



Progetto

ISTANZA DI CONCESSIONE DI STOCCAGGIO
GAS NATURALE
"San Benedetto Stoccaggio"
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Tavola



Luglio 2010
MODELLAZIONE EMISSIONI ACUSTICHE

Preparato
PROGER

Nome File

Allegato 032_rev02.dwg

Num. Allegato

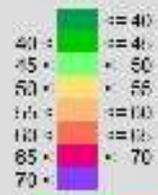
101SBP-00-GCO-DW-032

DATA	SCALA	REV	DESCRIZIONE
Luglio 2010	--	02	Emissione

Fase di Perforazione

Mappa Isofoniche (h=4 m su p.c.)

Livello di rumore
in dB(A)



Legenda

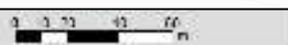
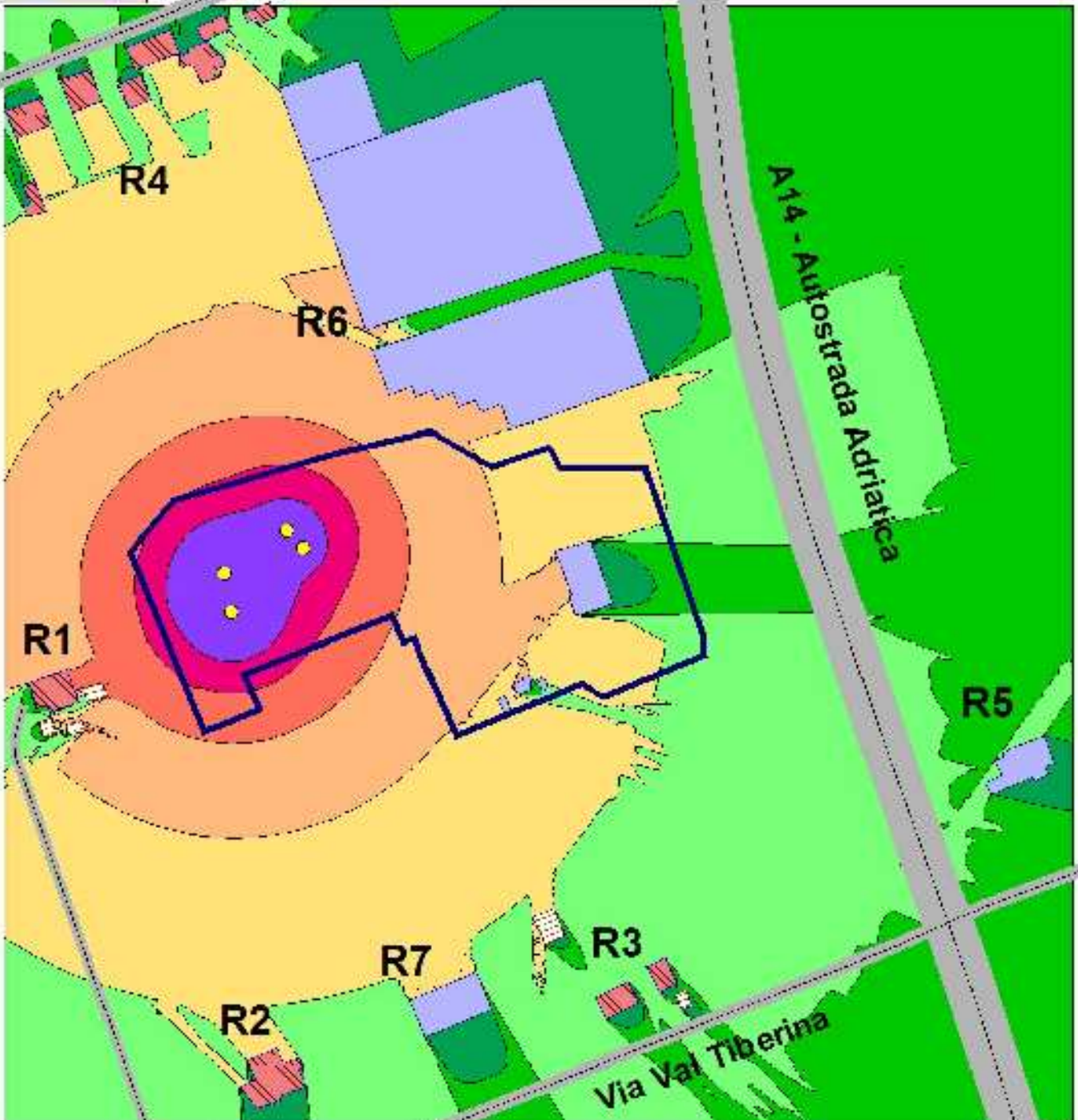
- Area Centrale
- Strada
- Edificio residenziale
- Capannoni
- Edificio Industriale
- Parco di Riserva



