



LEGENDA

- CONFINI COMUNALI
- VIABILITA' DI PROGETTO
- PROGETTO RFI

ALLAGAMENTI PAI

- PERICOLOSITA' IDRAULICA "BASSA"
- PERICOLOSITA' IDRAULICA "MEDIA"
- PERICOLOSITA' IDRAULICA "ALTA"
- RETICOLO IDROGRAFICO

PIANO DI BACINO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)

- Approvato il 30 novembre 2005
- Data di Pubblicazione sul sito delle nuove perimetrazioni: 27/02/2017
- Nuove perimetrazioni del PAI approvate Delibere del Comitato Istituzionale del 16 Febbraio 2017
- Fonte delle perimetrazioni: WebGIS dell'ASB Puglia

DEFINIZIONI

- Area ad alta pericolosità idraulica (A.P.): porzione di territorio soggette ad essere allagate per eventi di piena con tempo di ritorno inferiore o pari a 30 anni;
- Area a media pericolosità idraulica (M.P.): porzione di territorio soggette ad essere allagate per eventi di piena con tempo di ritorno compreso tra 30 e 200 anni;
- Area a bassa pericolosità idraulica (B.P.): porzione di territorio soggette ad essere allagate per eventi di piena con tempo di ritorno compreso tra 200 e 500 anni;

anas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

S.S. 16 "ADRIATICA"
TRONCO BARI - MOLA

Lavori di realizzazione di una variante alla S.S.16 "Adriatica" nel tratto compreso tra Bari e Mola con adozione della sezione stradale B del D.M. 05/11/2001.

PROGETTO DEFINITIVO cod. BA26

RT.I.4/PROGETTAZIONE:

OPINI **ALPINA** **NET** **INGENIERI GUARDACOSTA & PARTNERS**

PROGETTISTI: Ing. Andrea Patti
INTEGRATORE DEI SERVIZI: Ordine degli Ingegneri Roma N°419543

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.: Dott. Andrea Patti
IL GEOLOGO: Dott. Carlo Lorenzo Verzari
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Marco Mercurio
ARCHEOLOGIA: Dott. Marco Mercurio

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE E SISTEMA VINCOLISTICO
STRALCIO PAI - RISCHIO E PERICOLO 1/2

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LV. PROD.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
STEA0026	D	21		POI2A0AMBPC05C	C	1:10000
C	EMISSIONE PD			Marzo 2021	R. Trovati	A. Patti S. Gibbi
B	-					
A	EMISSIONE PITE PER CSLLPP			Luglio 2021	Ing. F. Ricci	Arch. R. Saverio Ing. A. Scabola
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	