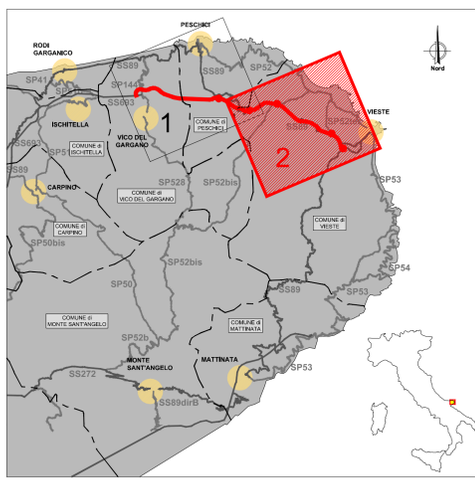




**2** Planimetria  
Scala 1:10000



### 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 Belcastro

**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:
Dott. Ing. N. Gianeri	Dott. Ing. A. Tasso	Dott. Ing. S. Canale
Dott. Ing. V. Tuffo	Dott. Ing. J. Turigo	Dott. Ing. C. Sarra
Dott. Ing. E. Bini	Dott. Ing. F. Diopola	Dott. Ing. J. Neri
Dott. Ing. E. Baricco	Dott. Ing. A. Di Piero	Dott. Ing. M. Sorice
Dott. Ing. I. Saccaro	Dott. Ing. S. Saccaro	Dott. Ing. V. Pignatelli
Dott. Ing. L. Cavicchini	Dott. Ing. D. Carlucci	Dott. Ing. V. Ruffini
Dott. Geol. G. Conzatti	Dott. Ing. E. Conzatti	Dott. Ing. C. Mariani
Dott. Ing. M. Alarico	Dott. Ing. E. Conzatti	Dott. Ing. V. Pignatelli
Dott. Arch. F. Bini	Dott. Ing. S. Saccaro	Dott. Ing. V. Pignatelli
Dott. Arch. M. De Tani	Dott. Ing. S. Saccaro	Dott. Ing. V. Pignatelli

**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	201-000-001-0214-A	REVISIONE	SCALA:
ELAB.	T00GE00GEOCG14	A	1:10.000

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