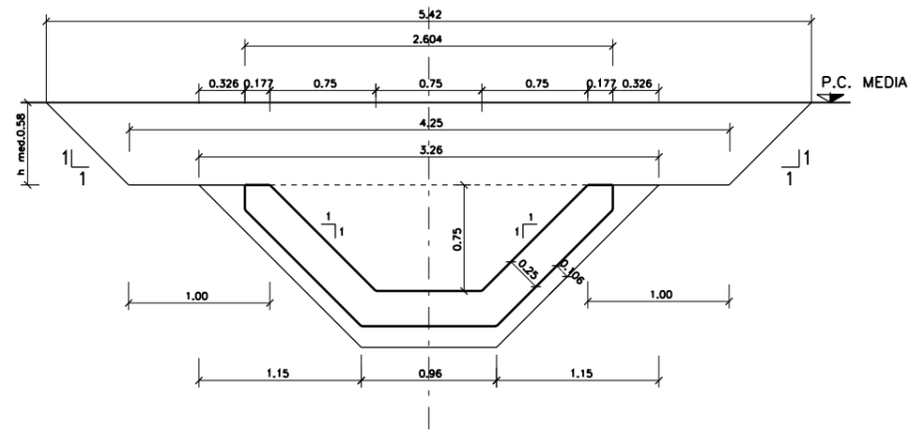
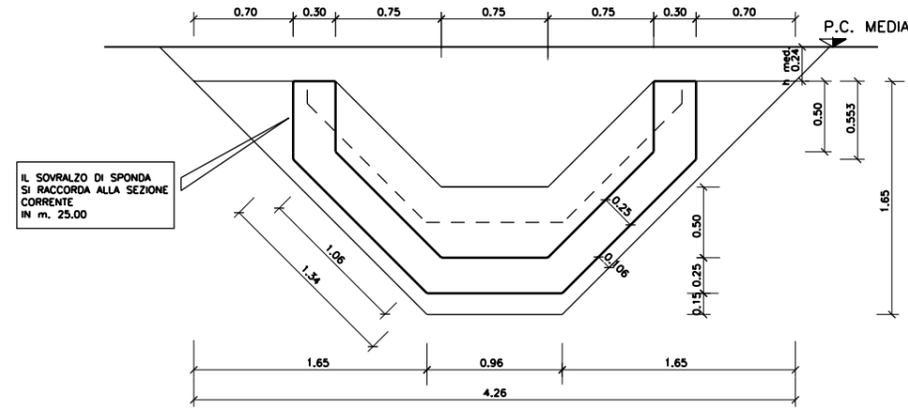


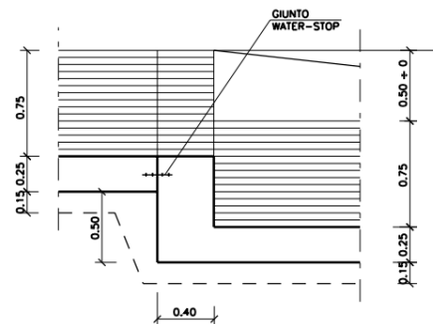
SEZIONE CORRENTE



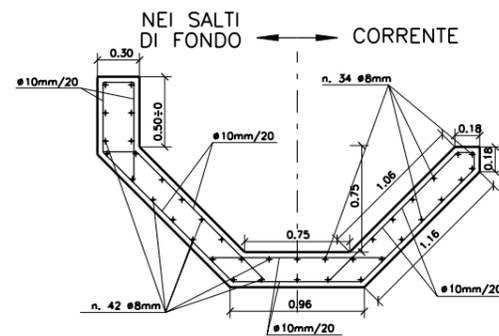
SEZIONE A VALLE DEL SALTO DI FONDO



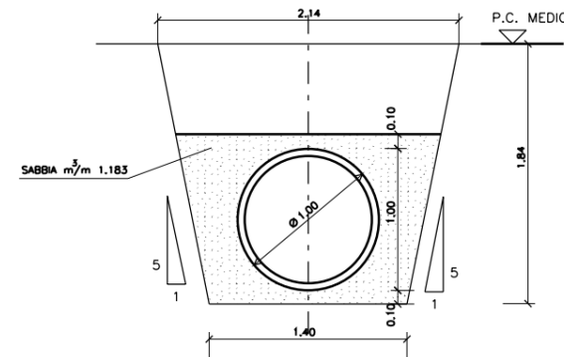
SALTO DI FONDO TIPO SEZIONE LONGITUDINALE



ARMATURA TIPO



TOMBINO SEZIONE TIPO DI SCAVO



COMPUTO MOVIMENTI DI TERRA

SCAVO TOMBINO

CANNA	$1/2 \times (1.40 \times 2.14) \times 1.84 \times 10.60$	= m ³ 34.522
POZZETTO A	$1/2 \times (3.50 \times 3.50 + 6.70 \times 6.70) \times 2.40$	= m ³ 68.568
POZZETTO B	$1/2 \times (3.80 \times 4.80 + 7.66 \times 8.66) \times 2.89$	= m ³ 122.212

SCAVO CANALETTA

VOLUME SCAVO PARTI RIVESTITE

SEZIONE CORRENTE	$1/2 (0.96 + 3.26) \times 1.15 = \text{mq } 2.426 \times 301.17$	= m ³ 730,638
SOVRALZI	$1/2 (0.96 + 4.26) \times 1,65 - 2,426 = \text{mq } 1,880 \times 25,00 \times 11$	= m ³ 517,000

VOLUME SCAVO PARTE OLTRE IL RIVESTIMENTO

	$1/2 (4.25 + 5.42) \times 0.58 \times (25,00 + 117)$	= m ³ 28.974
	$1/2 (4.26 + 4.74) \times 0.24 \times 25,00 \times 11$	= m ³ 297.000

TOTALE = m³ 1768.392

RINTERRO POZZETTI

190.980 - (15.156 + 30.954) = m³ 144.870



02	SET 2012	Conferimento materiali di risulta alla cava Truncafallo	SEMPREBON	BONETTO	BUSOLA
01	MAR 2011	Adeguamento Normativa	BERNI	BONETTO	MATTAROLO
00	LUG 2004	Emissione	BERNI	BONETTO	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					
SISTEMAZIONI ED OPERE DI ATTRAVERSAMENTO IDRAULICHE OPERA N. 21 CANALETTA TRAPEZIA IN C.A. 0.75+0.75+0.75 E TOMBINO IN PEAD Ø1000 SEZIONI TIPO - PARTICOLARI E COMPUTO MOVIMENTI DI TERRA					
ELABORATO N.	A18-9-i132		PROGETTAZIONE		
DATA	LUGLIO 2004		IL RESPONSABILE :	DOTT. ING. F. BUSOLA	
CODICE CAD-FILE	A18-9-i132.dgn				
OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N. 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RIGORE DI LEGGE					