

SEZIONE 1

DISTANZE

D.PARZ. ML.	0.00
D.PROG. ML.	0.00

AREA VERSANTE NW

SCAVO = MQ.	0.00
RIPOR. = MQ.	13.03

AREA SISTEMAZIONE FINALE

RIPOR. = MQ.	0.00
--------------	------

ORDINATE 1:1000
SCALE

ASCISSE 1:1000 100.00

PUNTO T.	1	2	3	4	5
QUOTA TERRENO	196.00	201.00	202.00	203.00	204.30
DIST. PARZ. TERRENO		34.53	27.57	30.28	
QUOTA PROGETTO		201.50	202.60	203.00	
DIST. PARZ. PROGETTO		34.53	27.57	34.23	
QUOTA PROGETTO FINALE		201.50	202.00	203.00	203.50
DIST. PARZ. PROG. FIN.		7.75	26.98	8.53	

SEZIONE 2

DISTANZE

D.PARZ. ML.	45.80
D.PROG. ML.	45.80

AREA VERSANTE NW

SCAVO = MQ.	20.27
RIPOR. = MQ.	0.00

AREA SISTEMAZIONE FINALE

RIPOR. = MQ.	72.76
--------------	-------

ORDINATE 1:1000
SCALE

ASCISSE 1:1000 100.00

PUNTO T.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
QUOTA TERRENO	197.00	202.00	202.00	205.00	205.80	205.00	205.00	204.00	203.60
DIST. PARZ. TERRENO		33.25	32.54	10.58	43.50	45.65	20.66	14.49	
QUOTA PROGETTO		203.86	203.86	203.86	205.80	205.30	205.00	204.00	
DIST. PARZ. PROGETTO		65.52	52.46	49.66	5.62	30.29			
QUOTA PROGETTO SISTEMAZIONE FINALE		204.00	204.00	204.20	207.00	207.00	205.30	204.00	
DIST. PARZ. SIST.FINALE		4.88	10.29	7.57	44.10	7.95	48.51	18.28	

SEZIONE 3

DISTANZE

D.PARZ. ML.	28.20
D.PROG. ML.	74.00

AREA VERSANTE NW

SCAVO = MQ.	5.75
RIPOR. = MQ.	0.00

AREA SISTEMAZIONE FINALE

RIPOR. = MQ.	149.02
--------------	--------

ORDINATE 1:1000
SCALE

ASCISSE 1:1000 100.00

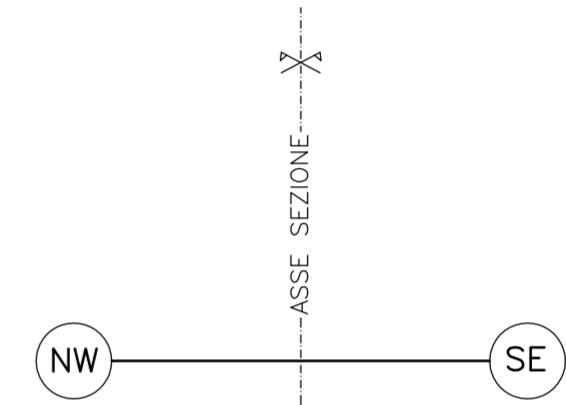
PUNTO T.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
QUOTA TERRENO	198.00	202.50	199.00	199.00	205.00	206.00	205.00	203.40	203.00	202.20	201.70
DIST. PARZ. TERRENO		29.12	11.15	19.32	10.89	28.95	79.52	39.95	19.77	14.56	
QUOTA PROGETTO		202.50	204.00	204.00	204.63	205.90	205.70	205.30	203.60	203.00	
DIST. PARZ. PROGETTO		29.48	41.36	33.95	55.93	36.21	42.10	17.62			
QUOTA PROGETTO SISTEMAZIONE FINALE		204.00	204.00	204.00	207.00	207.00	206.00	205.30	203.00		
DIST. PARZ. SIST.FINALE		2.92	12.24	7.57	37.67	8.00	44.69	9.18	33.63	42.02	

LEGENDA SIMBOLI ED ABBREVIAZIONI

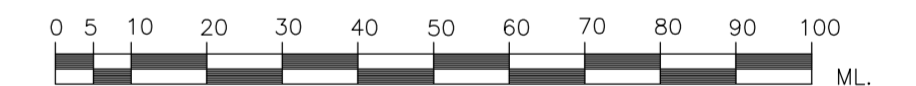
PUNTO T. = PUNTO TERRENO	D. PARZ. = DISTANZA PARZIALE
Q.T. = QUOTE TERRENO	D. PROG. = DISTANZA PROGRESSIVA
D.T. = DISTANZE TERRENO	SC. = AREA DI SCAVO
Q.P. = QUOTE PROGETTO	RP. = AREA DI RIPOSTO
D.P. = DISTANZE PROGETTO	

LEGENDA AREE

- MATERIALI DI SCAVO
- MATERIALI DI RIPOSTO
- MATERIALI A DEPOSITO



ORIENTAMENTO SEZIONI



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°		
CONSORZIO PER LE AUTOSTRADE SICILIANE AUTOSTRADA SIRACUSA - GELA 2° TRONCO: ROSOLINI - RAGUSA LOTTO 9 : "SCICLI" PROGETTO ESECUTIVO AREA DI DEPOSITO DEFINITIVO TRUNCAFILA MATERIALI DI SCAVO DELL'AUTOSTRADA SEZIONI TRASVERSALI (1-2-3) TAV.08					
ELABORATO N.	A18-9-trunc08		PROGETTAZIONE		
DATA	LUGLIO 2004		IL RESPONSABILE : DOT. ING. F. BUSOLA		
CODICE CAD-FILE	A18-9-trunc08.dwg				
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					