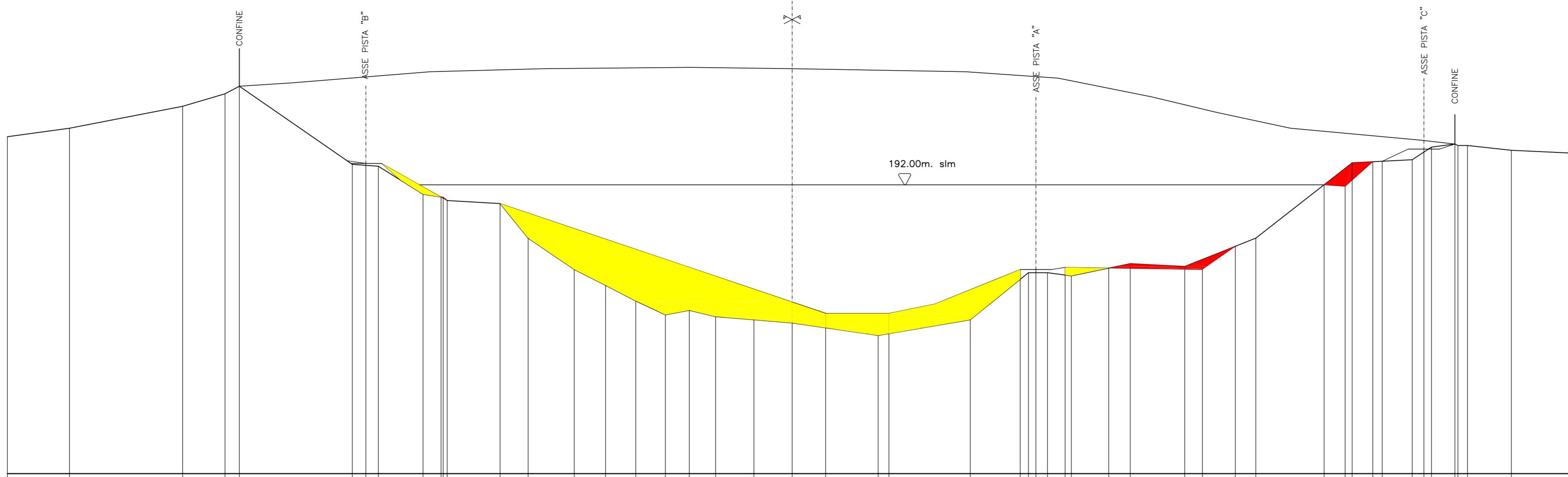


SEZIONE 10

Distanze	
D.PARZ. ML.	35,80
D.PROG. ML.	269,56
Area Versante NW	
SCAVO = MQ.	0,00
RIPOR. = MQ.	1104,00
Area Versante SE	
SCAVO = MQ.	104,35
RIPOR. = MQ.	492,43
Area Sistemazione Finale	
RIPOR. = MQ.	11009,82

ORDINATE 1:1000  
SCALE  
ASCISSE 1:1000 100,00



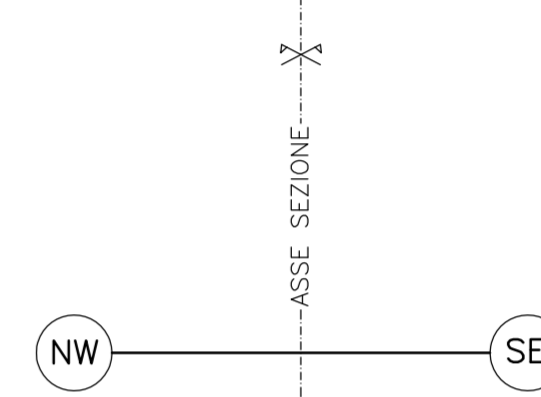
PUNTO T.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36			
QUOTA TERRENO	207,30	210,00	217,00	221,00	223,40	198,50	197,90	189,00	189,00	189,00	186,00	175,00	165,00	160,00	155,00	150,60	152,00	150,00	149,00	148,00	146,44	144,00	149,00	164,00	164,00	163,00	166,90	166,00	175,00	199,00	200,00	204,00	203,00	203,00	203,00	203,00	220,00		
DIST. PARZ. TERRENO	19,83	36,02	13,47	35,98	8,32	14,22	6,44	16,83	8,96	14,68	9,97	9,62	9,45	7,61	8,40	12,18	12,17	27,40	29,36	18,51	6,09	7,60	18,74	17,39	22,63	30,71	19,11	6,13	7,46	13,30	9,89	13,95	20,87						
QUOTA PROGETTO						198,80	188,11	186,00	186,00	186,00	186,00	186,00	186,00	186,00	186,00	186,00	186,00	186,00	186,00	186,00	186,00	186,00	186,00	186,00	186,00	186,00	186,00	186,00	186,00	186,00	186,00	186,00	186,00	186,00	186,00	186,00	186,00	186,00	
DIST. PARZ. PROGETTO		122,13				23,96	18,79																																
QUOTA PROGETTO SISTEMAZIONE FINALE			222,50	224,50	225,00		228,00		229,00																														
DIST. PARZ. SIST.FINALE			17,17	6,17	37,46	36,24	46,65	32,40	55,37	29,32	29,86	20,90	23,33	41,54	10,34																								

