



LEGENDA

- CONFINI COMUNALI
- VIABILITA' DI PROGETTO - ASSE PRINCIPALE - ALTERNATIVA 3
- VIABILITA' DI PROGETTO - VIABILITA' MINORE E COMPLEMENTARE
- PROGETTO RFI
- SVINCOLO DI PROGETTO
- SVINCOLO ESISTENTE

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'AGB Puglia

DEFINIZIONI

- Area ad alta pericolosità idraulica (A.P.): porzione di territorio soggetta 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 soggetta 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 soggetta ad essere allagate per eventi di piena con tempo di ritorno compreso tra 200 e 500 anni;

Sanas
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 GUARACCIOLI & PARTNERS**

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

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.: Dott. Andrea Pali
IL GEOLOGO: Dott. Carlo Lorenzo Verzari
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Marco Montecchi
ARCHEOLOGIA: Dott.ssa Paola Ricci
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Maria Francesca Montecchi

INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO

STRALCIO PAI - RISCHIO E PERICOLO 1/2

CODICE PROGETTO	LIV. PROG.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
STEA0026	D	21	T00E00G0ENPC21C	C	1:10000
C	EMISSIONE PD		Marzo 2021	R. Trovati	A. Pali
B					S. Gibbi
A	EMISSIONE PTE PER CSSLPP	Luglio 2021	Ing. F. Ricci	Arch. R. Santoro	Ing. A. Santoro
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO