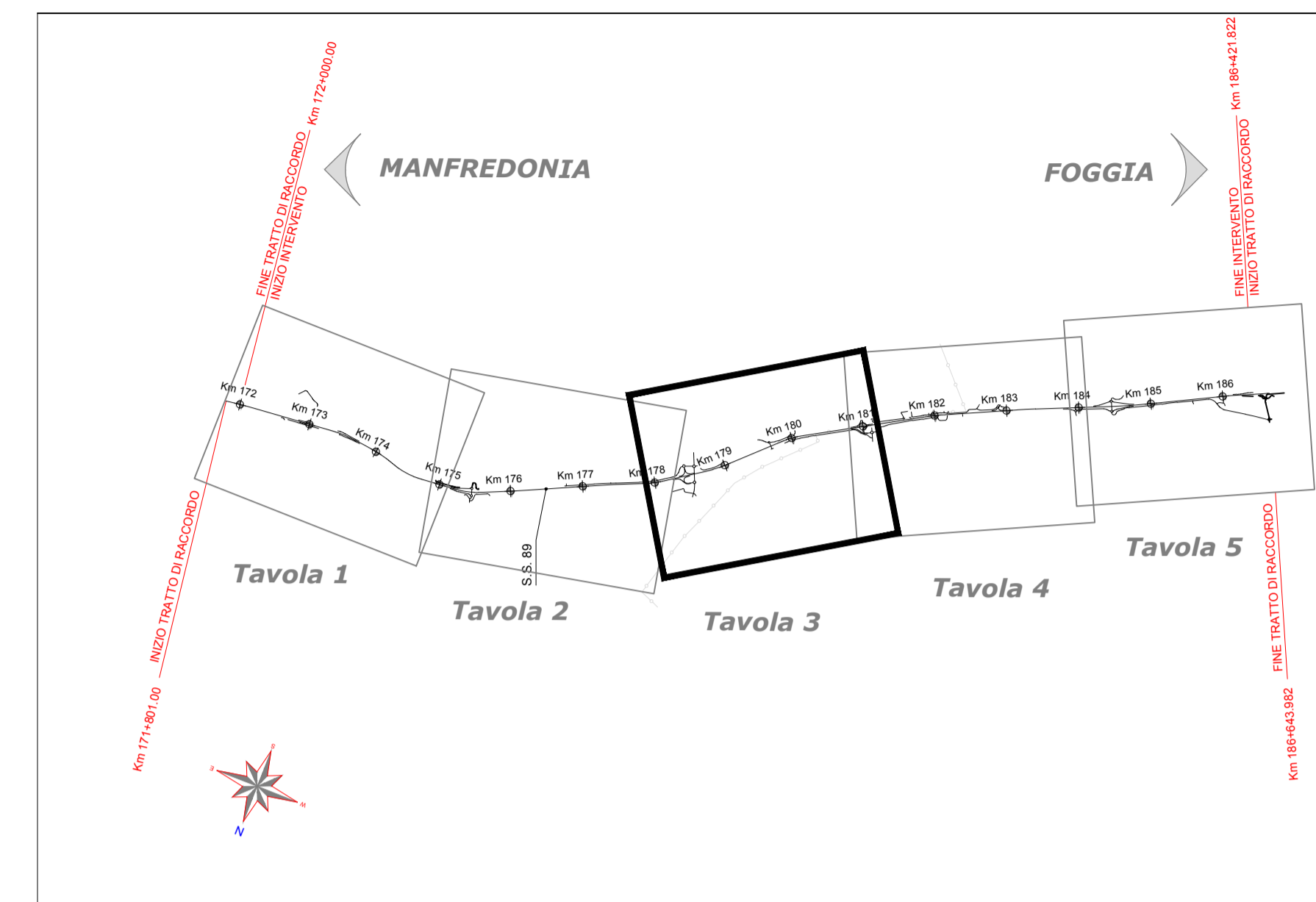


← MANFREDONIA

FOGGIA →



**LEGENDA INDAGINI INTEGRATIVE CAMPAGNA 2020 (SECONDA FASE)**

- Sondaggio a distruzione per prove di permeabilità
- Pozzetti geognostici per prove di carico su piastra
- Indagini Sismiche
- Sondaggio con piezometro

**LEGENDA INDAGINI INTEGRATIVE CAMPAGNA 2020 (PRIMA FASE)**

- Sondaggio a distruzione per prove di permeabilità
- Pozzetti geognostici per prove di carico su piastra
- Indagini Sismiche

**LEGENDA INDAGINI GEOGNOSTICHE CAMPAGNA 2019**

- Sondaggio
- Sondaggio con prova down-hole
- Sondaggio con piezometro
- Lettura piezometrica "zero" 2019
- Pozzetto esplorativo
- Indagini tomografia sismica
- Indagini gravimetriche

