

**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**

<b>I PROGETTISTI</b> Ing. Alberto SANCHIRICO - Progettista e Coordinatore Ing. Simona MASCIULLO - Progettista	ESTENSORE SIA        
<b>COLLABORATORI</b> Geom. Andrea DELL'ANNA Geom. Massimo MARTANO Geom. Giuseppe CALO'	
<b>IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Ing. Alberto SANCHIRICO	
<b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Ing. Gianfranco PAGLIALUNGA	
<b>RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIALI</b> Ing. Nicola MARZI	
<b>IL COMMISSARIO STRAORDINARIO</b> Ing. Vincenzo MARZI	

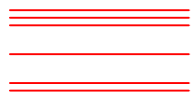
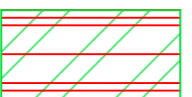

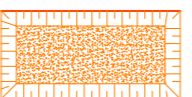
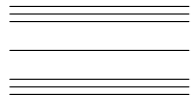

**VARIANTI LOCALIZZATIVE**

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

Dossier di censimento dei ricettori e zonizzazione acustica



CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	T00IA00AMBCT09_A		
L0503A	D	1701	CODICE ELAB. T00IA00AMBCT09	A	1:5000
A	EMISSIONE		Marzo 2022	L. Morra	A. Fernandez
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO

LEGENDA:

	Progetto 2019		Variante localizzativa
	Progetto 2005		Vasche di smaltimento acque di piattaforma
	Viabilità esistente a cui si raccordano gli interventi in progetto		Vasche di compensazione idraulica





D.P.R. 142/04 (Allegato 1, Tabella 2)

Strada tipo B - extraurbana principale


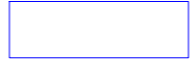
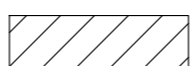
	FASCIA A DI PERTINENZA ACUSTICA STRADALE DI PROGETTO (100 m) Valori limite di immissione: • 70 dB(A)diurni; • 60 dB(A)notturni.
	FASCIA B DI PERTINENZA ACUSTICA STRADALE DI PROGETTO (150 m) Valori limite di immissione: • 65 dB(A)diurni; • 55 dB(A)notturni.

RICETTORI - Integrazione SIA (settembre 2021)

N. - numero ricettore





	Ricettori abitativi (residenziali, uffici)
	Ricettori non abitativi (produttivi, commerciali)
	Aree di espansione residenziale
	Ricettori sensibili: scuole, case di riposo

RICETTORI - Revisione PD del 2017 (Giugno 2018)

	Ricettori abitativi (residenziali, uffici)
	Ricettori non abitativi (produttivi, commerciali)
	Ricettori censiti nel PD del 2005

CLASSE DI DESTINAZIONE D'USO DEL TERRITORIO CON VALORI LIMITE DI IMMISSIONE dB(A)

DPCM 01/03/91. Art. 6. comma 1. In attesa della suddivisione del territorio comunale nelle zone di cui alla tabella 1, si applicano per le sorgenti sonore fisse i seguenti limiti di accettabilità:

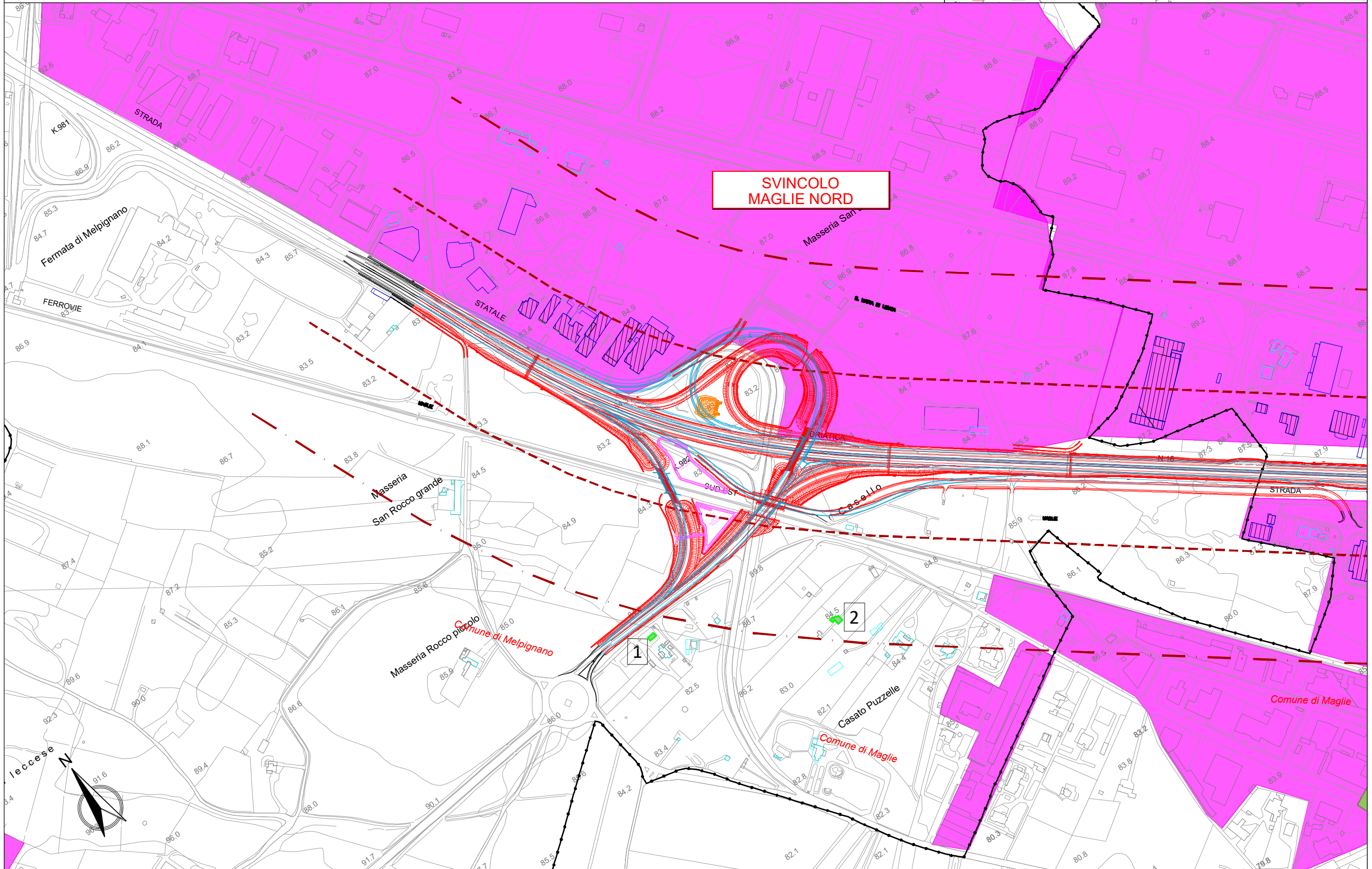
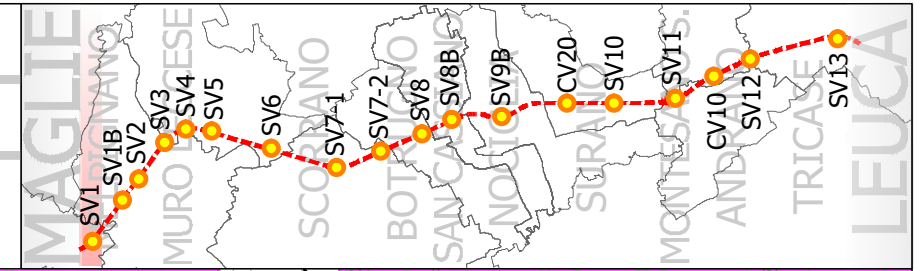
Zonizzazione	Limite diurno Leq (A)	Limite notturno Leq (A)	(DPCM 14/11/97)
Tutto il territorio nazionale	70	60	 (Classe V)
Zona A (D.M. n. 1444/68, art. 2)	65	55	 (Classe IV)
Zona B (D.M. n. 1444/68, art. 2)	60	50	 (Classe III)
Zona esclusivamente industriale	70	70	 (Classe VI)

