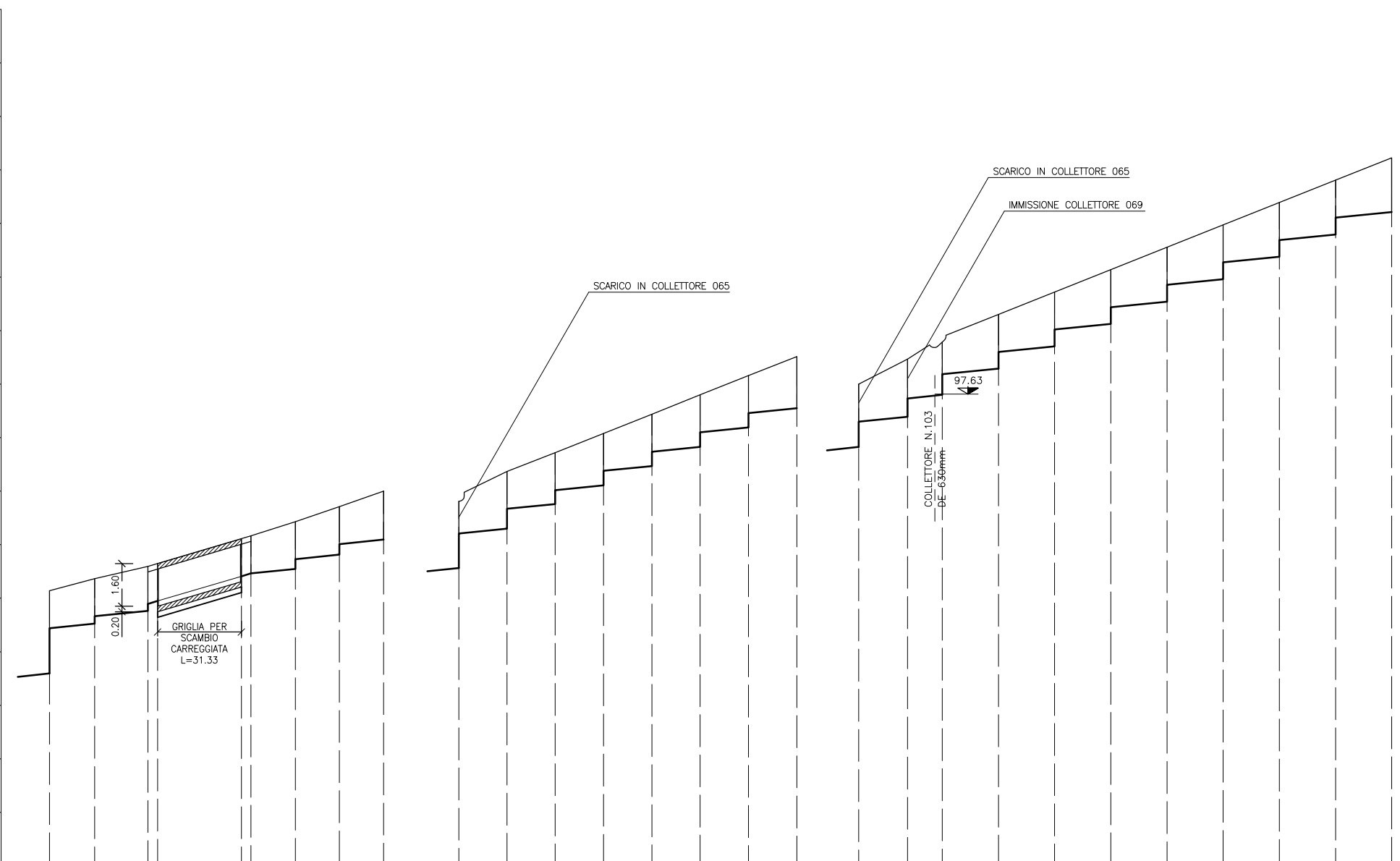
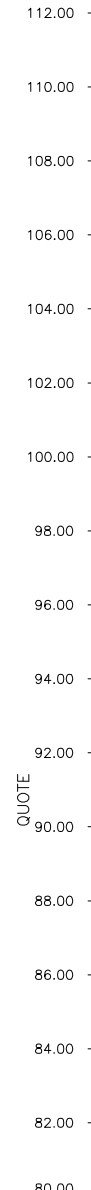


