

**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 SANCHIRICO - Progettista e Coordinatore
Ing. Simona MASCIULLO - Progettista

ESTENSORE SIA



COLLABORATORI

Geom. Andrea DELL'ANNA
Geom. Massimo MARTANO
Geom. Giuseppe CALO'



IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. Alberto SANCHIRICO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ing. Gianfranco PAGLIALUNGA



RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIALI

Ing. Nicola MARZI



IL COMMISSARIO STRAORDINARIO

Ing. Vincenzo MARZI


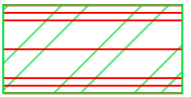

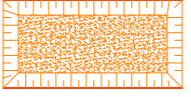
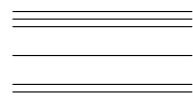

VARIANTI LOCALIZZATIVE

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Dossier di localizzazione delle barriere acustiche



CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	T00IA00AMBCT10_A		
L0503A	D	1701	CODICE ELAB. T00IA00AMBCT10	A	1:5000
A	EMISSIONE		Marzo 2022	L. Morra	A. Fernandez S. Airaghi
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


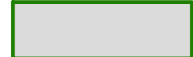


D.P.R. 142/04 (Allegato 1, Tabella 2)

Strada tipo B - extraurbana principale



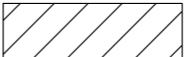
	FASCIA A DI PERTINENZA ACUSTICA STRADALE DI PROGETTO (100 m) Valori limite di immissione: • 70 dB(A)diurni; • 60 dB(A)notturni.
	FASCIA B DI PERTINENZA ACUSTICA STRADALE DI PROGETTO (150 m) Valori limite di immissione: • 65 dB(A)diurni; • 55 dB(A)notturni.

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

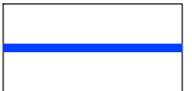
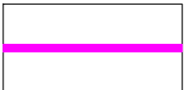

RICETTORI - Revisione PD (Giugno 2018)

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

MITIGAZIONI ACUSTICHE - Integrazione SIA (settembre 2021)

	Numero barriera
	Integrazione Barriere acustiche tipo A (h=2,50 in acciaio, su rilevato) n. 31 - H=2,5 m; L=120 m n. 32 - H=2,5 m; L=60 m
	n. 33 - Barriera acustica da definire in fase esecutiva dell'opera in base all'evoluzione della progettazione del polo scolastico in comune di Nociglia.

MITIGAZIONI ACUSTICHE - Revisione PD (Maggio 2021)

	Barriere acustiche tipo A (h=2,50 in acciaio, su rilevato)
	Barriere acustiche tipo B (h=2,50 in acciaio integrata, su opere strutturali)
	Numero barriera

DOSSIER DI LOCALIZZAZIONE DELLE BARRIERE ACUSTICHE

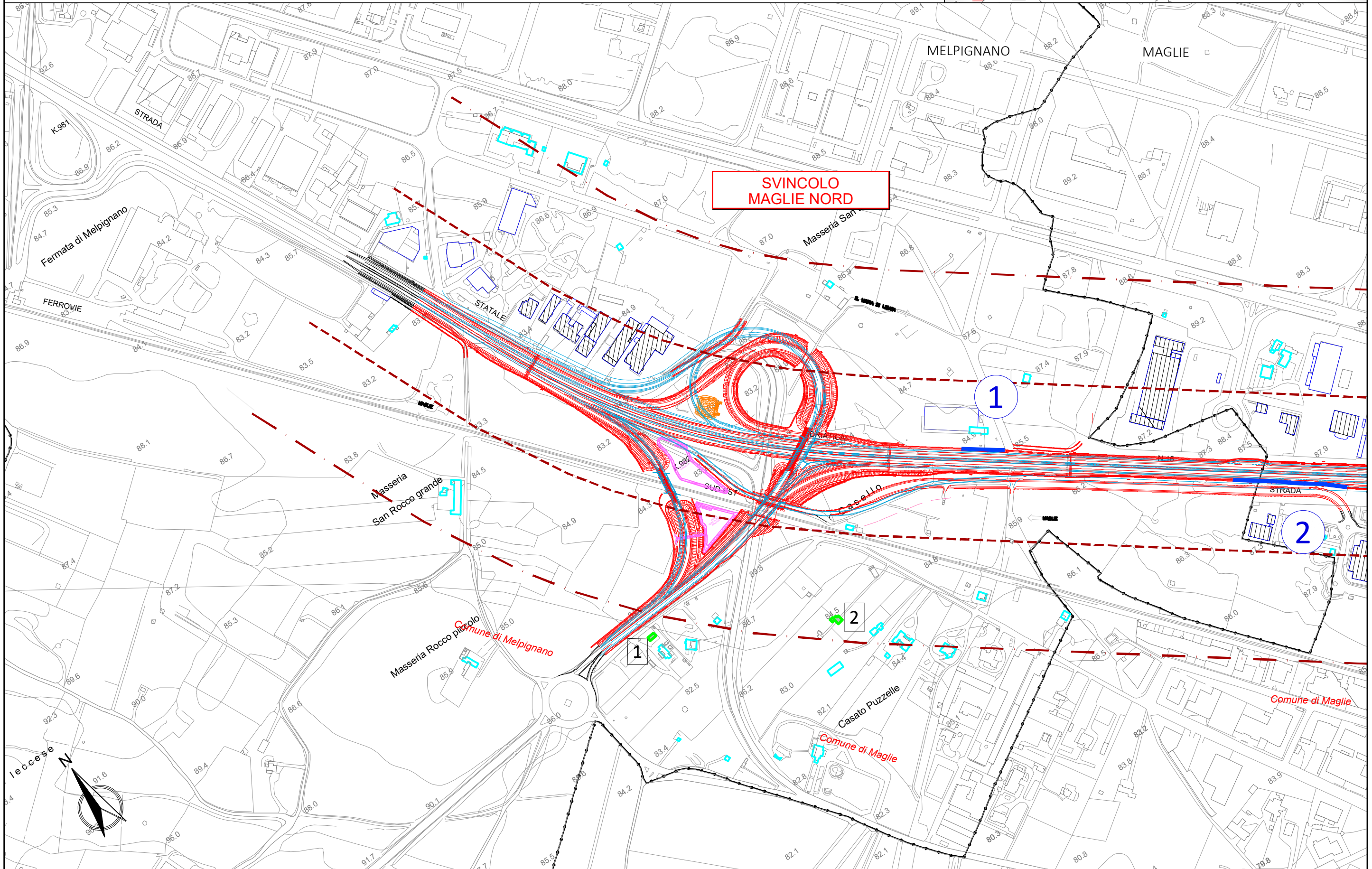
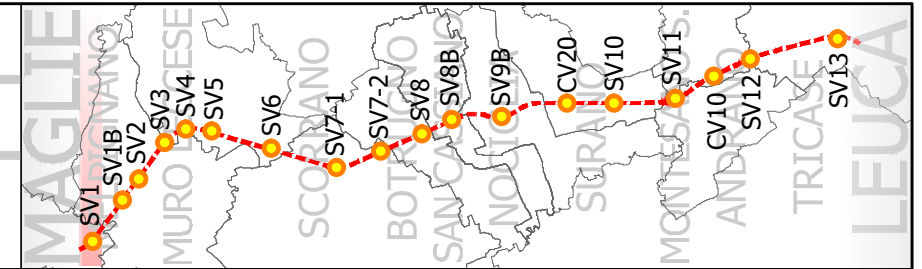
TRATTO n°	PROGRESSIVE DIR. MAGLIE	PROGRESSIVE DIR. S. M. LEUCA	LUNGHEZZA	TIPO BARRIERA		
1	893,271	953,271		60	A	
2			1272,650	1431,492	158,87	A
3	2432,650	2666,392			234	A
4	2712,655	2782,649			70	A
5			2839,117	2934,969	96	A
6	2895,866	3252,609			357	A
7			3032,650	3330,012	297	A
8	3322,712	3412,708			90	A
9			3584,339	3595,785	11,45	A
			3595,785	3623,885	28,10	B
			0,000	128,630	128,34	B
10	4298,398	4600,169			302	A
11			4335,883	4546,025	210	A
12	6593,653	6692,653			99	A
13			8153,606	8345,488	192	A
14	8212,650	8371,743			159,09	A
15	8492,380	8573,380			81	A
16			9+352,644	9473,425	115	A
17	9514,431	9592,677			78	A
18	10093,465	10264,343			171	A
19			10692,686	10752,683	60	A
20			10916,699	11252,709	336	A
21			11395,084	11453,702	62	A
22	11453,702	11597,789			144,09	A
23			11484,940	11597,590	129,91	A
24			13012,788	13082,880	70	A
25			13494,251	13572,802	79	A
26			14910,473	15042,944	132	A
27	16742,730	16814,631			72	A
28	18525,825	18574,414			49	A
29	19892,391	19982,199			90,00	A
30	21015,123	21025,523			10,40	B
			143,03	74,17	68,16	B

