

SEZIONE 18

DISTANZE

D.PARZ. ML. 17.70
D.PROG. ML. 490.51

AREA VERSANTE NW

SCAVO = MQ. 233.42
RIPOR. = MQ. 73.17

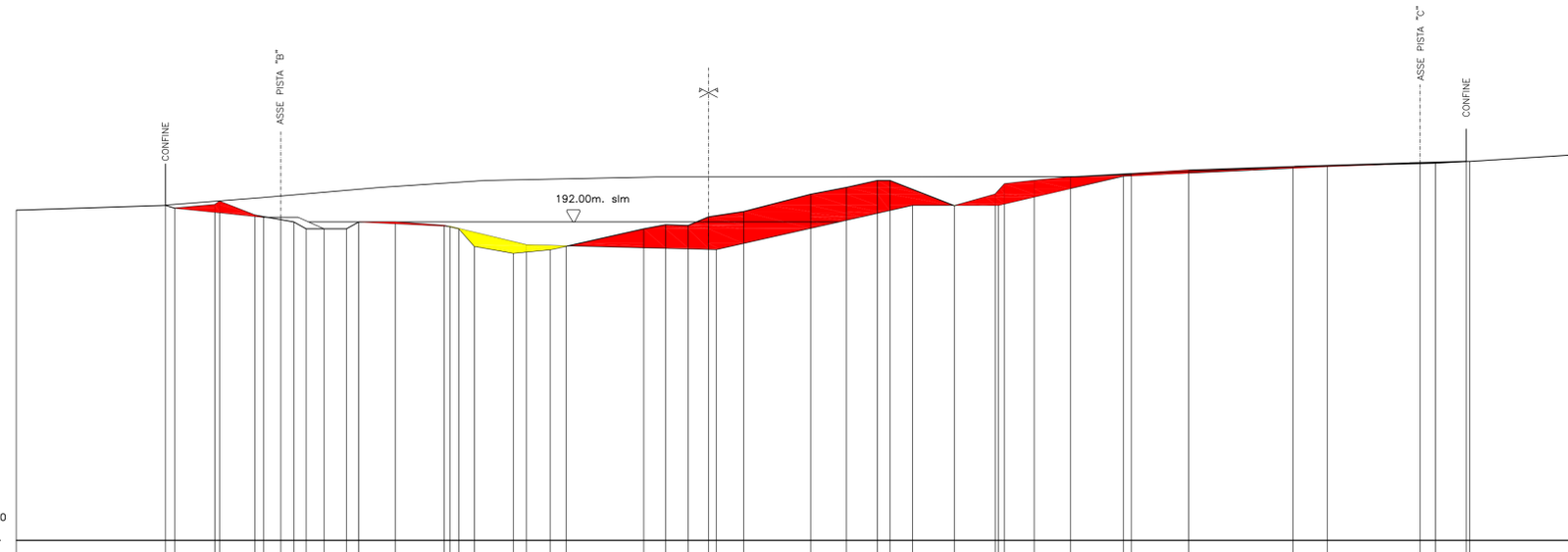
AREA VERSANTE SE

SCAVO = MQ. 762.25
RIPOR. = MQ. 0.00

AREA SISTEMAZIONE FINALE

RIPOR. = MQ. 2609.70

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	195.40	196.60	196.60	197.00	197.00	194.00	192.00	190.00	190.00	192.00	192.00	191.00	190.00	185.00	183.00	184.00	185.00	190.00	191.20	191.00	193.50	195.00	200.00	202.00	204.00	204.00	196.70	200.00	203.00	204.00	205.00	206.00	207.00	208.00	209.00	208.50	208.50	211.40	
DIST. PARZ. TERRENO		43.07	11.57	10.19	11.26	11.67	10.53	14.09	11.20	10.67	22.41	6.30	6.53	5.94	10.10	19.37	10.40	8.93	18.64	11.78	8.55	10.44	17.63	16.62	30.09	41.21	8.85	30.09											
QUOTA PROGETTO		196.00		193.40	193.40	196.00	192.00		190.75	185.40				184.00	196.60	196.60																							
DIST. PARZ. PROGETTO		45.76		25.63	12.48	10.04	26.31	22.14		54.85				56.66	24.87	36.11										58.89	26.84		44.42										
QUOTA PROGETTO SISTEMAZIONE FINALE		196.90		199.00	199.00	202.00	204.00		205.00	205.00				205.00	205.00																								
DIST. PARZ. SIST.FINALE				27.44	34.77	30.14	49.40		52.56	69.58				64.25	47.70																								

SEZIONE 19

DISTANZE

D.PARZ. ML. 42.83
D.PROG. ML. 533.34

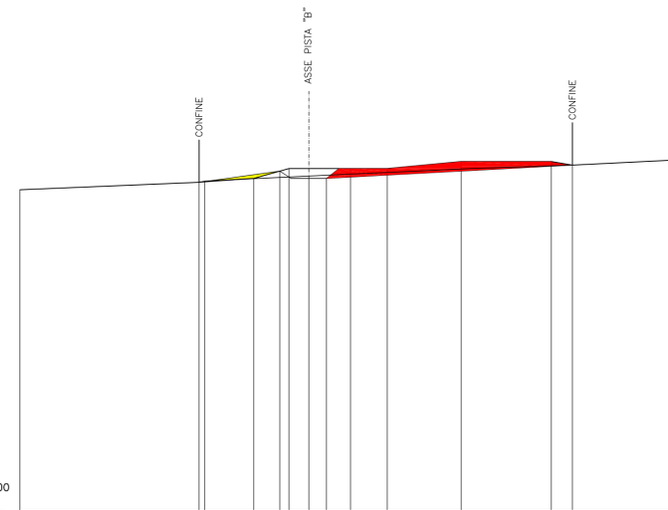
AREA VERSANTE NW

SCAVO = MQ. 138.79
RIPOR. = MQ. 11.30

AREA SISTEMAZIONE FINALE

RIPOR. = MQ. 0.00

ORDINATE 1:1000
SCALE
ASCISSE 1:1000 100.00



PUNTO T.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
QUOTA TERRENO	191.00	193.10	193.40	194.20	197.00	197.00	197.00	199.00	199.00	198.00	199.40
DIST. PARZ. TERRENO		50.75	13.91	9.94	17.46	10.42	20.90	25.56	5.97	29.09	
QUOTA PROGETTO		193.10		196.27	194.20	194.20				198.00	
DIST. PARZ. PROGETTO		50.75	22.83	8.21		69.72				29.09	
QUOTA PROGETTO SISTEMAZIONE FINALE		194.00	194.00					197.00	197.90	198.00	
DIST. PARZ. SIST.FINALE		12.34		64.53		20.34		8.55			

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



REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	SET 2012	Conferimento materiali di risulta alla cava Truncafila	BELLOTTI	PERINA	BUSOLA
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 AREA DI DEPOSITO DEFINITIVO TRUNCAFILA MATERIALI DI SCAVO DELL'AUTOSTRADA SEZIONI TRASVERSALI (18-19) TAV.16					
ELABORATO N.	A18-9-trunc16		PROGETTAZIONE		
DATA	LUGLIO 2004		IL RESPONSABILE : DOTT. ING. F. BUSOLA		
CODICE CAD-FILE	A18-9-trunc16.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 RICORRERE DI LEGGE					