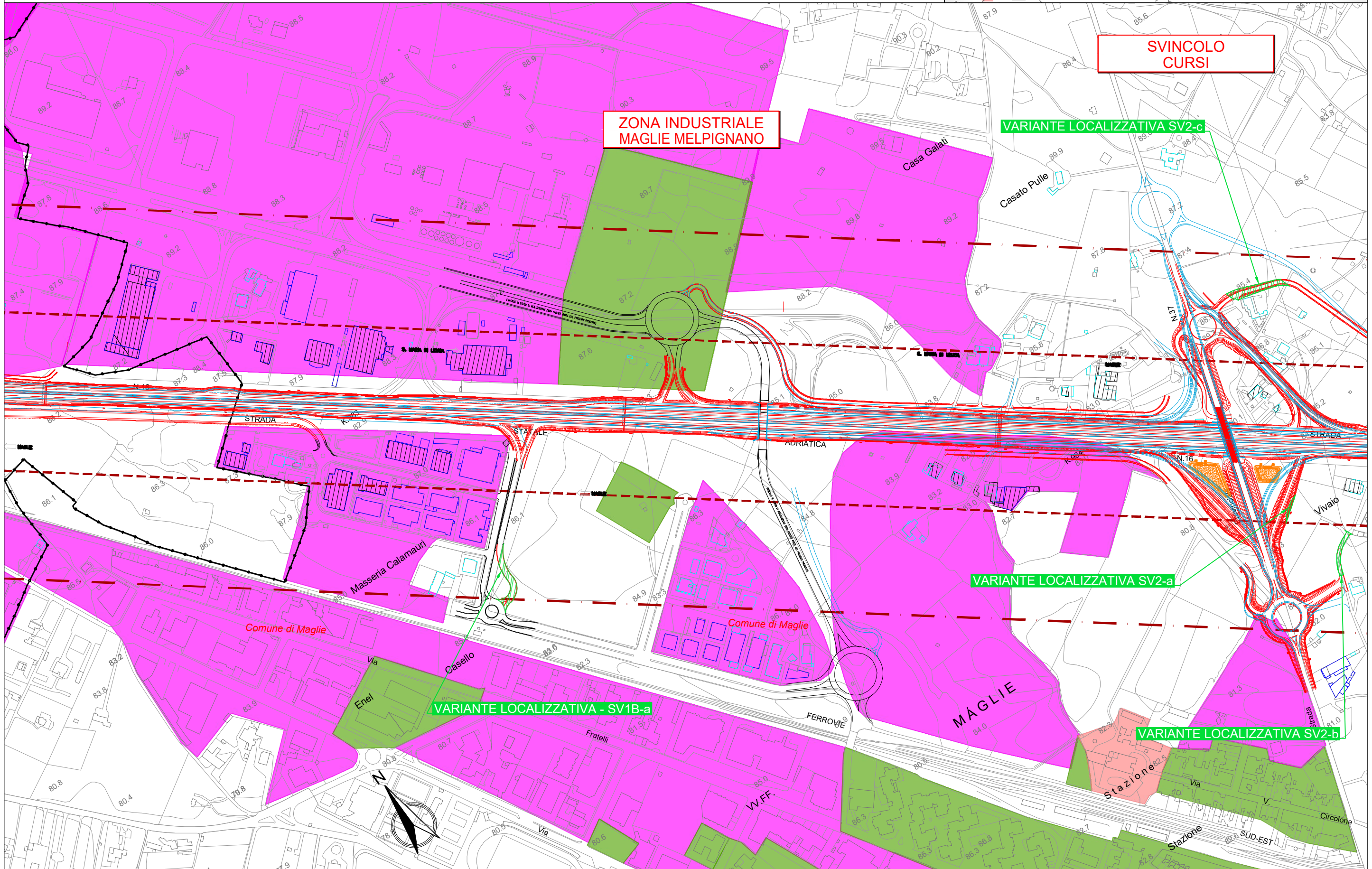
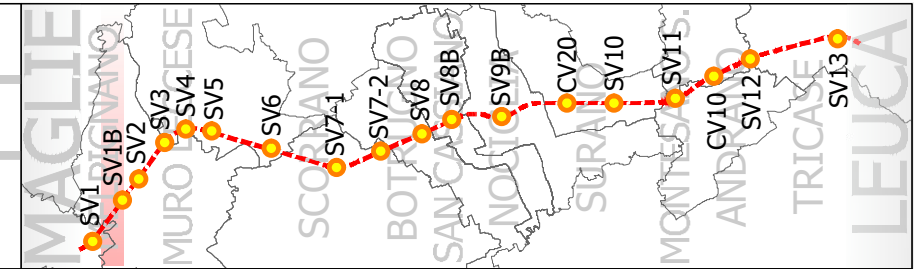
 DPCM 14/11/97. Classe I - Ricettori sensibili (Diurno: 50 dB(A), Notturmo: 40 dB(A))

0623E04-BA283 Maglie Leuca  
SV1 - SVINCOLO MAGLIE NORD

Scala 1:5000

DOSSIER DI CENSIMENTO DEI RICETTORI E ZONIZZAZIONE ACUSTICA



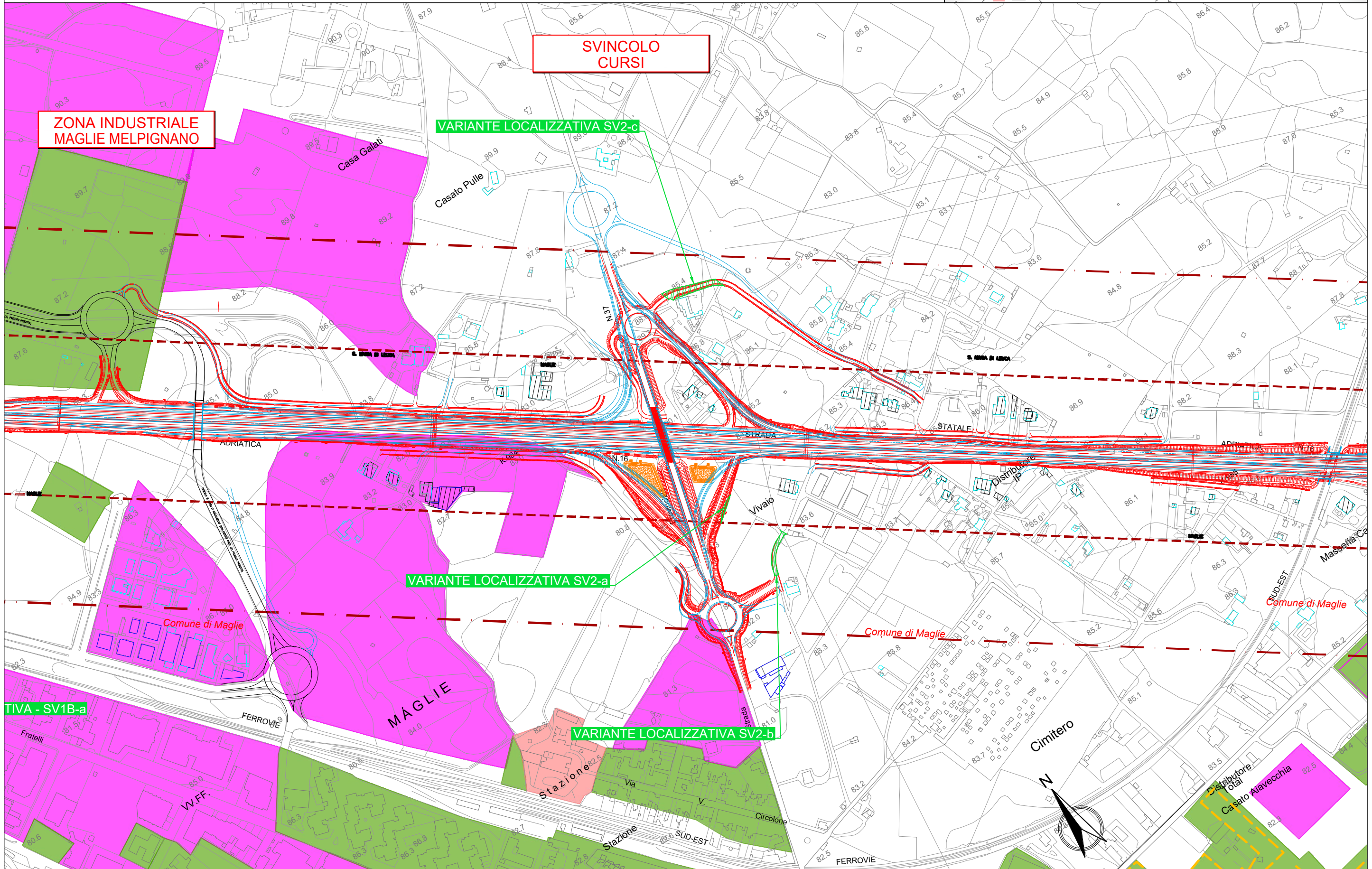
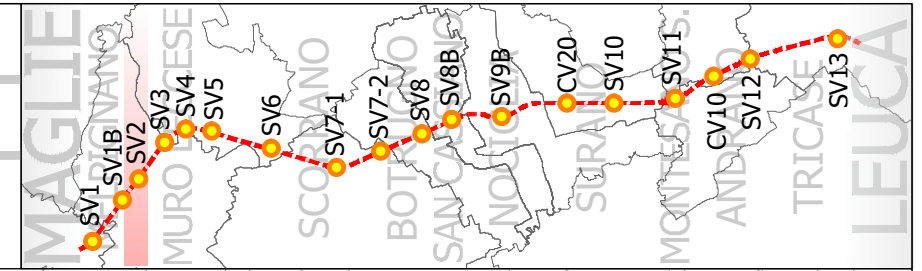


0623E04-BA283 Maglie Leuca

SV2 - CURSI

Scala 1:5000

DOSSIER DI CENSIMENTO DEI RICETTORI E ZONIZZAZIONE ACUSTICA

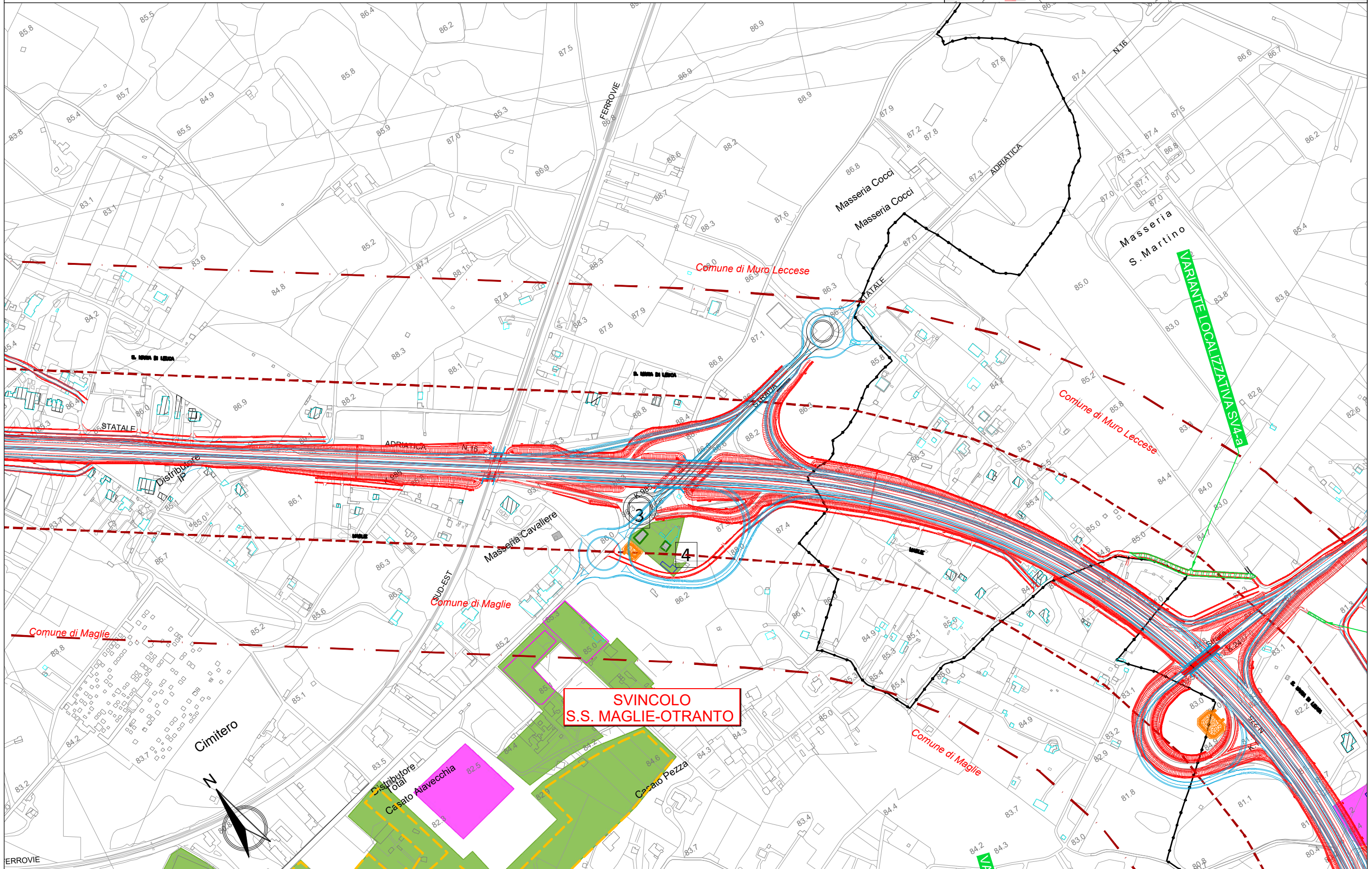
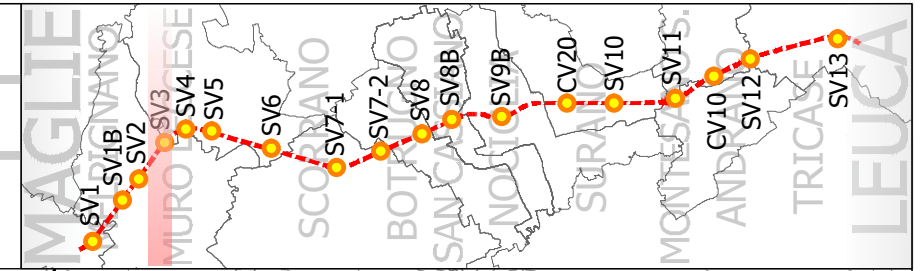


