

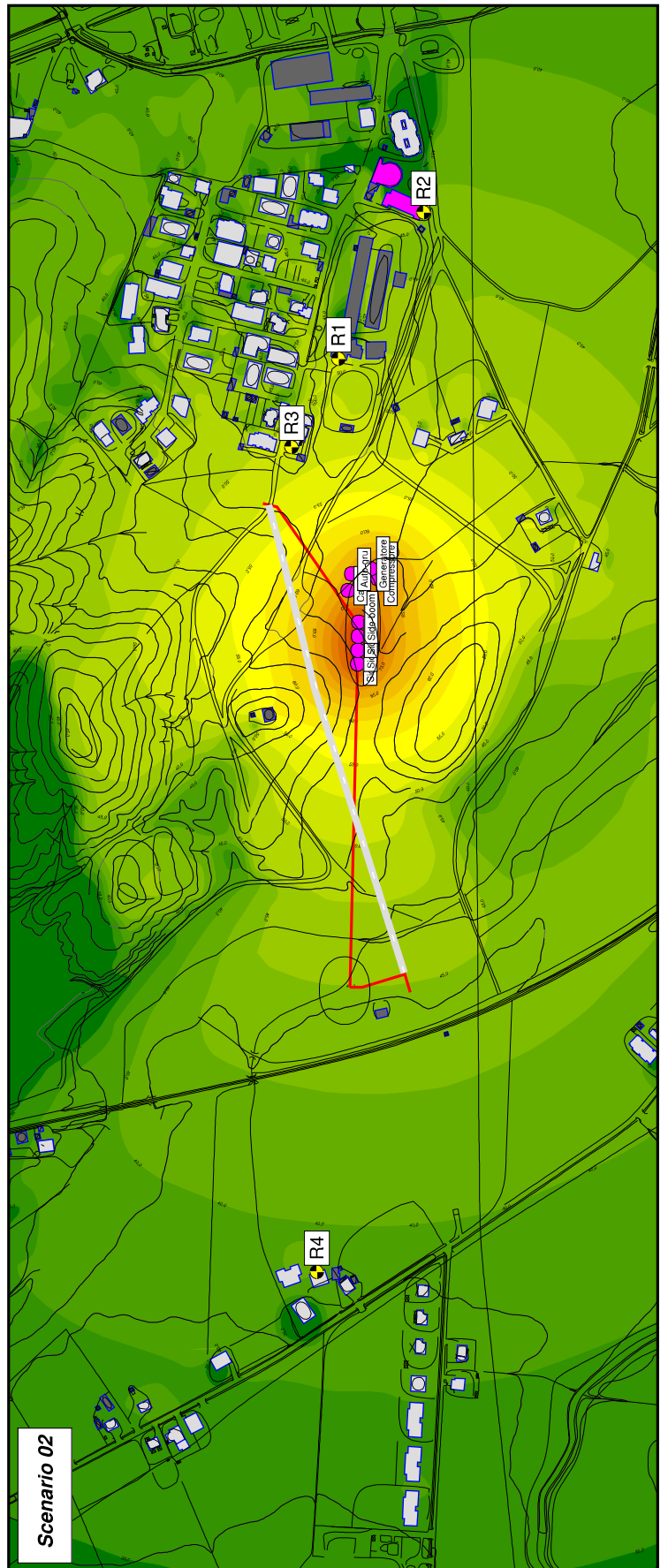
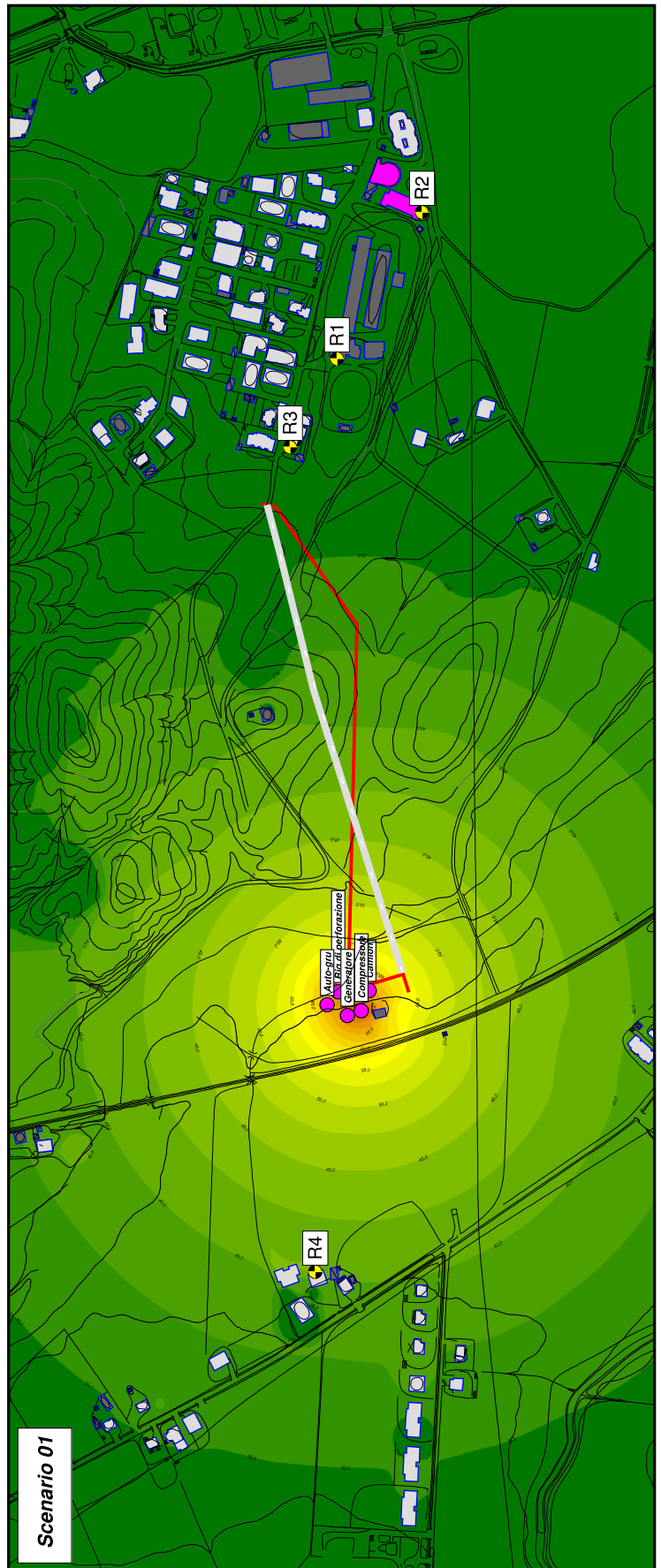
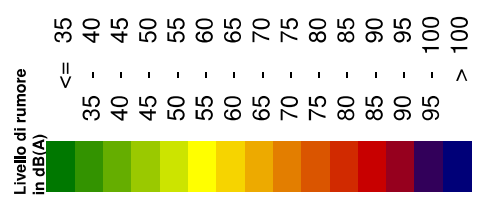
# **ALLEGATO 3**