SP 235 - Via Torino

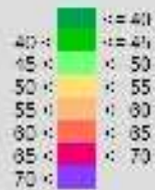
A14 - Autostrada Adriatica

Via Val Tiberina



**Centrale di stoccaggio gas
Fase 1: Iniezione gas in giacimento
Mappa Isofoniche (h=4 m su p.c.)**

Livello di rumore
in dB(A)



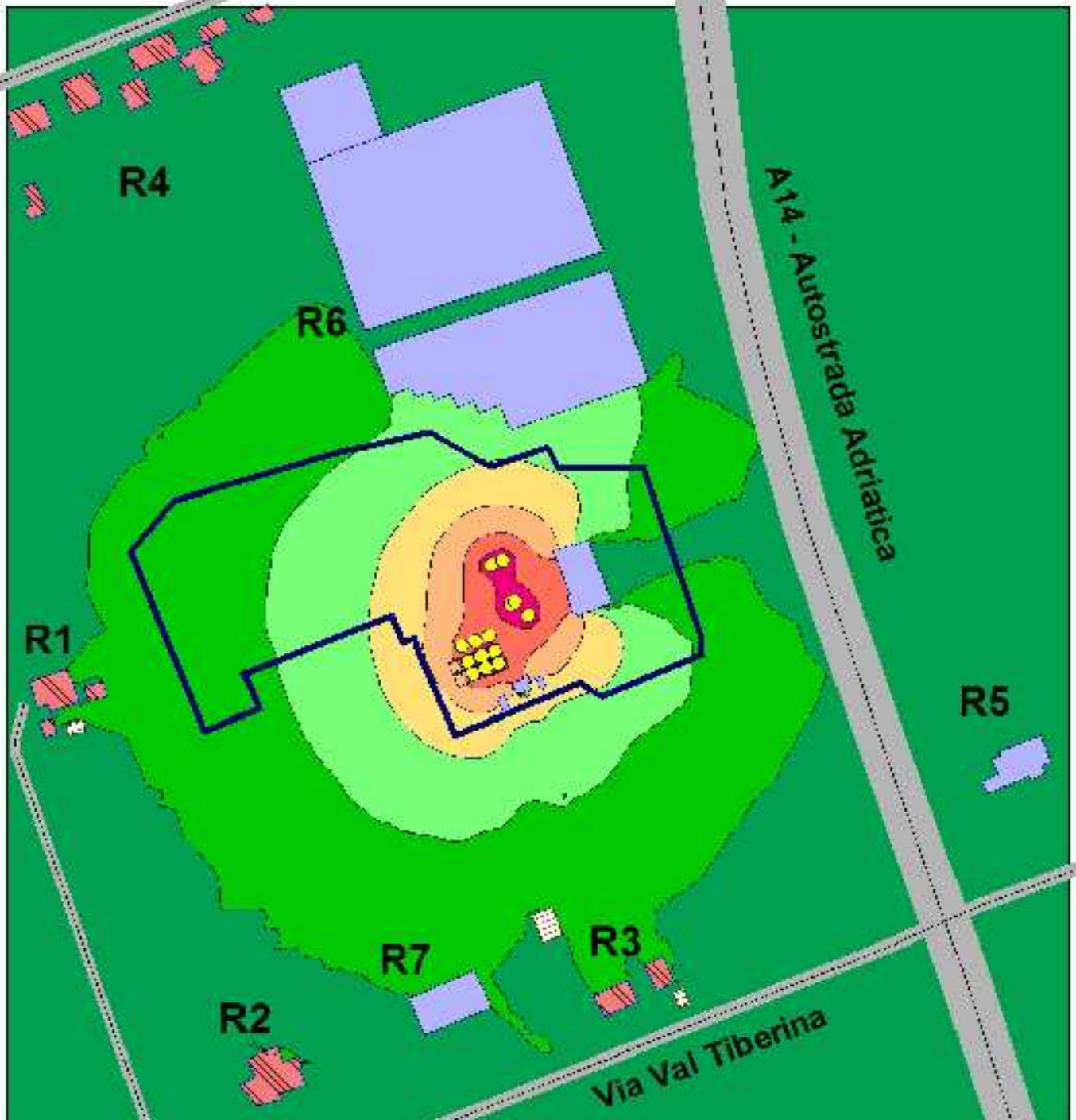
Legenda

- Area Censita
- Strada
- Edificio residenziale
- Capannone
- Edificio industriale
- Borgata conca

