

### SEZIONE 8

Distanze	
D.PARZ. ML.	40.32
D.PROG. ML.	195.55
Area Versante NW	
SCAVO = MQ.	116.27
RIPOR. = MQ.	21.32
Area Versante SE	
SCAVO = MQ.	37.24
RIPOR. = MQ.	541.74
Area Sistemazione Finale	
RIPOR. = MQ.	8088.44

ORDINATE 1:1000  
SCALE  
ASCISSE 1:1000 100.00

PUNTO T.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45		
QUOTA TERRENO	203.20	206.00	207.00	208.00	211.00	216.00	211.50	203.00	202.00	201.00	201.00	189.00	188.60	189.00	193.51	193.50	190.00	189.00	188.00	189.00	187.00	185.30	184.00	175.00	174.00	175.00	177.00	177.00	175.80	175.80	175.50	170.00	170.00	171.00	175.00	185.00	190.00	199.00	200.00	202.00	202.00	202.50	202.50	202.00	199.20		
DIST. PARZ. TERRENO	14.56	11.15	16.88	23.97	12.45	17.68	7.48	6.27	19.76	7.90	8.09	11.94	19.76	7.90	8.09	11.94	19.76	7.90	8.09	11.94	15.09	15.51	17.18	5.54	14.21	6.44	6.26	12.12	5.34	11.89	8.47	22.27	12.86	16.91	5.87	8.15	22.43	6.60	6.21	40.48							
QUOTA PROGETTO				208.00	202.00	201.00	201.00	189.00	188.00	189.00	187.00	185.30	184.20	180.15	177.00	176.04	171.80	170.00	171.00	175.00	185.52	199.58	201.24	202.20	202.20	202.20	202.20	202.20	202.20	202.20	202.20	202.20	202.20	202.20	202.20	202.20	202.20	202.20	202.20	202.20	202.20	202.20	202.20	202.20	202.20	202.20	
DIST. PARZ. PROGETTO				88.91	14.70	7.25	4.36	47.72	20.34	30.48	12.65	12.20	20.31	20.31	20.95	26.87	12.57	16.73	40.38	25.97	18.08	13.93	57.26																								
QUOTA PROGETTO SISTEMAZIONE FINALE				218.20	219.10	219.00	220.00	223.00	223.00	220.00	215.00	210.00	205.00	201.10	201.50	202.20	202.20	202.20	202.20	202.20	202.20	202.20	202.20	202.20	202.20	202.20	202.20	202.20	202.20	202.20	202.20	202.20	202.20	202.20	202.20	202.20	202.20	202.20	202.20	202.20	202.20	202.20	202.20	202.20	202.20	202.20	202.20
DIST. PARZ. SIST.FINALE				27.04	17.02	28.08	53.56	34.75	66.91	37.14	23.42	32.24	26.75	8.10	12.40	12.53																															

### LEGENDA SIMBOLI ED ABBREVIAZIONI

PUNTO T. = PUNTO TERRENO	D. PARZ. = DISTANZA PARZIALE
Q.T. = QUOTE TERRENO	D. PROG. = DISTANZA PROGRESSIVA
D.T. = DISTANZE TERRENO	SC. = AREA DI SCAVO
Q.P. = QUOTE PROGETTO	RP. = AREA DI RIPORTO
D.P. = DISTANZE PROGETTO	

### LEGENDA AREE

	MATERIALI DI SCAVO
	MATERIALI DI RIPORTO
	MATERIALI A DEPOSITO



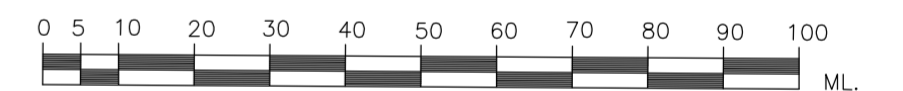
ORIENTAMENTO SEZIONI

### SEZIONE 9

Distanze	
D.PARZ. ML.	38.21
D.PROG. ML.	233.76
Area Versante NW	
SCAVO = MQ.	30.92
RIPOR. = MQ.	197.63
Area Versante SE	
SCAVO = MQ.	153.00
RIPOR. = MQ.	601.18
Area Sistemazione Finale	
RIPOR. = MQ.	10270.77

ORDINATE 1:1000  
SCALE  
ASCISSE 1:1000 100.00

PUNTO T.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38								
QUOTA TERRENO	208.90	210.00	215.00	222.30	210.00	205.00	199.80	199.30	195.20	187.90	187.00	187.00	168.00	168.00	170.00	171.00	170.00	170.00	155.00	153.00	155.00	160.00	165.00	169.70	169.70	167.00	168.00	167.00	170.00	180.00	199.00	200.00	204.00	204.00	203.00	203.00	203.00	203.00	203.00	203.00	203.00	200.80				
DIST. PARZ. TERRENO	28.99	23.54	20.87	9.52	10.61	7.96	7.93	10.12	13.00	17.74	10.43	37.84	11.60	15.55	14.67	9.63	9.92	18.09	14.80	18.21	10.33	5.55	7.20	12.63	17.22	9.13	6.40	20.48	17.73	17.71	23.17	6.41	10.26	33.20												
QUOTA PROGETTO				200.00	195.20	187.00	170.00	169.69	169.00	169.00	168.13	164.50	169.70	169.70	167.00	167.05	177.73	192.00	199.67	199.67	203.00	203.00	203.00	203.00	203.00	203.00	203.00	203.00	203.00	203.00	203.00	203.00	203.00	203.00	203.00	203.00	203.00	203.00	203.00	203.00	203.00	203.00	203.00	203.00		
DIST. PARZ. PROGETTO				105.46	14.08	41.03	52.53	10.22	17.09	9.63	12.96	37.28	32.18	30.20	18.04	12.09	15.89	19.48	18.65	44.49																										
QUOTA PROGETTO SISTEMAZIONE FINALE				221.20	222.50	223.00	224.00	225.00	227.00	227.50	227.00	226.00	223.00	215.00	210.00	205.00	204.16	204.16	204.30	204.30	204.30	204.30	204.30	204.30	204.30	204.30	204.30	204.30	204.30	204.30	204.30	204.30	204.30	204.30	204.30	204.30	204.30	204.30	204.30	204.30	204.30	204.30	204.30	204.30	204.30	204.30
DIST. PARZ. SIST.FINALE				15.71	9.05	11.82	21.51	42.33	41.59	68.09	35.85	17.91	34.08	18.67	35.89	18.37	11.15																													



01	SET 2012	Conferimento materiali di risulta alla cava Truncafila	BELLOTTI	PERINA	BUSOLA
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SOSTITUISCE L'ELABORATO N°			SOSTITUITO DALL'ELABORATO N°		
<b>CONSORZIO PER LE AUTOSTRADE SICILIANE</b>					
<b>AUTOSTRADA SIRACUSA - GELA</b>					
<b>2° TRONCO: ROSOLINI - RAGUSA</b>					
<b>LOTTO 9: "SCICLI"</b>					
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>					
<b>AREA DI DEPOSITO DEFINITIVO TRUNCAFILA</b>					
<b>MATERIALI DI SCAVO DELL'AUTOSTRADA</b>					
<b>SEZIONI TRASVERSALI (8-9)</b>					
<b>TAV.11</b>					
ELABORATO N.	A18-9-trunc11		PROGETTAZIONE		
DATA	LUGLIO 2004		IL RESPONSABILE :	DOTT. ING. F. BUSOLA	
CODICE CAD-FILE	A18-9-trunc11.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>					