0623E04-BA283 Maglie Leuca

SV3 - S.S MAGLIE-OTRANTO

Scala 1:5000

DOSSIER DI CENSIMENTO DEI RICETTORI E ZONIZZAZIONE ACUSTICA

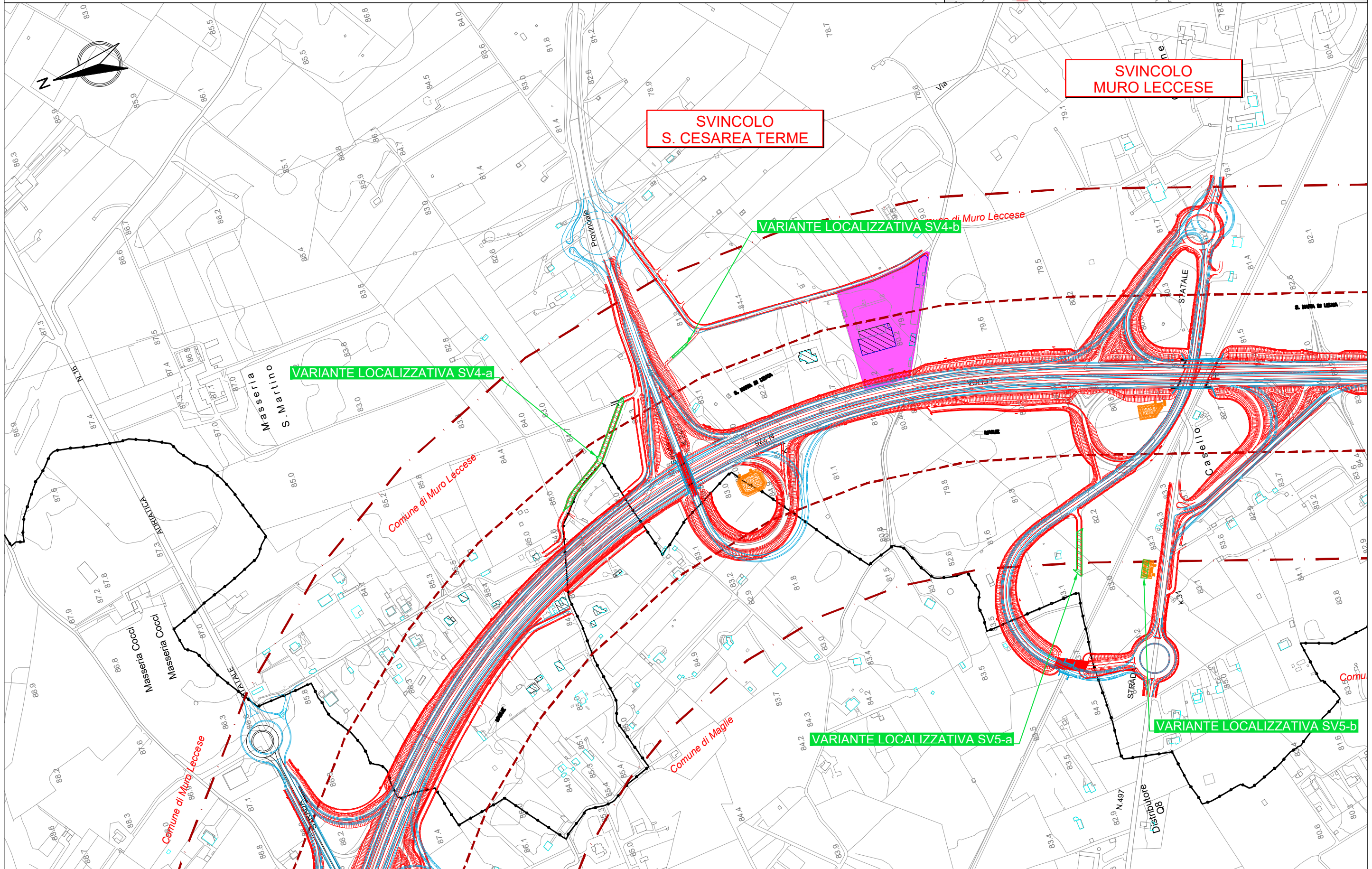
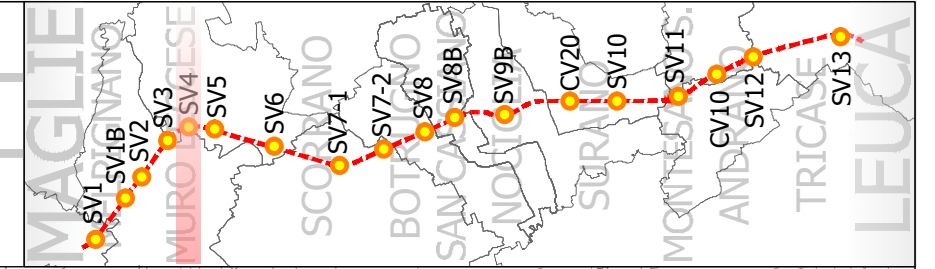


0623E04-BA283 Maglie Leuca

SV4 - SANTA CESAREA TERME

Scala 1:5000

DOSSIER DI CENSIMENTO DEI RICETTORI E ZONIZZAZIONE ACUSTICA





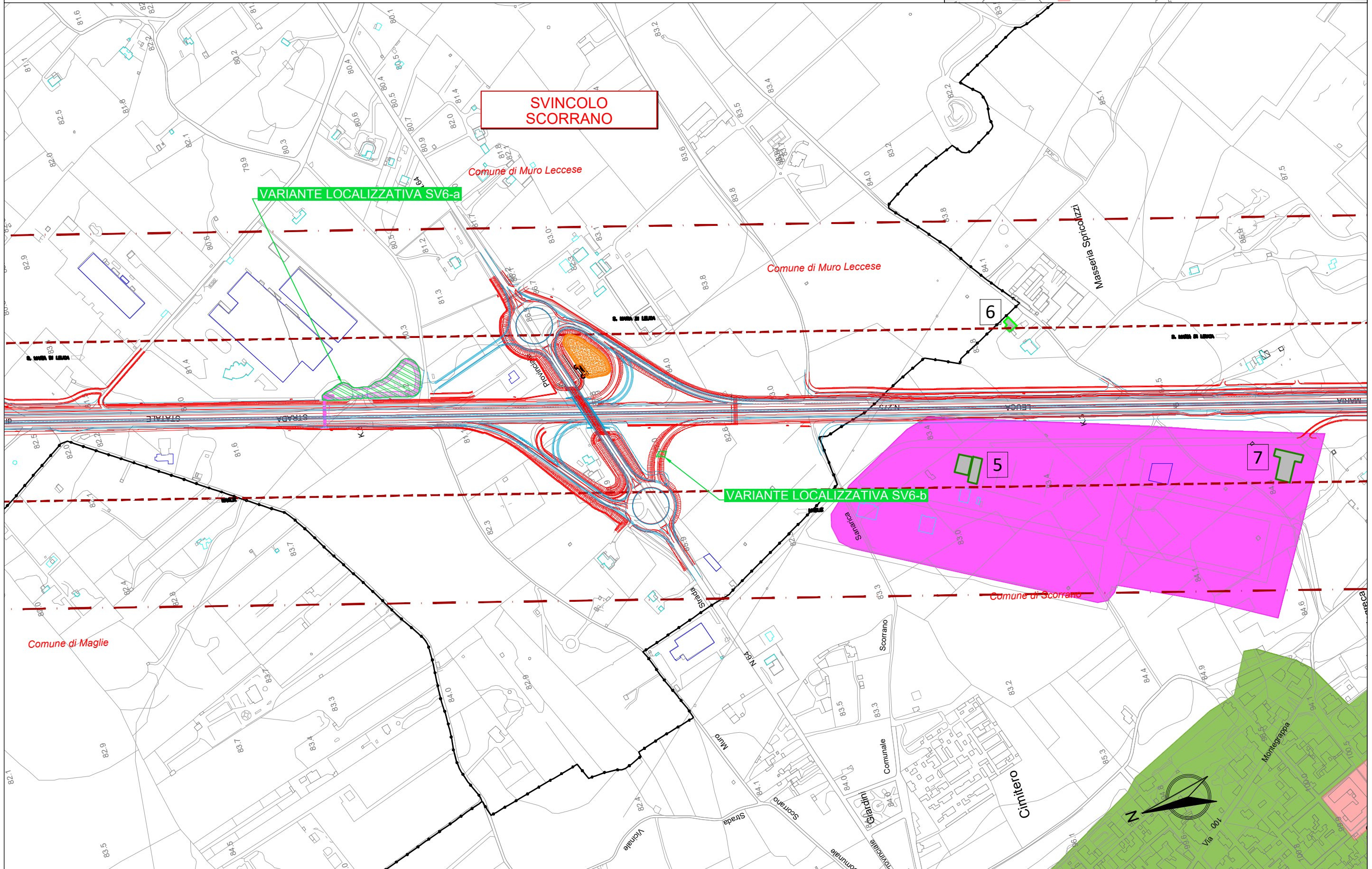
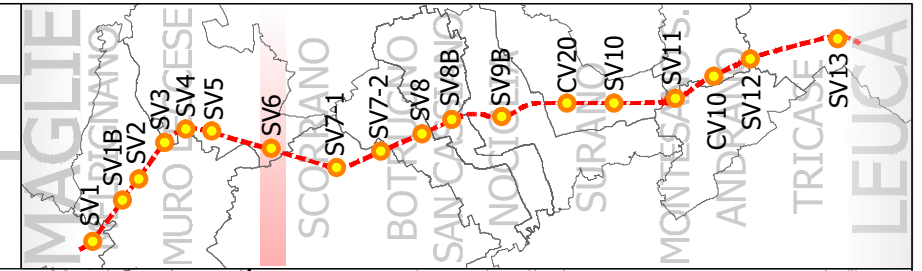


