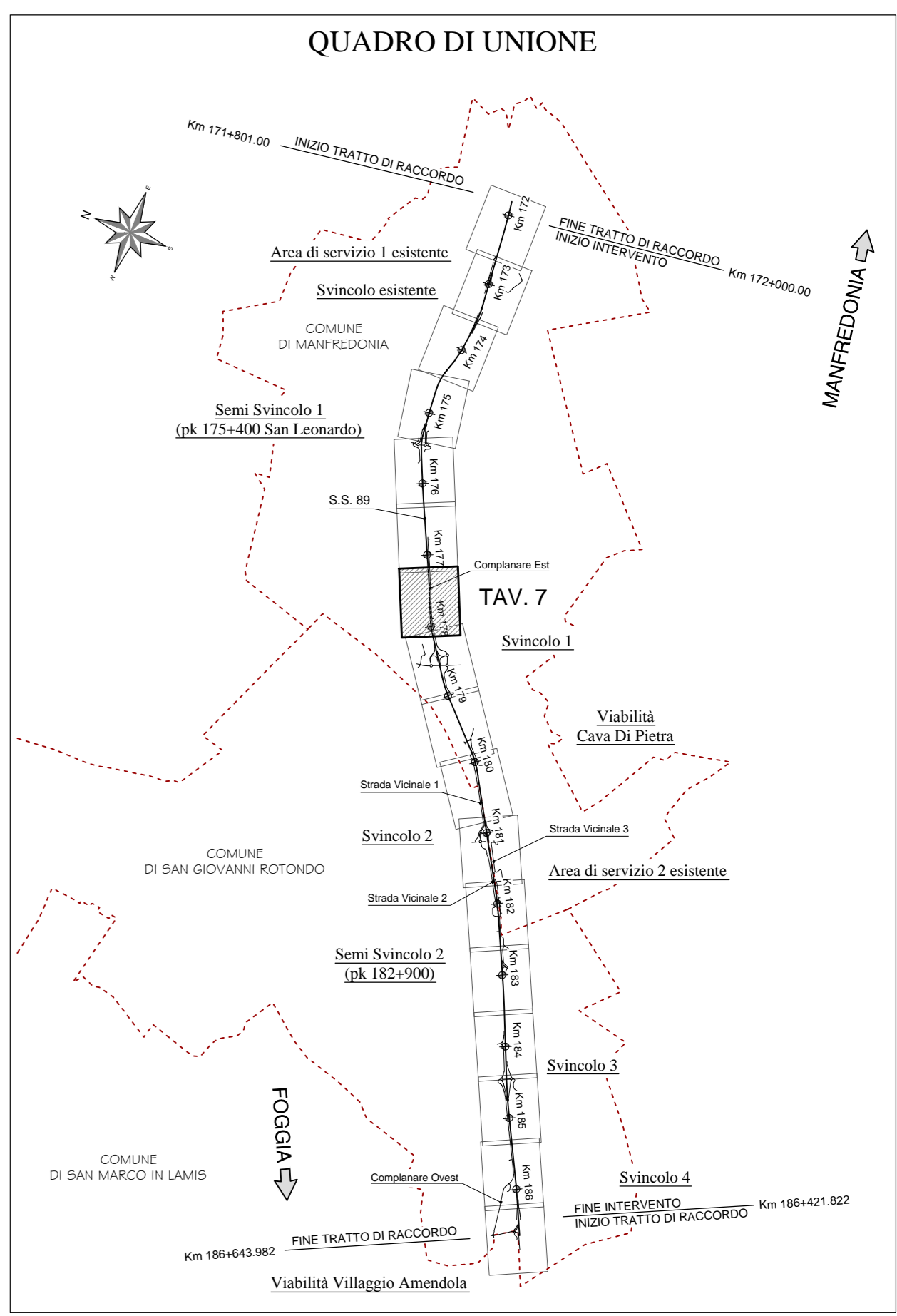


COMUNE DI MANFREDONIA

MANFREDONIA

FOGGIA



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_PS00_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 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

PROGETTAZIONE: ANAS - STRUTTURA TERRITORIALE PUGLIA

IL PROGETTISTA E COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

IL GEOMETRA

L'ARCHITETTURA: Dott.ssa Grazia SAVINO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO



PROGETTO STRADALE Demolizione strada esistente Planimetria di progetto - Tav.7

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
STRA0028	TO0_PS00_TRA_DE07_A	A	1:1000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	Apr. 2021	Ing. K. Russo	Arch. K. Debernardi	Ing. A. Scavino