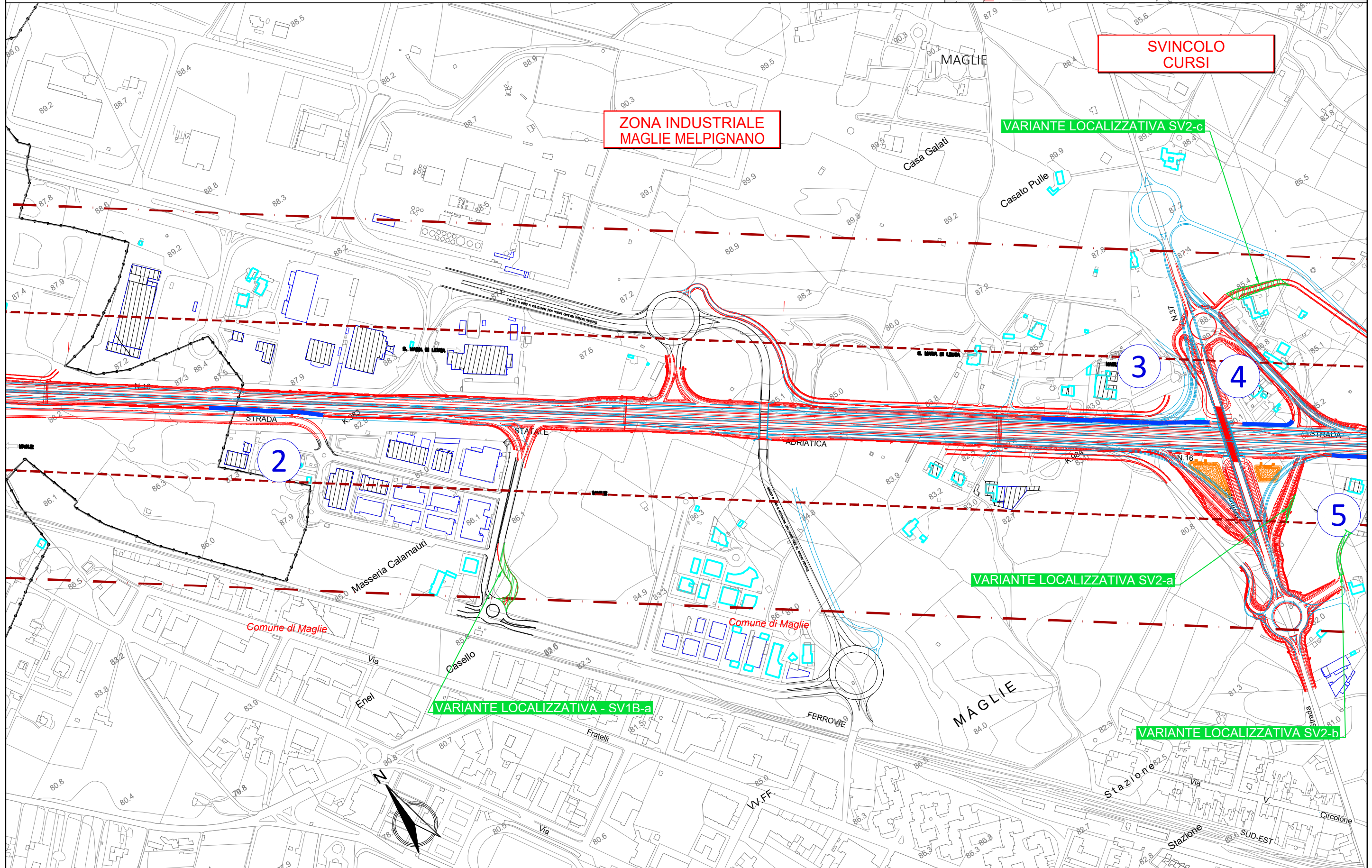
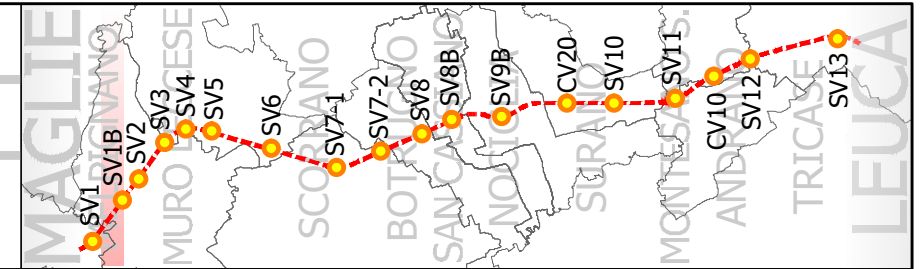
0623E04-BA283 Maglie Leuca

SV1 - SVINCOLO MAGLIE NORD

Scala 1:5000

DOSSIER DI LOCALIZZAZIONE DELLE BARRIERE ACUSTICHE





ZONA INDUSTRIALE
MAGLIE MELPIGNANO

SVINCOLO
CURSI

VARIANTE LOCALIZZATIVA SV2-c

2

3

4

5

VARIANTE LOCALIZZATIVA SV2-a

VARIANTE LOCALIZZATIVA - SV1B-a

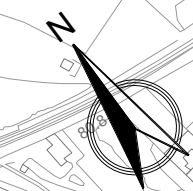
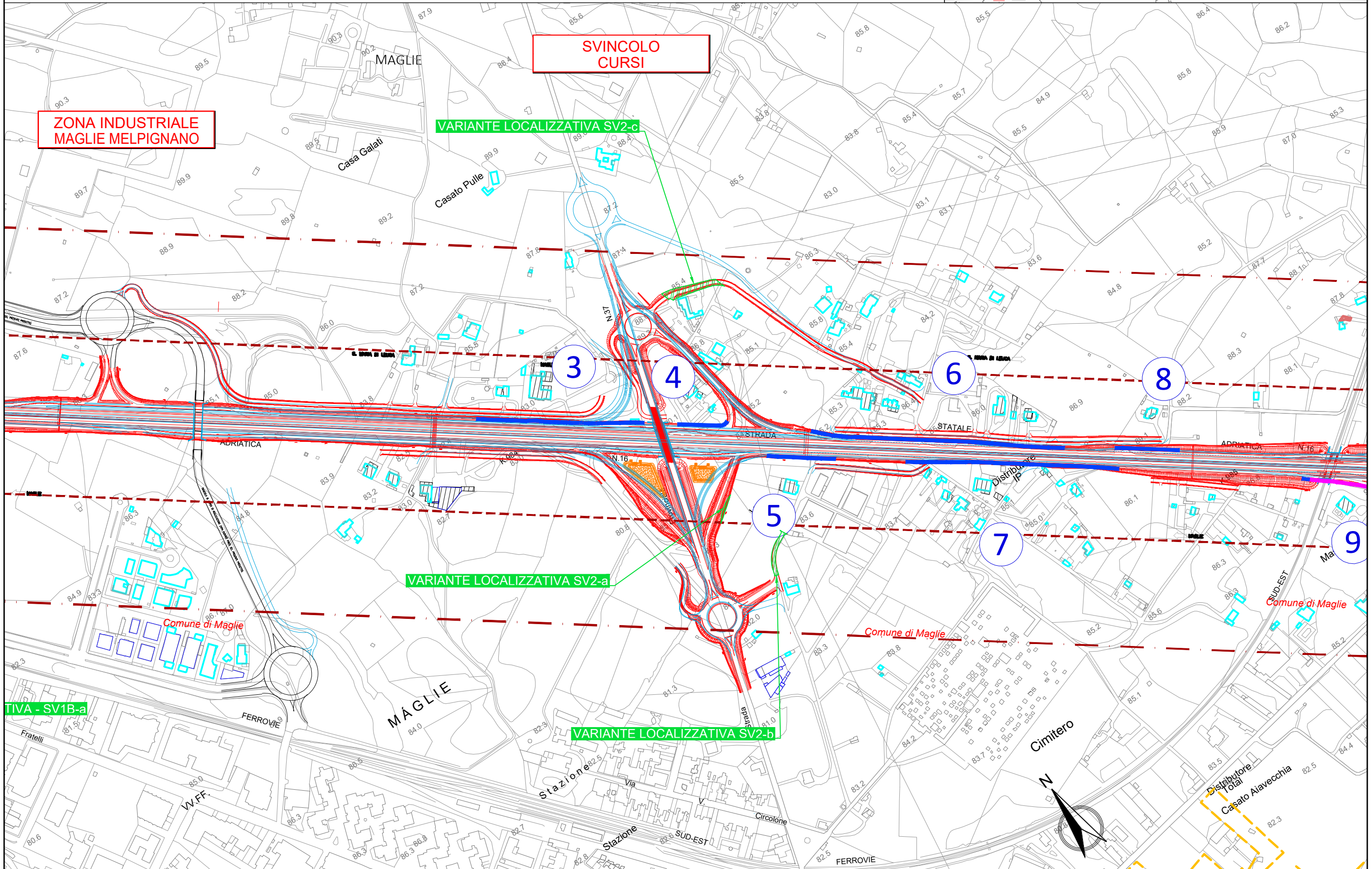
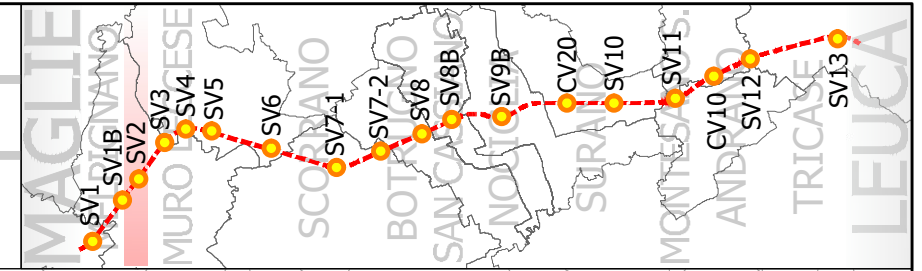
VARIANTE LOCALIZZATIVA SV2-b