0623E04-BA283 Maglie Leuca

SV6 - SCORRANO

Scala 1:5000

DOSSIER DI CENSIMENTO DEI RICETTORI E ZONIZZAZIONE ACUSTICA

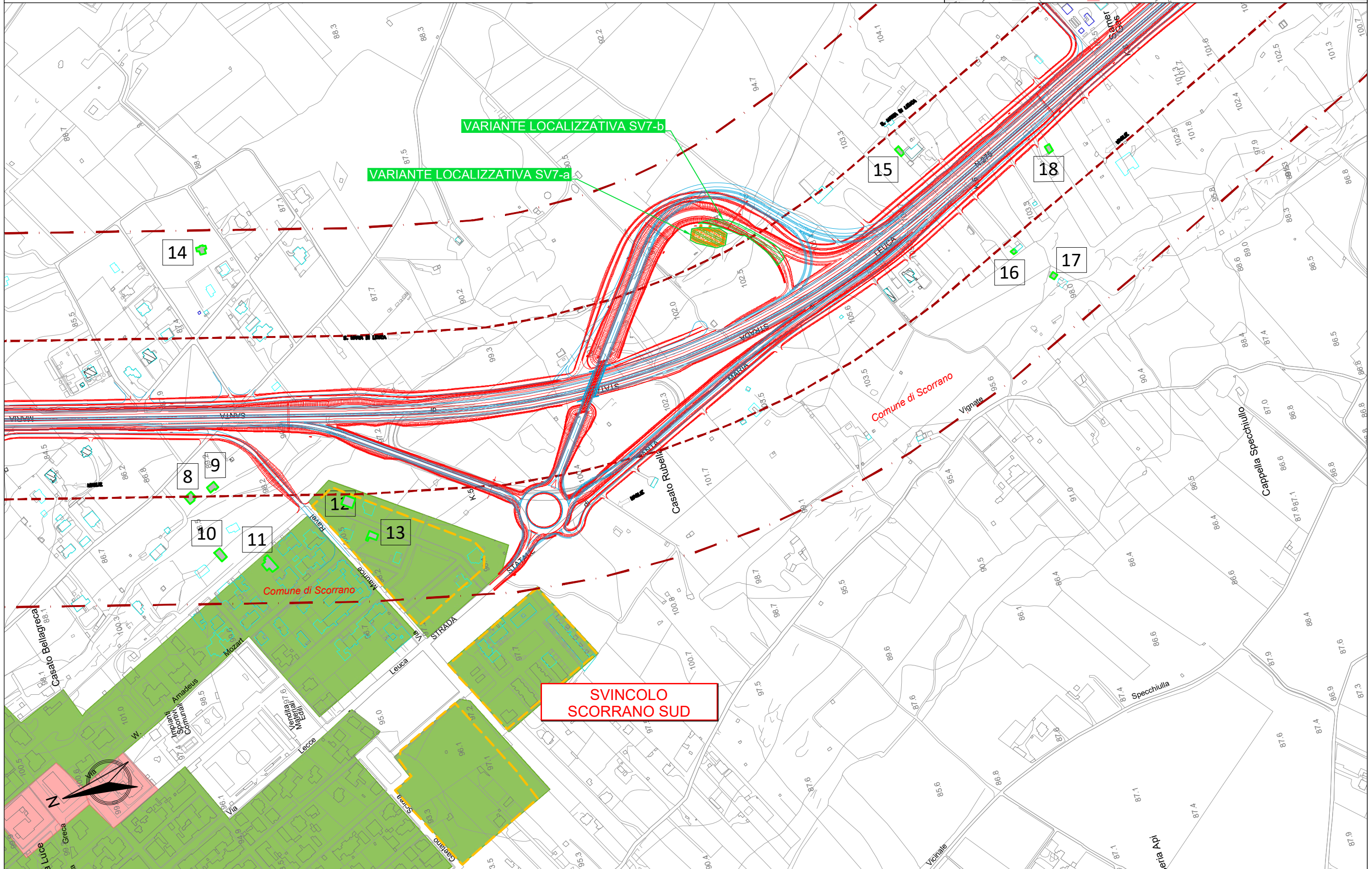
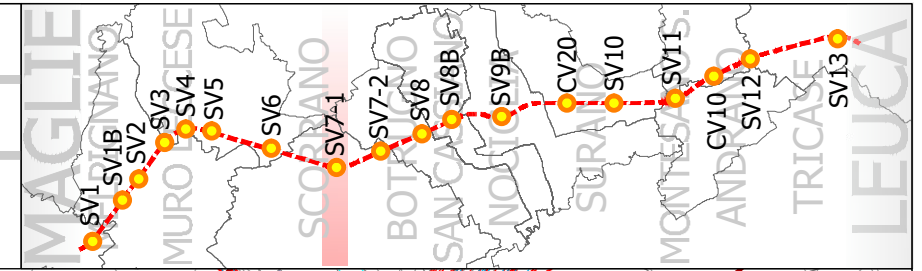


0623E04-BA283 Maglie Leuca

SV7 - SCORRANO SUD

Scala 1:5000

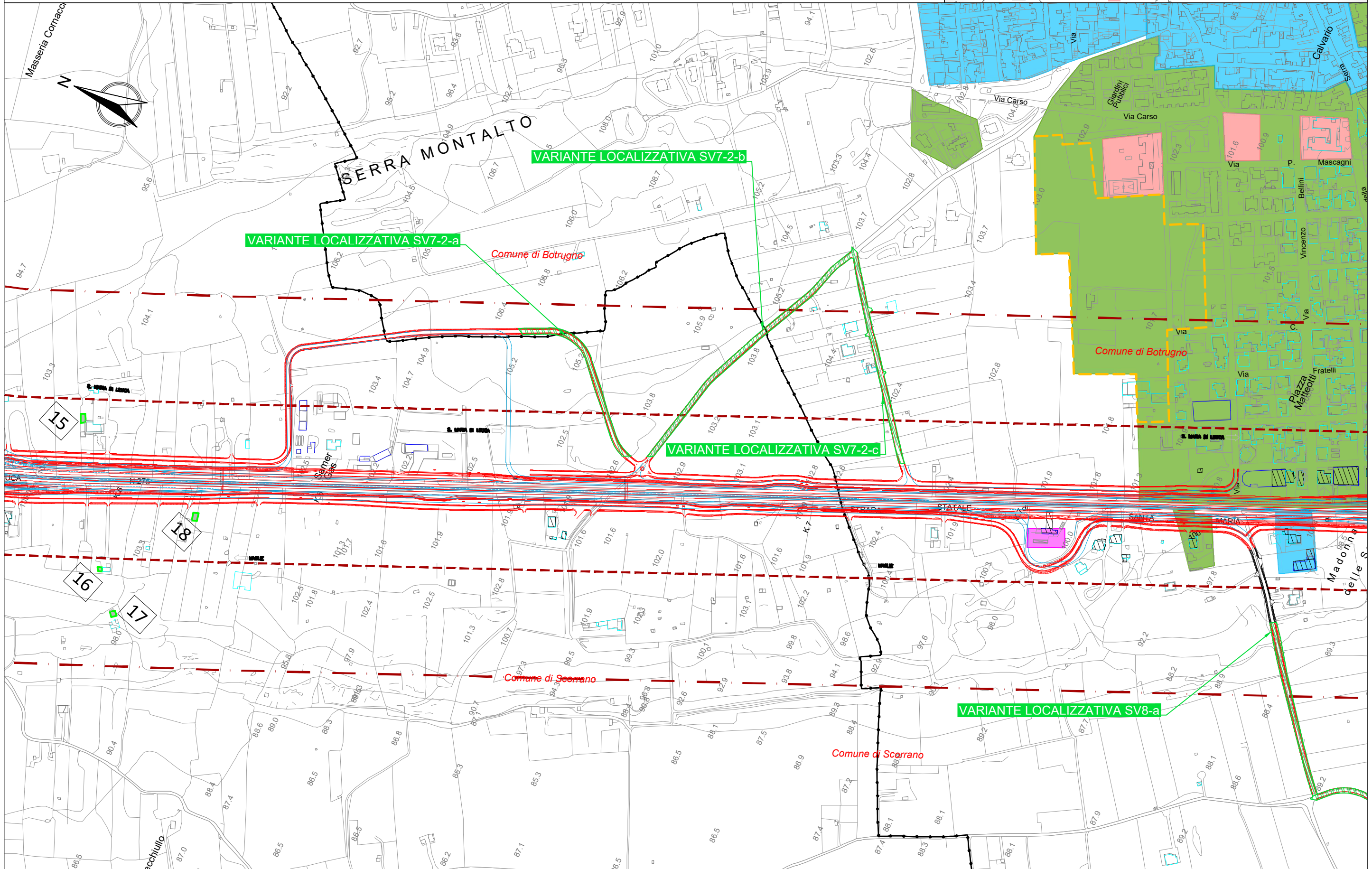
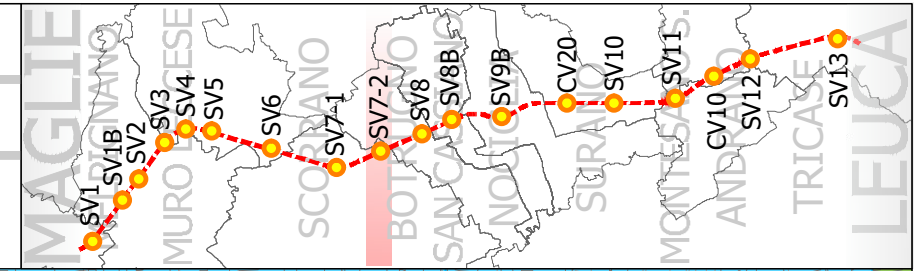
DOSSIER DI CENSIMENTO DEI RICETTORI E ZONIZZAZIONE ACUSTICA