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

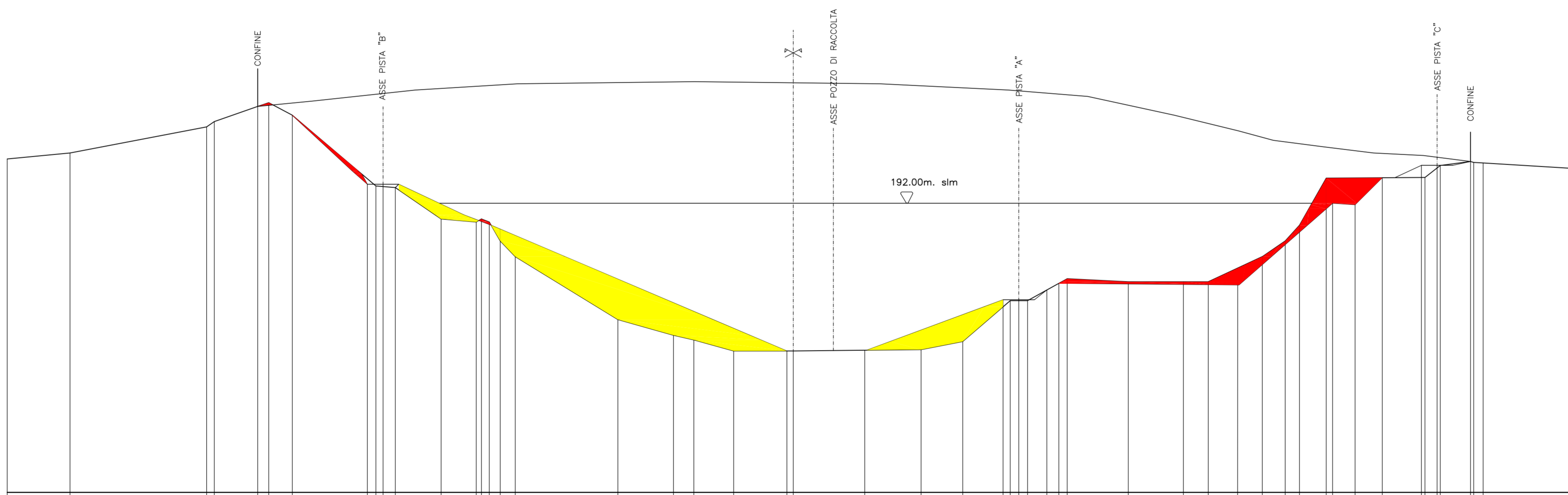


ORIENTAMENTO SEZIONI

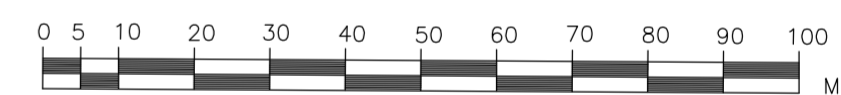
SEZIONE 11

Distanze	
D.PARZ. ML.	22,16
D.PROG. ML.	291,72
Area Versante NW	
SCAVO = MQ.	24,57
RIPOR. = MQ.	860,08
Area Versante SE	
SCAVO = MQ.	292,05
RIPOR. = MQ.	218,86
Area Sistemazione Finale	
RIPOR. = MQ.	11156,55

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		
QUOTA TERRENO	206,10	208,00	218,00	218,00	222,80	224,00	224,00	197,50	197,00	187,00	186,00	187,00	186,00	186,00	186,00	186,00	186,00	186,00	186,00	186,00	186,00	186,00	186,00	186,00	186,00	186,00	186,00	186,00	186,00	186,00	186,00	186,00	186,00	186,00	186,00	186,00	186,00	202,95	
DIST. PARZ. TERRENO	19,99	43,43	13,80	7,47	26,60	6,19	14,55	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	11,17	30,57		
QUOTA PROGETTO						198,00	198,00	198,00	198,00	198,00	198,00	198,00	198,00	198,00	198,00	198,00	198,00	198,00	198,00	198,00	198,00	198,00	198,00	198,00	198,00	198,00	198,00	198,00	198,00	198,00	198,00	198,00	198,00	198,00	198,00	198,00	198,00	198,00	198,00
DIST. PARZ. PROGETTO		79,62				7,47	23,88	5,00	3,91	14,55	12,81	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	45,24	
QUOTA PROGETTO SISTEMAZIONE FINALE			221,00	224,50	225,00		228,00		230,00																														
DIST. PARZ. SIST.FINALE			17,40	32,75	32,56	56,23	230,70	58,94	40,90	25,24	27,50	20,44	11,09	15,40	16,44	15,93	14,88																						



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 AUTOSTRADIE 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 (10-11)</b>					
<b>TAV.12</b>					
ELABORATO N.	A18-9-trunc12		PROGETTAZIONE		
DATA	LUGLIO 2004		IL RESPONSABILE :	DOTT. ING. F. BUSOLA	
CODICE CAD-FILE	A18-9-trunc12.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 RICORRE DI LEGGE</small>					