0623E04-BA283 Maglie Leuca

SV2 - CURSI

Scala 1:5000

DOSSIER DI LOCALIZZAZIONE DELLE BARRIERE ACUSTICHE

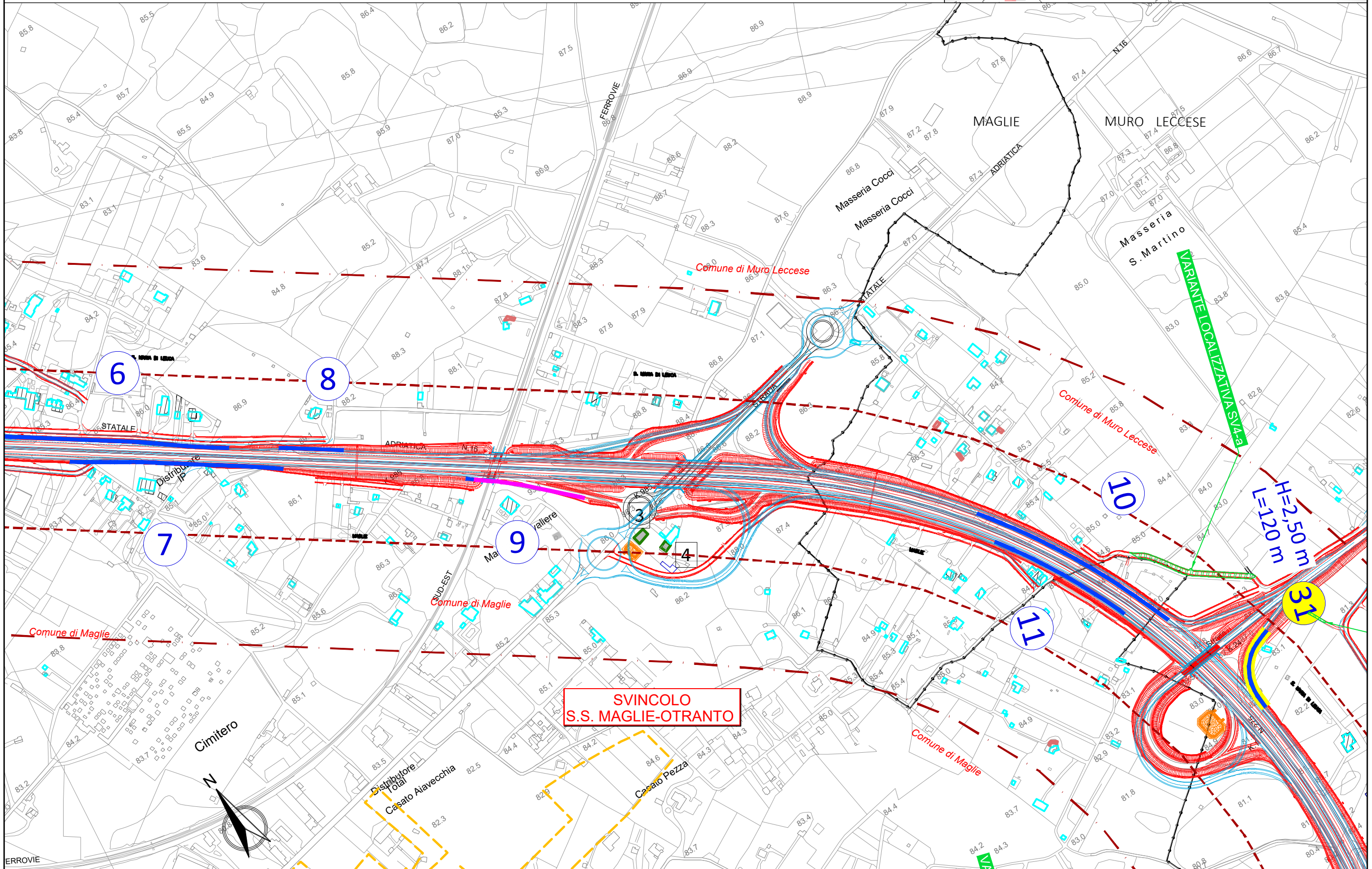
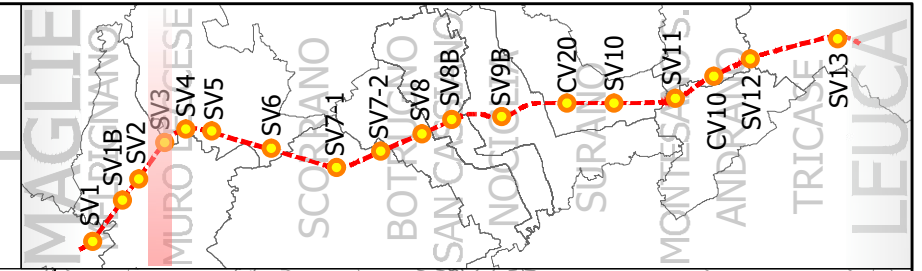


0623E04-BA283 Maglie Leuca

SV3 - S.S MAGLIE-OTRANTO

Scala 1:5000

DOSSIER DI LOCALIZZAZIONE DELLE BARRIERE ACUSTICHE

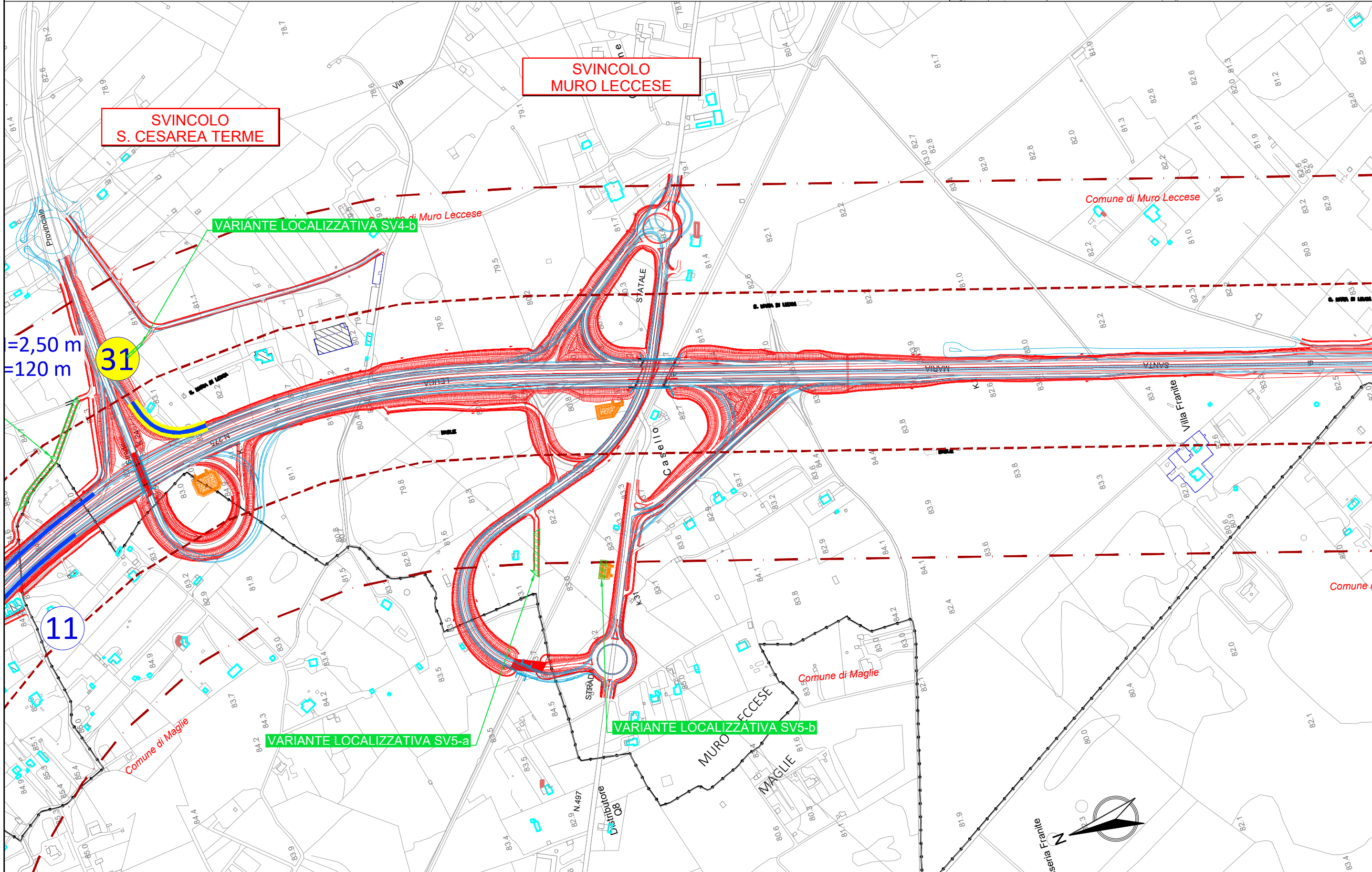
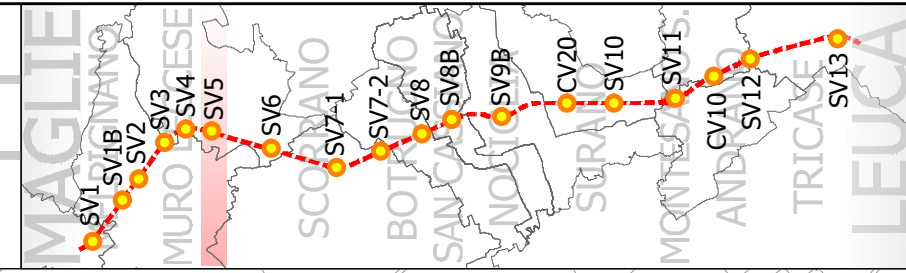