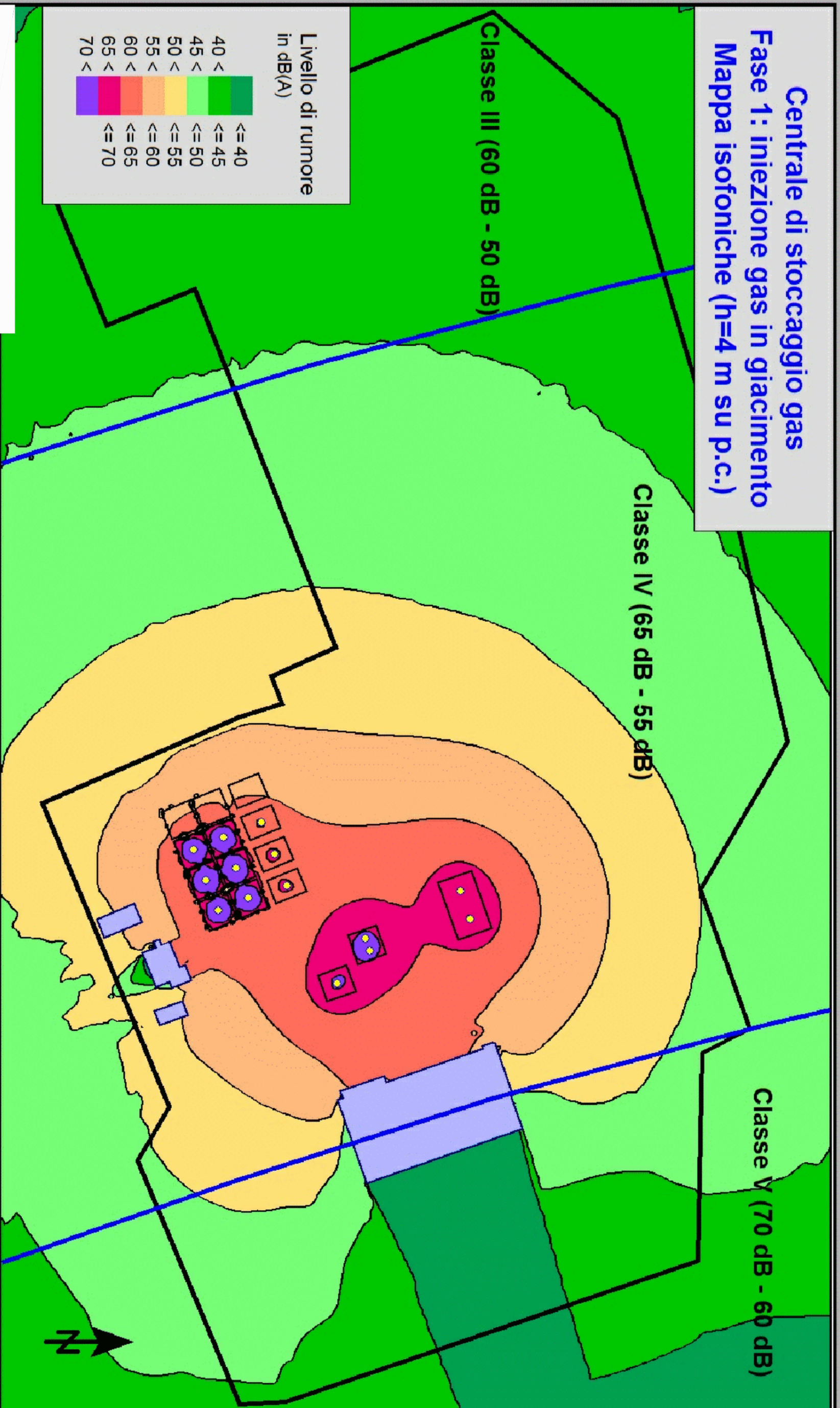
SP 235 - Via Torino

A14 - Autostrada Adriatica

Via Val Tiberina



Centrale di stoccaggio gas
Fase 1: iniezione gas in giacimento
Mappa isofoniche (h=4 m su p.c.)



