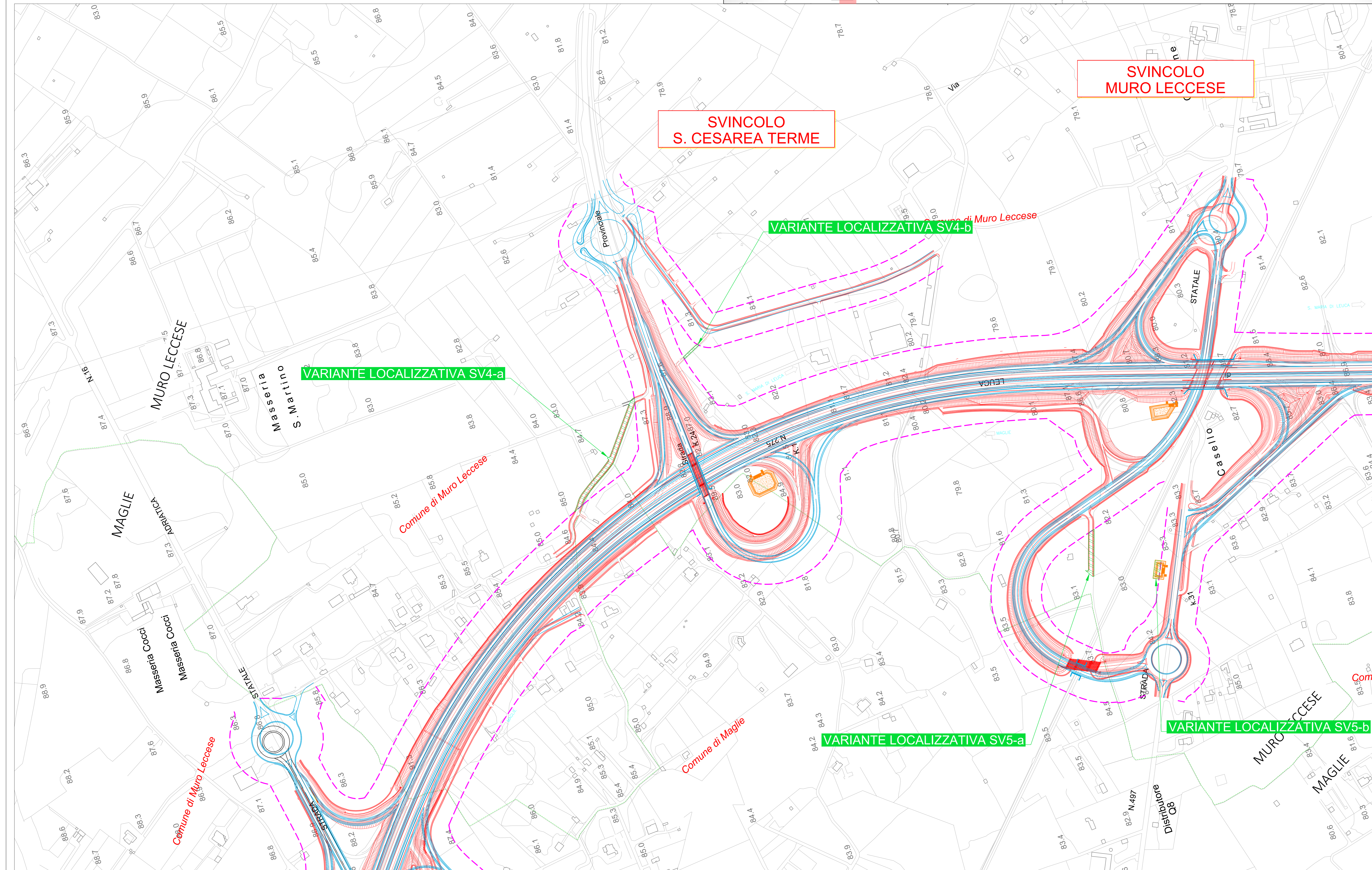
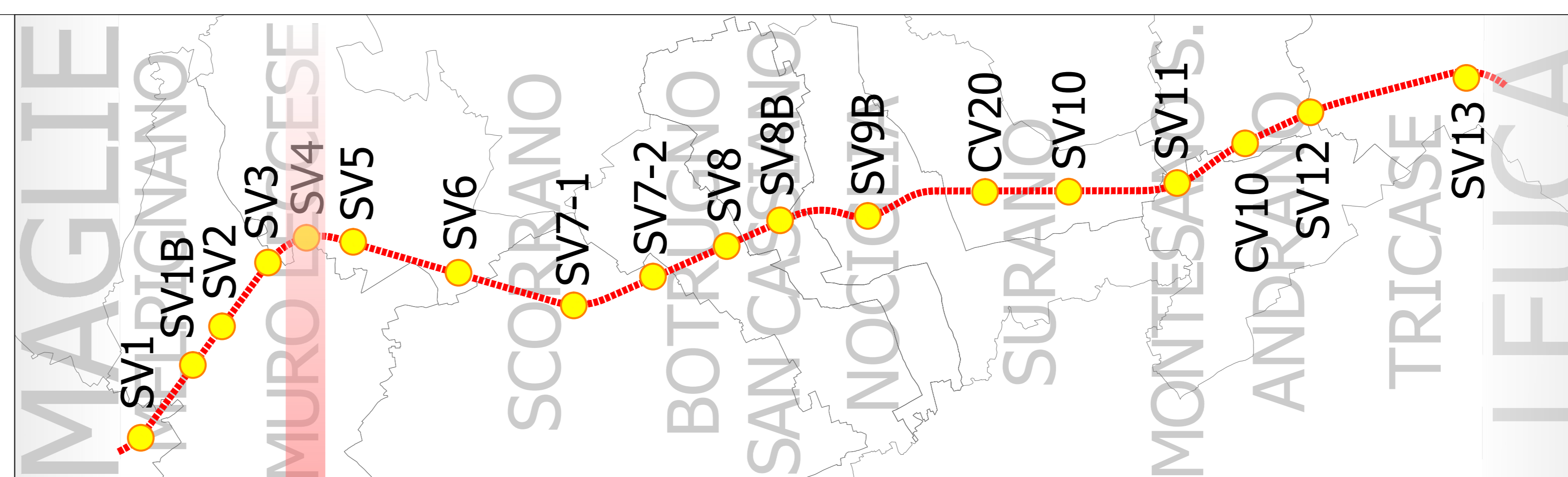