0623E04-BA283 Maglie Leuca

SV5 - MURO LECCESE

Scala 1:5000

DOSSIER DI LOCALIZZAZIONE DELLE BARRIERE ACUSTICHE

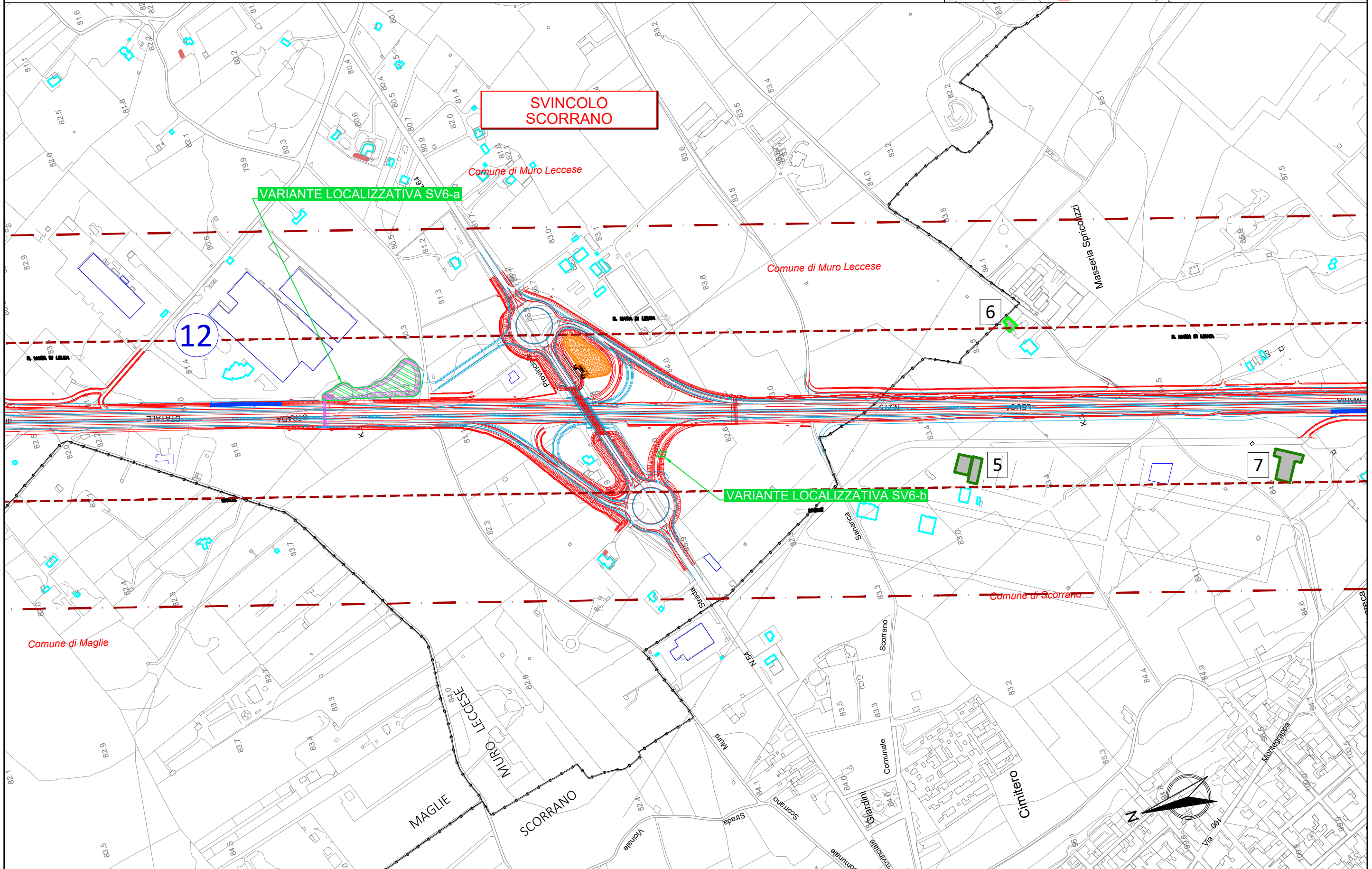
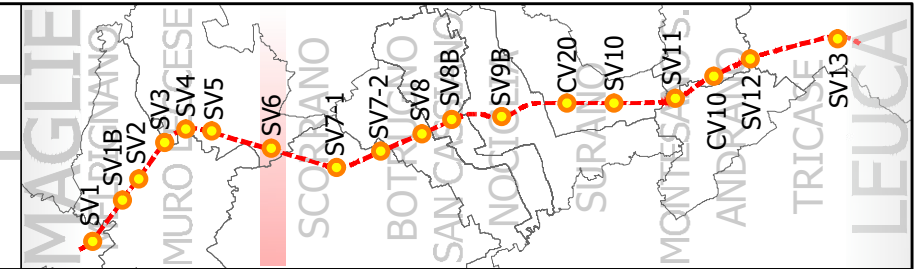


0623E04-BA283 Maglie Leuca

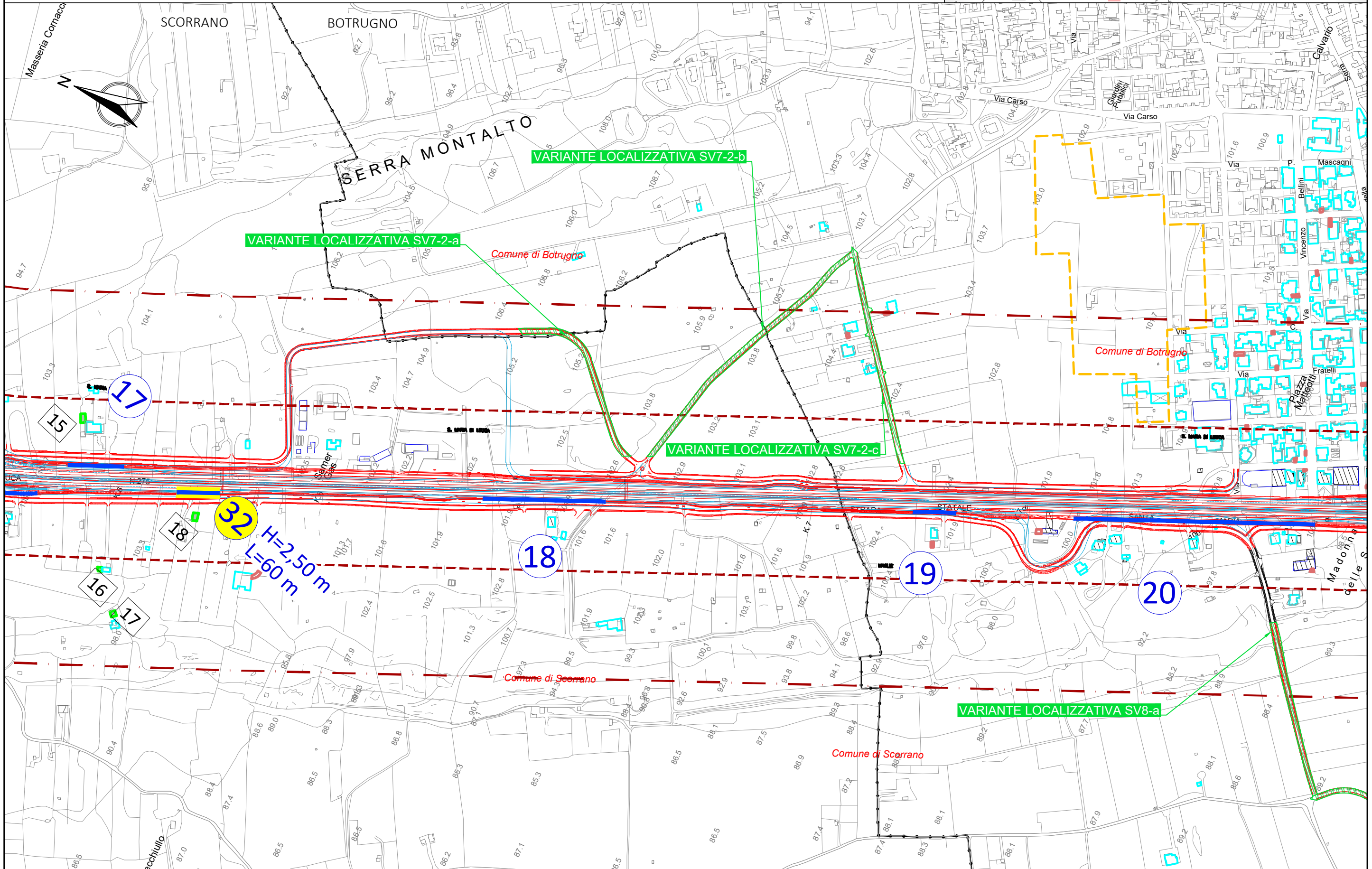
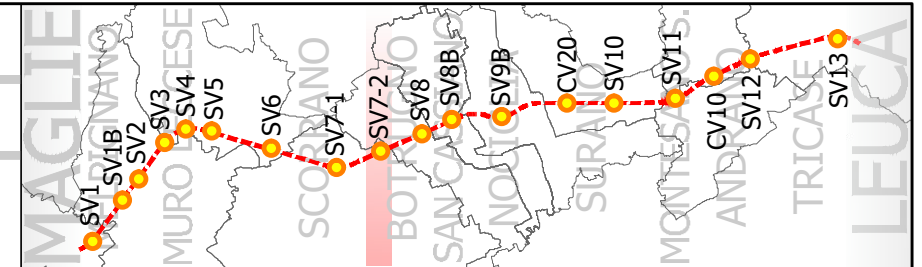
SV6 - SCORRANO

