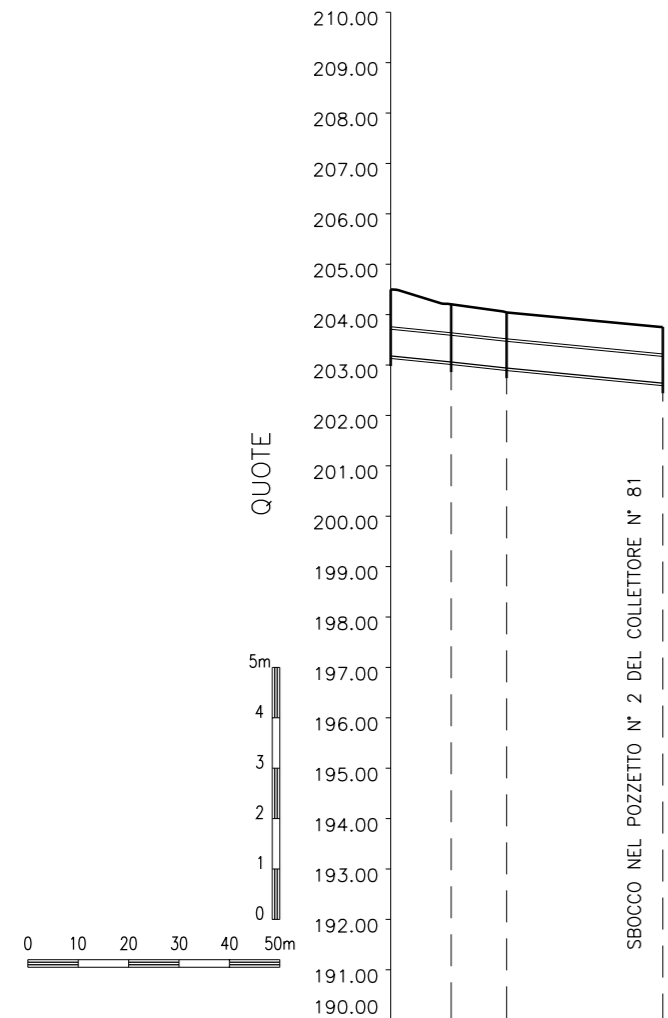


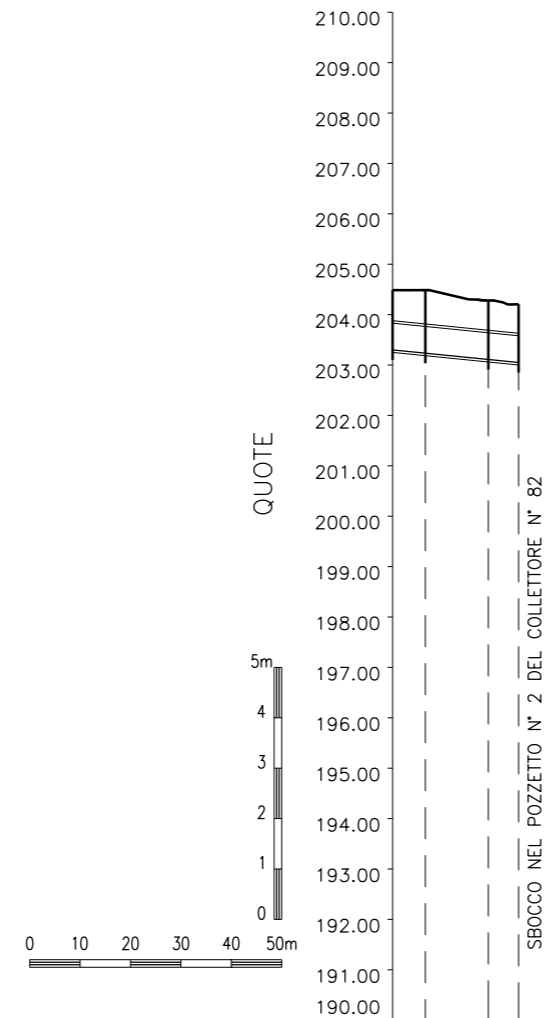
### COLLETTORE N. 82

### COLLETTORE N. 83

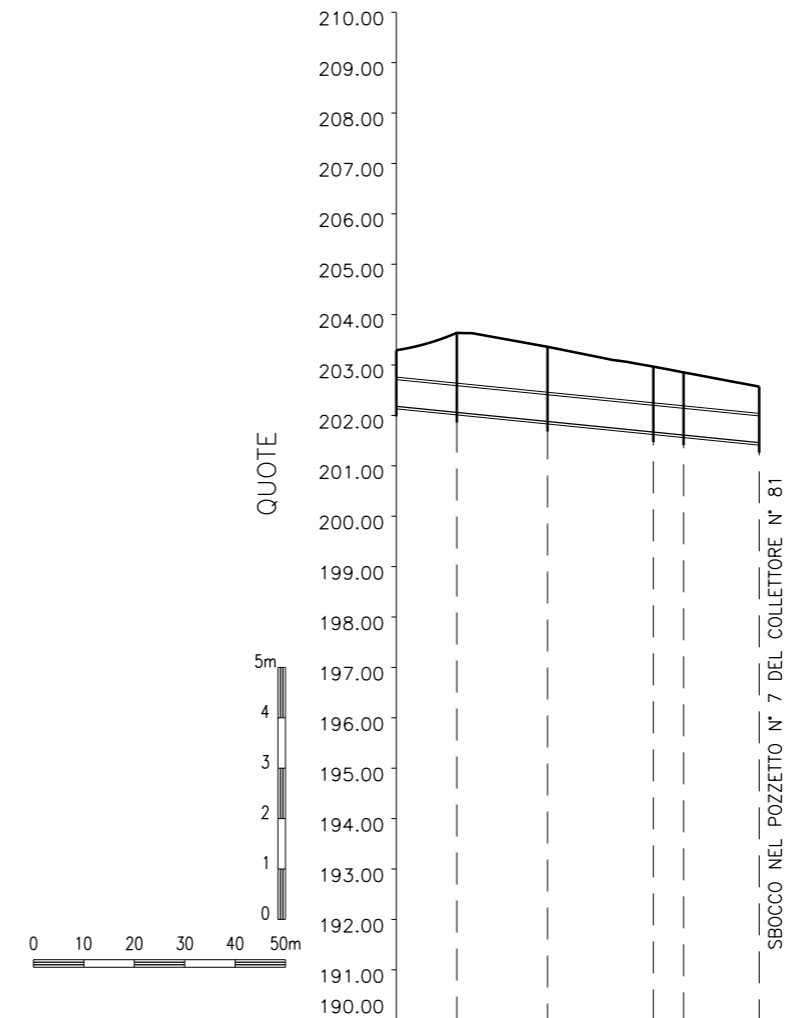
### COLLETTORE N. 84



NUMERO POZZETTI :	1	2	3	
TIPO POZZETTI :	4	4	4	
H POZZETTI :	1.10	1.04	0.98	
QUOTA SOMMITA' POZZETTI :	203.18-204.38	203.06-204.20	202.95-204.03	203.70
QUOTE FONDO TUBO :	203.18	203.06	202.95	202.64
DISTANZE PARZIALI:		12.00	11.00	31.00
DISTANZE PROGRESSIVE:	0.00	12.00	23.00	54.00
PENDENZA TUBAZIONI:	1.00%			
LUNGHEZZA TUBAZIONI:	11.20*	10.20*	30.20*	
TIPO TUBAZIONI:	← PEAD DE 630 mm SN8 →			



NUMERO POZZETTI :	1	2	3	
TIPO POZZETTI :	4	4	4	
H POZZETTI :	1.07	1.13	1.06	1.04
QUOTA SOMMITA' POZZETTI :	203.31-204.48	203.25-204.48	203.12-204.28	204.20
QUOTE FONDO TUBO :	203.31	203.25	203.12	203.06
DISTANZE PARZIALI:		6.50	12.50	6.00
DISTANZE PROGRESSIVE:	0.00	6.50	19.00	25.00
PENDENZA TUBAZIONI:	1.00%			
LUNGHEZZA TUBAZIONI:	6.50*	12.50*	6.00*	
TIPO TUBAZIONI:	← PEAD DE 630 mm SN8 →			



NUMERO POZZETTI :	1	2	3	4	5	
TIPO POZZETTI :	4	4	4	4	4	