**Centrale di stoccaggio gas
Fase 2: erogazione gas da giacimento
Mappa isofoniche (h=4 m su p.c.)**

Livello di rumore
in dBA



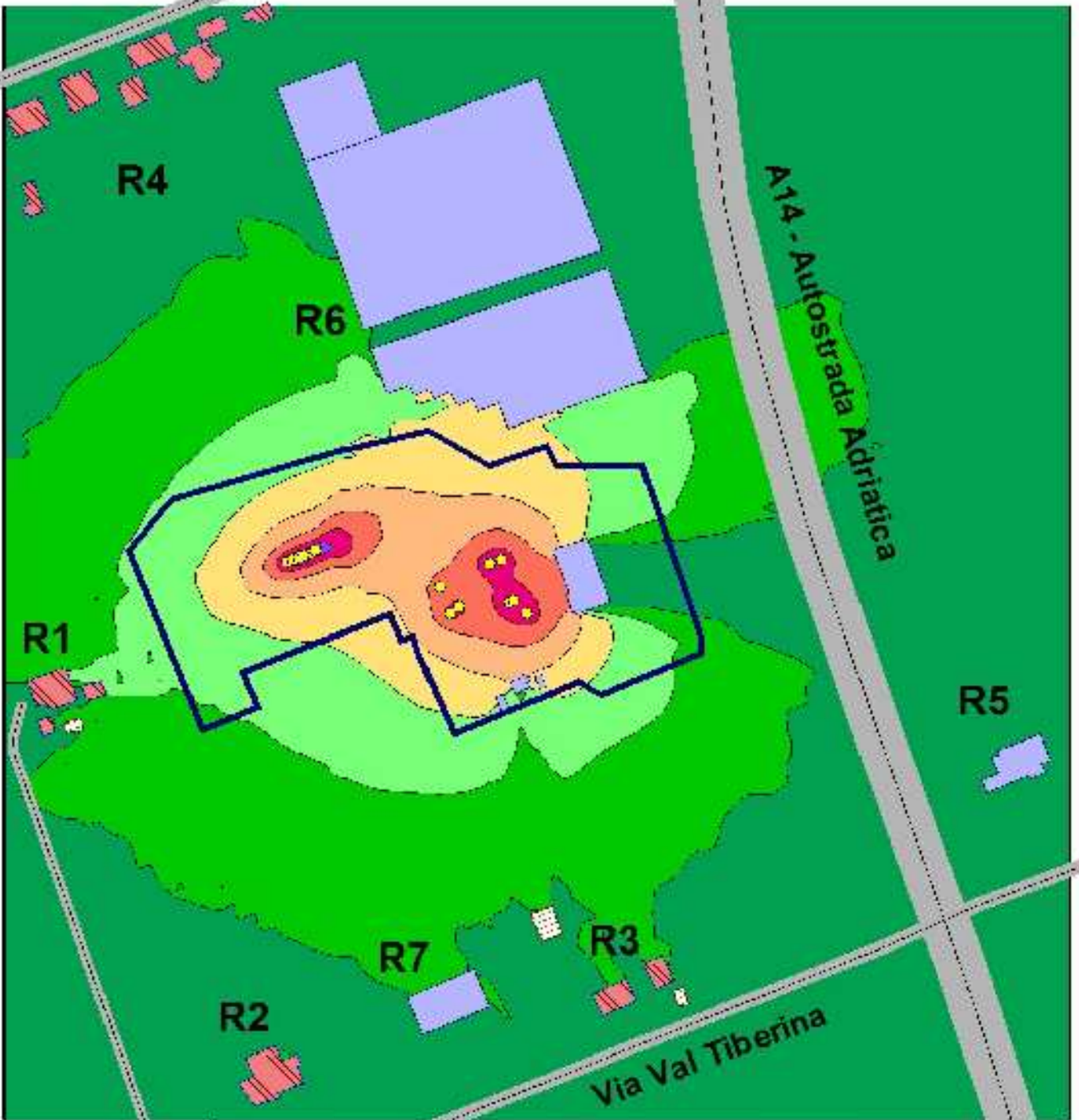
Legenda

- Area Centrale
- Strada
- Edificio residenziale
- Capannoni
- Edificio industriale
- Partenze sonora