Scala 1:5000

DOSSIER DI LOCALIZZAZIONE DELLE BARRIERE ACUSTICHE



DOSSIER DI LOCALIZZAZIONE DELLE BARRIERE ACUSTICHE

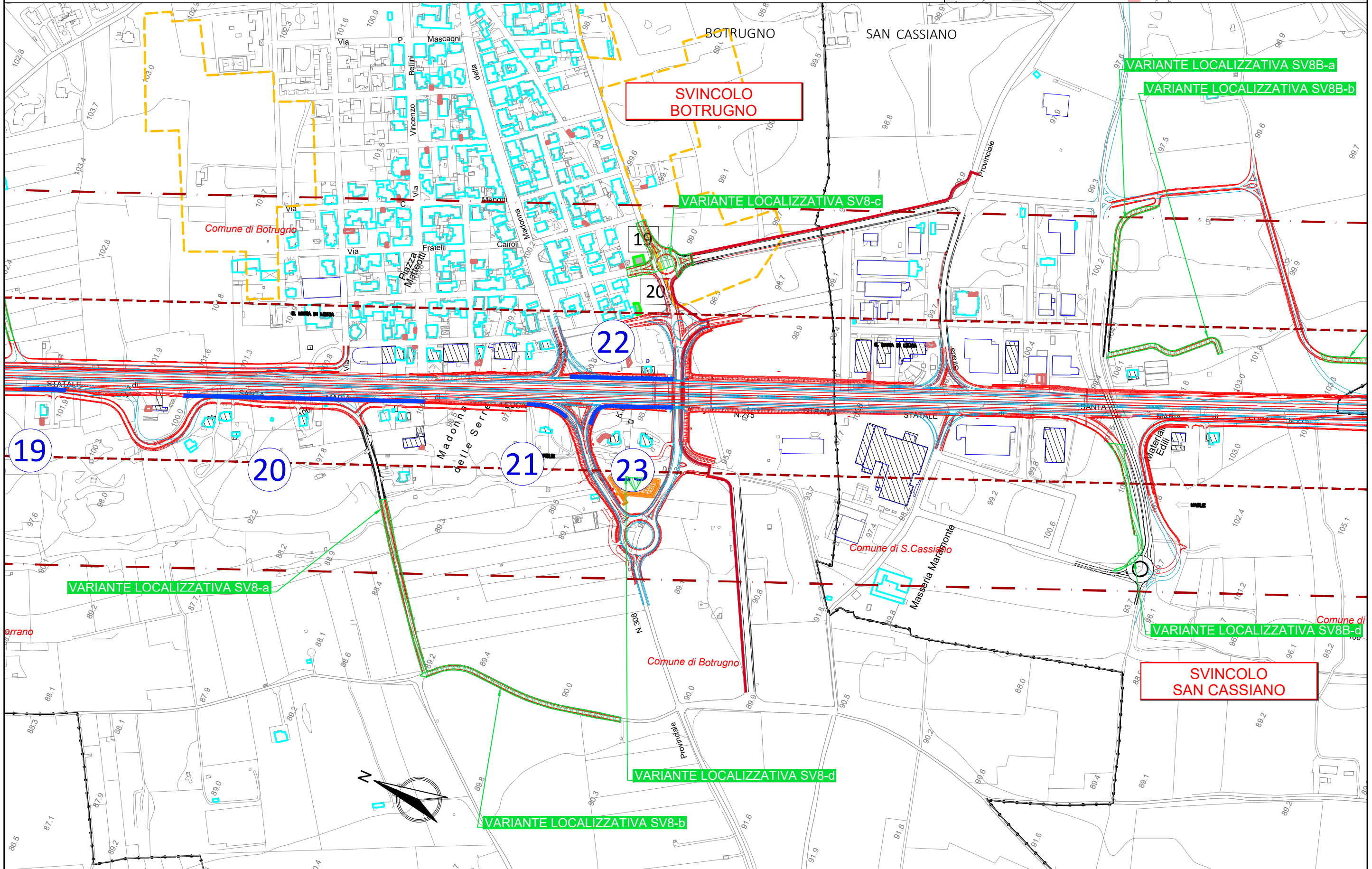
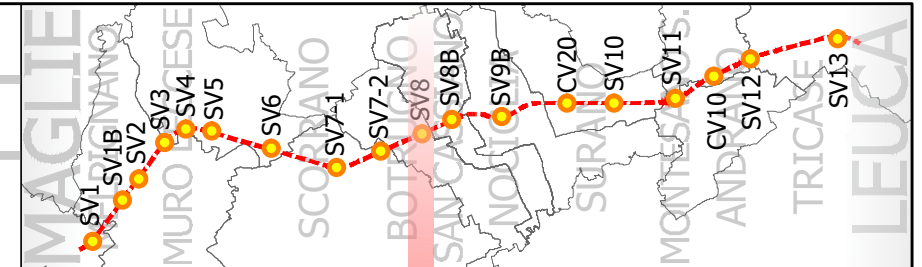


0623E04-BA283 Maglie Leuca

SV8 - BOTRUGNO

Scala 1:5000

DOSSIER DI LOCALIZZAZIONE DELLE BARRIERE ACUSTICHE

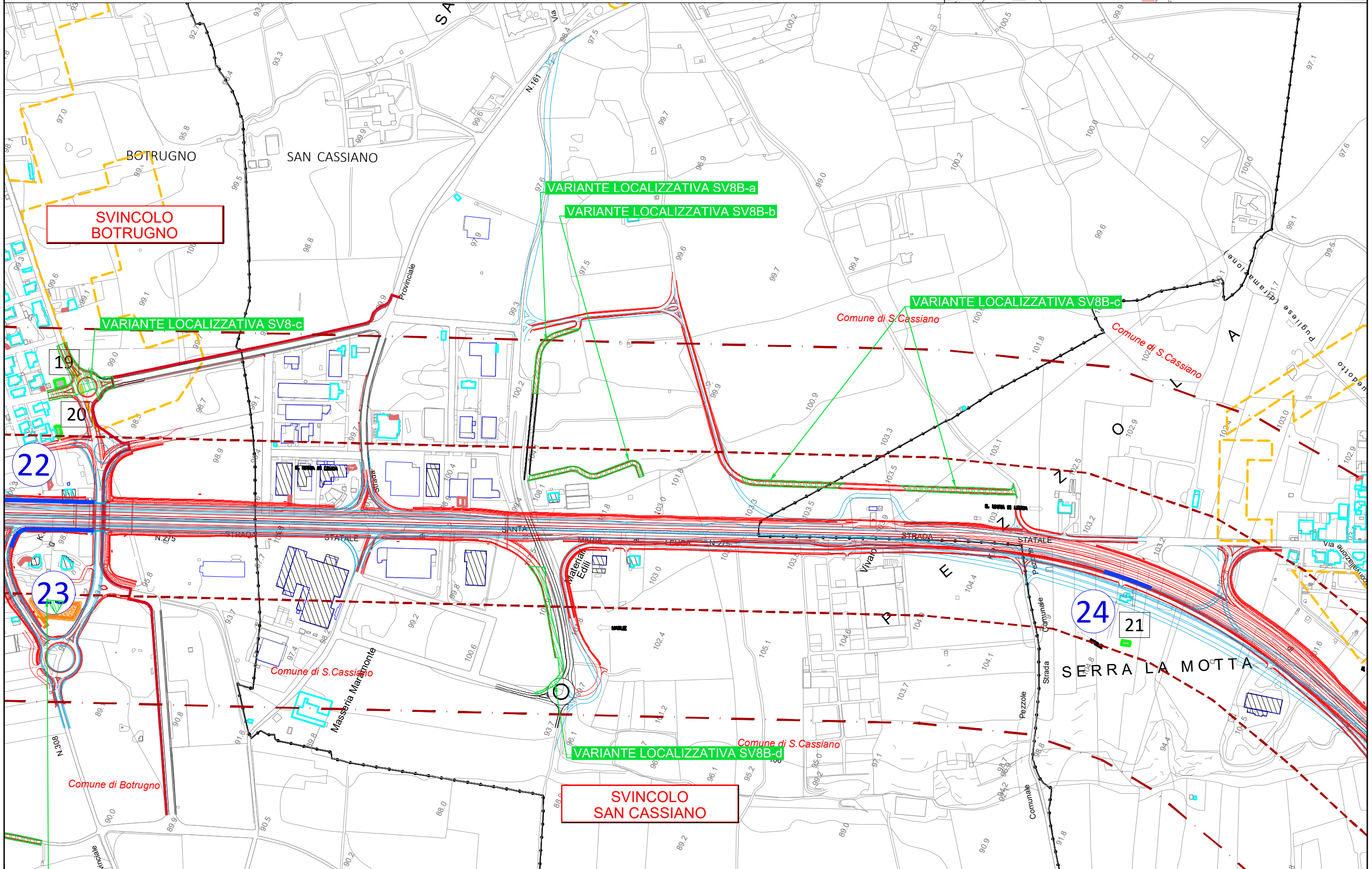
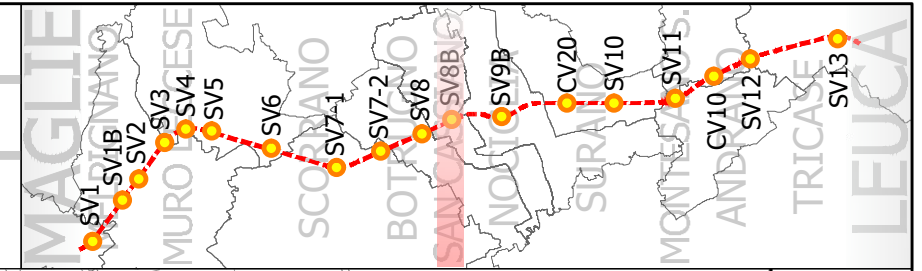