0623E04-BA283 Maglie Leuca  
SV7-2 - SVINCOLO SCORRANO SUD

Scala 1:5000

DOSSIER DI CENSIMENTO DEI RICETTORI E ZONIZZAZIONE ACUSTICA

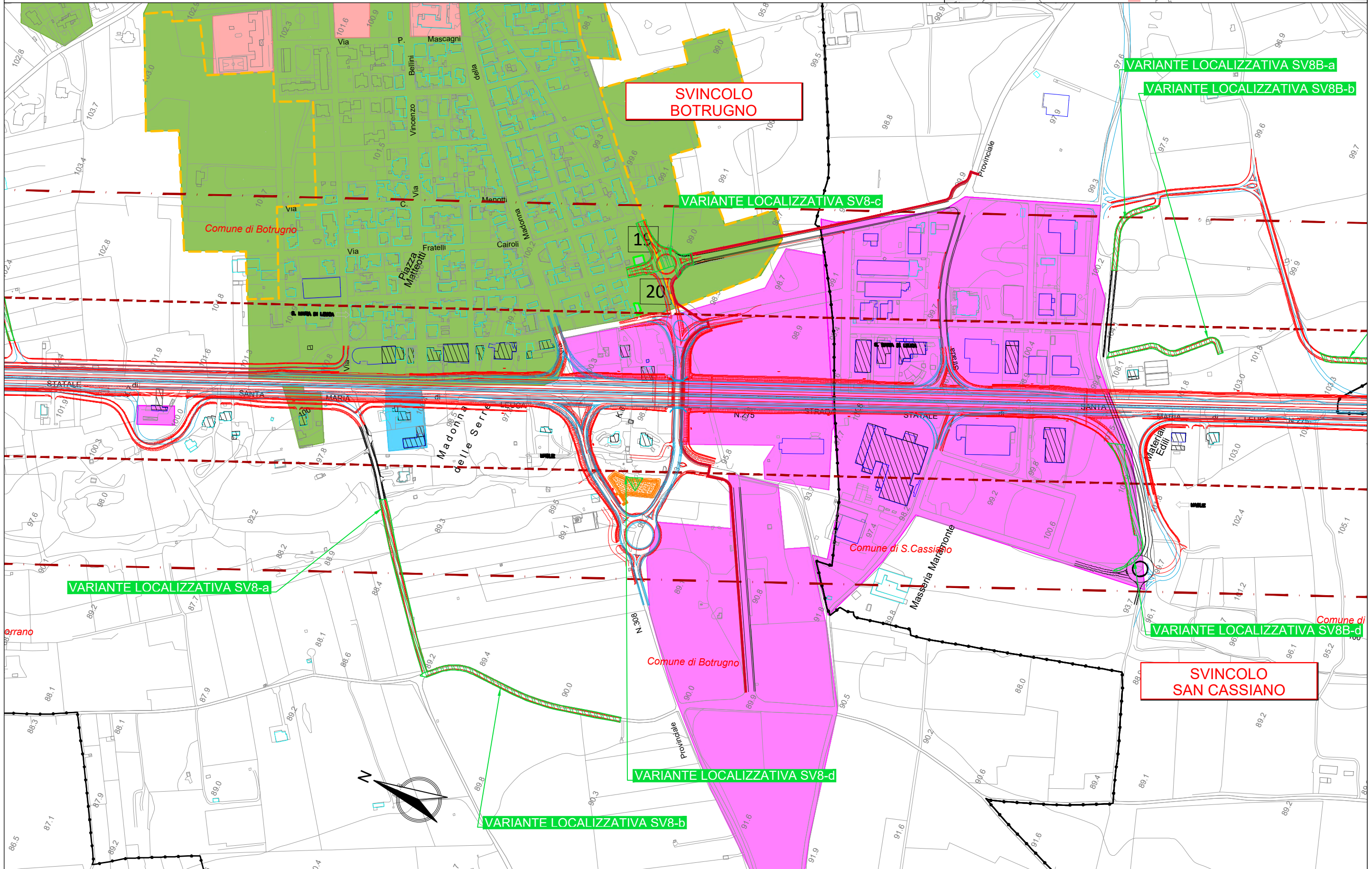
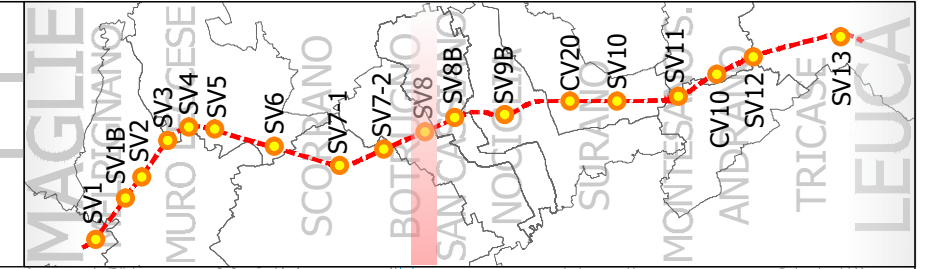


0623E04-BA283 Maglie Leuca

SV8 - BOTRUGNO

Scala 1:5000

DOSSIER DI CENSIMENTO DEI RICETTORI E ZONIZZAZIONE ACUSTICA

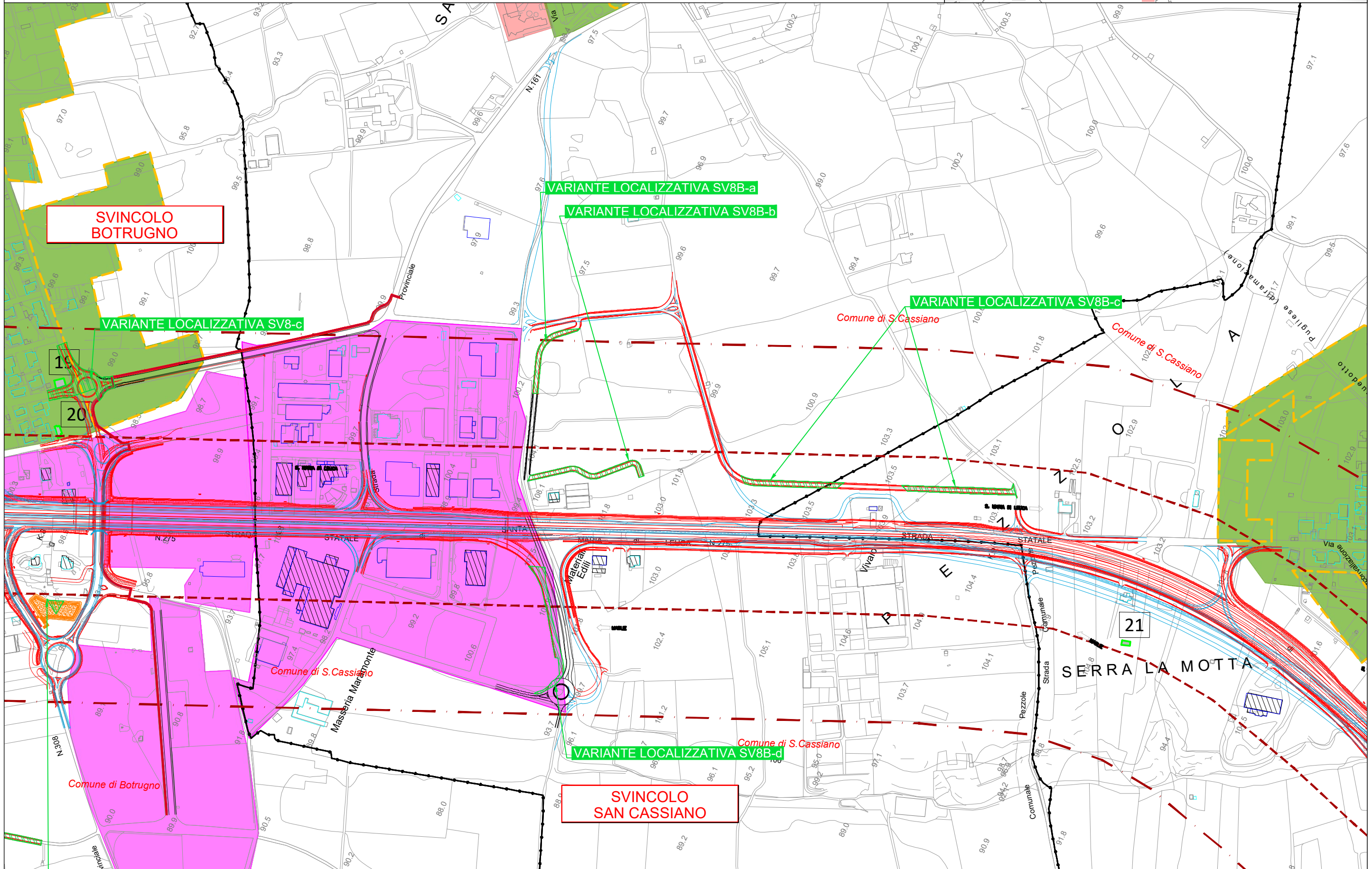
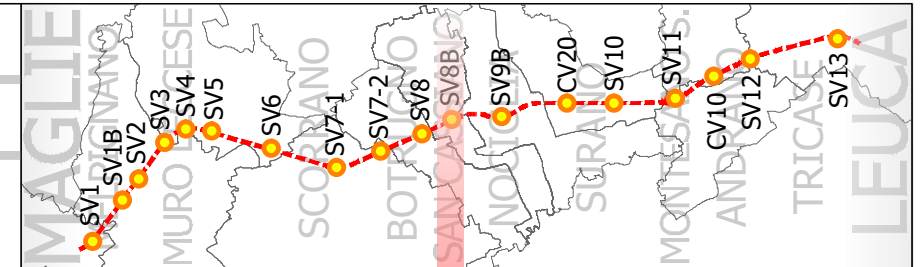


