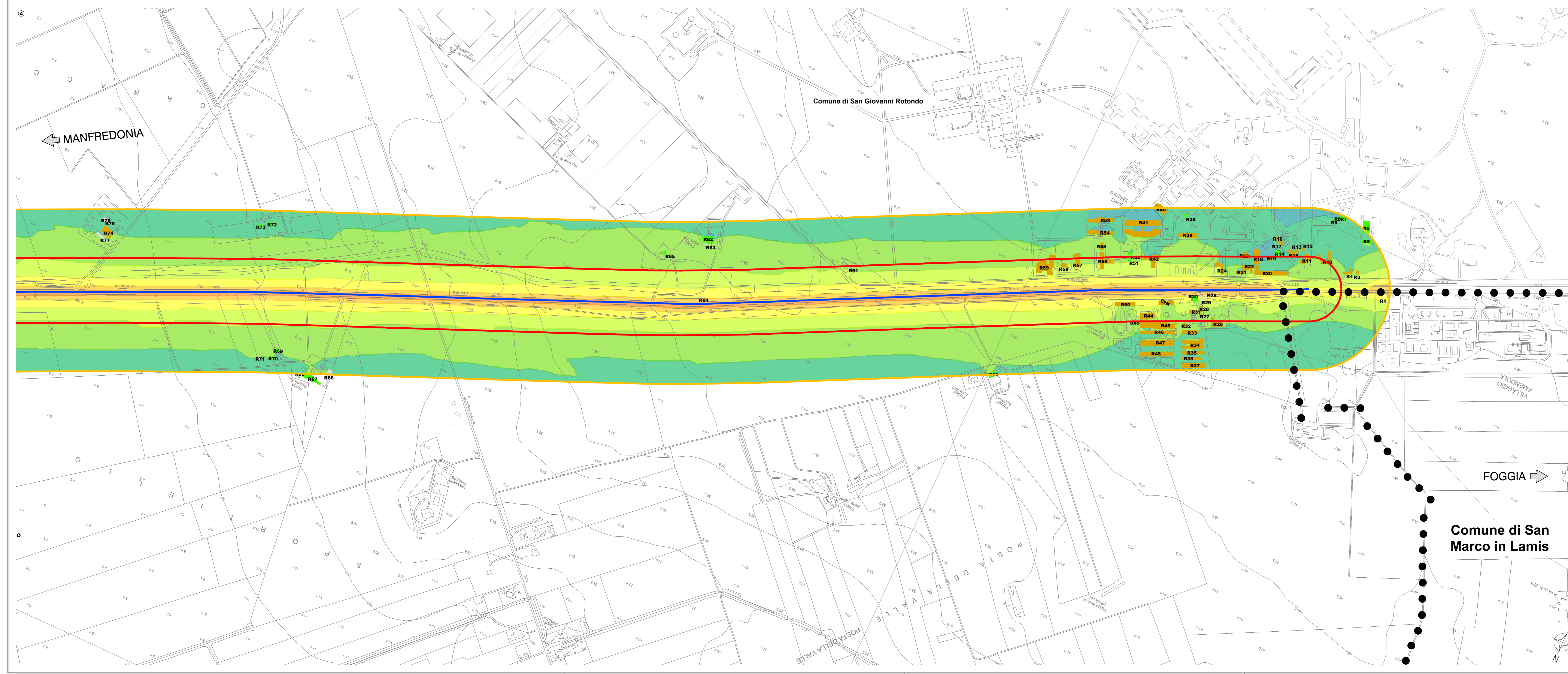


- Legenda**
- Tracciato attuale
 - Confini comunali
 - Tipologia d'uso dei ricettori:
 - Residenziali
 - Monumenti religiosi
 - Ruederi, Dimessi, Box e Depositi
 - Commerciali e servizi
 - Fasce di pertinenza acustica infrastrutture stradali ai sensi del D.P.R. 30/04/2004 n. 142:
 - Fascia A per strada esistente di tipo B (CdS)
 - Fascia B per strada esistente di tipo B (CdS)
 - Scala cromatica dei livelli sonori:
 - < 40 dBA
 - 40 - 45 dBA
 - 45 - 50 dBA
 - 50 - 55 dBA
 - 55 - 60 dBA
 - 60 - 65 dBA
 - > 65 dBA



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 CAPOLUGO 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 SANCIRO

IL GEOMETRA
Dott. Francesco SCORCIA

L'ARCHITETTO: Dott. Grazia SAVINO
Elios MEBATI n. 2856 - architetto di l'Fascia di sensi del D.M. 244/2019

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Riccardo CAPENNA

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE
ANALISI AMBIENTALE - Rumore
Clima acustico ante operam notturno (Tav. 2/2)

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
STBA0028	T00_IAS_AMB_CT06_A	A	1:5000
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO		
REV.	EMMISSIONE	DATA	REDDATTO
	DESCRIZIONE	VERIFICATO	APPROVATO