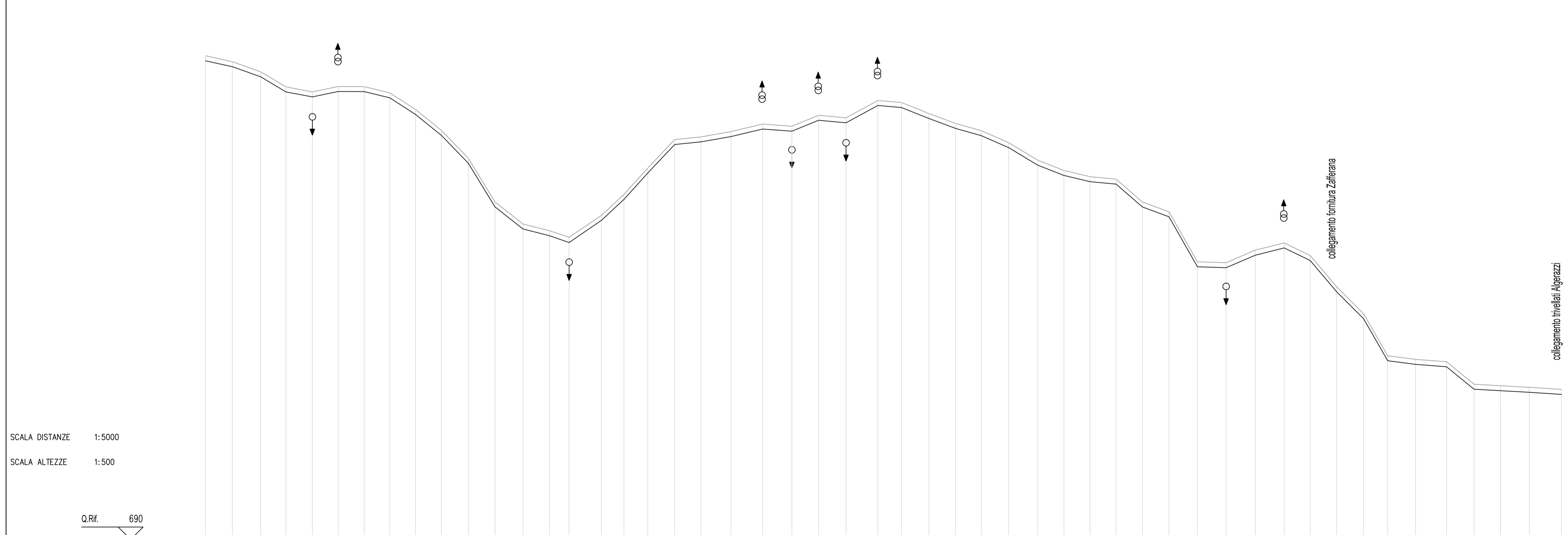
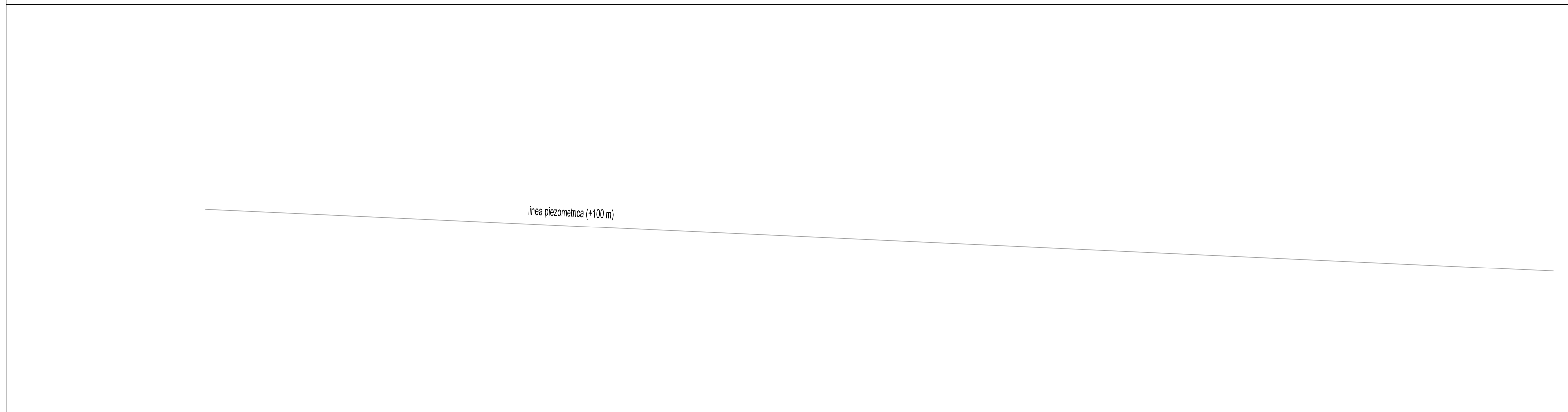