0623E04-BA283 Maglie Leuca

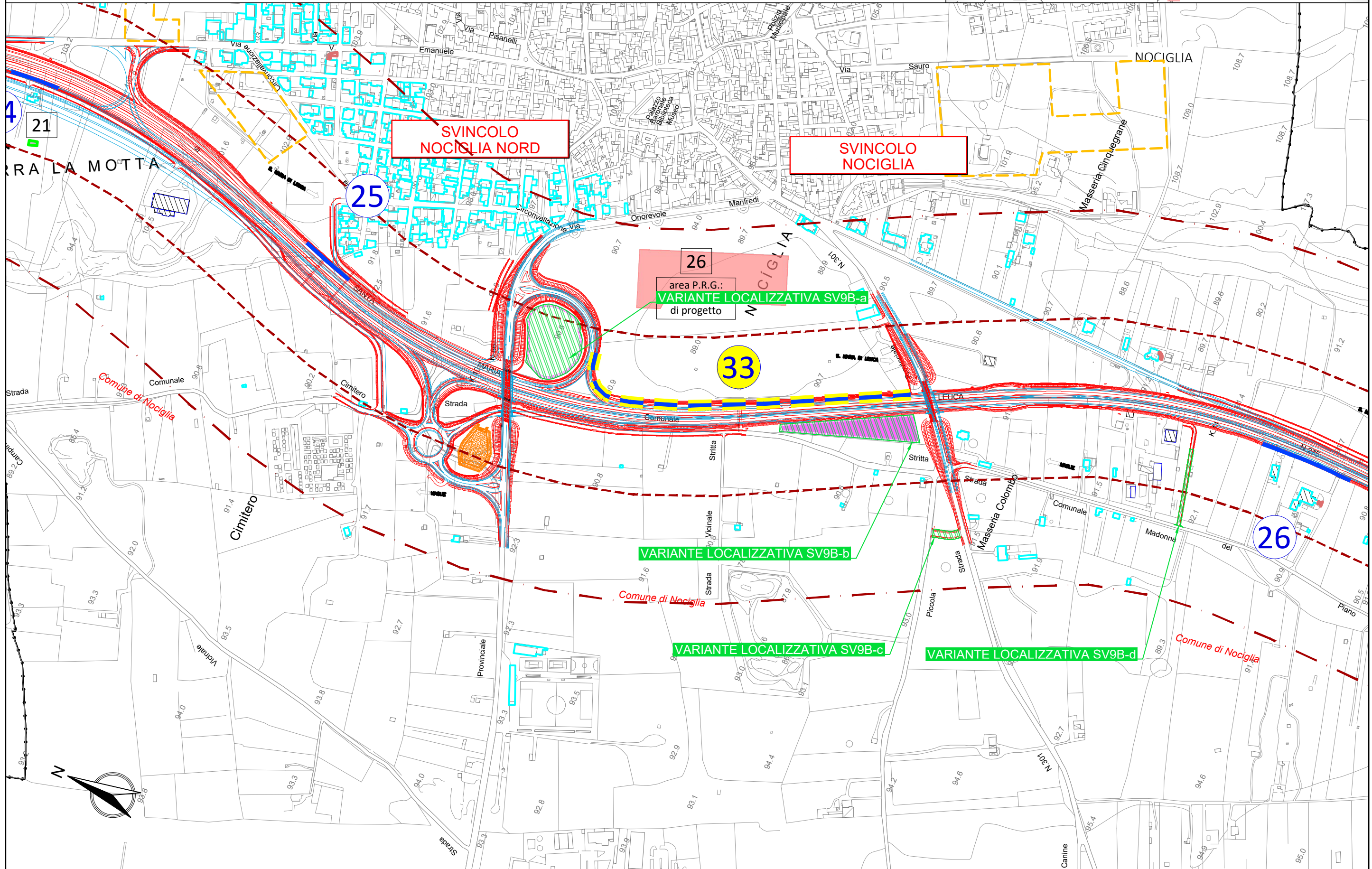
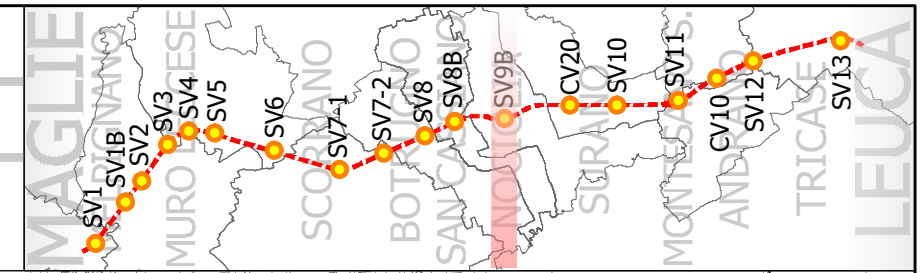
SV8B - SAN CASSIANO

Scala 1:5000

DOSSIER DI LOCALIZZAZIONE DELLE BARRIERE ACUSTICHE



DOSSIER DI LOCALIZZAZIONE DELLE BARRIERE ACUSTICHE

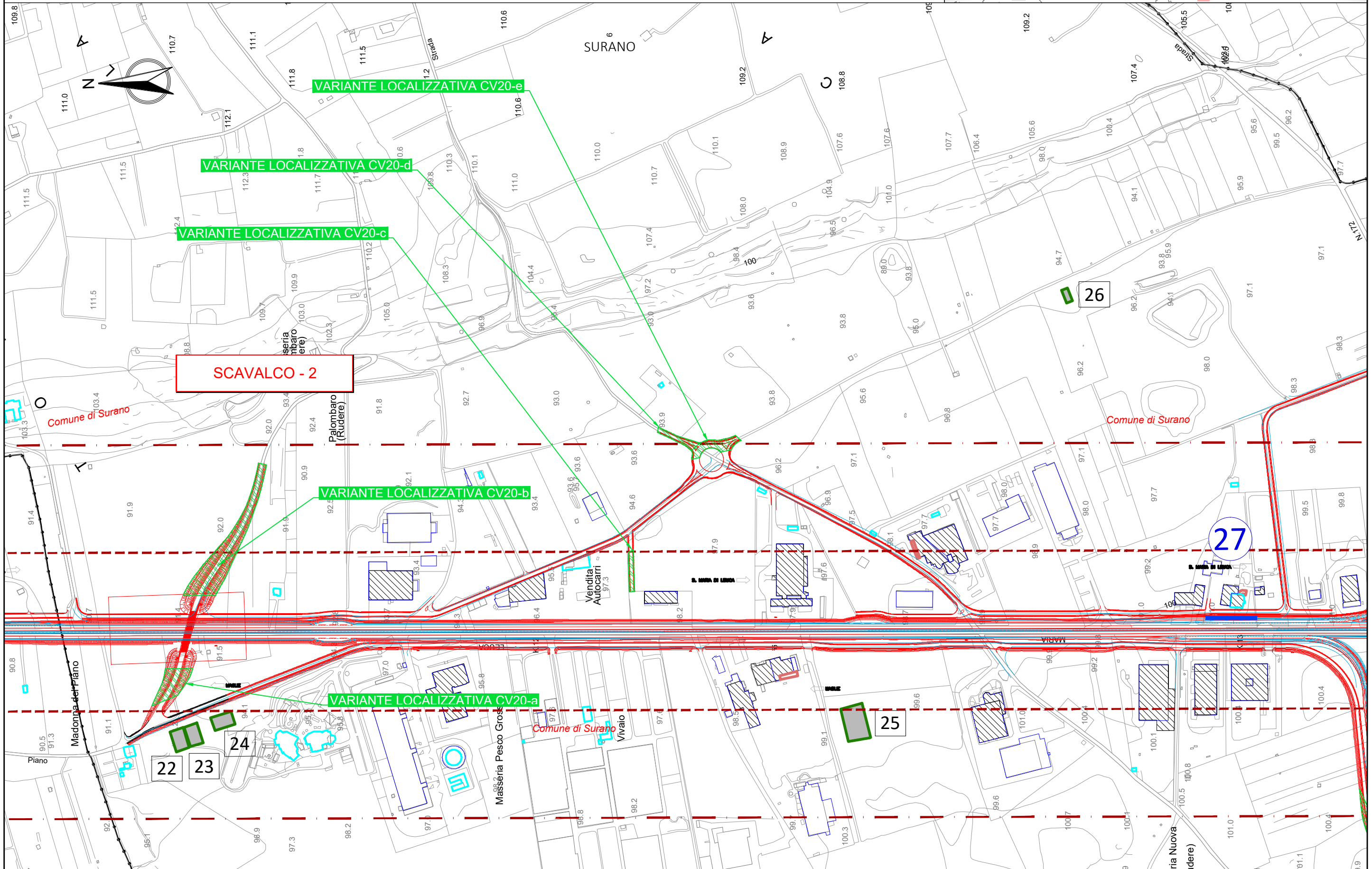
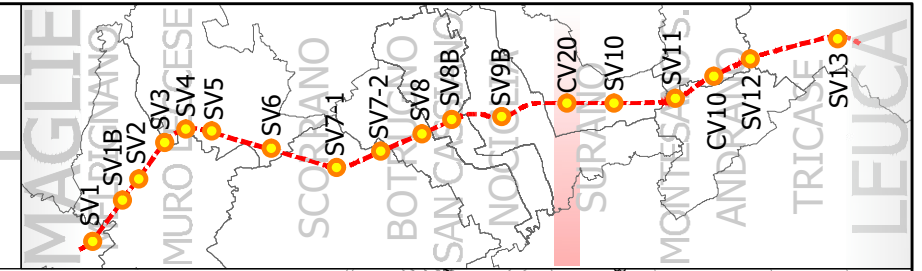


