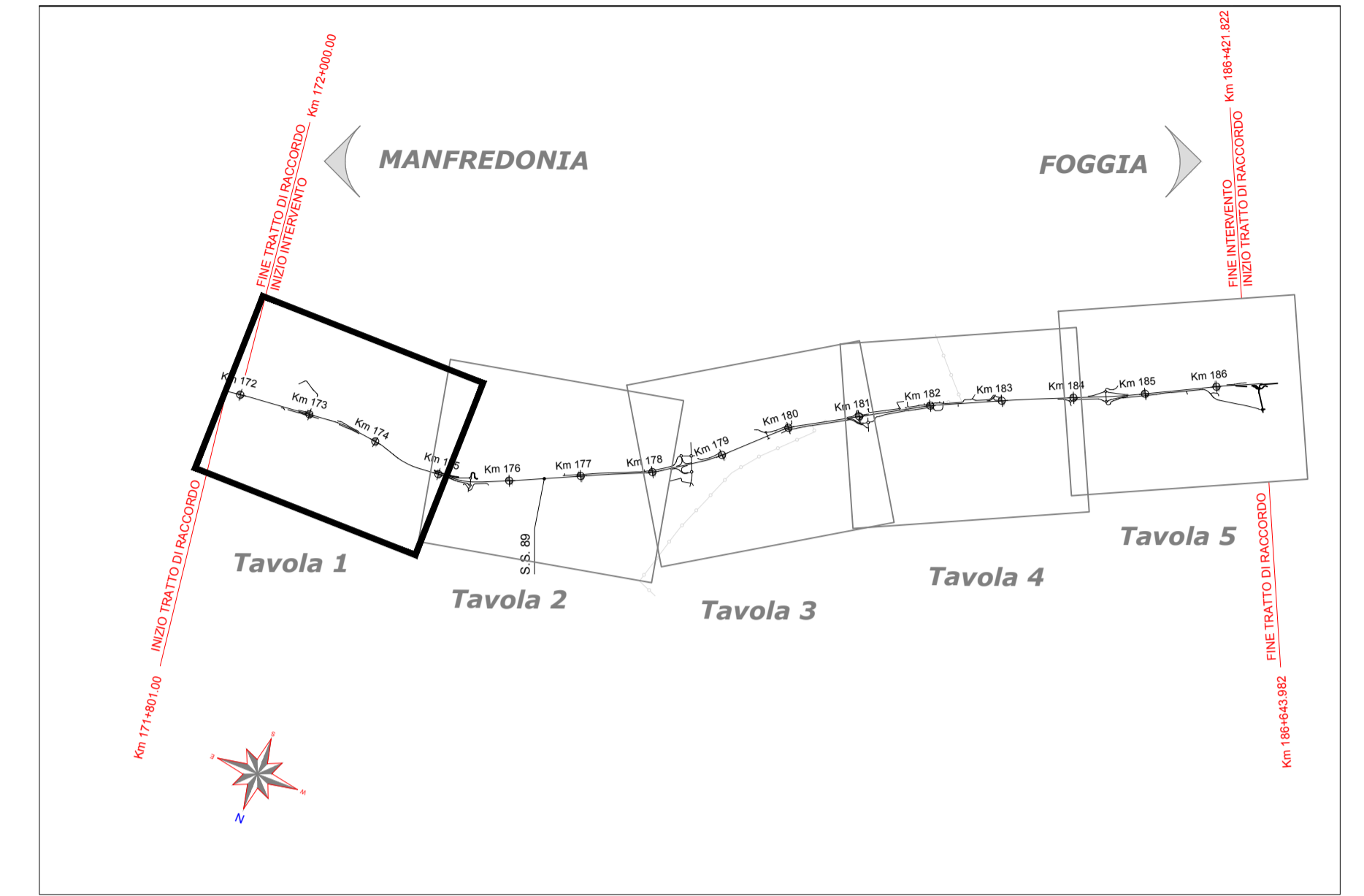


← MANFREDONIA

FOGGIA →



LEGENDA INDAGINI INTEGRATIVE CAMPAGNA 2020 (SECONDA FASE)

- S** Sondaggio a distruzione per prove di permeabilità
- Pz** Pozzetti geognostici per prove di carico su piastra
- Sism.** Indagini Sismiche
- S integr.** Sondaggio con piezometro

LEGENDA INDAGINI INTEGRATIVE CAMPAGNA 2020 (PRIMA FASE)

- S** Sondaggio a distruzione per prove di permeabilità
- Pz** Pozzetti geognostici per prove di carico su piastra
- BS** Indagini Sismiche

LEGENDA INDAGINI GEOGNOSTICHE CAMPAGNA 2019

- S** Sondaggio
- S1-DH** Sondaggio con prova down-hole
- S1-PZ** Sondaggio con piezometro
- Pz** Lettura piezometrica "zero" 2019
- Pz** Pozzetto esplorativo
- BS** Indagini tomografia sismica
- GRAV_n** Indagini gravimetriche

LEGENDA INDAGINI PREGRESSE ANNO 2003

- Sx** Sondaggio attrezzato con piezometro
- Sx** Sondaggio non attrezzato

LEGENDA CARTA IDROGEOLOGICA

Complessi idrogeologici	Unità geologica	CLASSI DI PERMEABILITÀ (cm/s) in assenza di fenomeni carsici ¹						FENOMENI CARSI E DI DISSOLUZIONE
		10 ⁻³	10 ⁻⁴	10 ⁻⁵	10 ⁻⁶	10 ⁻⁷	10 ⁻⁸	
al	bc	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 Brattiana (Pleistocene medio)						
UCR	GRA	Unità dell'Avanfossa Brattiana (Pleistocene medio-Zandeano, Piacentano)						POSSIBILI
UCC	CBA	Unità Carbonatiche mesozoiche della Piattafoma Agula - Calcarea di Bari - (Giurassico sup.)						POSSIBILI

← 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.

Conoidi alluvionale

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 Dot. 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. 1

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
STBA002B	TOO_GEO1_GEO.CG_14_A	A	1:5000
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	ELAB.	
		TOO_GEO1_GEO.CG_14	
A	EMISSIONE PER CDS	Apr. 2021	Ing. V. Micci Arch. R. Sammartino Ing. A. Santeramo
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

FILE STAMPA : FATTORE DI PLOTTAGGIO :