0623E04-BA283 Maglie Leuca

SV8B - SAN CASSIANO

Scala 1:5000

DOSSIER DI CENSIMENTO DEI RICETTORI E ZONIZZAZIONE ACUSTICA

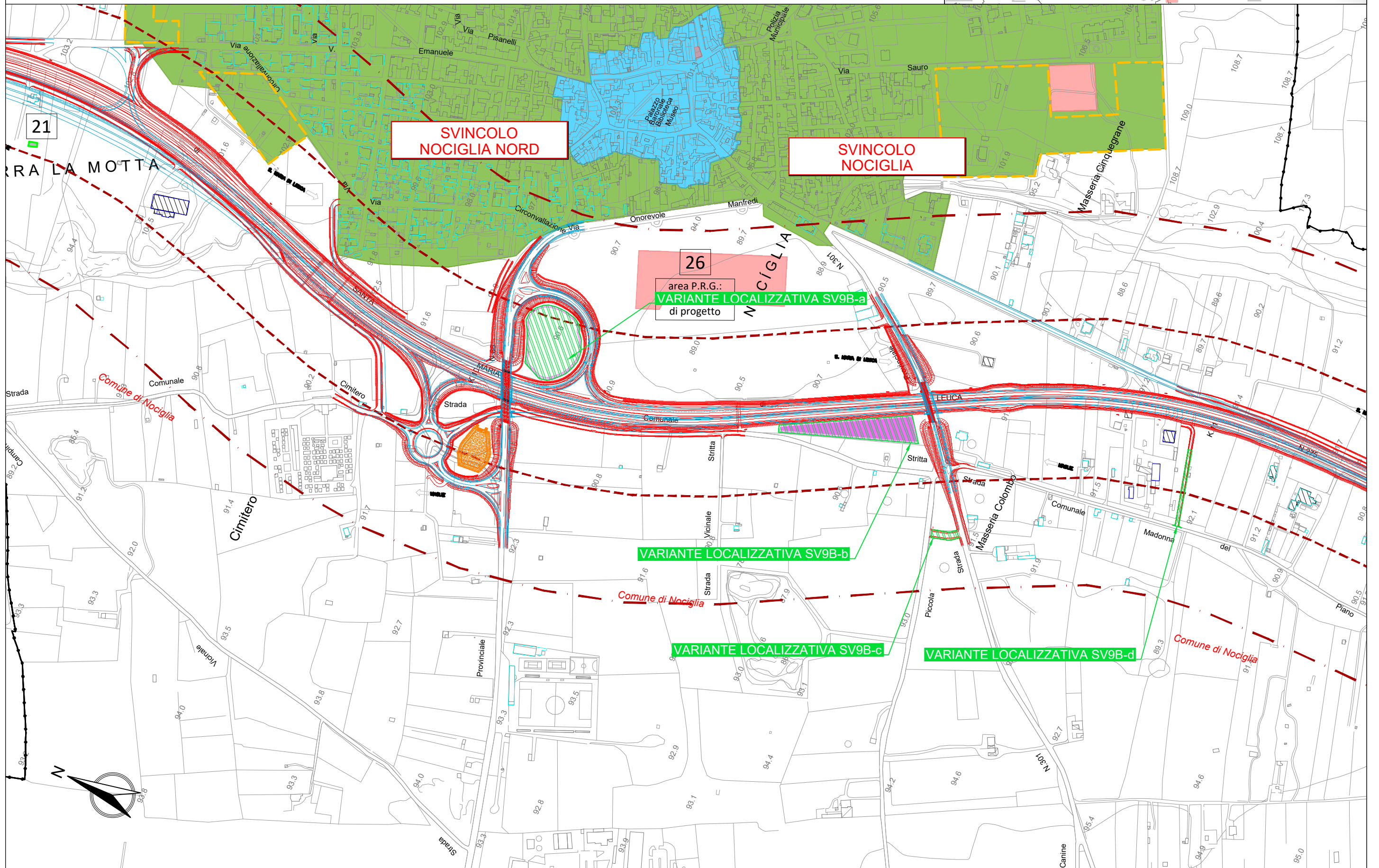
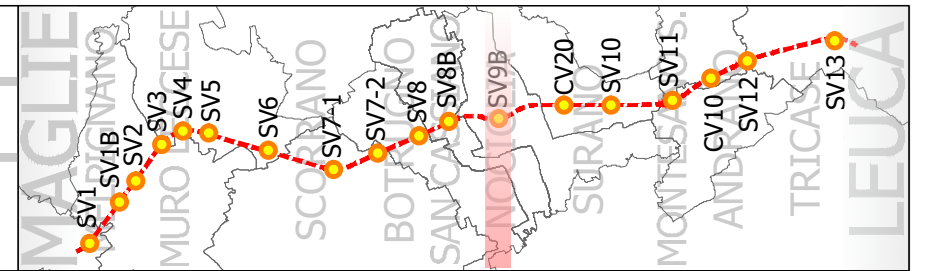


0623E04-BA283 Maglie Leuca

SV9B - NOCIGLIA NORD

Scala 1:5000

DOSSIER DI CENSIMENTO DEI RICETTORI E ZONIZZAZIONE ACUSTICA

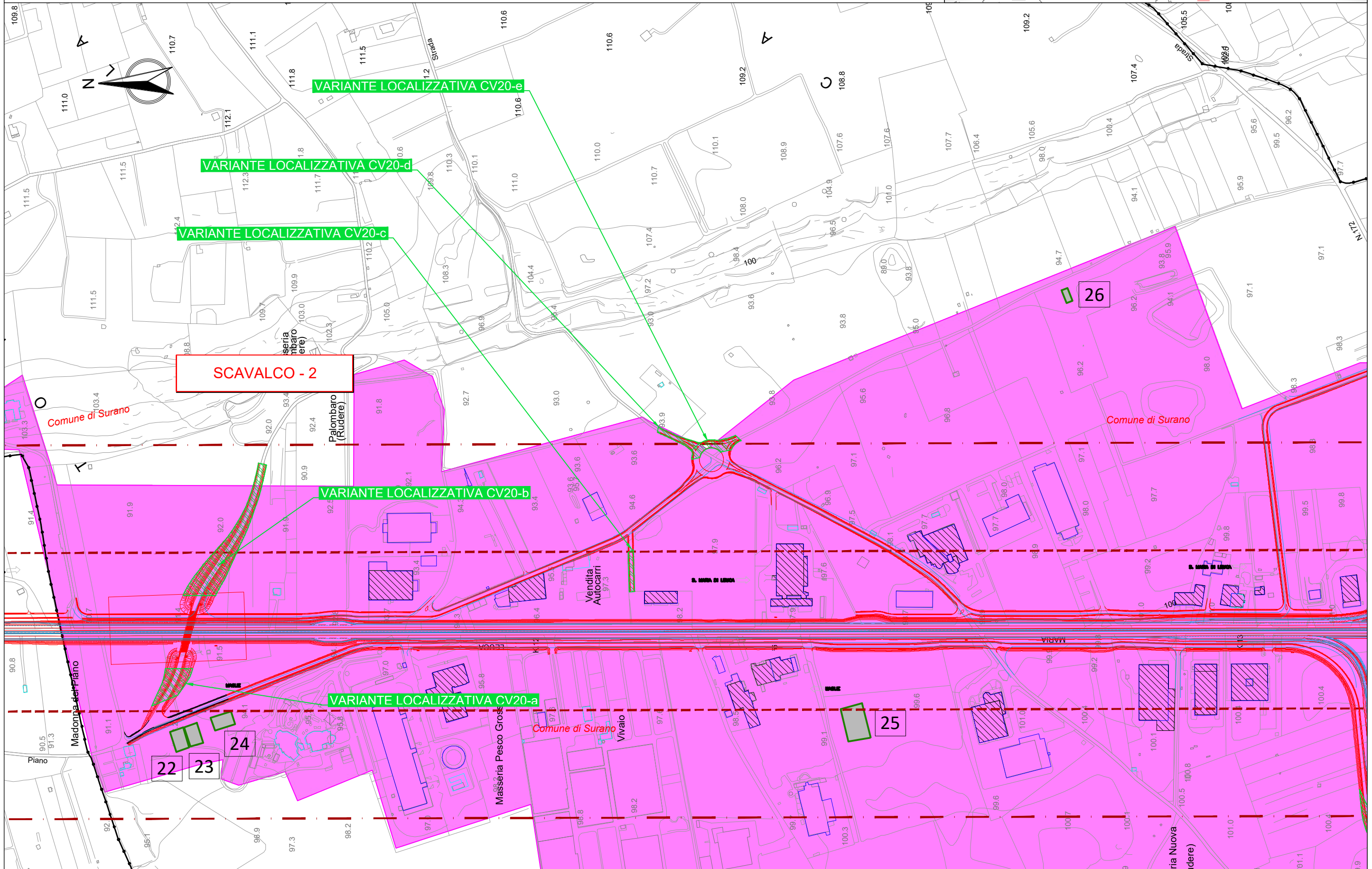
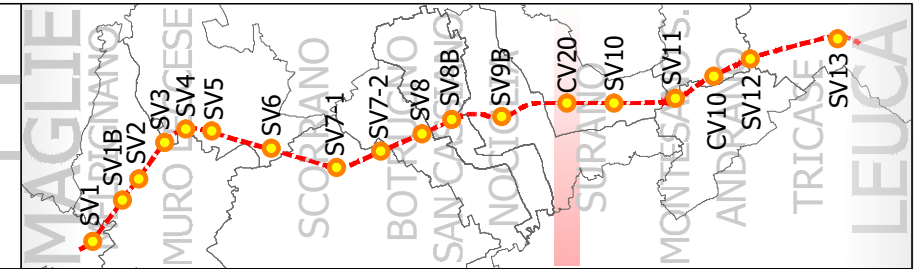