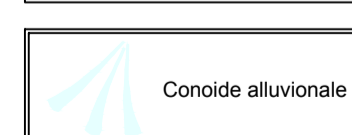
**LEGENDA INDAGINI PREGRESSE ANNO 2003**

- Sondaggio attrezzato con piezometro
- Lettura piezometrica "zero" 2009
- Sondaggio non attrezzato

**LEGENDA CARTA IDROGEOLOGICA**

Complessi idrogeologici	Unità geologica	CLASSI DI PERMEABILITÀ (cm/s) in assenza di fenomeni carsici <sup>1)</sup>						FENOMENI CARSIICI E DI DISSOLUZIONE
		10 <sup>-3</sup>	10 <sup>-4</sup>	10 <sup>-5</sup>	10 <sup>-6</sup>	10 <sup>-7</sup>	10 <sup>-8</sup>	
al	ba	Depositi alluvionali in evoluzione (Olocene)						
at	NAQ	Depositi alluvionali in evoluzione (Olocene) - Depositi alluvionali recenti (Pleistocene sup.-Olocene)						
ec	a - b2	Coltre eluvio-colluviale (Olocene)						
USB	TPF MLM	Unità dell'Avanfossa Bratnica (Pleistocene medio)						
UCR	GRA	Unità dell'Avanfossa Bradanica (Pleistocene medio-Zandeano, Pliocene)						POSSIBILI
UCC	CBA	Unità Carbonatiche mesozoiche della Piattaforma Agula - Calcarea di Bari - (Giurassico sup.)						POSSIBILI

1) Caselle indicanti il grado di permeabilità media per la fratturazione (F) o porosità primaria (P) dei complessi idrogeologici; le frecce indicano la distribuzione di ulteriori valori possibili ma meno probabili.



**S.S. 89 "GARGANICA"**  
 LAVORI DI REALIZZAZIONE DELLA VIABILITÀ DI SAN GIOVANNI ROTONDO E REALIZZAZIONE DELL'ASTA DI COLLEGAMENTO DA SAN GIOVANNI ROTONDO AL CAPOLUOGO DAUNO  
 1° stralcio - Manfredonia (km 172+000) - Aeroporto militare di Amendola (km 186+000)

**PROGETTO DEFINITIVO** COD. BA28

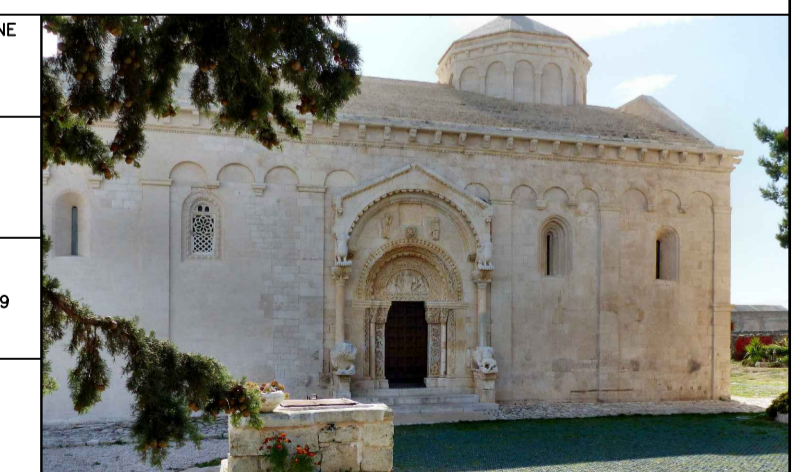
PROGETTAZIONE: ANAS - STRUTTURA TERRITORIALE PUGLIA

IL PROGETTISTA E COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
 Ing. Alberto SANCHIRICO

IL GEOLOGO:  
 Dott. Pasquale SCORCIA

L'ARCHEOLOGA: Dott.ssa Grazia SAVINO  
 Elenco MBACT n. 3856 - archeologa di 1° fascia di sensi del D.M. 244/2019

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
 Ing. Rocco LAPENTA



**02 - GEOLOGIA E GEOTECNICA**  
 Carta idrogeologica - Tav. 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
STBA002B	TOO_GEO1_GEO.CG_16_A	A	1:5000

PROGETTO	LIV. PROG.	ANNO	CODICE ELAB.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
STBA002B	D	21	TOO_GEO1_GEO.CG_16	Apr. 2021	Ing. V. Micucci	Arch. R. Sammartino	Ing. A. Santeramo

FILE STAMPA: FATTORE DI PLOTTAGGIO: