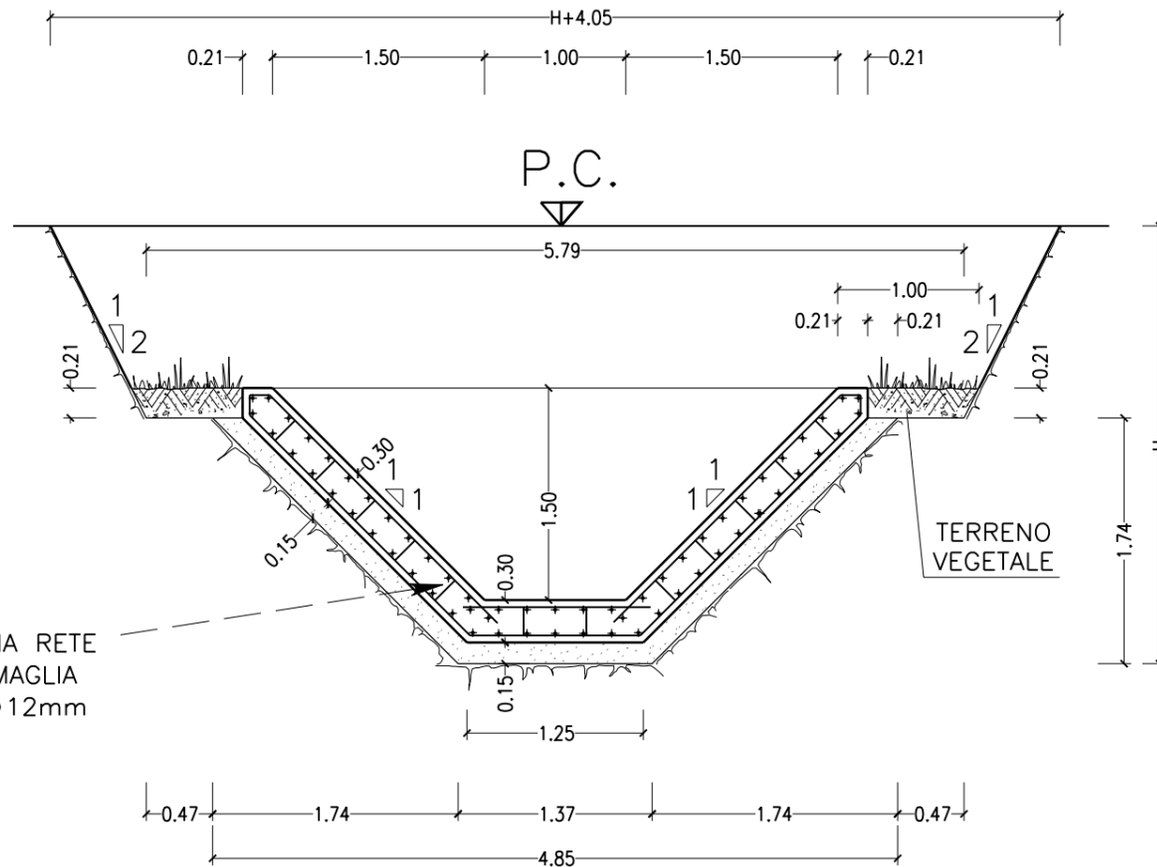


SEZIONE TRASVERSALE TIPO

MOVIMENTI DI TERRA
CALCOLO H. MEDIA PONDERALE

CONCI		
H m	D m	S m ²
1.95	130.75	274.57
2.25		73.50
4.75	4.00	15.80
3.15	93.00	295.27
3.20	29.53	8.95
2.35	30.00	90.00
3.35		94.50
2.65	30.00	93.00
3.65		88.50
2.55	57.00	81.75
3.55		134.00
2.35	51.05	134.00
3.35		506.33
2.10	1322.84	
3.10		
2.15		



ARMATURA CON DOPPIA RETE
ELETTRORALDATA A MAGLIA
QUADRA cm 20x20 Ø12mm

$$h \text{ media ponderale } = \frac{1324.84}{506.33} = 2.613\text{m}$$

VOLUME DELLO SCAVO

$$\frac{1}{2} (1.37+4.85) \times 1.74 + \frac{1}{2} (5.79+2.613+4.05) \times (2.613-1.74) = m^2 10.847$$

$$10.847 \times 506.33 = m^3 5492.161$$

MAGGIOR PROFONDITA' SCAVO DEI SALTI DI FONDO

$$m^3 17.928 \times 6 = m^3 107.568$$

$$\text{TOT. SCAVI} = m^3 5599.729$$



02	SET 2012	Conferimento materiali di risulta alla cava Truncafilia	PIRONTI	BONETTO	BUSOLA
01	MAR 2011	Adeguamento Normativa	AGNINI	BONETTO	BUSOLA
00	LUG 2004	Emissione	AGNINI	BONETTO	MATTAROLO
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					
SISTEMAZIONI ED OPERE DI ATTRAVERSAMENTO IDRAULICHE OPERA N. 6 CANALETTA TRAPEZIA IN C.A. 1.50+1.00+1.50 SEZIONE TIPO E COMPUTO MOVIMENTI DI TERRA					
ELABORATO N.	A18-9-i53		PROGETTAZIONE		
DATA	LUGLIO 2004		IL RESPONSABILE : DOTT. ING. F. BUSOLA		
CODICE CAD-FILE	A18-9-i53.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					