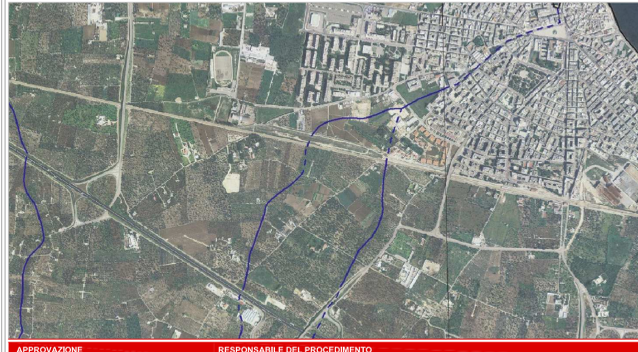




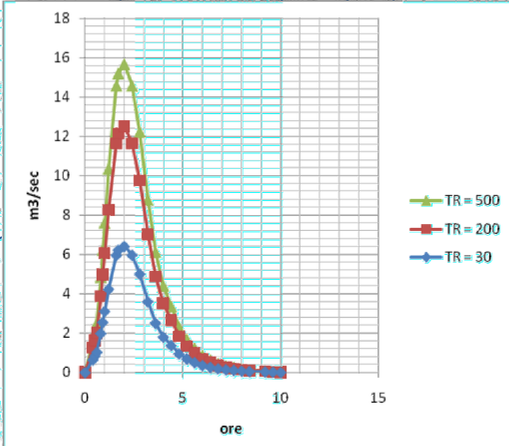
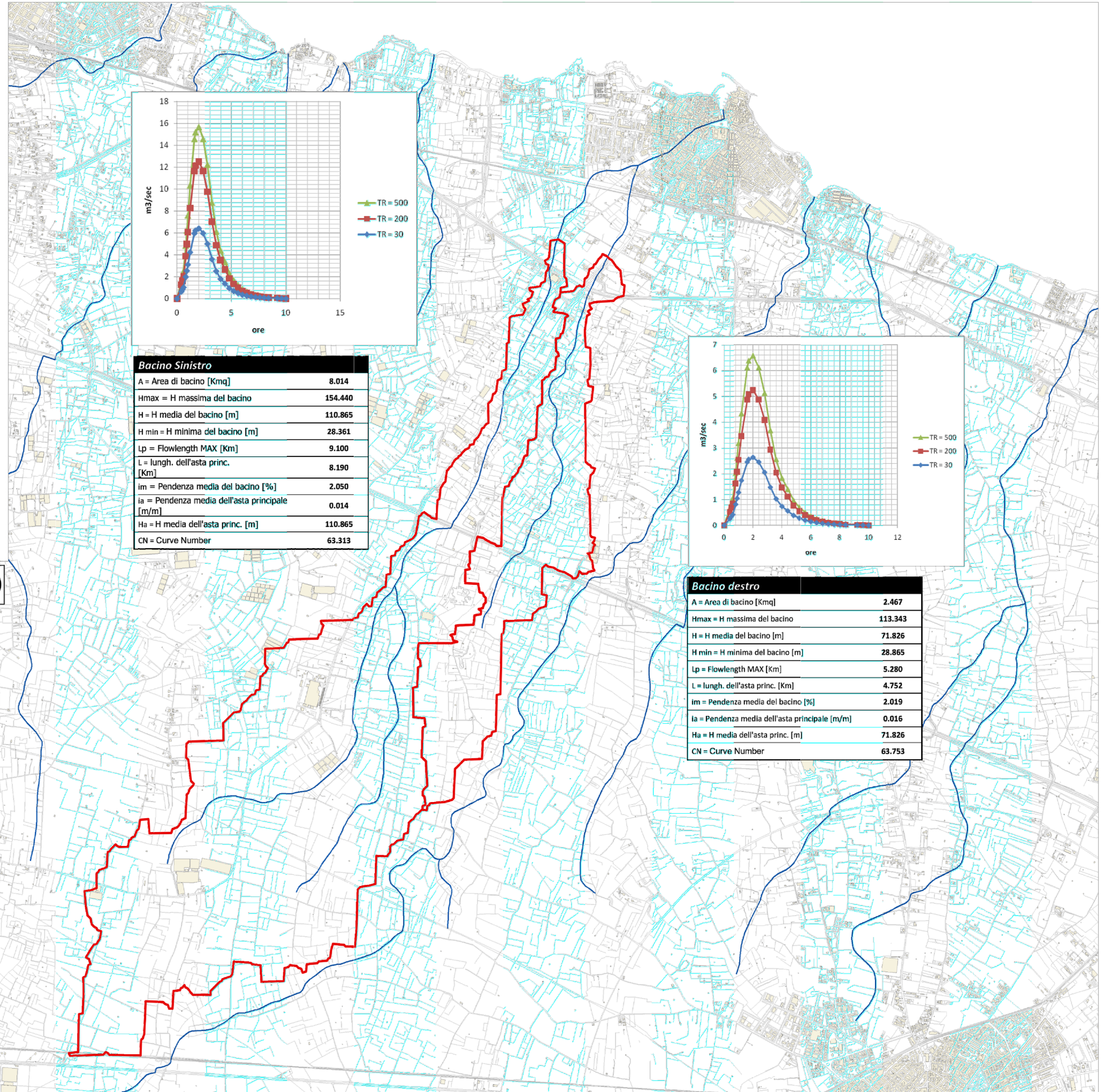
COMUNE DI GIOVINAZZO

