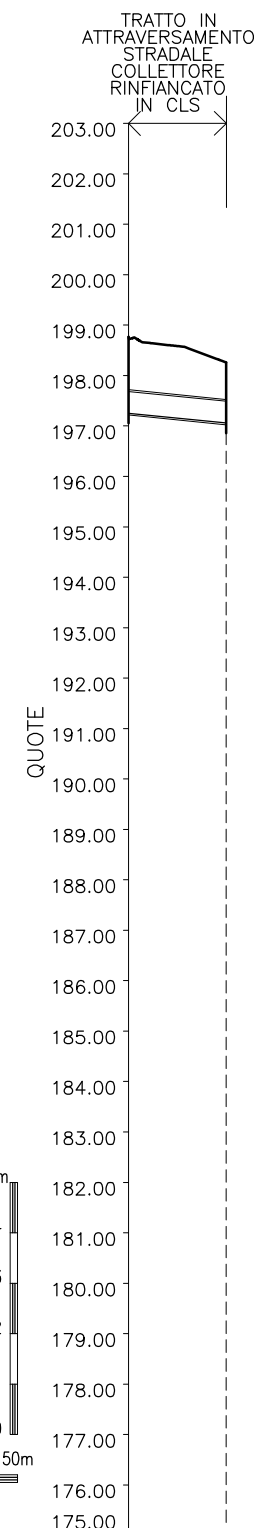


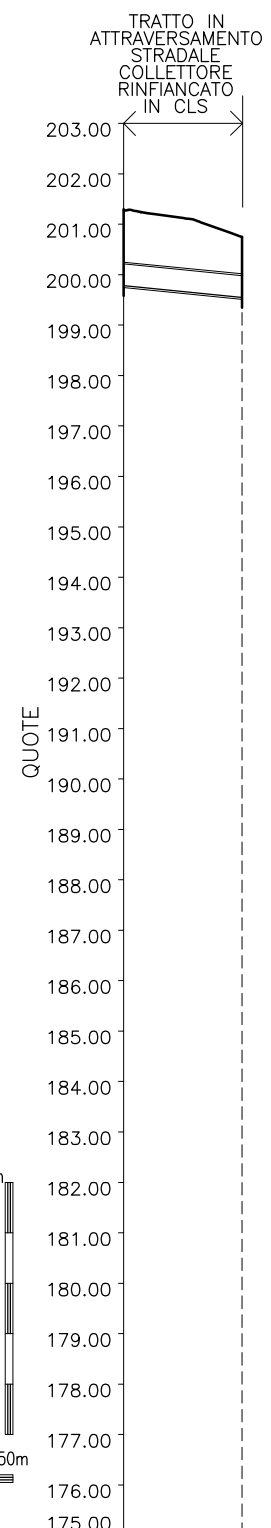
NUMERO POZZETTI :	29/5A
TIPO POZZETTI :	8A
H POZZETTI :	1.81
QUOTA SOMMITA' POZZETTI :	194.43-196.38
QUOTE FONDO TUBO :	194.43-194.23
DISTANZE PARZIALI:	20.42
DISTANZE PROGRESSIVE:	0.00-20.42
PENDENZA TUBAZIONI:	1.0%
LUNGHEZZA TUBAZIONI:	19.72
TIPO TUBAZIONI:	←→

PEAD DE 500 m SN8



NUMERO POZZETTI :	29/6A
TIPO POZZETTI :	8A
H POZZETTI :	1.43
QUOTA SOMMITA' POZZETTI :	197.25-198.68
QUOTE FONDO TUBO :	197.25-197.06
DISTANZE PARZIALI:	19.40
DISTANZE PROGRESSIVE:	0.00-19.40
PENDENZA TUBAZIONI:	1.0%
LUNGHEZZA TUBAZIONI:	18.70
TIPO TUBAZIONI:	←→

PEAD DE 500 m SN8



NUMERO POZZETTI :	29/7A
TIPO POZZETTI :	8A
H POZZETTI :	1.43
QUOTA SOMMITA' POZZETTI :	199.78-201.35
QUOTE FONDO TUBO :	199.78-199.55
DISTANZE PARZIALI:	23.47
DISTANZE PROGRESSIVE:	0.00-23.47
PENDENZA TUBAZIONI:	1.0%
LUNGHEZZA TUBAZIONI:	22.77
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. 29/5-29/6-29/7 - TAV.2					
PROFILO LONGITUDINALE					
ELABORATO N.	A18-9-is148		PROGETTAZIONE		
DATA	LUGLIO 2004		IL RESPONSABILE :	DOTT. ING. F. BUSOLA	
CODICE CAD-FILE	A18-9-is148.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 RICORRERE DI LEGGE</small>					