No. PICCHETTI	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150									
ALTEZZA PIEZOMETRICA					82.71											79.37											86.38											28.55																						
CARATTERISTICHE CONDOTTA	ghisa sferoidale DN 400 C30																																																											
APPARECCHIATURE IDRAULICHE	SC11 SF12										SC12										SF13 SC13 SF14 SC14 SF15										SC15 SF16																													
DENOMINAZIONE E TIPOLOGIA STRADA	S.P. 59/III - strada provinciale fondo bituminoso										via Guglielmo Marconi str. comunale f. basolato lavico										via Guglielmo Marconi strada comunale fondo bituminoso										via Algerazzi - strada comunale fondo bituminoso										via Algerazzi - strada comunale fondo bituminoso																			
LIMITI COMUNALI	Comune di Milo																																																		Comune di Zafferana Etnea									



No. PICCHETTI	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150
DISTANZE PARZIALI (m)	54.10	56.79	50.83	53.04	52.11	52.03	51.38	51.44	51.83	54.06	53.45	56.36	53.48	38.91	64.81	45.20	48.07	53.89	52.50	60.27	63.43	58.94	53.67	54.89	63.96	47.44	54.89	53.89	51.43	54.90	56.40	52.51	52.19	52.81	52.72	53.39	57.82	57.53	58.49	58.06	52.19	52.77	54.38	48.33	55.86	52.10	55.28	53.86	57.73	64.46	
DISTANZE PROGRESSIVE (m)	544.42	601.21	652.04	705.08	757.19	809.22	860.60	911.48	961.31	1009.37	1055.82	1101.88	1147.46	1192.37	1236.58	1280.00	1322.69	1364.58	1405.67	1445.94	1485.37	1523.90	1561.53	1598.26	1634.10	1669.04	1703.93	1738.77	1772.57	1805.32	1837.02	1867.66	1897.25	1925.79	1953.28	1979.72	2005.11	2029.45	2052.74	2075.00	2096.24	2116.46	2135.66	2153.83	2171.00	2187.17	2202.34	2216.51	2229.68	2241.85	
DISTANZE ETTOMETRICHE	[Scale bar from 0 to 65 meters]																																																		
QUOTE TERRENO (m s.m.m.)	78.27	78.51	78.29	78.27	77.35	76.65	76.83	77.58	77.54	77.26	76.48	75.21	75.27	75.92	75.82	75.40	75.20	75.41	75.51	76.21	77.05	77.88	77.46	77.26	77.57	77.65	78.04	77.63	77.54	77.43	77.24	77.09	76.59	76.69	76.02	76.26	75.26	75.52	74.69	74.50	74.02	74.48	74.54	74.27	73.28	72.85	72.52	72.13	72.64	72.52	72.09
QUOTE ESTRADOSSO TUBAZIONE (m s.m.m.)	78.07	78.48	78.29	78.27	77.35	76.65	76.83	77.58	77.54	77.26	76.48	75.21	75.27	75.92	75.82	75.40	75.20	75.41	75.51	76.21	77.05	77.88	77.46	77.26	77.57	77.65	78.04	77.63	77.54	77.43	77.24	77.09	76.59	76.69	76.02	76.26	75.26	75.52	74.69	74.50	74.02	74.48	74.54	74.27	73.28	72.85	72.52	72.13	72.64	72.52	72.09



ACOSSET SPA
 Viale Mario Rapisardi, 164 - 95123, Catania
 Tel 095360133 Fax 095356032
 PEC: acosset@pec.it Sito: www.acosset.com
 P.IVA 00132380874

Lavori di posa condotta idrica per il collegamento del Pozzo denominato "Rosella" agli Impianti Acoset Spa

Profilo Longitudinale

Il Responsabile Unico del Procedimento Ing. R. Savarese	Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione Ing. B. Santangelo	Tavola 5.7.3
I Progettisti Ing. F. Arcidiacono Ing. P. Cutore Ing. A. Pagano		
Supporto alla Progettazione Ing. N. Dell'Orto Ing. S.A. Di Gregorio Dott. G. Sapienza Ing. A. Torre Ing. A. Torrisi		Data
Il Direttore Tecnico Ing. E. Greco	Il Direttore Generale	Il Presidente