0623E04-BA283 Maglie Leuca

CV20 - SCAVALCO 2

Scala 1:5000

DOSSIER DI CENSIMENTO DEI RICETTORI E ZONIZZAZIONE ACUSTICA

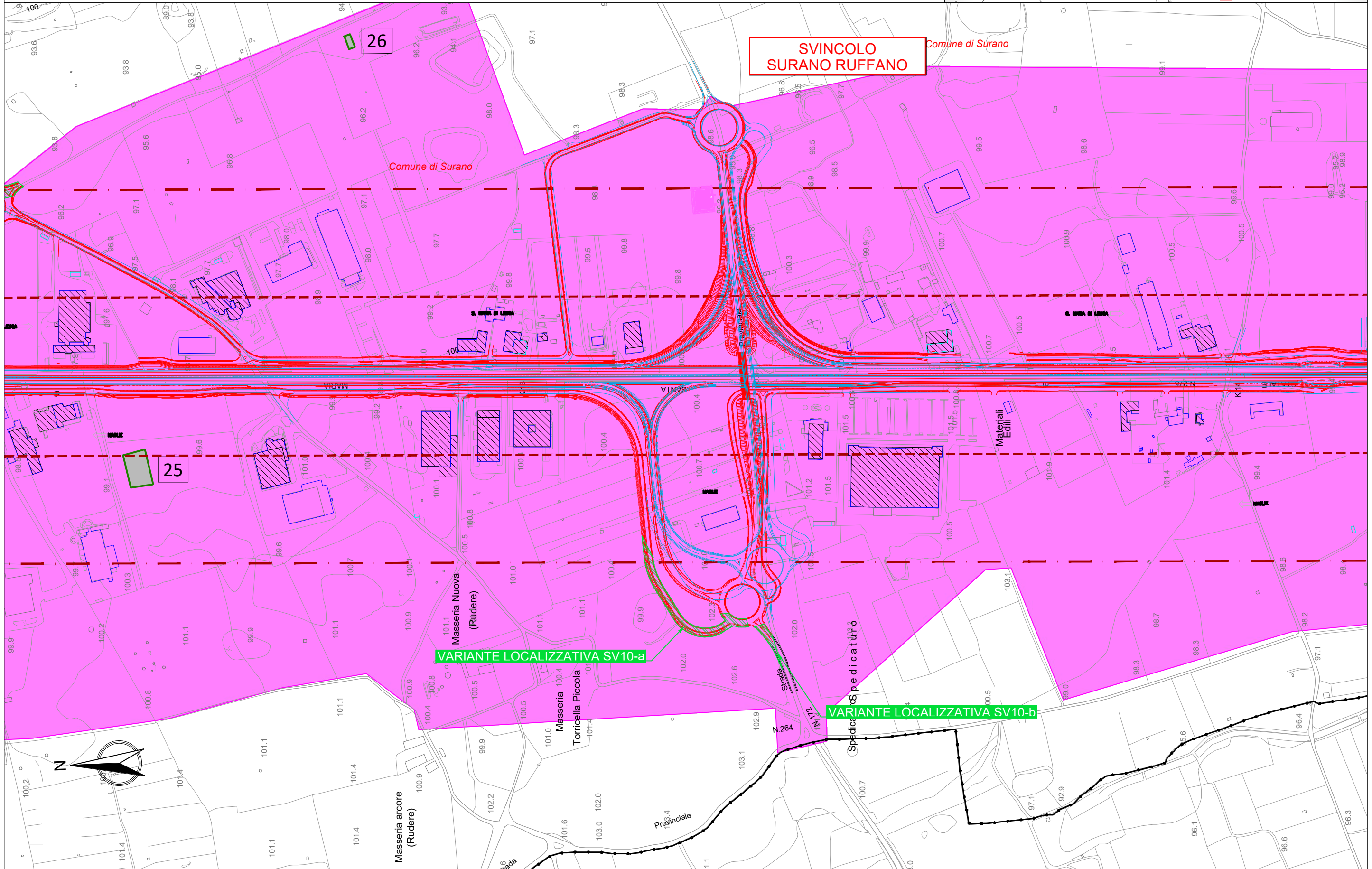
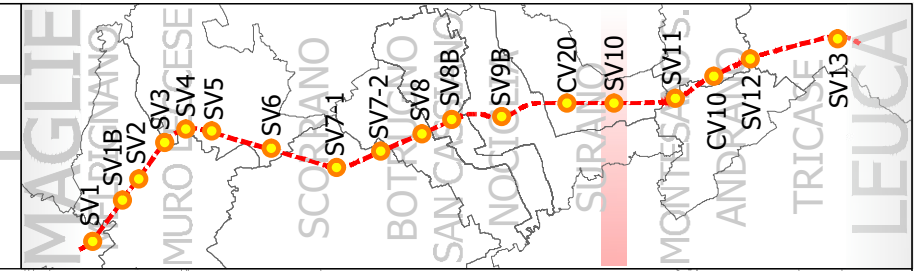


0623E04-BA283 Maglie Leuca

SV10 - SURANO-RUFFANO

Scala 1:5000

DOSSIER DI CENSIMENTO DEI RICETTORI E ZONIZZAZIONE ACUSTICA



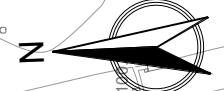
26

SVINCOLO SURANO RUFFANO

25

VARIANTE LOCALIZZATIVA SV10-a

VARIANTE LOCALIZZATIVA SV10-b



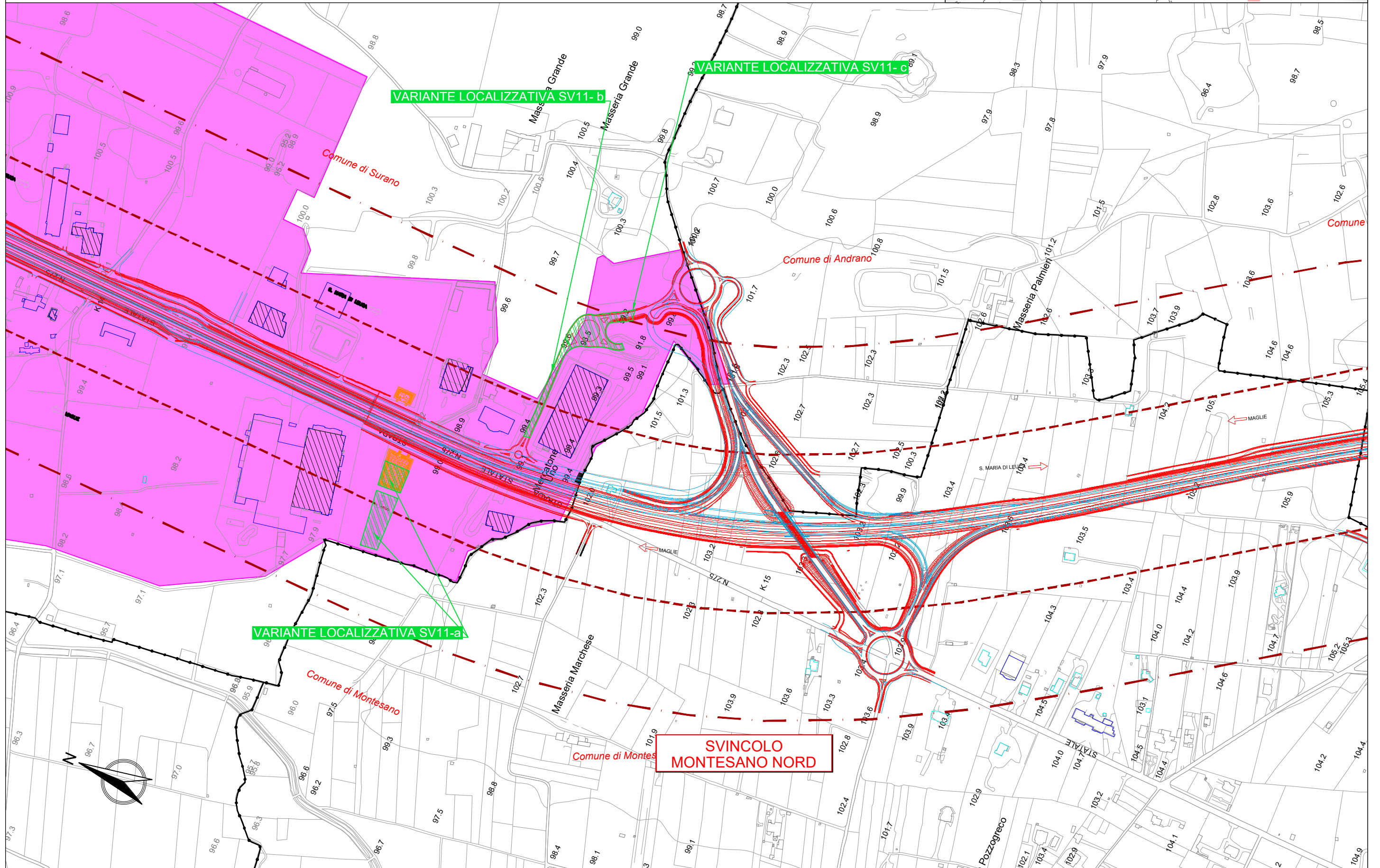
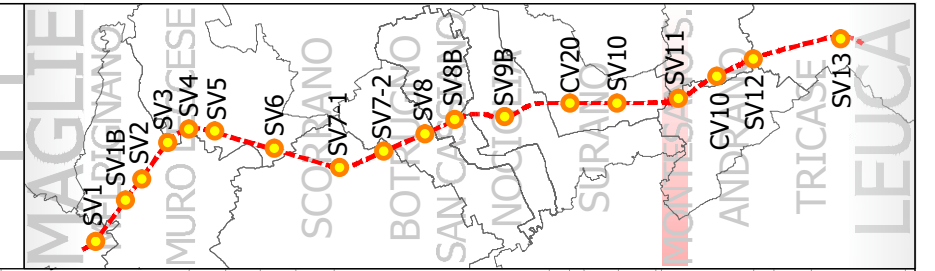


0623E04-BA283 Maglie Leuca

SV11 - MONTESANO NORD

Scala 1:5000

DOSSIER DI CENSIMENTO DEI RICETTORI E ZONIZZAZIONE ACUSTICA

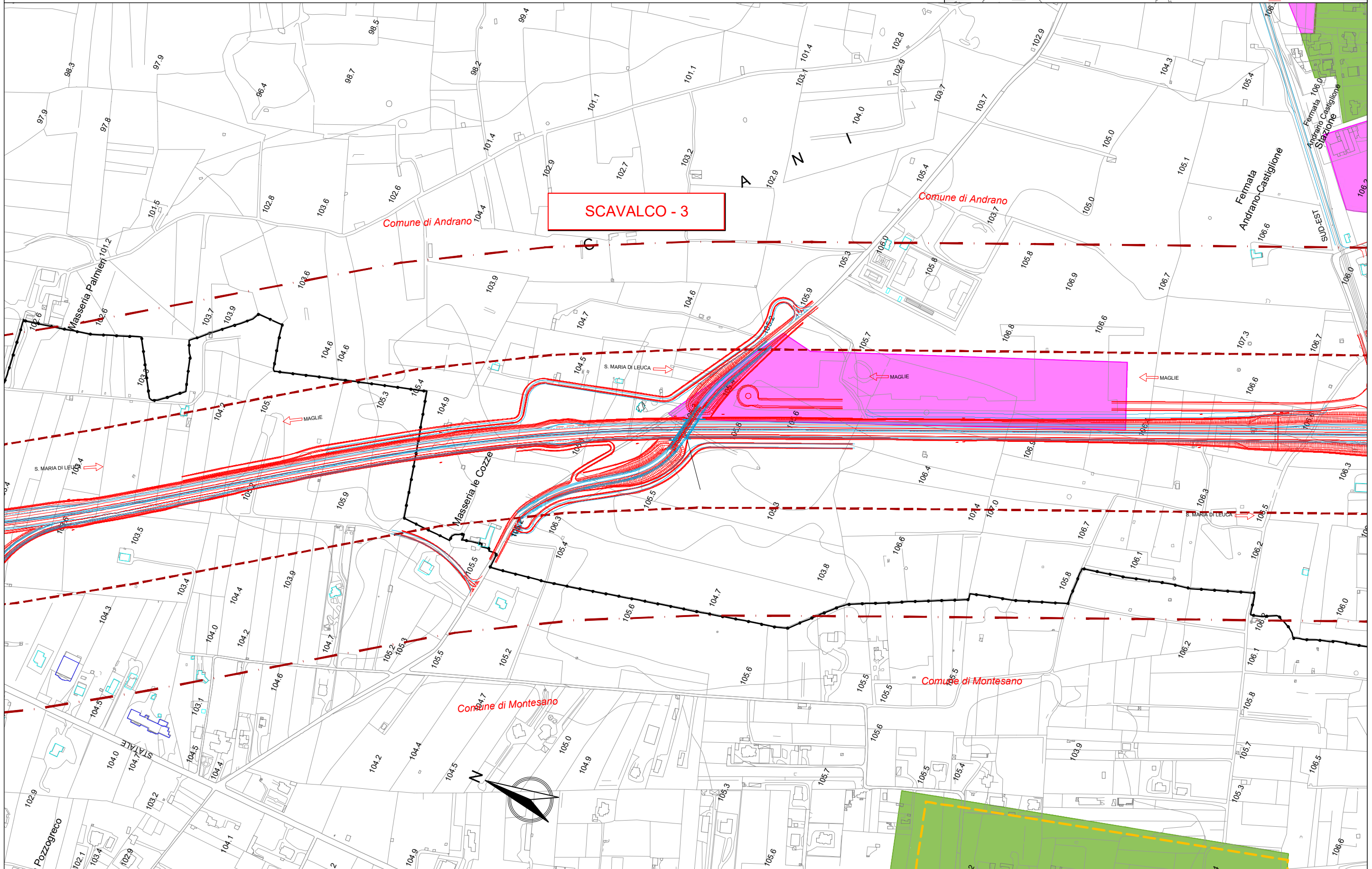
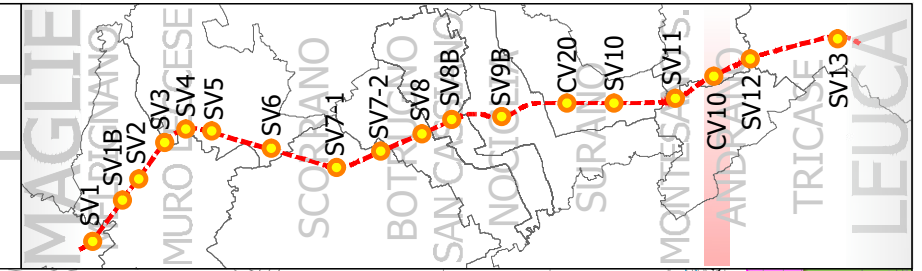


0623E04-BA283 Maglie Leuca

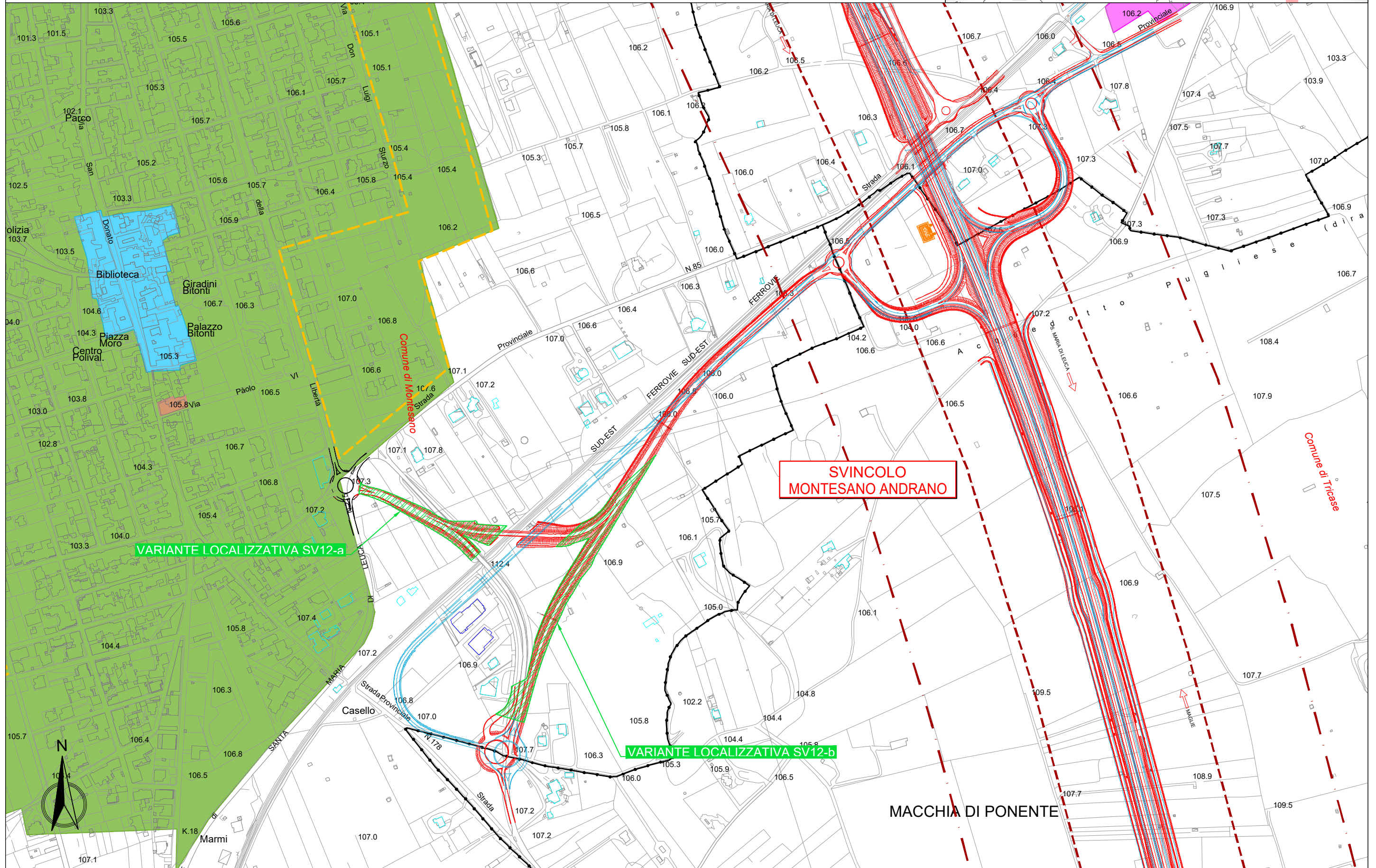
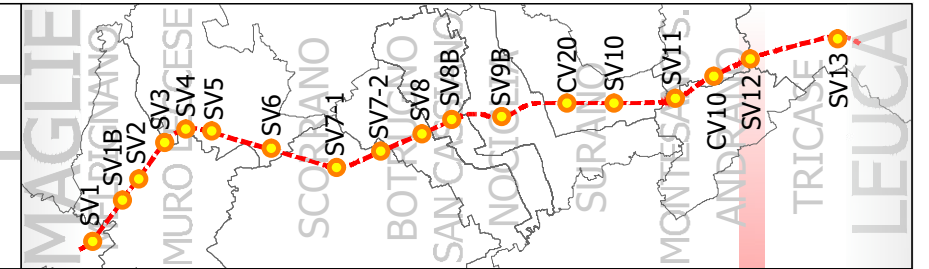
CV10 - SCAVALCO 3

Scala 1:5000

DOSSIER DI CENSIMENTO DEI RICETTORI E ZONIZZAZIONE ACUSTICA



DOSSIER DI CENSIMENTO DEI RICETTORI E ZONIZZAZIONE ACUSTICA



0623E04-BA283 Maglie Leuca

SV13 - TRICASE

Scala 1:5000

DOSSIER DI CENSIMENTO DEI RICETTORI E ZONIZZAZIONE ACUSTICA

