



QUANTITA' IN SEZIONE CORRENTE

MATERASSO TIPO "RENO" S = 0.30

m²/m 7.49 (VALE PER m. 239.11)

QUANTITA' IN CORRISPONDENZA DEL SALTO DI FONDO

GABBIONI IN PIETRAME DELLE
DIMENSIONI DI m. 2.00 x 1.00 x 1.00
N. 8 = m³ 16.000

RIEMPIENTI TRA GABBIONI E MATERASSO
2x1/2 (0.273x0,410+0,677x2) x 2.00 = m³ 2.892

PER OGNI SALTO = m³ 18.893 (VALE PER N. 10 SALTI)

MATERASSO TIPO "RENO"
PER OGNI SALTO = m³ 36.00 (VALE PER N. 10 SALTI)
E ALL'INIZIO INALVEAMENTO

02	SET 2012	Conferimento materiali di risulta alla cava Truncallo	PIRONTI	BONETTO	BUSOLA
01	MAR 2011	Adeguamento Normativa	AVATI	BONETTO	BUSOLA
00	LUC 2004	Emissione	AVATI	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. 20 TOMBINO Ø2000 E CANALE TRAPEZIO RIVESTITO IN MATERASSO TIPO RENO 2.40+1.00+2.40					
SALTI DI FONDO - VISTA ASSONOMETRICA					
ELABORATO N.	A18-9-i116		PROGETTAZIONE		
DATA	LUGLIO 2004				
CODICE CAD-FILE	A18-9-i116.dgn		IL RESPONSABILE : DOTT. ING. F. BUSOLA		
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					