



NUMERO POZZETTI :	10	11	12	13	14	15	16
TIPO POZZETTI :	3	3	3	3	3	3	3
H POZZETTI :	264.38 - 262.41	263.56 - 261.96	262.15 - 259.01	260.16 - 258.56	257.30 - 255.70	255.24 - 253.63	253.00 - 251.40
QUOTA SOMMITA' POZZETTI :	264.38	263.56	262.15	260.16	257.30	255.24	253.00
QUOTE FONDO TUBO :	262.41	261.96	260.55	258.56	255.70	253.63	251.40
DISTANZE PARZIALI:	45.00	45.00	45.00	38.91	45.00	45.00	45.00
DISTANZE PROGRESSIVE:	303.91	348.91	393.91	438.91	483.91	528.91	573.91
PENDENZA TUBAZIONI:	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%
LUNGHEZZA TUBAZIONI:	43.80	43.80	43.80	37.71	43.80	43.80	43.80
TIPO TUBAZIONI:	PEAD DE 1000 mm SN8						

02	SET 2012	Conferimento materiali di riuto alla cava Truncafilo	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 AUTOSTRADDE SICILIANE AUTOSTRADA SIRACUSA - GELA 2° TRONCO: ROSOLINI - RAGUSA LOTTO 9 : "SCICLI" PROGETTO ESECUTIVO SISTEMAZIONE IDRAULICA SUPERFICIALE COLLETTORE N. 9 - TAV.2 PROFILO LONGITUDINALE					
ELABORATO N.	A18-9-is119		PROGETTAZIONE		
DATA	LUGLIO 2004		IL RESPONSABILE : DOTT. ING. F. BUSOLA		
CODICE CAD-FILE	A18-9-is119dwg				