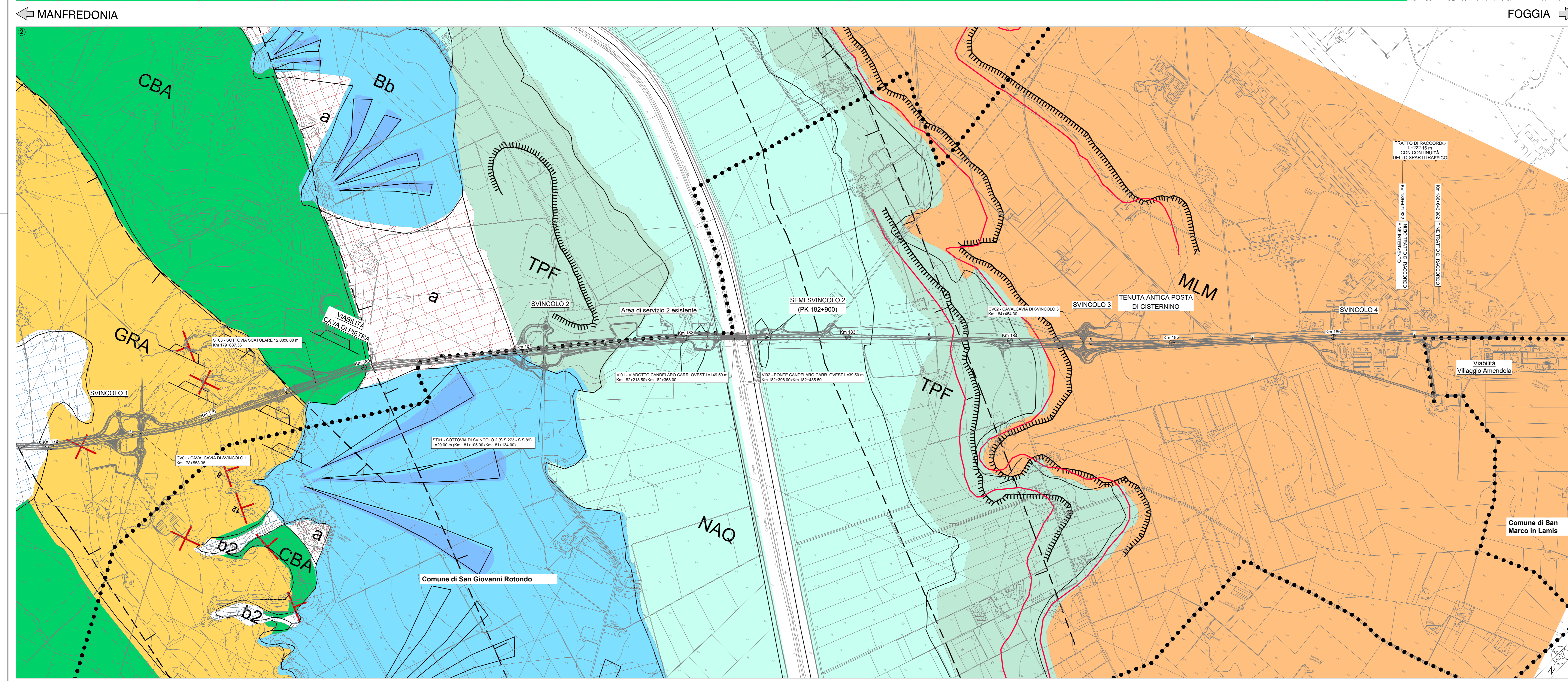


- Legenda**
- Progetto
 - Confini comunali
 - Descrizione Litologico-stratigrafica**
 - Cbre eluvio-colluviale (Olocene)
 - Depositi alluvionali in evoluzione (Olocene)
 - NAQ Depositi alluvionali in evoluzione (Olocene)
 - TPF Superintesa del Tavoliere di Puglia (Pleistocene Medio-Superiore)
 - MLM Unità dell'Arenofosa Bradanica (Pleistocene medio-Zancleano, Piacenziano)
 - GRA Unità Carbonatiche mesozoiche della Piattaforma Apula - Calcare di Bari - (Giurassico sup.)
 - CBA
 - Strati dritti
 - Strati rovesciati
 - Strati verticali a polarità incerta
 - Sezione geologico-stratigrafica
 - Sezione geologico-stratigrafica
 - Sezione geologico-stratigrafica



Sanas
GRUPPO 15 ITALIANE
Struttura Territoriale Puglia

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

PROGETTO DEFINITIVO COD. BA28

PROGETTAZIONE: APAS - STRUTTURA TERRITORIALE PUGLIA

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

IL GEOLOGO
Dott. Pasquale SCORDIA

L'ARCHITETTO: Dott. Ing. Grazia SAVINO
Eksos MBACT n. 2856 - architetto di 1° fascia al sensi del D.M. 24/4/2019

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Riccardo CAPENIA

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE
ANALISI AMBIENTALE - Geologia e Acque
Carta geologica e geomorfologica

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
STBA0028	T00_IA32_AMB_CT02_A	A	1:10000

PROGETTO	LIV. PROG.	ANNO	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMMISSIONE	Maggio 2021			