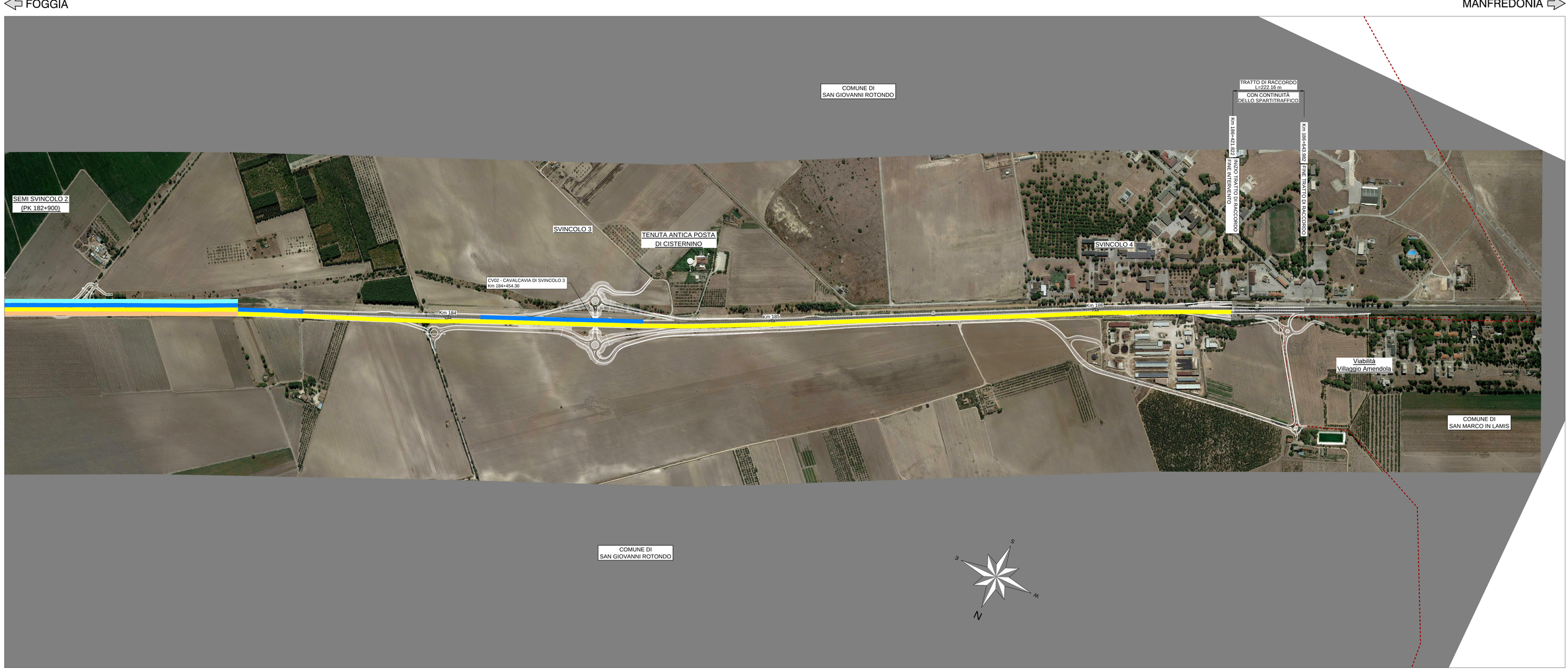


- LITOTIPO INTERESSATO DALLO SCAVO**
- █ Coitre eluvio-colluviale (ec)
 - █ Depositi alluvionali (al)
 - █ Depositi alluvionali terrazzati (at)
 - █ Sabbie di Torre Quarto (USB)
 - █ Calcarenite di Gravina (UCR)
 - █ Calcare di Bari (UCC)

LITOTIPO	GRUPPO/CLASSE	% RIUTILIZZO TAL QUALE
al	A ₂ , A ₂₋₄ , A ₄ , (A ₂ -A ₂ -A ₂ -A ₂)	0%
at	A ₂ , A ₄ , A ₂₋₅ , (A ₂ -A ₂ -A ₂ -A ₂)	0%
ec	A ₂ , A ₄ , A ₆ , A ₇₋₅ , (A ₂ -A ₂ -A ₂ -A ₂)	0%
USB	A _{1-b} , A ₂ , A ₃₋₄ , (A ₂ -A ₂ -A ₂ -A ₂)	50%
UCR	A _{1-b} , A ₂ , A ₃₋₄ , A ₂₋₆ , (A ₂ -A ₂ -A ₂ -A ₂)	30-50%
UCC	A _{1-b} , A ₂ , A ₄ , A ₆ , (A ₂ -A ₂ -A ₂ -A ₂)	80%



S.S. 89 "GARGANICA"
 LAVORI DI REALIZZAZIONE DELLA VIABILITA' 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 PROGETTO È COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 Ing. Alberto SACCHINO

IL GEOLOGO
 Dott. Pasquale SCORSA

L'INGEGNERIA: Dott. Massimo CRIVELLO
 Clinica WISACT n. 2856 - archeologia di "Toscana di anni del G.M. 244/2019

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Marco LAPORETA



PIANO DI UTILIZZO TERRE E ROCCE DA SCAVO
 Planimetria dei siti di produzione dei materiali di scavo - Tav.2

CODICE PROGETTO	NO. PROG.	ANNO	NO. FILE	REVISIONE	SCALA:				
STB010208	D	21	TOO_GEO2_GET_PUD4_A	A	1:5000				
ELAB.	T	O	G	E	T	P	U	D	A

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	Apr. 2021	Ing. V. Russo	Arch. P. Santovito	Ing. A. Scorsola