0623E04-BA283 Maglie Leuca

CV20 - SCAVALCO 2

Scala 1:5000

DOSSIER DI LOCALIZZAZIONE DELLE BARRIERE ACUSTICHE

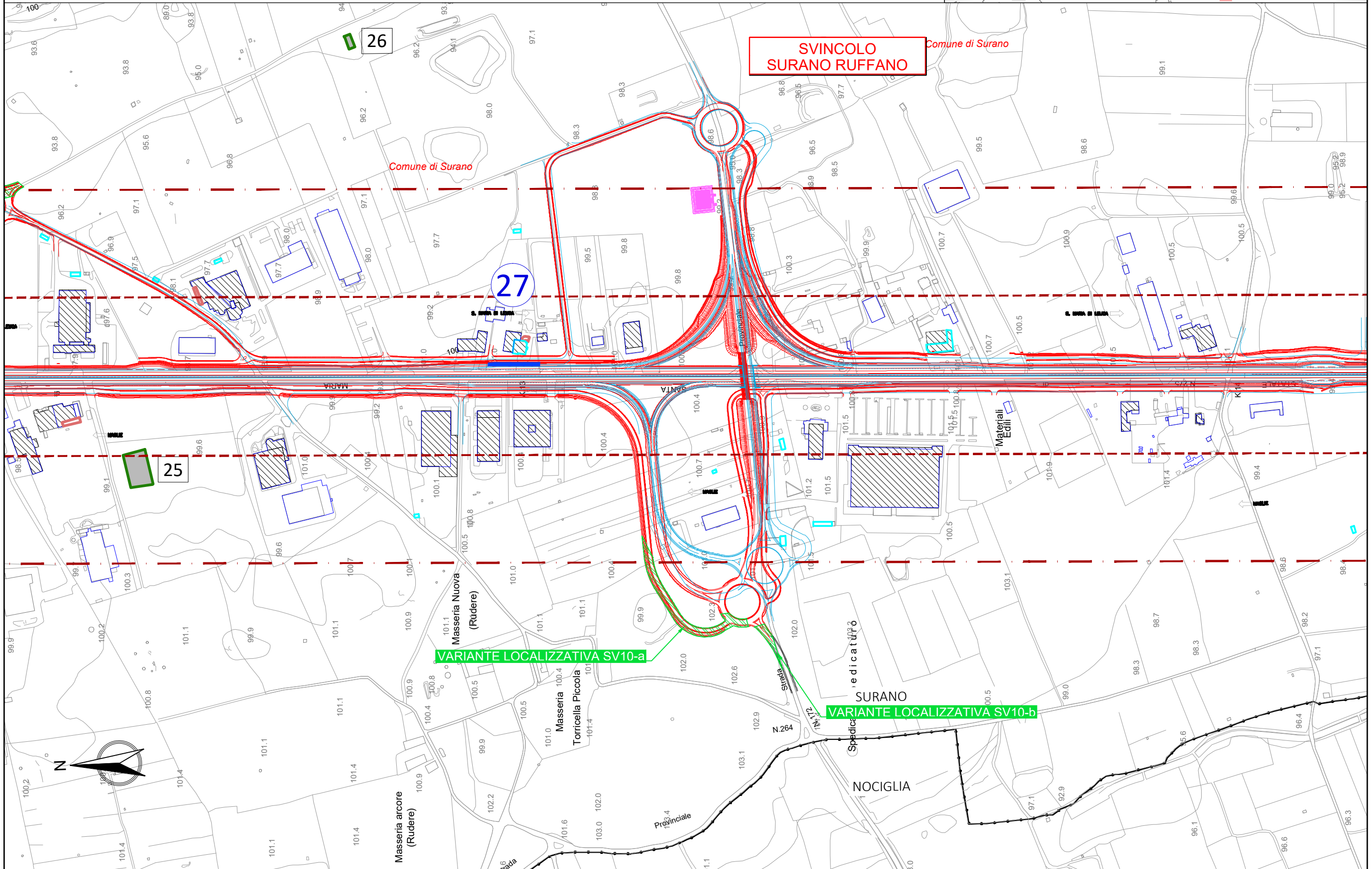
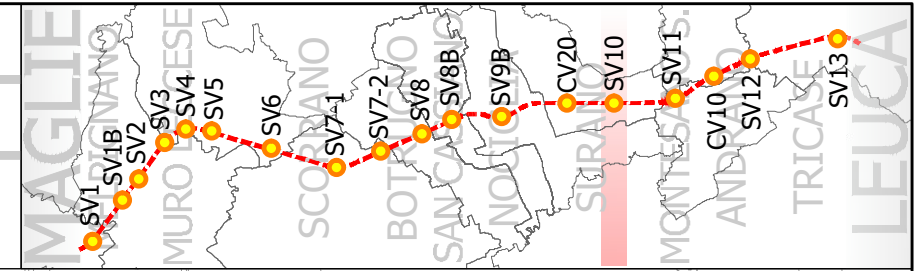


0623E04-BA283 Maglie Leuca

SV10 - SURANO-RUFFANO

Scala 1:5000

DOSSIER DI LOCALIZZAZIONE DELLE BARRIERE ACUSTICHE

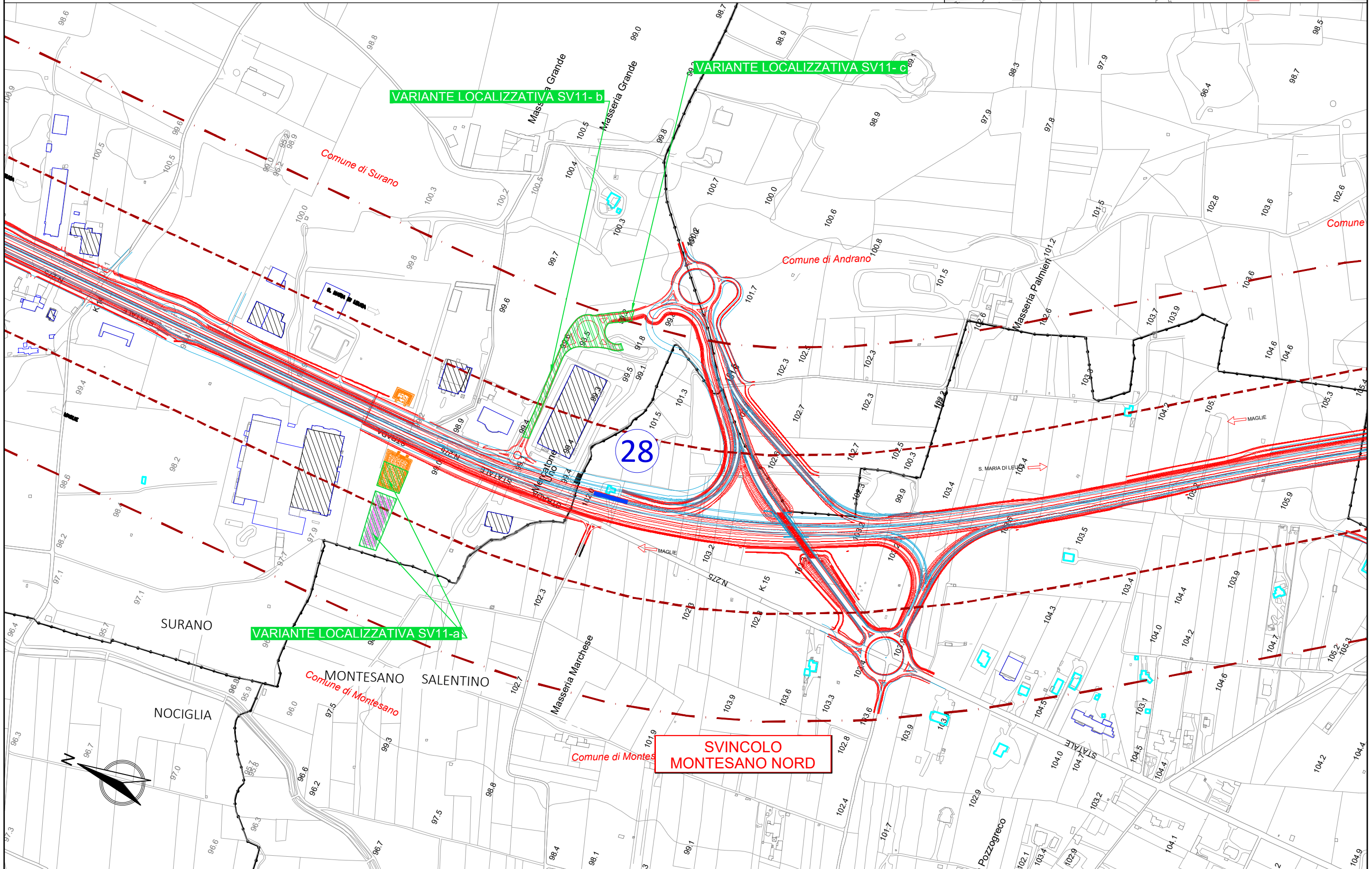
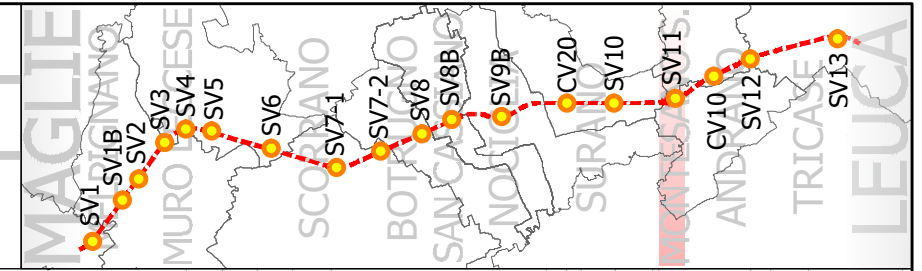


0623E04-BA283 Maglie Leuca

SV11 - MONTESANO NORD

Scala 1:5000

DOSSIER DI LOCALIZZAZIONE DELLE BARRIERE ACUSTICHE



VARIANTE LOCALIZZATIVA SV11-b

VARIANTE LOCALIZZATIVA SV11-c

VARIANTE LOCALIZZATIVA SV11-a

SVINCOLO MONTESANO NORD

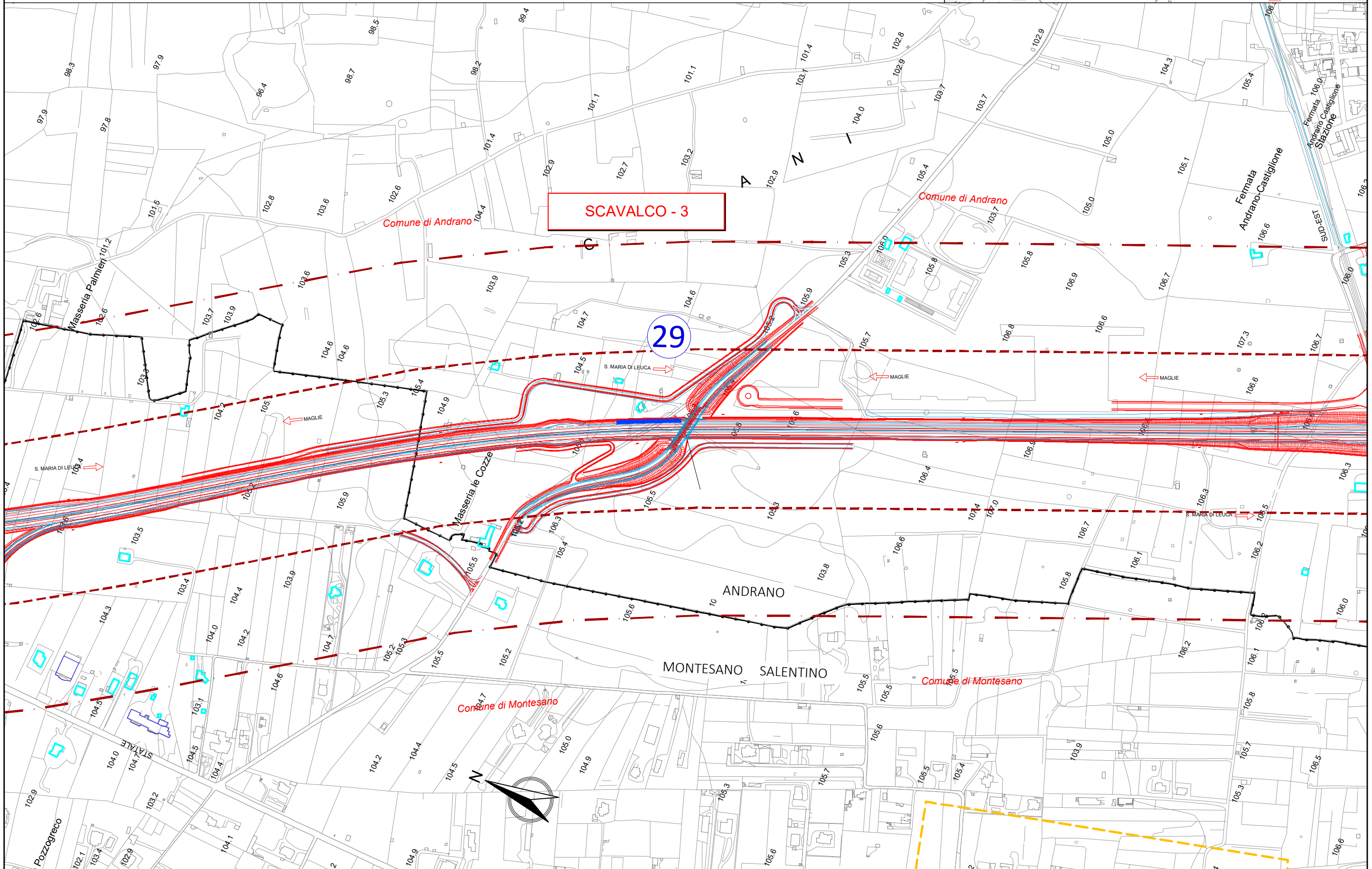
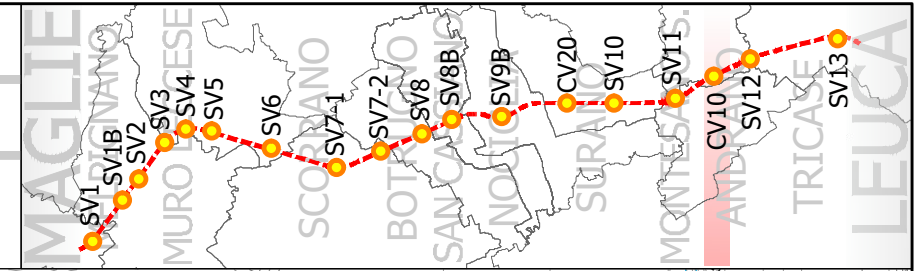
28

0623E04-BA283 Maglie Leuca

CV10 - SCAVALCO 3

Scala 1:5000

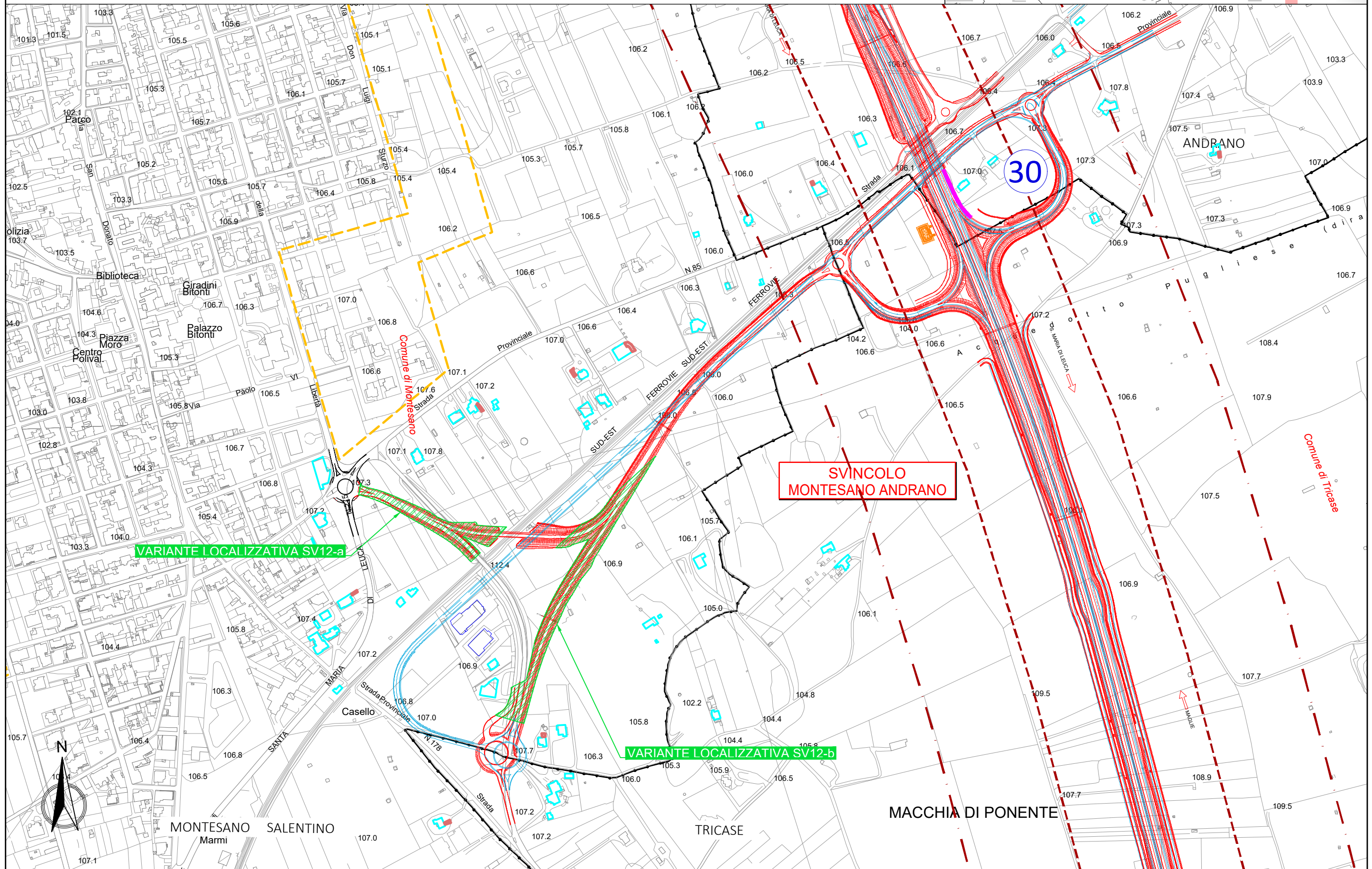
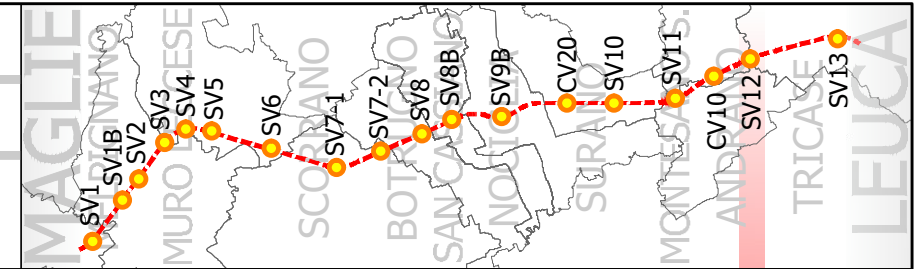
DOSSIER DI LOCALIZZAZIONE DELLE BARRIERE ACUSTICHE



0623E04-BA283 Maglie Leuca
SV12 - MONTESANO-ANDRANO

Scala 1:5000

DOSSIER DI LOCALIZZAZIONE DELLE BARRIERE ACUSTICHE



0623E04-BA283 Maglie Leuca

SV13 - TRICASE

Scala 1:5000

DOSSIER DI LOCALIZZAZIONE DELLE BARRIERE ACUSTICHE