H POZZETTI :	0.89	1.55	1.41	1.26	1.14	
QUOTA SOMMITA' POZZETTI :	202.18-203.27	203.71	201.88-203.39	201.67-203.03	201.61-202.85	202.59
QUOTE FONDO TUBO :	202.18	202.06	201.88	201.67	201.61	201.46
DISTANZE PARZIALI:		12.00	18.00	21.00	6.00	15.00
DISTANZE PROGRESSIVE:	0.00	12.00	30.00	51.00	57.00	72.00
PENDENZA TUBAZIONI:	1.00%					
LUNGHEZZA TUBAZIONI:	11.20	17.20*	20.20*	5.20*	14.20	
TIPO TUBAZIONI:	← PEAD DE 630 mm SN8 →					

NOTA:  
\* TRATTI DI TUBAZIONE RIVESTITA IN CLS

A DICEMBRE 2011		EMISSIONE		A.FOLLESA	A.CACCIATORI	F.BUSOLA
REV.	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 10/11 <b>PROGETTO ESECUTIVO</b> IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
E A 1 8 1 1 T 0 0 0 1 0 0 1 D R P F 0 4 8 A						
PROG.	STRADA	LOTTO	MACRO OPERA	OPERA	PARTE DI OPERA	TIPOLOGIA N. ELABORATO REV.
LOTTO 11 "RAGUSA" COLLETTORI N. 82 - 83 - 84 PROFILI LONGITUDINALI						
DATA	DICEMBRE 2011			PROGETTAZIONE		
CODICE CAD-FILE	EA1811T0001001DRPF048A.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						