COLLETTORE N.66

COLLETTORE N.67

COLLETTORE N.68



NUMERO POZZETTI :	65/3	66/1	66/2	66/3	66/4	66/5	66/6	65/8	67/1	67/2	67/3	67/4	67/5	67/6	67/7	65/11	68/1	68/2	68/3	68/4	68/5	68/6	68/7	68/8	68/9	68/10
TIPO POZZETTI :	7/d	7/a	7/a	7/a	7/a	7/a	7/a	6/3	7/a	7/a	7/a	7/a	7/a	7/a	7/a	6/3	6	7/a	7/a	7/a	7/a	7/a	7/a	7/a	7/a	7/a
H POZZETTI :		1.54	1.52	1.27	1.61	1.65	1.67		2.00	1.78	1.80	1.79	1.81	1.80	1.79		1.94	2.03	1.88	1.89	1.88	1.89	1.89	1.88	1.89	1.88
QUOTA SOMMITA' POZZETTI :	90.28	90.73	91.19	92.33	92.86	93.42	94.00	93.62	94.74	95.44	96.16	96.87	97.60	98.32	99.03	98.00	98.93	99.77	100.60	101.44	102.27	103.11	103.95	104.78	105.62	106.45
QUOTE FONDO TUBO :	87.19 88.88	88.05 89.33	89.53 89.79 89.90	90.82 90.93	91.09 91.46	91.63 92.02	92.19	91.13 92.42	92.60 93.34	93.52 94.04	94.22 94.76	94.94 95.47	95.65 96.20	96.38 96.92	97.10	95.65 96.60	96.78 97.46	97.60 98.37	98.58 99.20	99.41 100.04	100.25 100.87	101.08 101.71	101.92 102.55	102.76 103.38	103.59 104.22	104.43
DISTANZE PARZIALI :		16.89	19.90	31.33	16.54	16.50	16.50		17.93	18.06	18.06	18.06	18.06	18.06	18.06		18.28	13.95	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00
DISTANZE PROGRESSIVE :	0.00	16.89	37.40	68.73	85.27	101.77	118.27	0.00	17.93	35.99	54.05	72.11	90.17	108.23	126.29	0.00	18.28	32.23	53.23	74.23	95.23	116.23	137.23	158.23	179.23	200.23
PENDENZA TUBAZIONI :		1%	1%	2.96%	1%	1%	1%		1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%		1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%
LUNGHEZZA TUBAZIONI :		15.89	19.10	32.21	15.74	15.70	15.70		16.93	17.26	17.26	17.26	17.26	17.26	17.26		17.28	13.15	20.20	20.20	20.20	20.20	20.20	20.20	20.20	20.20
TIPO TUBAZIONI :		PEAD DE 500mm	GRIGLIA	PEAD DE 500mm					PEAD DE 630mm	PEAD DE 500mm	PEAD DE 500mm	PEAD DE 500mm	PEAD DE 500mm	PEAD DE 500mm		PEAD DE 800mm	PEAD DE 630mm	PEAD DE 630mm	PEAD DE 630mm	PEAD DE 500mm	PEAD DE 500mm	PEAD DE 500mm	PEAD DE 500mm	PEAD DE 500mm	PEAD DE 500mm	

02	SET 2012	Conferimento materiali di risulta alla cava Trunciflò	R.PIRONI	A.BONETTO	A.CACCIATORE
01	MAR 2011	Adeguamento Normativa	R.PIRONI	A.BONETTO	F.BUSOLA
00	LUG 2004	Emissione	R.PIRONI	A.BONETTO	F.MATTAROLO
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SOSTITUISCE L'ELABORATO N°			SOSTITUITO DALL'ELABORATO N°		
CONSORZIO PER LE AUTOSTRADE SICILIANE AUTOSTRADA SIRACUSA - GELA 2° TRONCO: ROSOLINI - RAGUSA LOTTO 9 : "SCICLI" PROGETTO ESECUTIVO SISTEMAZIONE IDRAULICA SUPERFICIALE COLLETTORE N. 66-67-68 PROFILO LONGITUDINALE					
ELABORATO N.	A18-9-is208		PROGETTAZIONE		
DATA	LUGLIO 2004				
CODICE CAD-FILE	A18-9-is208.dwg		IL RESPONSABILE: DOTT. ING. F. BUSOLA		
OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N. 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RIGORE DI LEGGE					