Mappe di simulazione acustica

**Segni e simboli**

- Metanodotto in rimozione
- Metanodotto in progetto
- Edificio Residenziale
- Edificio non residenziale
- Casa di cura
- Punto ricevitore
- Sorgente punto
- Linea di elevazione

Mezzi sorgente punto	Scenario 01 Fase pilota	Scenario 02 Infiaggio tubo
Passatipi (side-boom)		4 (da non considerare)
Camion	1	1
Autopulitore	1	1
Autocarro	1	1
Rig di perforazione	1	1
Generatore	1	1



VALUTAZIONE PREVISIONALE DI  
 IMPATTO ACUSTICO  
 Met. S. Eufemia-Crotone DN150(22") DP 70bar  
 rifacimento attraversamento fiume S.Anna

**CANTIERE TOC**

Scenario 01- Fase foro pilota  
 Scenario 02- Fase infiaggio tubo









PERIODO: 24h (diurno/notturno)

QUOTA:4M

Scala 1:5000

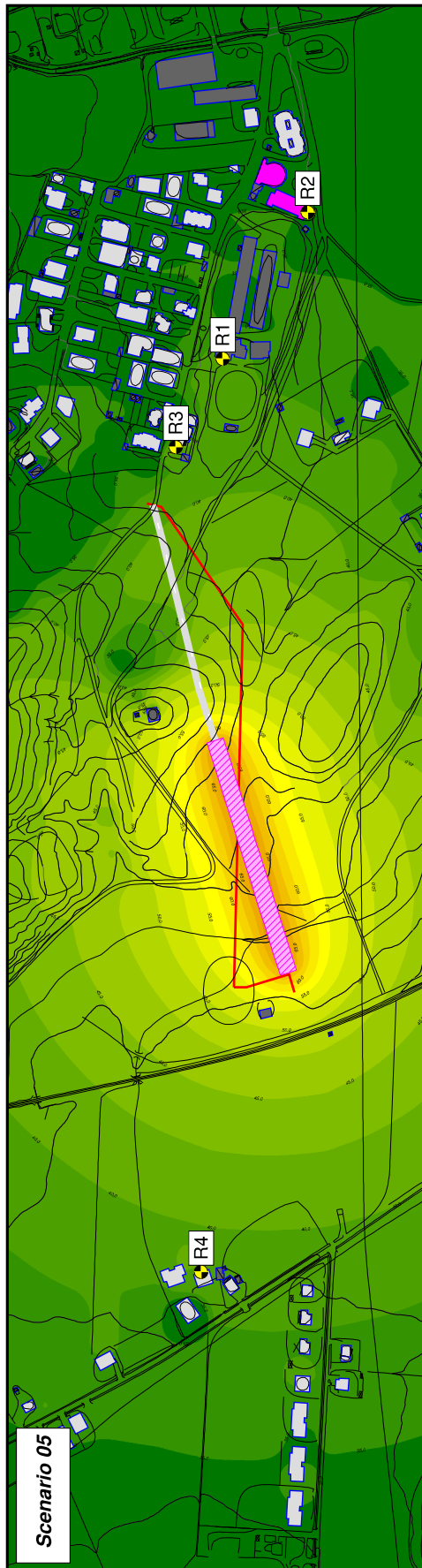
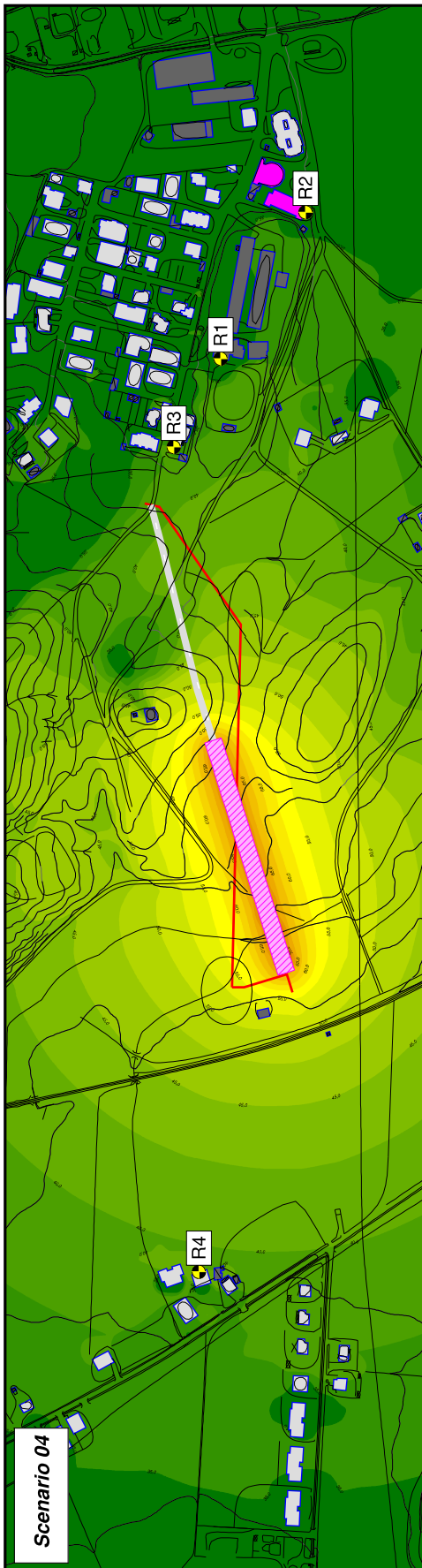
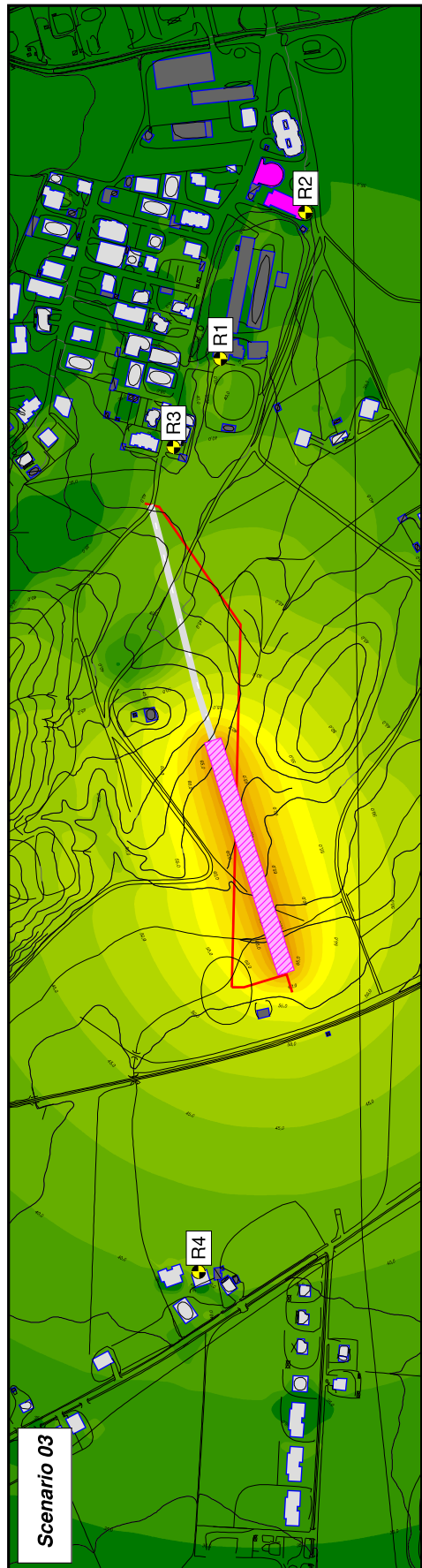
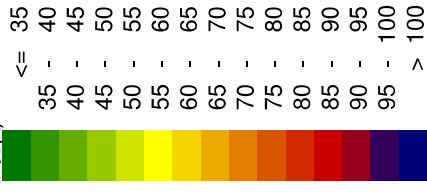


