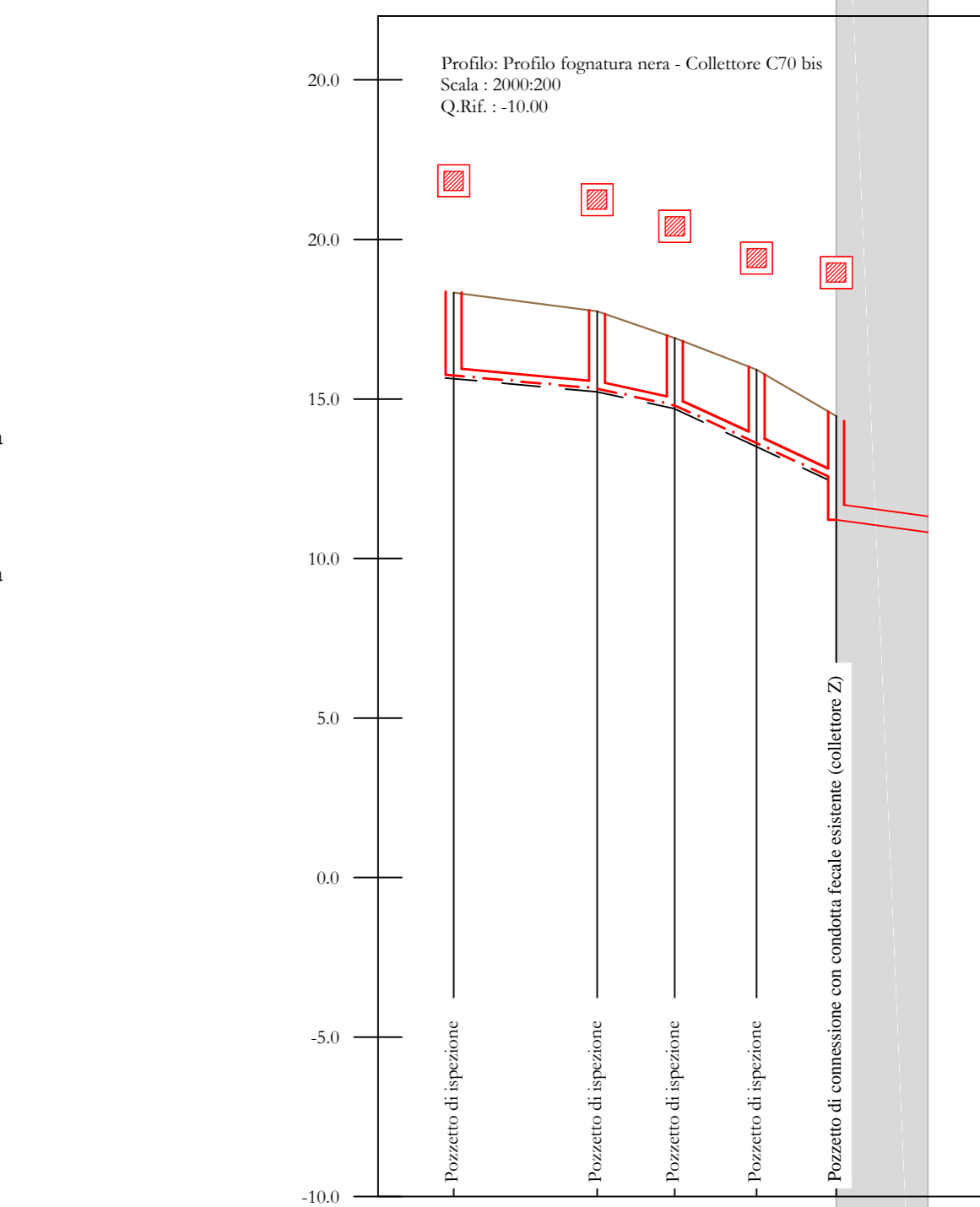


NUMERO SEZIONI	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
DISTANZE PROGRESSIVE	0+00	0+136,96	0+273,92	0+418,10	0+562,28	0+706,46	0+850,64	0+994,82	1+138,99	1+283,17	1+427,35	1+571,53	1+715,71	1+859,89	1+1004,07	1+1148,25	1+1292,43	1+307,09	1+331,65	1+356,21	1+380,77	1+405,33	1+429,89	1+454,45	1+479,01	1+503,57	1+528,13	1+552,69	1+577,25	1+601,81	1+626,37	1+650,93
DISTANZE PARZIALI	0+00	136,96	273,92	418,10	562,28	706,46	850,64	994,82	1138,99	1283,17	1427,35	1571,53	1715,71	1859,89	2004,07	2148,25	2292,43	2436,61	2580,79	2724,97	2869,15	3013,33	3157,51	3301,69	3445,87	3590,05	3734,23	3878,41	4022,59	4166,77	4310,95	
QUOTE TERRINO	17,91	16,79	15,46	13,91	12,15	10,18	8,01	5,64	3,07	0,30	-2,47	-5,24	-8,01	-10,78	-13,55	-16,32	-19,09	-21,86	-24,63	-27,40	-30,17	-32,94	-35,71	-38,48	-41,25	-44,02	-46,79	-49,56	-52,33	-55,10		
QUOTE FONDO SCORREVOLE	17,91	16,79	15,46	13,91	12,15	10,18	8,01	5,64	3,07	0,30	-2,47	-5,24	-8,01	-10,78	-13,55	-16,32	-19,09	-21,86	-24,63	-27,40	-30,17	-32,94	-35,71	-38,48	-41,25	-44,02	-46,79	-49,56	-52,33	-55,10		
PROFONDITA' DI SCAVO	2,00	1,88	1,96	1,98	1,94	1,82	1,70	1,58	1,46	1,34	1,22	1,10	0,98	0,86	0,74	0,62	0,50	0,38	0,26	0,14	0,02	-0,10	-0,22	-0,34	-0,46	-0,58	-0,70	-0,82	-0,94	-1,06		

LEGENDA

- Terreno
- Condotta Ø 400 a gravità
- Fondo scorrevole Ø 400 a gravità
- Condotta Ø 250 a gravità
- Fondo scorrevole Ø 250 a gravità
- Fondo scavo
- Pozzetto di ispezione
- Pozzetto di ispezione su Ø250

SEZIONE TIPO DI POSA	Posa su strada asfaltata - Via Santa Maria Goretti l=172,88 m
COLLETTORI	PVC SNA Ø300 SP MIN 7,9
NUMERO SEZIONI	45
LIVELLETTI PROGETTO	L=172,88m i=0,842% Δh=1,461m



NUMERO SEZIONI	45
DISTANZE PROGRESSIVE	0+00
DISTANZE PARZIALI	0+00
QUOTE TERRINO	16,79
QUOTE FONDO SCORREVOLE	16,79
PROFONDITA' DI SCAVO	2,21