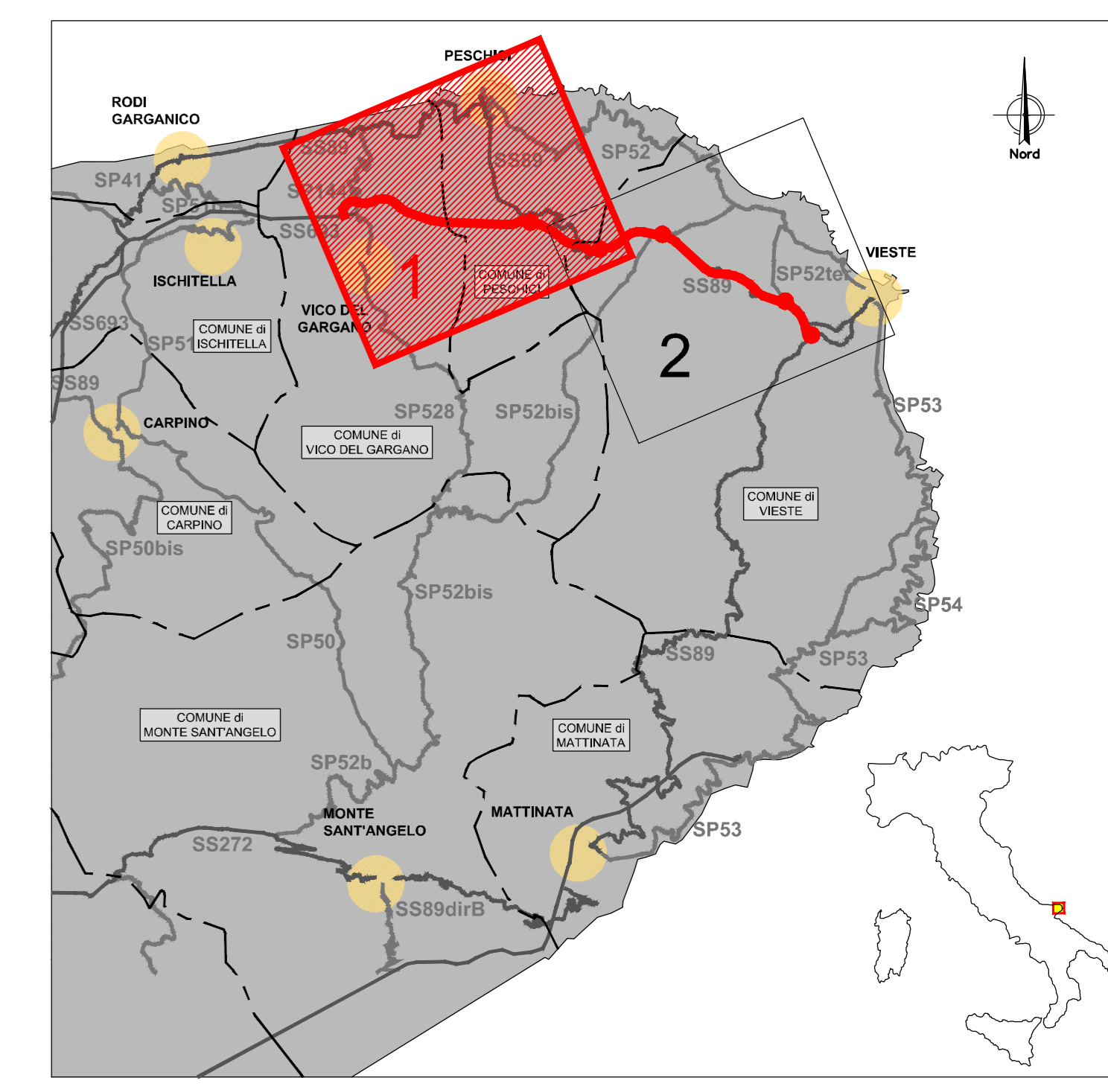


1 Planimetria
Scala 1:100.000



LEGENDA

- VULNERABILITA' MOLTO ELEVATA
- VULNERABILITA' ELEVATA
- VULNERABILITA' MEDIA
- VULNERABILITA' BASSA

Sanas
GRUPPO FS 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:
Dot. Ing. Nando Graneri

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO:
Dot. Ing. Marianna Orsola

IL COLLABORATORE DEL R.U.P.:
Dot. Ing. Rocco Lapenta

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dot. Ing. Filippo Panfili

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO:
Dot. Ing. Rocco Lapenta

MANDATARI:
Sintagma
TECNIC
ICARIA
AMBIENTE

IDROLOGIA ED IDRAULICA
STUDI IDROLOGICI ED IDRAULICI
Carta della vulnerabilità degli acquiferi - Tav. 1 di 2

CODICE PROGETTO	FILE	REVISIONE	SCALA:
BA322	F 22	A	1:10.000

PROGETTO	REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	1	Emissione	05/2022	J. Sargola	A. Russo	N. Graneri