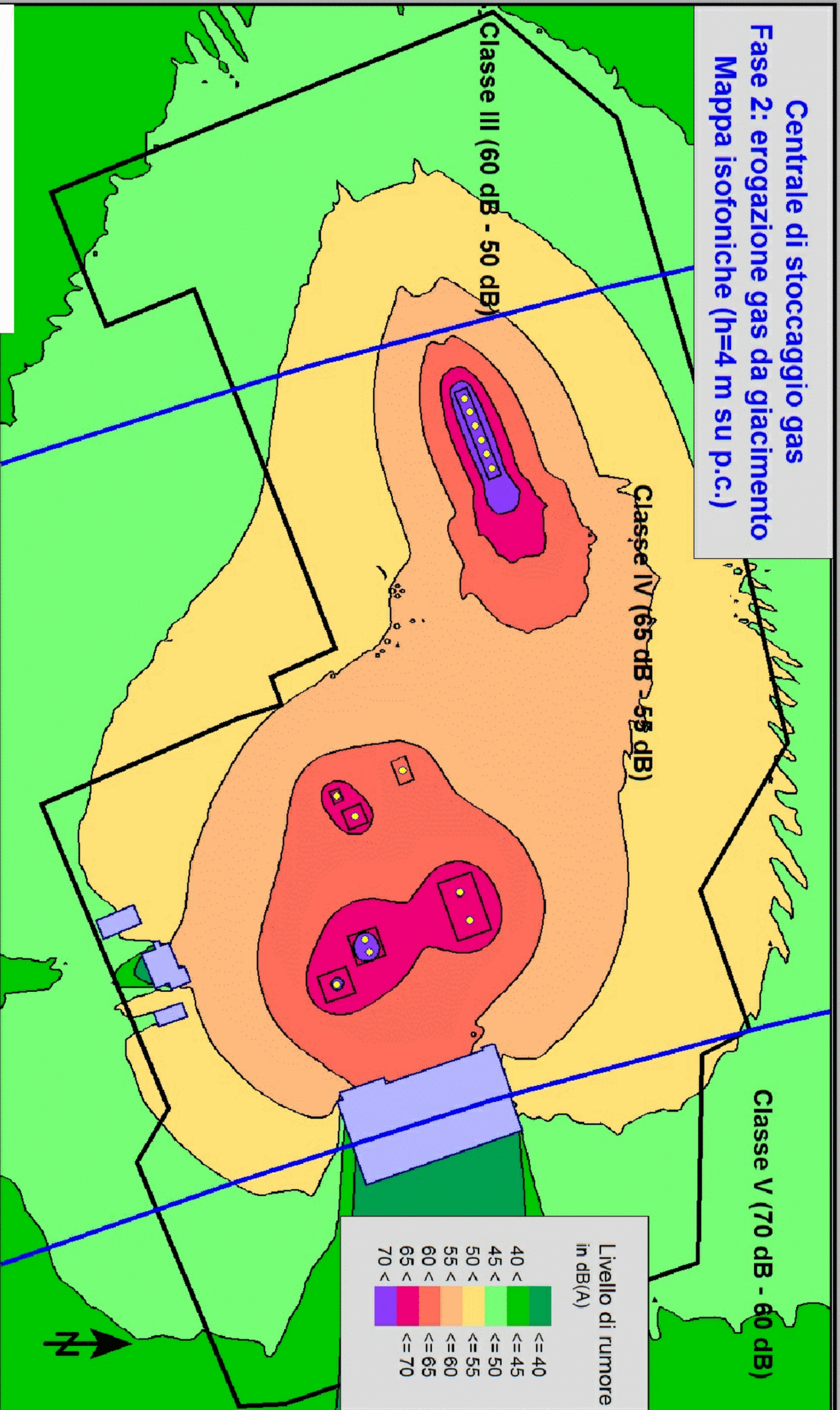
SP 235 - Via Torino

A14 - Autostrada Adriatica

Via Val Tiberina



Centrale di stoccaggio gas
Fase 2: erogazione gas da giacimento
Mappa isofoniche (h=4 m su p.c.)



Livello di rumore
in dB(A)

<= 40	<= 40
<= 45	<= 45
<= 50	<= 50
<= 55	<= 55
<= 60	<= 60
<= 65	<= 65
<= 70	<= 70

Tavola 5