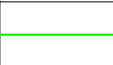
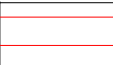
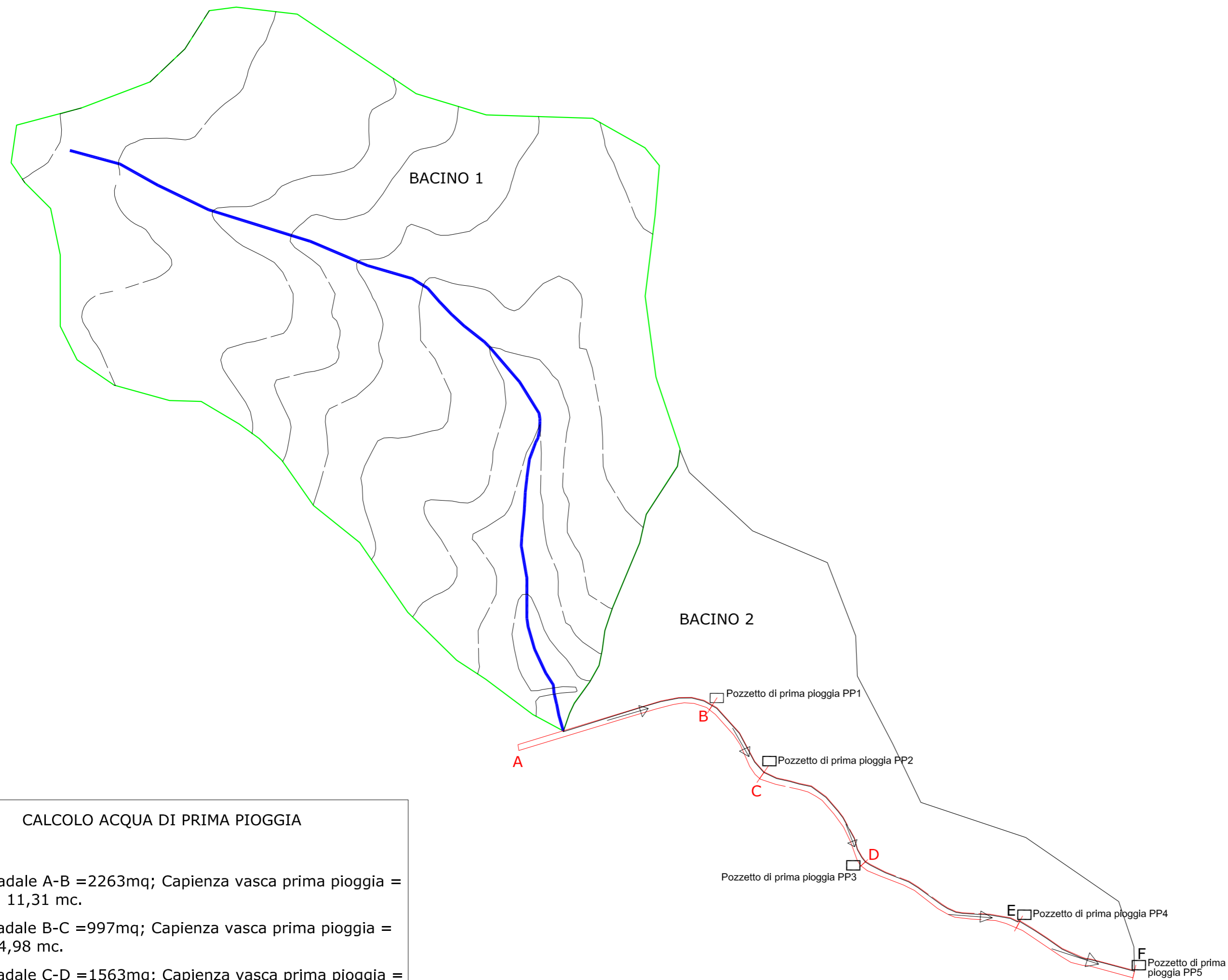



LEGENDA IDROGEOLOGIA

 Bacino idrografico

 Tracciato stradale



PROVINCIA REGIONALE DI RAGUSA

OGGETTO:		INTERVENTO DI MIGLIORAMENTO DEL TRACCIATO DELLA S.P. 62 DAL KM 1+900 NEL TERRITORIO DI RAGUSA	
LIVELLO PROC.:	PROGETTO DEFINITIVO	ELAB:	P.05
SERIE ELAB.:	PROGETTO	COMMESSA:	
TITOLO ELAB.:	CARTA DEL DEFLUSSO DELLE ACQUE SUPERFICIALI	RIF.:	212126 P.05 00
		DATA:	MARZO 2013
		SCALA:	1:5000
GRUPPO DI PROGETTAZIONE:		IL R.U.P.:	
 EUPRO s.r.l. (mandataria) Società di Ingegneria DIRETTORE TECNICO: Ing. Giuseppe CICERO Prof. Ing. F. MOTTA (mandante) Dott. Arch. L. BARAGIOLA (mandante) Dott. Geol. Saro DI RAIMONDO (mandante)		Geom. Rosario MASSARI	

CALCOLO ACQUA DI PRIMA PIOGGIA

Area tratto stradale A-B = 2263mq; Capienza vasca prima pioggia = $2263 \times 0.005 = 11,31$ mc.

Area tratto stradale B-C = 997mq; Capienza vasca prima pioggia = $997 \times 0.005 = 4,98$ mc.

Area tratto stradale C-D = 1563mq; Capienza vasca prima pioggia = $1563 \times 0.005 = 7,81$ mc.

Area tratto stradale D-E + E-F = 1878,29mq + 1812,44 mq; Capienza vasca prima pioggia = $(1878,29 + 1812,44) \times 0.005 = 18,45$ mc.

SOMMATORIA = 42.55 mc.

CALCOLO AREA BACINI

Area bacino 1 = 0.5189 Km²
 Area bacino 2 = 0.152 Km²

CALCOLO VOLUME ACQUA AL FOSSO DI GUARDIA NEL BACINO 2

Volume acqua al fosso di guardia = 680,13 mq