



LEGENDA

FRANE
Aree definite da PAI come a Pericolosità geomorfologica da Moderata (PG1) a Molto Elevata (PG3); in realtà l'interferenza con le Aree PG2 e PG3 si limitano, riguardo il progetto presente, ad un solo settore. Tali ambiti vengono sanciti dal PAI secondo quanto stabilito negli artt. 13-14-15 delle Norme di Attuazione (novembre 2005). Vedi "Relazione Geologica".

AREE PAI - Pericolosità geomorfologica

- PG3 = pericolosità molto elevata
- PG2 = pericolosità elevata
- PG1 = pericolosità bassa e media

AREE INONDABILI
Settori vallivi associati a livelli di pericolosità idraulici stabiliti dal PAI (Legge Regionale 19/2002) dove si individua un potenziale pericolo di inondazione stabilito sulla base di studi idrologici ed idromorfologici. In considerazione dell'elevato livello di Pericolosità, vale quanto stabilito dall'art. 7 delle Norme di attuazione del PAI (novembre 2005)

AREE PAI - Pericolosità idraulica

- AP = Aree allagate e/o ad alta probabilità di esondazione (pericolosità molto elevata)
- MP = Aree allagate e/o a moderata probabilità di esondazione (pericolosità elevata)
- BP = Aree allagate a bassa probabilità di esondazione (pericolosità bassa e media)

Sanas
GRUPPO IS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Lavori di razionalizzazione della viabilità di S. Giovanni Rotondo e realizzazione dell'asta di collegamento da San Giovanni Rotondo al capoluogo dauno - 4° Stralcio - S.S. 693 SVV del Gargano - S.S. 89 Garganica - Collegamento Vico del Gargano - Mattinata Tratto Vico del Gargano - Vieste

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA COD. BA322

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - SIPAL - TECNIC - GDG - ICARIA - AMBIENTE

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Neri Gianeri

IL PROGETTISTA:
Dott. Ing. Adriano Tasso

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Domenico Beltramo

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Filippo Pustigliano

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:
Dott. Ing. Marianna Grisolia

IL COLLABORATORE DEL R.U.P.:
Dott. Ing. Alberto Sarchicco

IL R.U.P.:
Dott. Ing. Rocco Lapenta

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

MANDATARIO:	MANDANTE:	TECNIC:
Sintagma	Ing. N. Gianeri	Ing. A. Tasso
ICARIA	Dott. Ing. V. Tuffo	Dott. Ing. J. Turigo
AMBIENTE	Dott. Ing. F. Biondi	Dott. Ing. F. Biondi
	Dott. Ing. E. Biondo	Dott. Ing. A. Di Piero
	Dott. Ing. L. Saccaro	Dott. Ing. M. Sorrento
	Dott. Ing. L. Cavicchini	Dott. Ing. V. Pignatelli
	Dott. Geol. G. Conzatti	Dott. Ing. V. Pignatelli
	Dott. Ing. M. Alarico	Dott. Ing. C. Mariani
	Dott. Ing. C. Mariani	Dott. Ing. C. Mariani
	Dott. Apr. F. Biondi	Dott. Ing. S. Saccaro
	Dott. Ing. M. Di Tani	Dott. Ing. V. Pignatelli

IL RESPONSABILE DELLA PROIEZIONE:
Dott. Ing. Rocco Lapenta

IL R.U.P.:
Dott. Ing. Rocco Lapenta

PROTOCOLLO DATA

GEOLGIA

Carta della pericolosità geologica tratto Vico del Gargano-Vieste - Tav. 2 di 2

CODICE PROGETTO	201-000-001-0214-A	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	B322	ELAB.	T00GE00GEOCG14
ELAB.	F22		A
			1:10.000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	05/2007	J. Turigo	D. Beltramo	A. Gianeri