0623E04-BA283 Maglie Leuca
SV4 - SANTA CESAREA TERME
VARIANTI LOCALIZZATIVE

Scala 1:2000



LEGENDA:

- Progetto 2019
- Progetto 2005
- Viabilità esistente a cui si raccordano gli interventi in progetto
- Vasche di compensazione idraulica
- Vasche smaltimento acque di piattaforma
- Varianti localizzative
- Fascia di rispetto 2005

sanas
 GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

CORRIDOIO PLURIMODALE ADRIATICO
ITINERARIO MAGLIE - SANTA MARIA DI LEUCA
 S.S. N° 275 "DI S. MARIA DI LEUCA"
LAVORI DI AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA SEZ. B DEL D.M. 5.11.2001
 S.S. 16 dal km 981+700 al km 985+386 - S.S. 275 dal km 0+000 al km 37+000
 1° Lotto: Dal Km 0+000 di prog. al Km 23+300 di prog.

PROGETTO DEFINITIVO

cod. BA283

PROGETTAZIONE: ANAS - STRUTTURA TERRITORIALE PUGLIA

I PROGETTISTI Ing. Alberto SANCIROCO - Progettista e Coordinatore Ing. Simone MASCELLLO - Progettista	ESTENDITORE SA GEODATA ENGINEERING
COLLABORATORI Geom. Andrea DELL'AVANA Geom. Massimo MARTANO Geom. Giuseppe CALP	Alpina
IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Alberto SANCIROCO	NET ENGINEERING
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Gianfranco PAGLUNGUA	INGEGNERIA & PARTNERS
RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIALI Ing. Nicola MARZ	
IL COMMISSARIO STRAORDINARIO Ing. Vincenzo MARZ	

VARIANTI LOCALIZZATIVE
 STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 Planimetria delle varianti - SV4 Santa Cesarea Terme - 1 di 1

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: LIV. PROC. N. PROC.	T10IAOAMBPLOS_A	A	1:2000
ELABORAZIONE: CODICE ELAB.	T10IAOAMBPLOS		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMMISSIONE	Marzo 2022	L. Moro	A. Fernandez	S. Anghel