**Segni e simboli**

-  Metanodotto di progetto
-  Metanodotto in rimozione
-  Edificio residenziale
-  Edificio non residenziale
-  Casa di cura
-  Sorgente area
-  Punto ricevitore
-  Linea di elevazione

Mezzi	Scenario 03	Scenario 04	Scenario 05
sorgente area	2	3	1
Escavatore	2	2	1
Camion	2	2	1
Rifornitori	2	2	1
Pala oingolla	1	1	1

Livello di rumore  
in dB(A)



VALUTAZIONE PREVISIONALE DI  
IMPATTO ACUSTICO  
Met. S. Eufemia-Crotone DN550(22'') DP 70bar  
ritascimento attraversamento fiume S.Anna

**TRATTO 1**  
**Cantiere scavo a cielo aperto**

Scenario 03- Fase Apertura pista, accesso, scavo  
Scenario 04- Fase rimozione, carico, trasporto  
Scenario 05- Fase riinerto, ripristino

PERIODO: DIURNO  
QUOTA: 4M

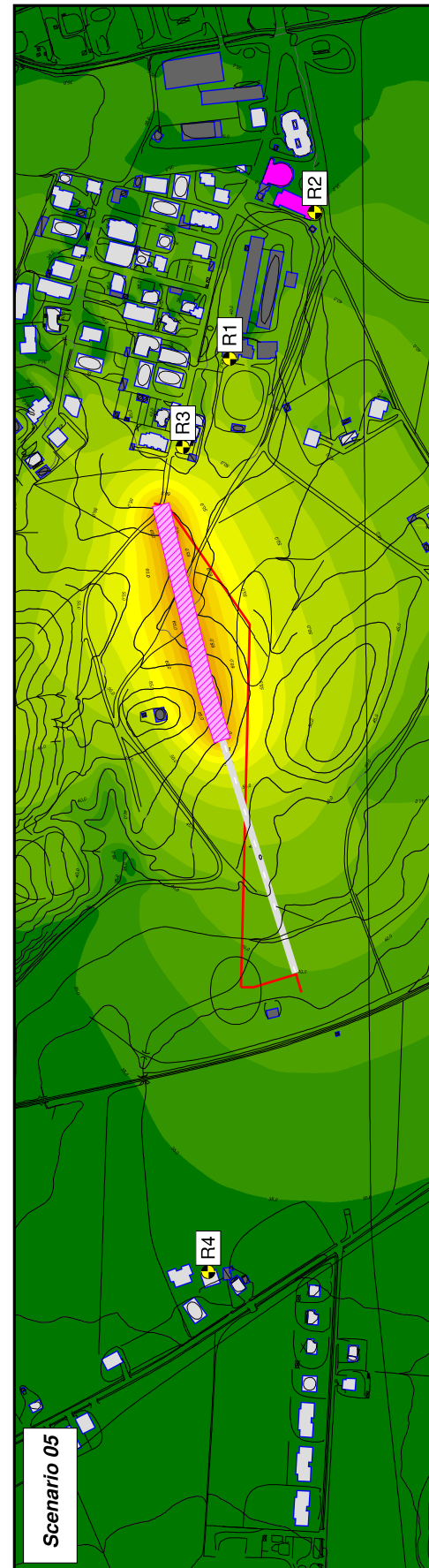
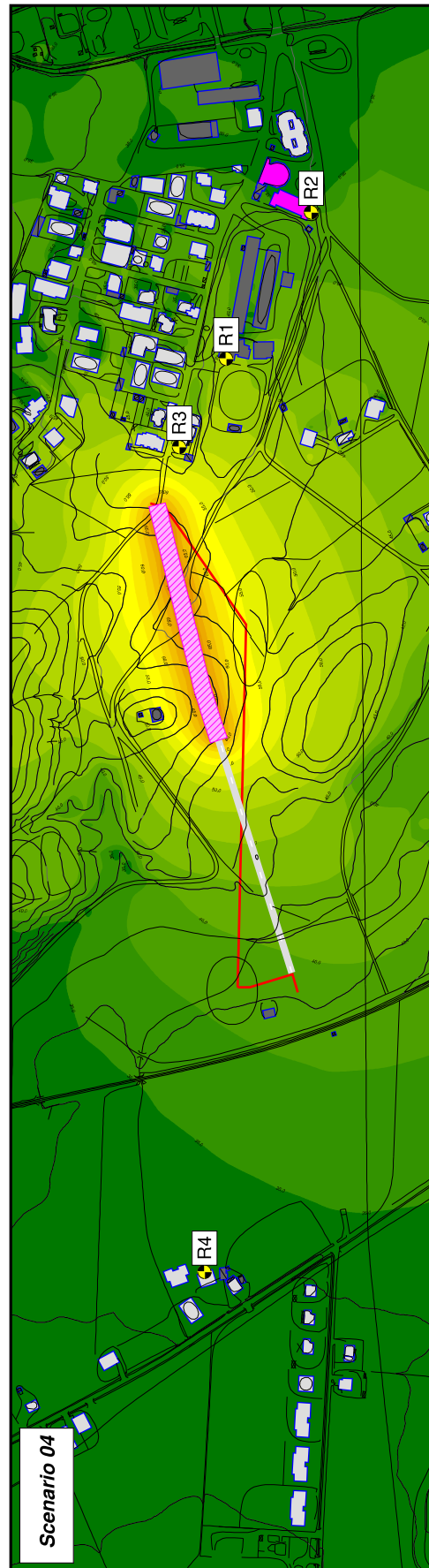
