



PUG_S_05.1

Adeguamento al PAI
AdB della Puglia - Lr 19/2002

scala 1:25.000

maggio 2018

Direttore area tecnico: Dott.ssa Ing. R. Moreto
Consulente tecnico-amministrativo per attività di studio e ricerca: Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile e dell'Architettura DICAR, Politecnico di Bari
Collaboratore scientifico per il coordinamento dell'Ufficio di Piano: Prof. Arch. F. Calace
Aspetti normativi: Prof. Avv. G. De Giorgi Cezzi
Aspetti paesaggistici e coordinamento con i Piani sovraordinati: Arch. C. Angelastro
Valutazione Ambientale Strategica: Arch. M. Piazzo
Commissario Straordinario Dott. G. Aprea

Corsi d'acqua e canali

— Reticolio idrografico
■ Alvei fluviali in modellamento attivo e aree golenali (art. 6 delle NTA del PAI)
■ Fasce di pertinenza fluviale (art. 10 delle NTA del PAI)

Arearie a pericolosità idraulica

■ Aree ad alta pericolosità idraulica (AP)
■ Aree a media pericolosità idraulica (MP)
■ Aree a bassa pericolosità idraulica (BP)

Arearie a pericolosità geomorfologica

■■■ Aree a pericolosità geomorfologica molto elevata (PG3)
■■ Aree a pericolosità geomorfologica elevata (PG2)

Contesti urbani

— Contesti rurali da riservare per nuove attrezzature e impianti urbani