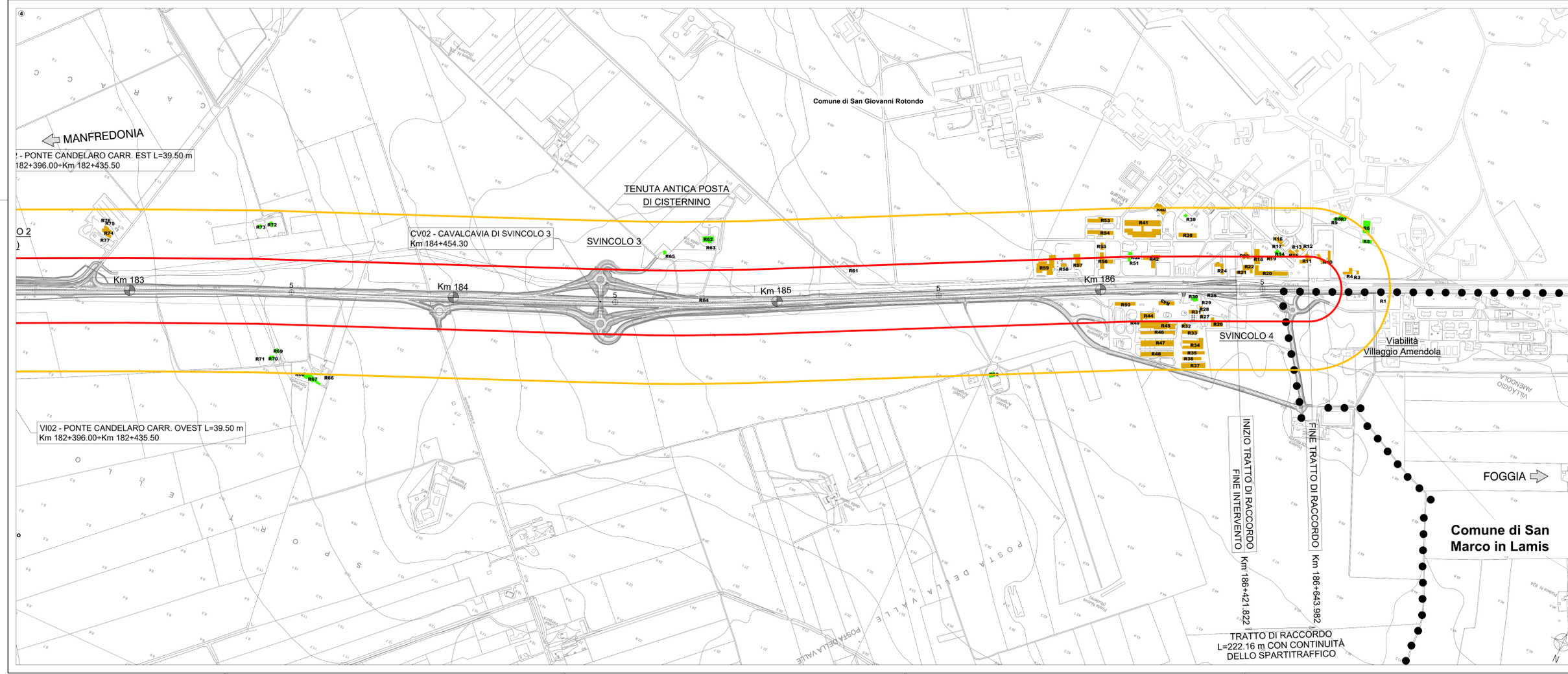


- Legenda**
- Progetto
 - Confini comunali
 - Tipologia d'uso dei ricettori
 - Residenziali
 - Monumenti religiosi
 - Ruderi, Dismessi, Box e Depositi
 - Commerciali e servizi
 - Facce di pertinenza acustica infrastrutture stradali ai sensi del D.P.R. 30/04/2004 n. 142
 - Fascia A per strada esistente di tipo B (CdS)
 - Fascia B per strada esistente di tipo B (CdS)
 - Punti di misura
 - Punti di riferimento indagine fonometrica
 - Zonizzazione acustica comunale
 - Classe I
 - Classe III
 - Classe V
 - Classe II
 - Classe IV
 - Classe VI
 - Area non classificata dai comuni di riferimento come da art.6 del DCPM del 1 marzo 1991



Fonte: Provincia Foggia, Comune Manfredonia, Piano di zonizzazione acustica comunale approvato con Delibera Giunta Provinciale n. 843 del 30/12/2009

Sanas
GRUPPO 5 ITALIANE

Struttura Territoriale Puglia

S.S. 89 "GARGANICA"
LAVORI DI REALIZZAZIONE DELLA VIABILITÀ 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 SANCIROCCO

IL GEOMETRA
Dott. Pasquale SCORCIA

L'ARCHITETTO: Dott. Ing. Grazia SAVINO
Elios MEBACI n. 2856 - architetto di 1° fascia ai sensi del D.M. 24/4/2019

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Riccardo CAPENNA

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE
ANALISI AMBIENTALE - Rumore

Carta dei ricettori, fasce di pertinenza acustica, zonizzazioni acustiche comunali e punti di misura (Tav. 2/2)

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
STB00028	T00_IAS_AMB_CT02_A		1:5000
PROGETTO	LV. PROG. ANNO		
REV.	EMMISSIONE	DATA	REDDATTO
	DESCRIZIONE	VERIFICATO	APPROVATO