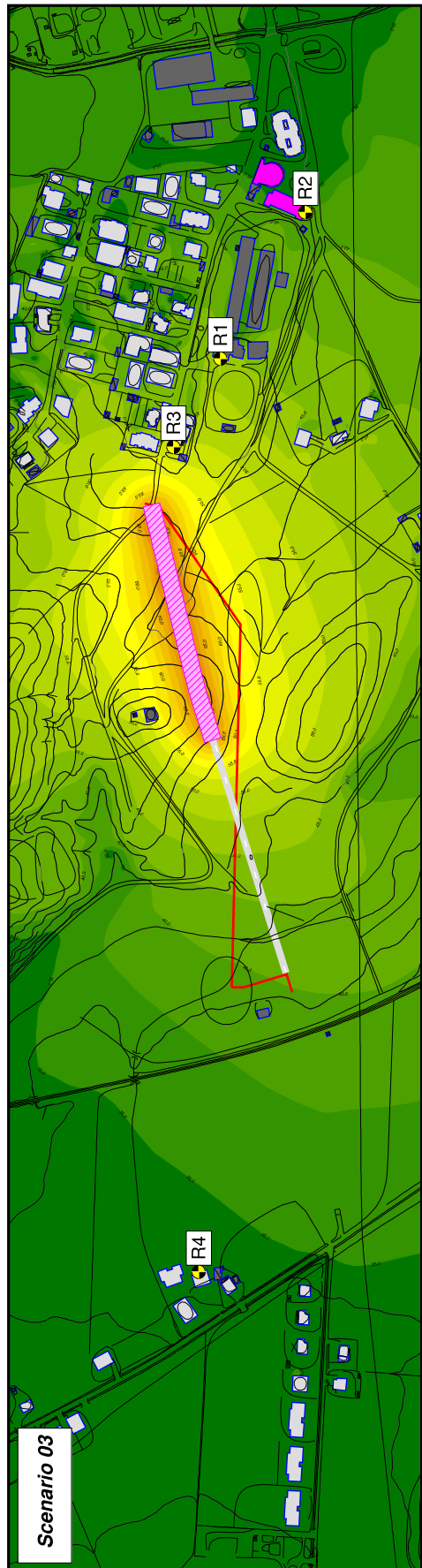
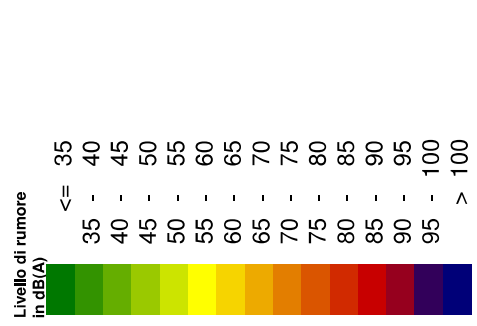
Scala 1:5000





- Segni e simboli**
- Metanodotto di progetto
  - Metanodotto in rimozione
  - Edificio residenziale
  - Edificio non residenziale
  - Casa di cura
  - Sorgente area
  - Punto ricevitore
  - Linea di elevazione

Mezzi	Scenario 03	Scenario 04	Scenario 05
sorgente area	2	3	1
Escavatore	2	2	1
Camion	2	2	1
Rifornitori	2	2	1
Pala oingoiata	1	1	1



VALUTAZIONE PREVISIONALE DI  
 IMPATTO ACUSTICO  
 Met. S. Eufemia-Crotone DN550(22'') DP 70bar  
 rifacimento attraversamento fiume S.Anna

**TRATTO 2**  
**Cantiere scavo a cielo aperto**

Scenario 03- Fase Apertura pista, accesso, scavo  
 Scenario 04- Fase rimozione, carico, trasporto  
 Scenario 05- Fase ininter, ripristino

PERIODO: DIURNO  
 QUOTA: 4M  
 Scala 1:5000  
 0 50 100 150 200 m

