

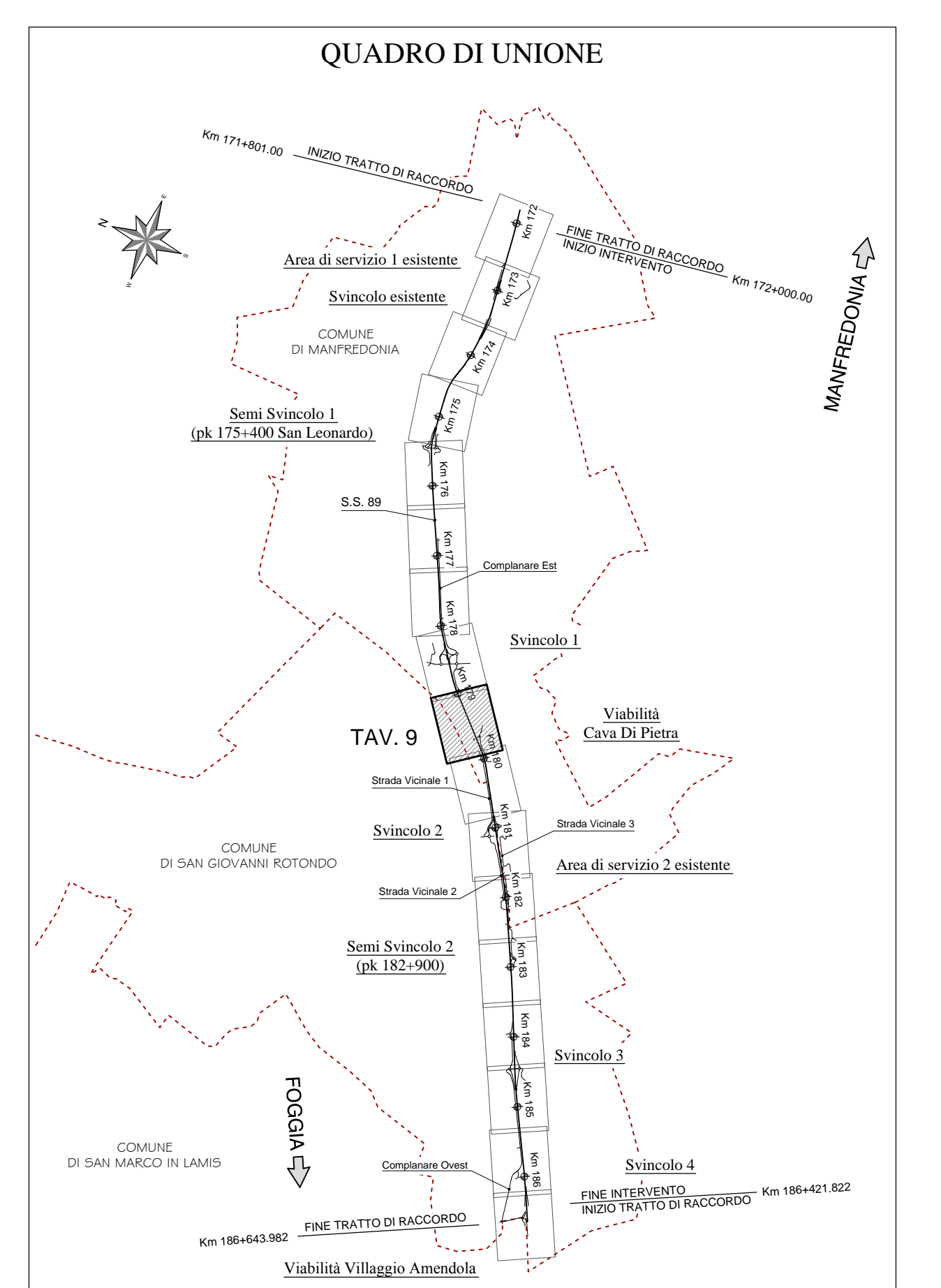
COMUNE DI MANFREDONIA

VIABILITÀ CAVA DI PIETRA

MANFREDONIA

FOGGIA

COMUNE DI SAN GIOVANNI ROTONDO



- LEGENDA**
- Scarifica
  - Tombini da dismettere
  - Muri a secco da demolire
  - Muri in CA da demolire
  - Recinzioni in cls da demolire
  - Barriere di sicurezza stradali da demolire
  - Cordoli in cls da demolire
  - Cunette/Zanelle in CA da demolire
  - Edifici da demolire
  - Planimetria di progetto
- N.B.: per le quantità relative alle demolizioni si faccia riferimento all'elaborato: TO0\_P500\_TRA\_DE00 "TABELLA DEMOLIZIONI"

- DEMOLIZIONE PAVIMENTAZIONE ESISTENTE**
- Tratta A
  - Tratta B
  - Tratta C
  - Tratta D
  - Svincolo esistente
  - Semi svincolo 1 San Leonardo
  - Complanare Est
  - Svincolo 1
  - Svincolo 1 - Locale
  - Viabilità Cava di Pietra
  - Svincolo 2
  - Semi svincolo 2
  - Svincolo 3
  - Svincolo 4

**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE  
**Struttura Territoriale Puglia**

**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**

**PROGETTAZIONE: ANAS - STRUTTURA TERRITORIALE PUGLIA**

IL PROGETTISTA E COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
ing. Alberto SANDRINO

IL GEOMETRA  
Dott. Pasquale SCORCIA

L'ARCHITETTO: Dott.ssa Grazia SAVINO  
Eneco WEBST n. 3856 - archeologo di "Riscatto ai sensi del D.M. 244/2019"

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
ing. Rocco LAPEVA



**PROGETTO STRADALE**  
Demolizione strada esistente  
Planimetria di progetto - Tav.9

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LV.	PROG.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
STRA0028	D	21			TO0_P500_TRA_DE09_A	A	1:1000
					CODICE ELAB.	TO0_P500_TRA_DE09	
A	EMISSIONE			Apr. 2021	ing. R. Lapeva	Arch. R. Scordia	ing. A. Sandrino
REV.	DESCRIZIONE			DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO