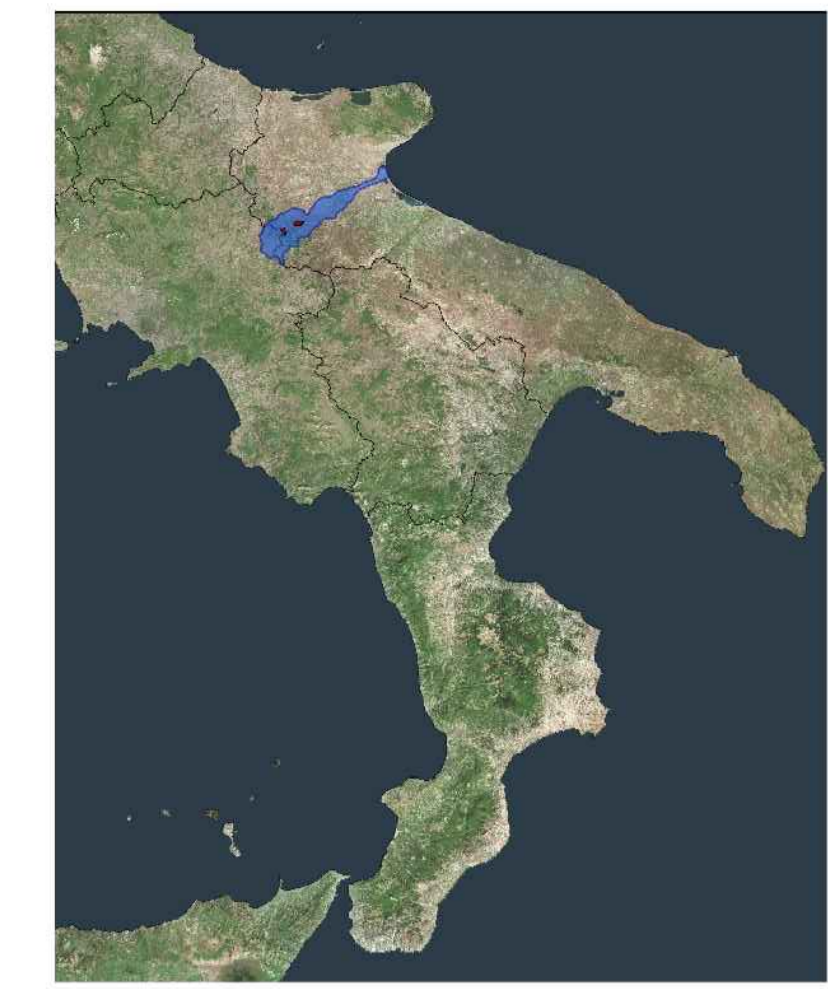


Scala 1:25000 - EPSG: 3004

**Legenda**

- Reticolo Idrografico
- - - Tracciato di Progetto
- Cervaro
- B1 - Acquara
- B2 - Superficie Scolante
- B3 - Superficie Scolante
- B4 - Superficie Scolante
- B5 - Corso d'Acqua
- B6 - Cantalanotte



Prog.*	Id. Bacino	Area (km²)	Caratteristiche Morfologiche dei Bacini				Distanza spartiacque (km)	Tempo di ritardo (h)
			Quota media (m.s.m.)	Quota min (m.s.m.)	Quota max (m.s.m.)	Pendenza media (%)		
0+450	B1 - Acquara	4.8	647.7	367.5	805.6	29.7%	4.5	0.75
0+300	B2 - Superficie scolante	0.4	446.7	358.3	541.8	20.4%	1.5	0.61
0+000	B3 - Superficie scolante	0.1	363.6	349.2	397.3	29.3%	0.8	0.40
30+669	B4 - Superficie scolante	0.2	243.9	243.2	244.6	2.2%	0.5	0.49
30+342	B5 - Corso d'acqua	0.7	265.3	244.7	288.7	9.3%	2.5	0.29
29+188	B6 - Cantalanotte	7.5	338.4	235.7	549.3	12.6%	5.9	0.94

\*Le progressive dei bacini B1-B2-B3 si riferiscono alle progressive del baffo della prima fase

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



**DIREZIONE TECNICA  
U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI  
RADDOPPIO TRATTA BOVINO - ORSARA**

**IDROLOGIA E IDRAULICA  
COROGRAFIA DEI BACINI**

SCALA :  
1:25000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IF1W 00 D 29 C3 ID0001 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	D.Orlando	Settembre 2016	C.Volpini	Settembre 2016	D.Aprea	Settembre 2016	F. Argenti	Settembre 2016