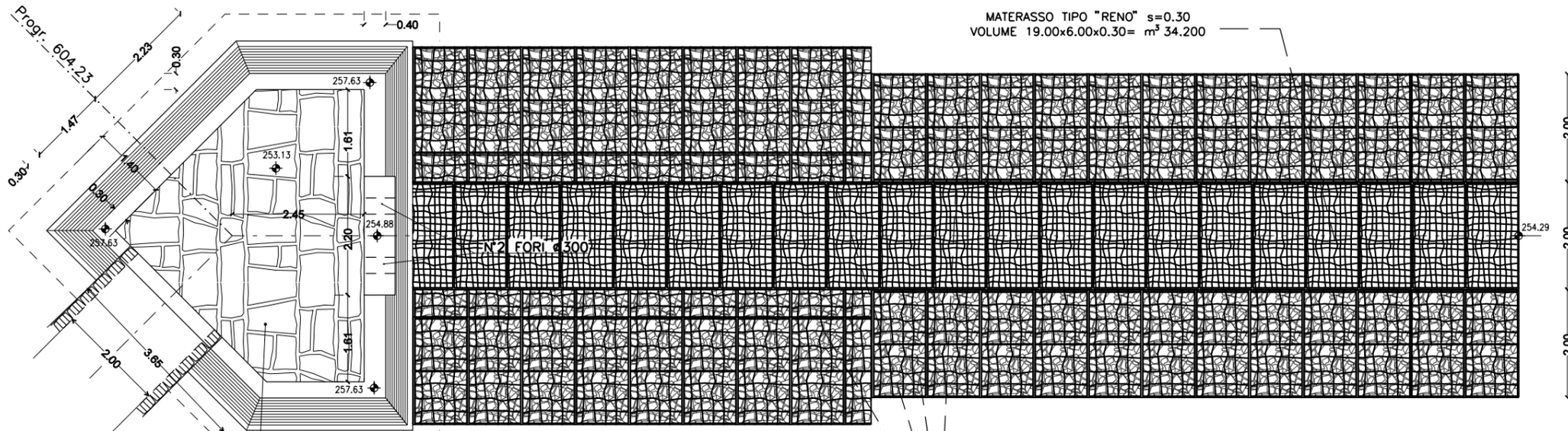


PIANTA VASCA DI DISSIPAZIONE ALLO SBOCCO

SUPERFICIE ESTERNA FONDO SCAVO
 $(10.84+22.50) \times 1.40 = 42.34 \text{ m}^2$

VOLUME DI SCAVO VASCA
 $1/2(42.34+80.91) \times 4.60 = 283.475 \text{ m}^3$



MATERASSO TIPO "RENO" $s=0.30$
 VOLUME $19.00 \times 6.00 \times 0.30 = \text{m}^3 34.200$

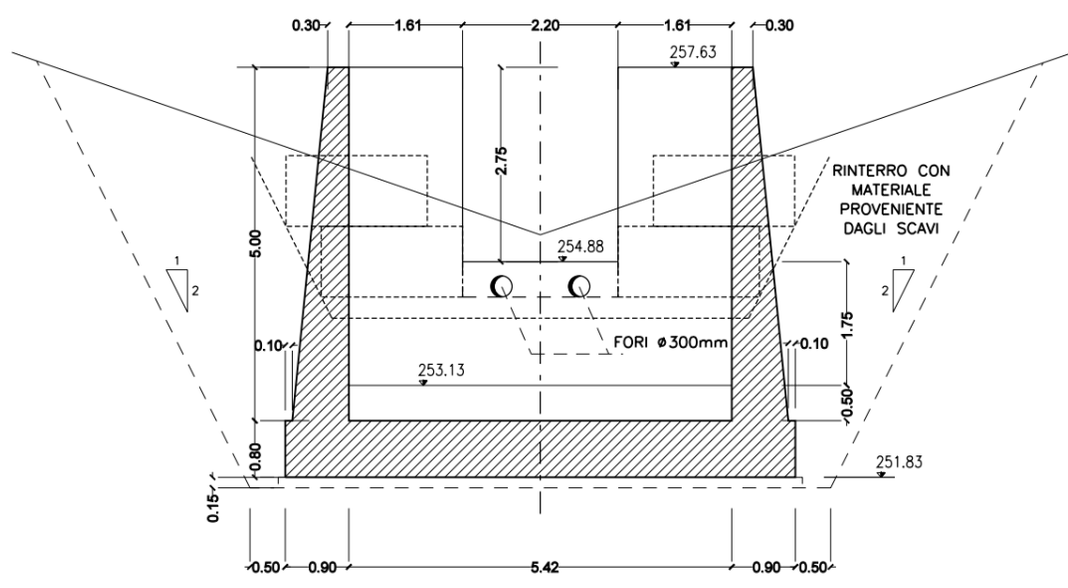
AREA SCAVO AL PIANO CAMPAGNA
 $(142.34+22.50)/0.70 \times 1.20 = 80.91 \text{ m}^2$

GABBIONI IN PIETRAMÈ

VOLUME
 ORDINE SUPERIORE:
 $2.00 \times 9.00 \times 2 = 36.000 \text{ m}^3$
 ORDINE INFERIORE:
 $2.00 \times 19.00 \times 2 = 76.000 \text{ m}^3$
 TESTATA:
 $2.00 \times 6.00 = 12.000 \text{ m}^3$
 TOT. $\text{m}^3 124.000$

SUPERFICIE FONDO VASCA RIVESTITA IN PIETRAMÈ $s=0.50$
 $1/2 \times (1.81+2.00) \times 5.42 = 10.33 \text{ m}^2$
 $1/2 \times 3.70 \times 3.90 = 7.22 \text{ m}^2$
 TOT. $\text{m}^2 17.55$

SEZIONE 1-1



02	SET 2012	Conferimento materiali di risulta alla cava Truncafida	SEMPREBON	BONETTO	BUSOLA
01	MAR 2011	Adeguamento Normativo	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 AUTOSTRADIE SICILIANE AUTOSTRADA SIRACUSA - GELA 2° TRONCO: ROSOLINI - RAGUSA LOTTO 9 : "SCICLI" PROGETTO ESECUTIVO					
SISTEMAZIONI ED OPERE DI ATTRAVERSAMENTO IDRAULICHE OPERA N. 5 - TOMBINATURA Ø2000 DI SCARICO OPERE N. 3bis E N. 4bis NELLA CAVA CUGNO SBOCCO - PIANTE E SEZIONE					
ELABORATO N.	A18-9-i43		PROGETTAZIONE		
DATA	LUGLIO 2004		IL RESPONSABILE :	DOTT. ING. F. BUSOLA	
CODICE CAD-FILE	A18-9-i43.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					