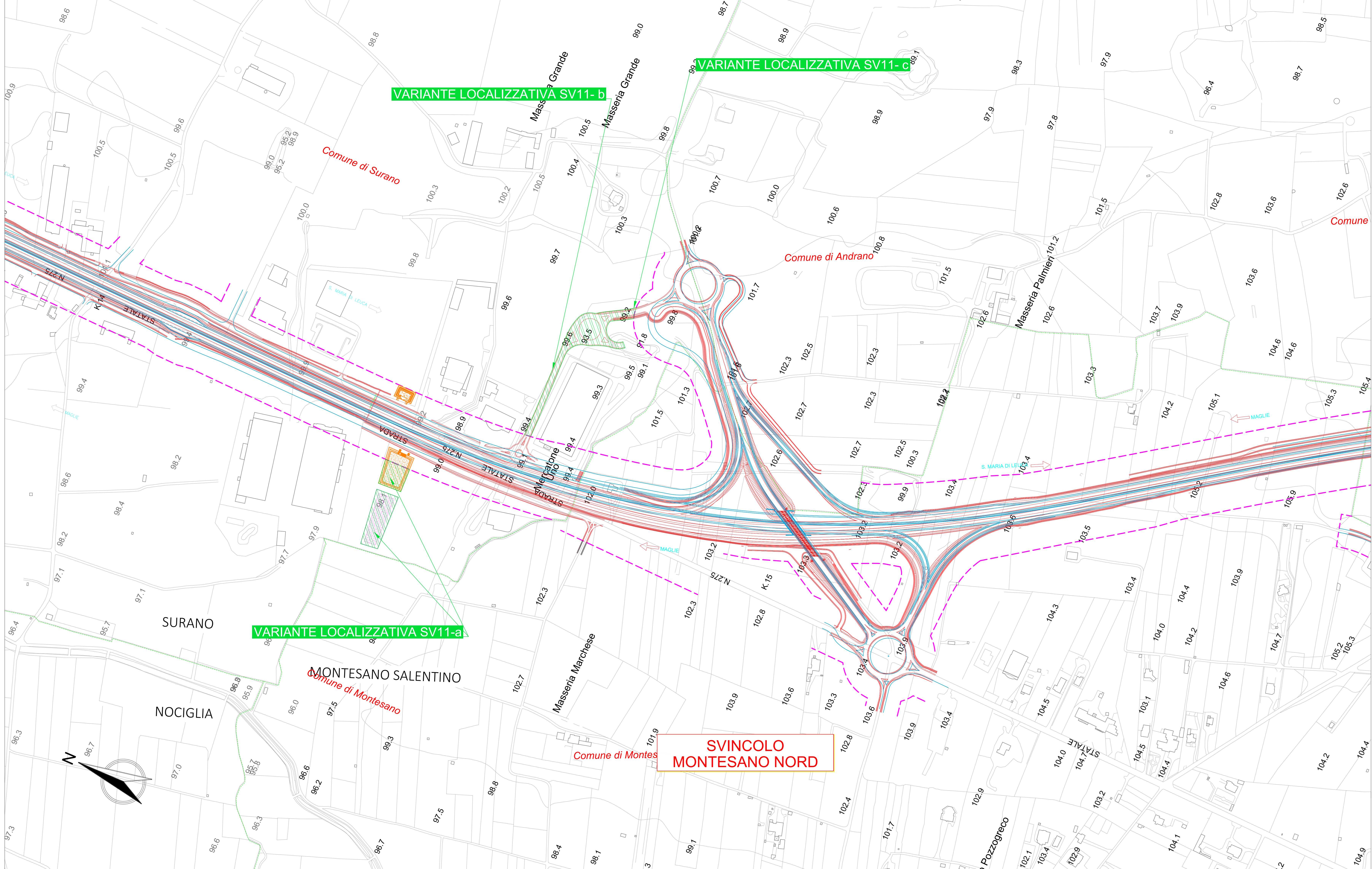
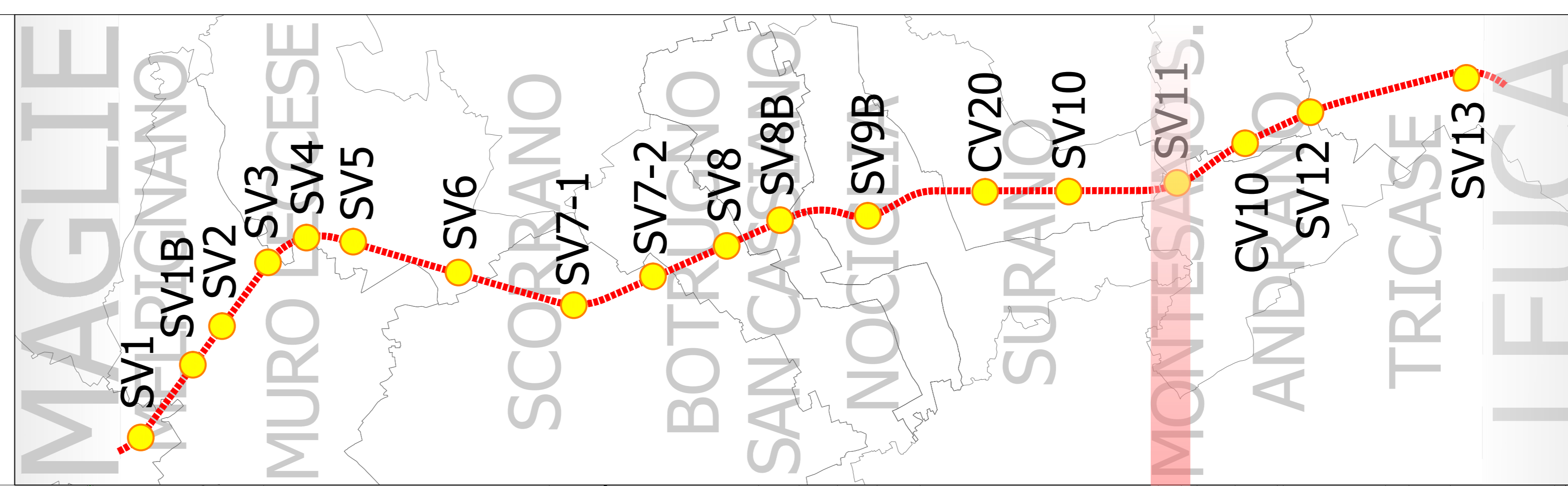


0623E04-BA283 Maglie Leuca
SV11 - MONTESANO NORD
VARIANTI LOCALIZZATIVE

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 IRI 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. Simona MASCELLLO - Progettista	ESTENSIONE SA GEODATA ENGINEERING Alpina
COLLABORATORI Geom. Andrea DELL'AVANA Geom. Massimo MARTANO Geom. Giuseppe CALP	NET ENGINEERING
IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Alberto SANCIROCO	RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIALI Ing. Nicola MARZ
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Gianfranco PAGLALUNGA	IL COMISSARIO STRAORDINARIO Ing. Vincenzo MARZ

VARIANTI LOCALIZZATIVE
 STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 Planimetria delle varianti - SV11 Monteseano Nord - 1 di 1

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	T10IAOAMBPL15_A	A	1:2000
10503A D 1701	CODICE ELAB. T10IAOAMBPL15		
A	EMMISSIONE	Marzo 2022	L. Marz A. Fernandez S. Anghel
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO