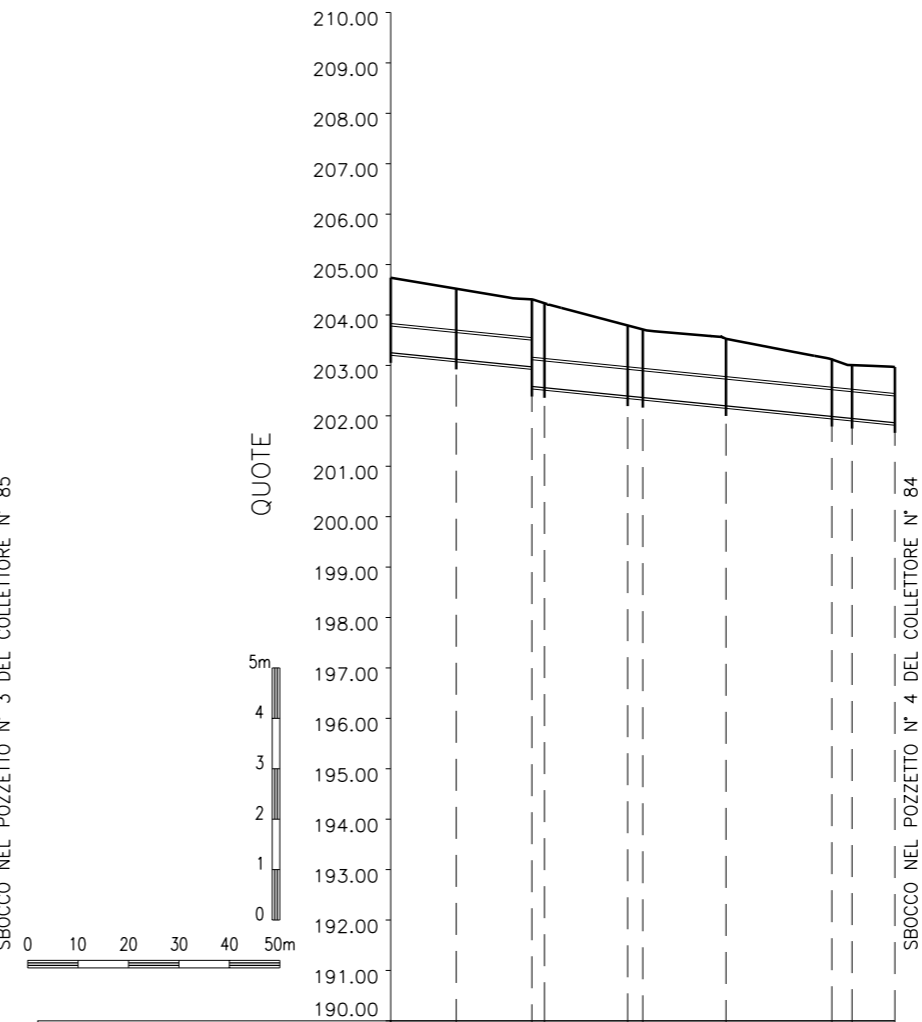
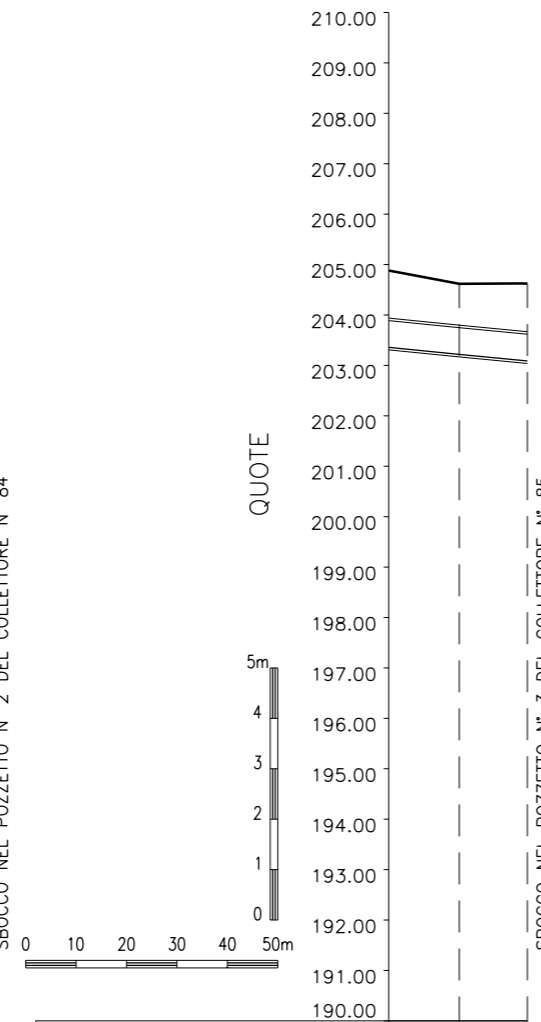
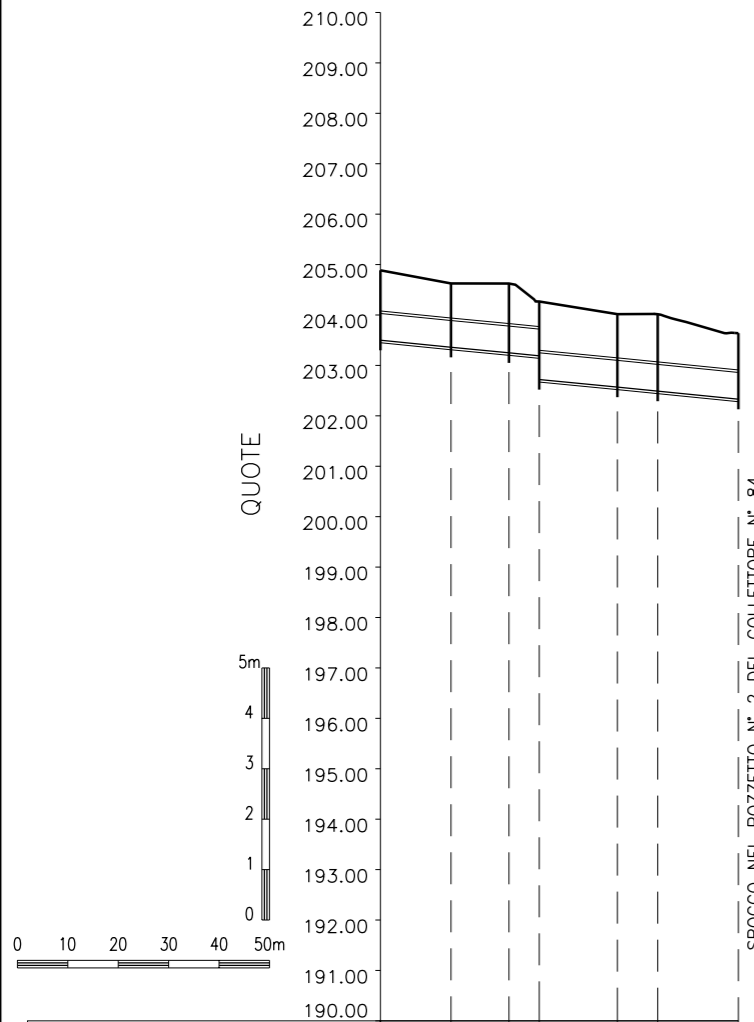