(Prov. di Bari)

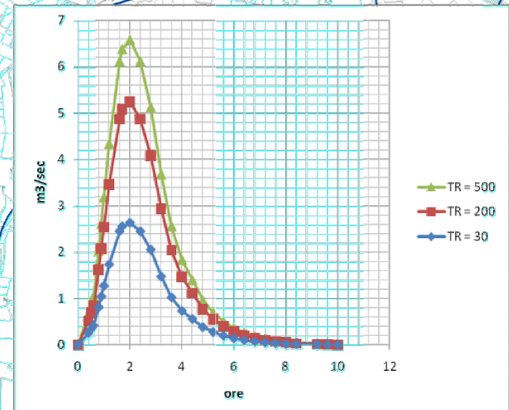
STUDIO E RILIEVO PROPEDEUTICI ALLA VALUTAZIONE DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA IN AREE OGGETTO DI PIANIFICAZIONE ESECUTIVA IN ATTO



APPROVAZIONE	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO		
	Arch. Vincenzo TURTURRO		
	PROGETTAZIONE		
	Ing. Giuseppe VELLUZZI		
	Geom. Salvatore NASCENTE		
	AGGIORNAMENTI	DATA	DESCRIZIONE
	1	giugno 2010	Stesura principale
	2		
	3		
	4		
	5		
	DATA	TAVOLA	ELABORATO
	giugno 2010	ST.05	PLANIMETRIA DEI BACINI IDROGRAFICI ED INDICAZIONE DEI PARAMETRI MORFOMETRICI
	SCALA		



Bacino Sinistro	
A = Area di bacino [Kmq]	8.014
Hmax = H massima del bacino	154.440
H = H media del bacino [m]	110.865
H min = H minima del bacino [m]	28.361
Lp = Flowlength MAX [Km]	9.100
L = lungh. dell'asta princ. [Km]	8.190
im = Pendenza media del bacino [%]	2.050
ia = Pendenza media dell'asta principale [m/m]	0.014
Ha = H media dell'asta princ. [m]	110.865
CN = Curve Number	63.313



Bacino destro	
A = Area di bacino [Kmq]	2.467
Hmax = H massima del bacino	113.343
H = H media del bacino [m]	71.826
H min = H minima del bacino [m]	28.865
Lp = Flowlength MAX [Km]	5.280
L = lungh. dell'asta princ. [Km]	4.752
im = Pendenza media del bacino [%]	2.019
ia = Pendenza media dell'asta principale [m/m]	0.016
Ha = H media dell'asta princ. [m]	71.826
CN = Curve Number	63.753



Legenda	
	bacini idrografici
	Reticolo Idrografico della Carta Idrogeomorfologica