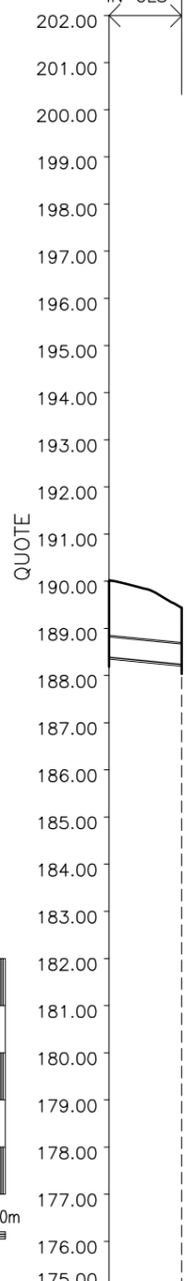


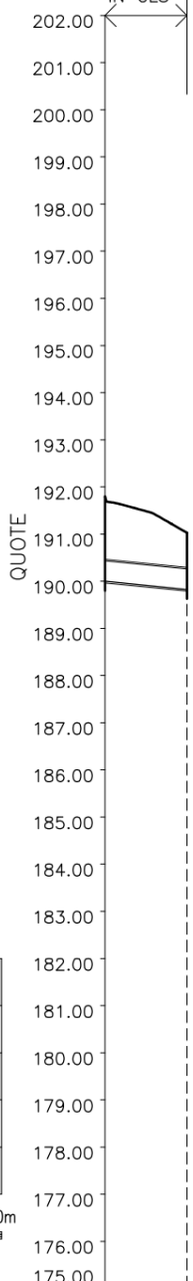
TRATTO IN
ATTRAVERSAMENTO
STRADALE
COLLETTORE
RINFIANCATO
IN CLS



NUMERO POZZETTI :	29/13A
TIPO POZZETTI :	8A
H POZZETTI :	1.51
QUOTA SOMMITA' POZZETTI :	190.04
QUOTE FONDO TUBO :	188.39 - 188.23
DISTANZE PARZIALI:	15.45
DISTANZE PROGRESSIVE:	0.00 15.45
PENDENZA TUBAZIONI:	1.0%
LUNGHEZZA TUBAZIONI:	14.75
TIPO TUBAZIONI:	← →

PEAD DE 500 m SN8

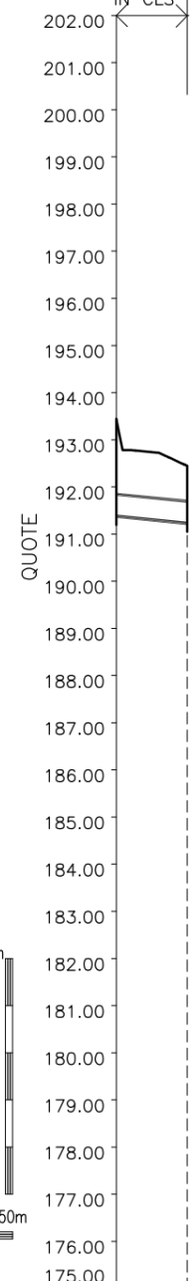
TRATTO IN
ATTRAVERSAMENTO
STRADALE
COLLETTORE
RINFIANCATO
IN CLS



NUMERO POZZETTI :	29/12A
TIPO POZZETTI :	8A
H POZZETTI :	1.70
QUOTA SOMMITA' POZZETTI :	191.84
QUOTE FONDO TUBO :	190.00 - 189.83
DISTANZE PARZIALI:	17.39
DISTANZE PROGRESSIVE:	0.00 17.39
PENDENZA TUBAZIONI:	1.0%
LUNGHEZZA TUBAZIONI:	16.69
TIPO TUBAZIONI:	← →

PEAD DE 500 m SN8

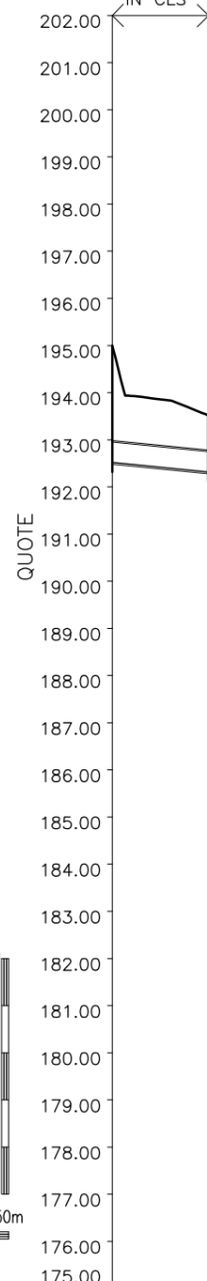
TRATTO IN
ATTRAVERSAMENTO
STRADALE
COLLETTORE
RINFIANCATO
IN CLS



NUMERO POZZETTI :	29/11A
TIPO POZZETTI :	8A
H POZZETTI :	1.95
QUOTA SOMMITA' POZZETTI :	193.49
QUOTE FONDO TUBO :	191.40 - 191.25
DISTANZE PARZIALI:	15.08
DISTANZE PROGRESSIVE:	0.00 15.08
PENDENZA TUBAZIONI:	1.0%
LUNGHEZZA TUBAZIONI:	14.38
TIPO TUBAZIONI:	← →

PEAD DE 500 m SN8

TRATTO IN
ATTRAVERSAMENTO
STRADALE
COLLETTORE
RINFIANCATO
IN CLS



NUMERO POZZETTI :	29/10A
TIPO POZZETTI :	8A
H POZZETTI :	2.38
QUOTA SOMMITA' POZZETTI :	195.04
QUOTE FONDO TUBO :	192.52 - 192.32
DISTANZE PARZIALI:	20.40
DISTANZE PROGRESSIVE:	0.00 20.40
PENDENZA TUBAZIONI:	1.0%
LUNGHEZZA TUBAZIONI:	19.70
TIPO TUBAZIONI:	← →

PEAD DE 500 m SN8

02	SET 2012	Conferimento materiali di risulta alla cava Truncafola	A.SEMPREBON	A.FOLLESA	A.CACCIATORI
01	MAR 2011	Adeguamento Normativa	R.PIRONI	A.CACCIATORI	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 AUTOSTRADIE SICILIANE					
AUTOSTRADA SIRACUSA - GELA					
2° TRONCO: ROSOLINI - RAGUSA					
LOTTO 9 : "SCICLI"					
PROGETTO ESECUTIVO					
SISTEMAZIONE IDRAULICA SUPERFICIALE					
COLLETTORE N. 29/1-29/2-29/3-29/4 - TAV.1					
PROFILO LONGITUDINALE					
ELABORATO N.	A18-9-is147		PROGETTAZIONE		
DATA	LUGLIO 2004		IL RESPONSABILE :	DOTT. ING. F. BUSOLA	
CODICE CAD-FILE	A18-9-is147.dwg				
<small>OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N. 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RICORRE DI LEGGE</small>					