




Carta delle invarianti paesistiche -ambientali
Vulnerabilità e rischio idraulico

Fonte: PAI AdB Puglia 2019

 Confini Comunali

PAI Pericolosità idraulica

-  Pericolosità Alta
-  Pericolosità Media
-  Pericolosità Bassa

PAI Rischio

-  R2
-  R3
-  R4



**Autorità di Sistema Portuale
 del Mare Adriatico Meridionale**

Bari, Brindisi, Manfredonia, Barletta, Monopoli

PORTO DI BARLETTA

Lavori di prolungamento dei moli foranei del porto di Barletta,
 secondo le previsioni del vigente piano regolatore portuale.
 progetto definitivo



titolo	scala	elaborato
Pericolosità idraulica PAI	1:5.000	17

data e aggiornamenti	
dicembre 2021	emissione

progetto			
ing. Francesco Di Leverano AdSP MAM Direttore Dip. Tecnico	ing. Eugenio Pagnotta AdSP MAM Funzionario Dip. Tecnico	ing. Sabino Di Bartolomeo studio tecnico Bari - via Piccinni n. 65	Studio Preliminare Ambientale arch. Nicola F. Fuzio (Studio Associato Fuzio) Consulenza aspetti ambientali e naturalistici dott. Biologo Michele Bux

responsabile unico del procedimento
 ing. Paolo Iusco