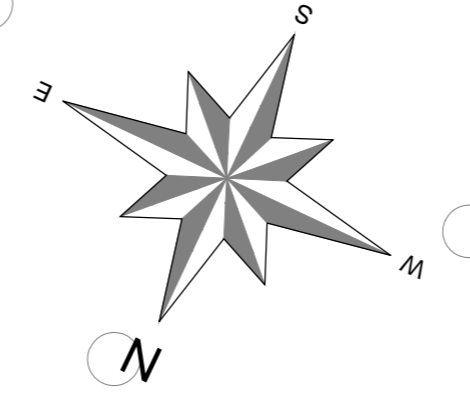


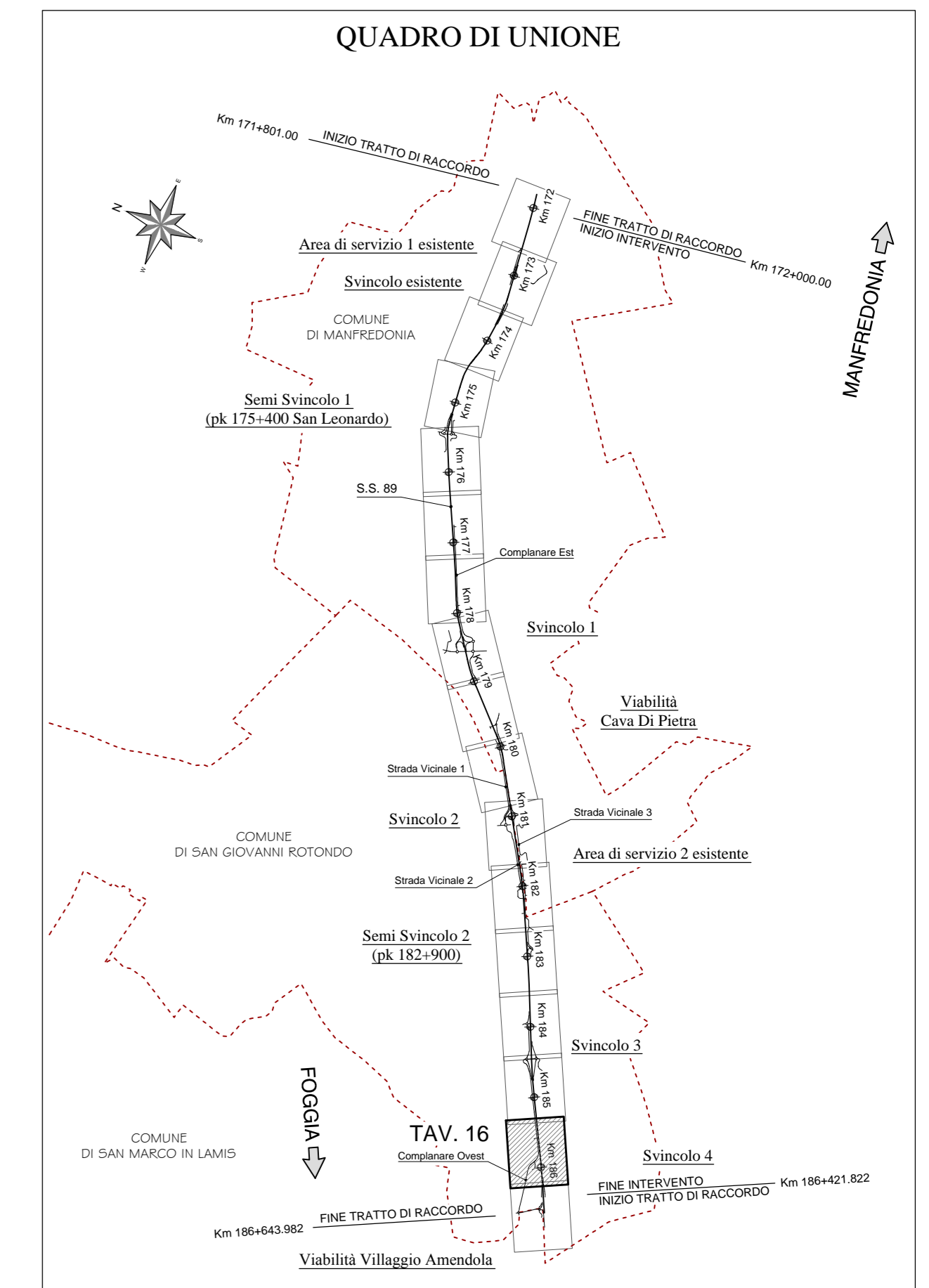
COMUNE DI
SAN GIOVANNI ROTONDO



SVINCOLO 4

← 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

Sanas
GRUPPO IS 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

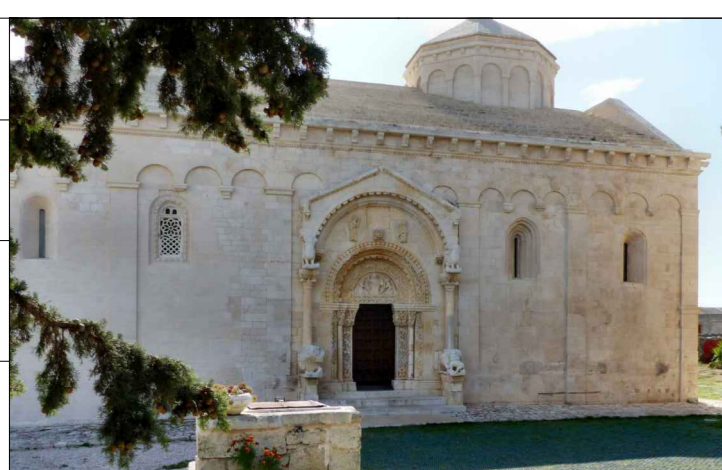
PROGETTAZIONE: ANAS - STRUTTURA TERRITORIALE PUGLIA

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

IL GEOMETRA
Dott. Pasquale SCORCIA

L'ARCHITETTOLOGA 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.16

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
STRA0028	T00_PS00_TRA_DE16_A	A	1:1000

PROGETTO	LV.	PROG.	ANNO	REVISIONE	SCALA
STRA0028	D	21		A	1:1000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	Apr. 2021	ing. R. Laventa	Arch. R. De Santis	ing. A. Sandrino