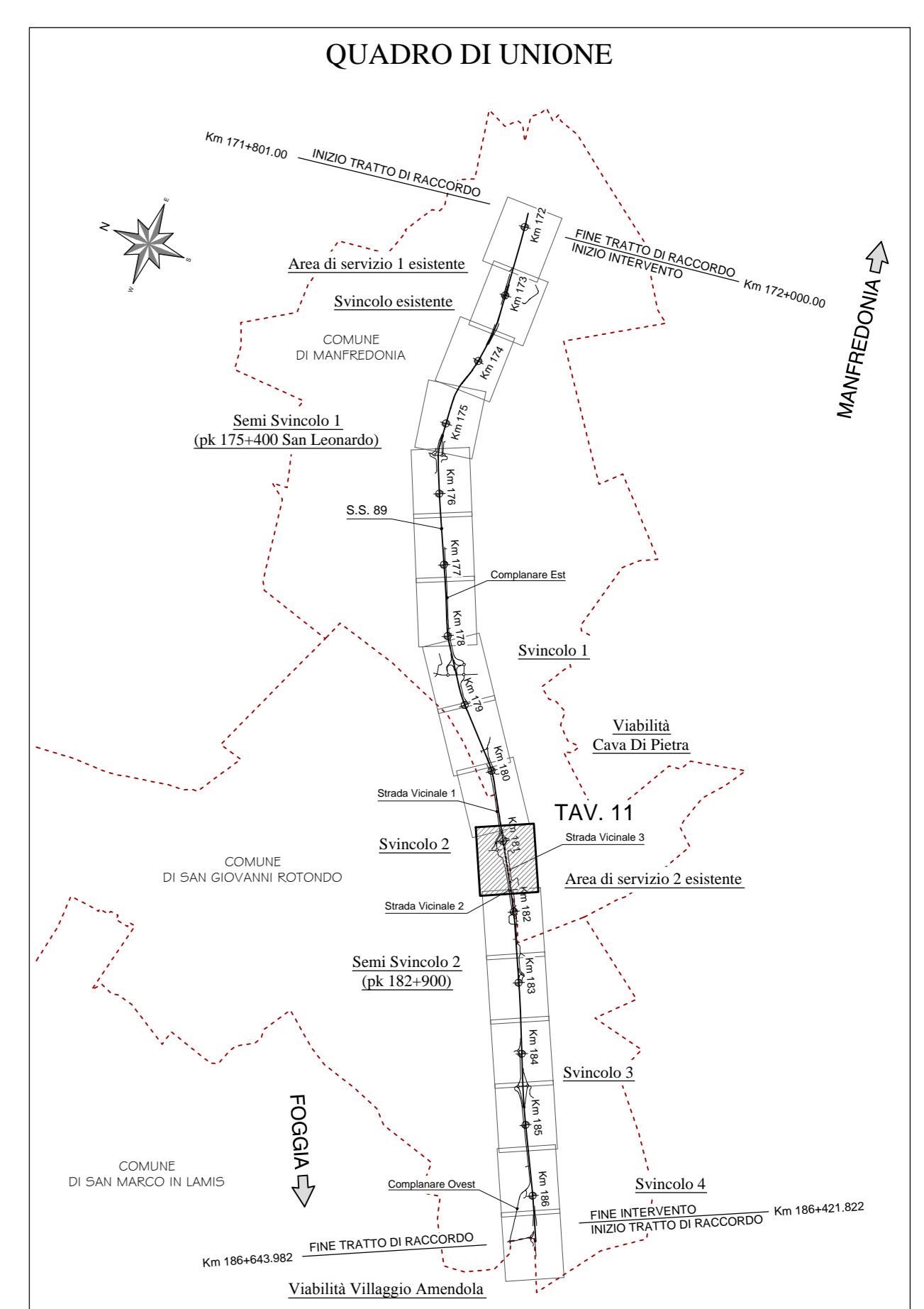


COMUNE DI MANFREDONIA

SVINCOLO 2

Area di servizio 2 esistente

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: T00\_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

COD. BA28

PROGETTAZIONE: ANAS - STRUTTURA TERRITORIALE PUGLIA

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

IL GEOMETRA  
Dott. Pasquale SCORCIA

L'ARCHITETTURA: Dott.ssa Grazia SAVINO  
Eneco WEBST n. 3856 - architetto di 1° livello al sensi del D.M. 244/2019

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
ing. Rocco LAVENTA



**PROGETTO STRADALE**  
Demolizione strada esistente  
Planimetria di progetto - Tav.11

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
STRAD028	T00_PS00_TRA_DE11_A	A	1:1000

PROGETTO	LIV. PROG.	ANNO	DATA	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE		Apr. 2021	ing. R. LaVento	Arch. R. De Santis	ing. A. Scorsica