COLLETTORE N. 85

COLLETTORE N. 86

COLLETTORE N. 87



NUMERO POZZETTI :	1	2	3	4	5	6
TIPO POZZETTI :	4	4	4	4	4	4
H POZZETTI :	1.30	1.14	1.26	1.46	1.34	1.42
QUOTA SOMMITA' POZZETTI :	203.50-204.90	203.36-204.60	203.24-204.60	203.18-204.28	202.56-204.00	202.32-203.71
QUOTE FONDO TUBO :	203.50	203.36	203.18	202.72	202.56	202.32
DISTANZE PARZIALI:	14.00	11.50	6.00	15.50	8.00	16.00
DISTANZE PROGRESSIVE:	0.00	14.00	25.50	31.50	47.00	55.00
PENDENZA TUBAZIONI:	1.00%					
LUNGHEZZA TUBAZIONI:	13.20*	10.70*	5.20*	14.70*	7.20*	15.20*
TIPO TUBAZIONI:	PEAD DE 630 mm SN8					

NUMERO POZZETTI :	1	2
TIPO POZZETTI :	4	4
H POZZETTI :	1.29	1.13
QUOTA SOMMITA' POZZETTI :	203.51-204.90	203.37-204.60
QUOTE FONDO TUBO :	203.51	203.37
DISTANZE PARZIALI:	14.00	13.50
DISTANZE PROGRESSIVE:	0.00	14.00
PENDENZA TUBAZIONI:	1.00%	
LUNGHEZZA TUBAZIONI:	13.20*	12.70*
TIPO TUBAZIONI:	PEAD DE 630 mm SN8	

NUMERO POZZETTI :	1	2	34	56	7	8	9
TIPO POZZETTI :	4	4	44	44	4	4	4
H POZZETTI :	1.43	1.37	1.87	1.76	1.52	1.43	1.45
QUOTA SOMMITA' POZZETTI :	203.23-204.76	203.10-204.57	202.95-204.35	202.98-204.21	202.19-203.81	202.16-203.69	201.79-203.14
QUOTE FONDO TUBO :	203.23	203.10	202.95	202.98	202.19	202.16	201.79
DISTANZE PARZIALI:	13.00	15.00	16.20	16.20	21.00	4.00	8.00
DISTANZE PROGRESSIVE:	0.00	13.00	38.80	47.00	66.50	87.50	91.50
PENDENZA TUBAZIONI:	1.00%						
LUNGHEZZA TUBAZIONI:	12.20*	14.20*	15.40*	15.40*	20.20*	3.20*	7.20*
TIPO TUBAZIONI:	PEAD DE 630 mm SN8						

NOTA:
* TRATTI DI TUBAZIONE RIVESTITA IN CLS

PROG.	STRADA	LOTTO	MACRO OPERA	OPERA	PARTE DI OPERA	TIPOLOGIA ELABORATO	N. ELABORATO	REV.
E	A	1	8	1	1	T	0	0
0	0	0	0	0	0	I	0	0
0	0	0	0	0	0	I	0	0
0	0	0	0	0	0	D	0	0
0	0	0	0	0	0	R	0	0
0	0	0	0	0	0	P	0	0
0	0	0	0	0	0	F	0	0
0	0	0	0	0	0	0	4	9
0	0	0	0	0	0	0	0	A

CONSORZIO PER LE AUTOSTRADE SICILIANE
AUTOSTRADA SIRACUSA - GELA
2° TRONCO: ROSOLINI - RAGUSA
LOTTO 10/11
PROGETTO ESECUTIVO
IDENTIFICAZIONE ELABORATO
LOTTO 11 "RAGUSA"
COLLETTORI N. 85 - 86 - 87
PROFILI LONGITUDINALI

DATA	DICEMBRE 2011	PROGETTAZIONE	
CODICE CAD-FILE	EA1811T000100IDRPF049A.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