



LA GRIGLIA METALLICA
E' PREVISTA IN BARRE
Ø18mm ELETTROSALDATE
A MAGLIA QUADRA cm. 20x20
DEL PESO TOTALE DI Kg. 60.=

L'ARMATURA E' PREVISTA
CON DOPPIA RETE ELETTROSALDATA
Ø18mm A MAGLIA QUADRA cm. 20x20

SCAVO

$1/2 (3.80 \times 4.80 + 6.29 \times 7.29) \times 6.23 = m^3 199.65$
 a dedurre scavo tratto terminale opera n.98
 $[1/2(1.372 + 3.872) \times 1.25 + 5.00 \times 0.65] \times 1.50 = -9.79$
 $m^3 = 189.86$

RINTERRO

a dedurre $2.80 \times 3.80 \times 5.78 + 3.00 \times 4.00 \times 0.15 + 2 \times 1.50 \times 1.30 \times 0.40 = 64.86$
 $m^3 = 135.00$



02	SET 2012	Conferimento materiali di risulta alla cava Truncafla	BERINI	BONETTO	CACCIATORI
01	MAR 2011	Adeguamento Normativo	BERINI	BONETTO	CACCIATORI
00	LUG 2004	Emissione	BERINI	BONETTO	CACCIATORI
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
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					
SISTEMAZIONI ED OPERE DI ATTRAVERSAMENTO IDRAULICHE OPERA N. 99 - TOMBINATURE IN Pead DI 1200mm E DE 1000mm POZZETTO N. 1					
ELABORATO N.	A18-9-i432		PROGETTAZIONE		
DATA	LUGLIO 2004				
CODICE CAD-FILE	A18-9-i432.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					