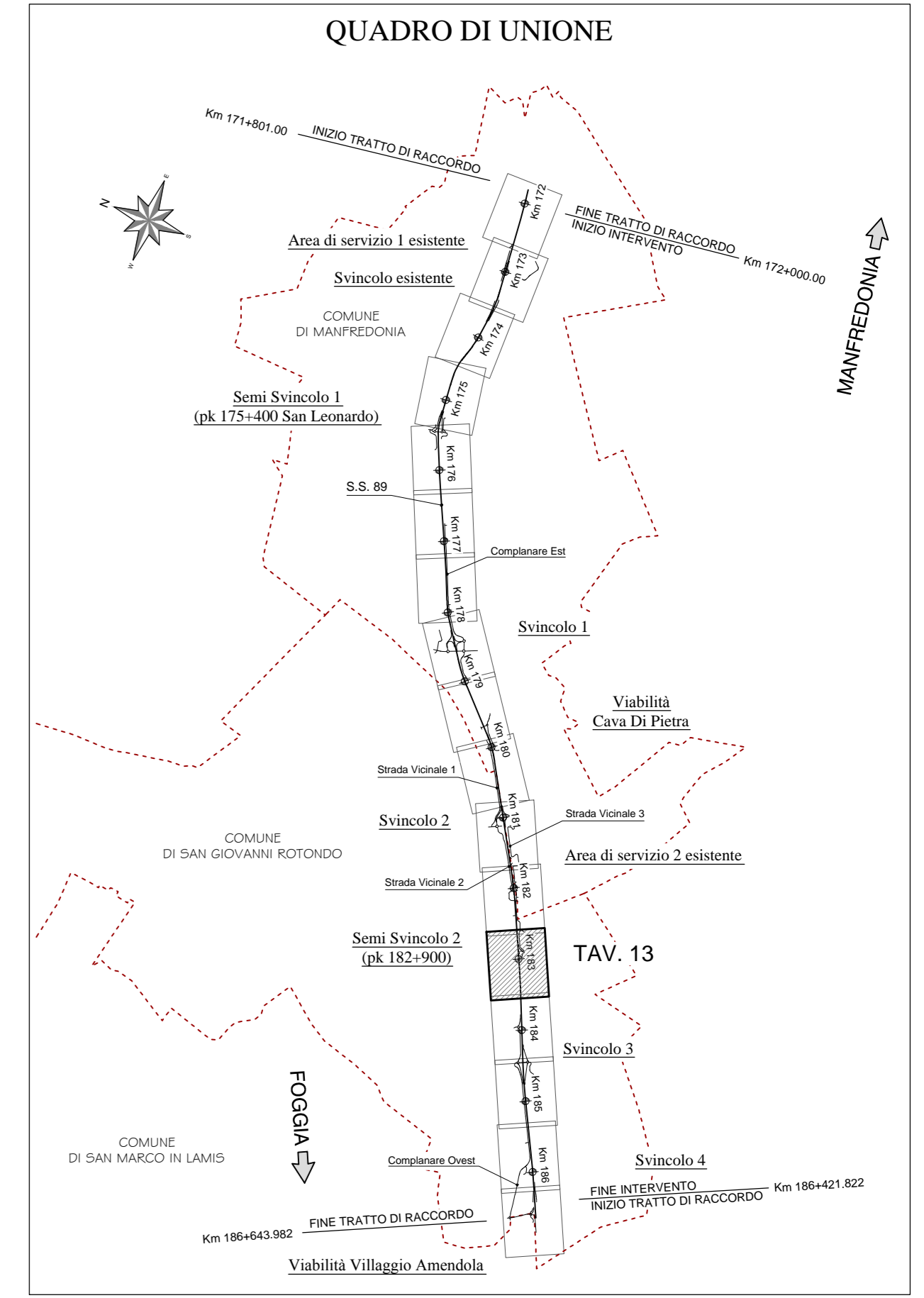


COMUNE DI
SAN GIOVANNI ROTONDO

SEMI SVINCOLO 2
(PK 182+900)

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: 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



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 SANDRIGLI

IL GEOMETRA
Dott. Pasquale SCORCIA

L'ARCHITETTO: Dott.ssa Grazia SAVINO
Eneo WISNET n. 3856 - architetto al Tribunale di Bari del D.M. 244/2019

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Rocco LAPEENTA

PROGETTO STRADALE
Demolizione strada esistente
Planimetria di progetto - Tav.13

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
T00_PS00_TRA_DE13_A	T00_PS00_TRA_DE13_A	A	1:1000
PROGETTO	ELAB.	DATA	REDDATTO
STRAD0028	T00_PS00_TRA_DE13	Apr. 2021	Ing. R. LaPeenta
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO
A	EMISSIONE	Apr. 2021	Ing. R. LaPeenta
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO