

Legenda

Tracciato attuale
 Progetto

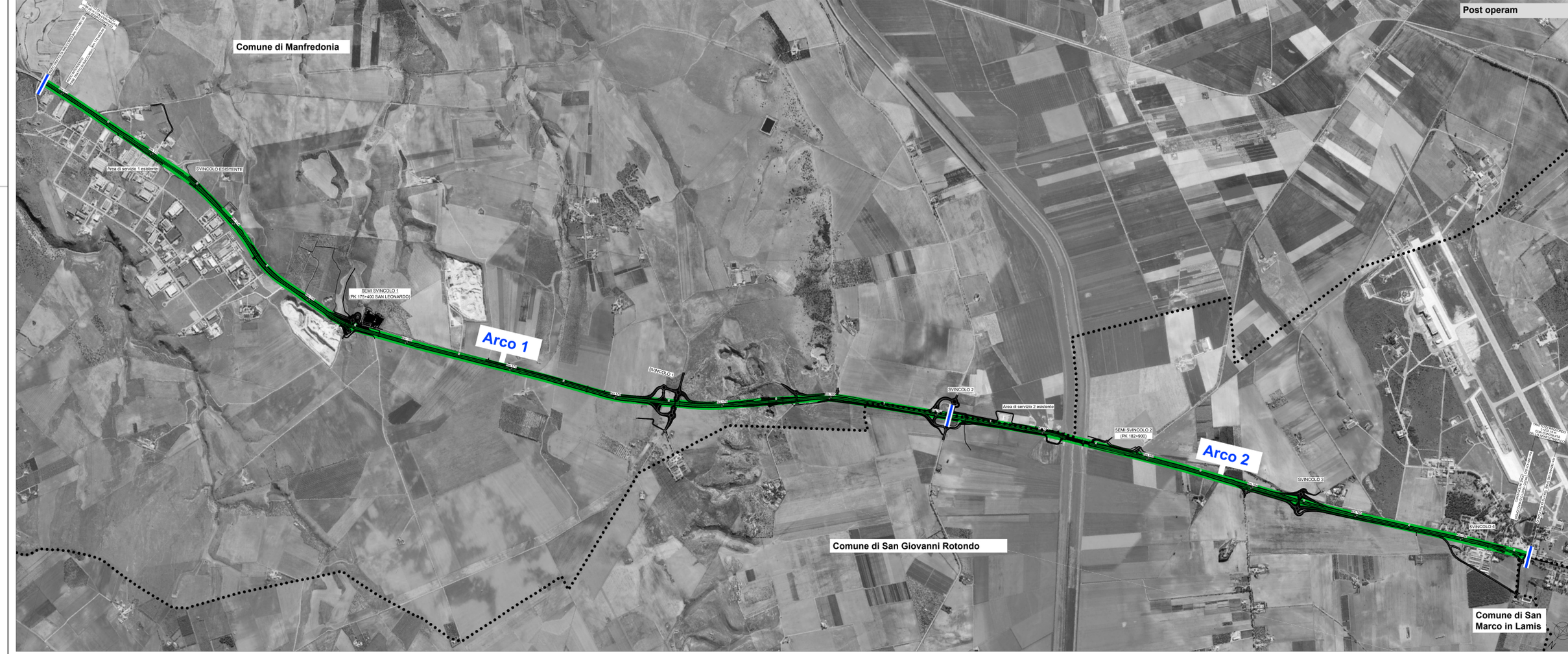
••••• Confini comunali

Emissioni C6H6 stato attuale e futuro
C6H6 - Emissione [(t/km)/anno]

- 0,0000 - 0,0029
- 0,0030 - 0,0059
- 0,0060 - 0,0089
- 0,0090 - 0,0119
- > 0,0120

C6H6 [(t/km)/anno]	C6H6 [(t/km)/anno]	
	5589	Ante operam Post operam
da km. 172 a km 181	0,007	0,004
da km. 181 a km 186	0,010	0,005

← MANFREDONIA FOGGIA →



Post operam

Comune di Manfredonia
Comune di San Giovanni Rotondo
Comune di San Marco in Lamis

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: APAS - STRUTTURA TERRITORIALE PUGLIA

IL PROGETTISTA E COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 Ing. Alberto SANCIROGRO

IL SECCO
 Dott. Pasquale SCORDIA

L'ARCHITETTO: Dott.ssa Grazia SAVINO
 Elettos MEBACT n. 3856 - architetto di 1° fascia di servizi del D.M. 24/2019

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Riccardo CAPRETTA

ANALISI AMBIENTALE
 ANALISI AMBIENTALE - ARIA
 Emissioni stradali stato ante operam-post operam Benzene

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
STBA0028	T00_IAS1_AMB_CT05_A	A	1:15000
PROGETTO	LV. PROG. ANNO		
STBA0028	0 21		
	CODICE ELAB. T00_IAS1_AMB_CT05		
A	EMISSIONE	Maggio 2021	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO