

ALLEGATO 4

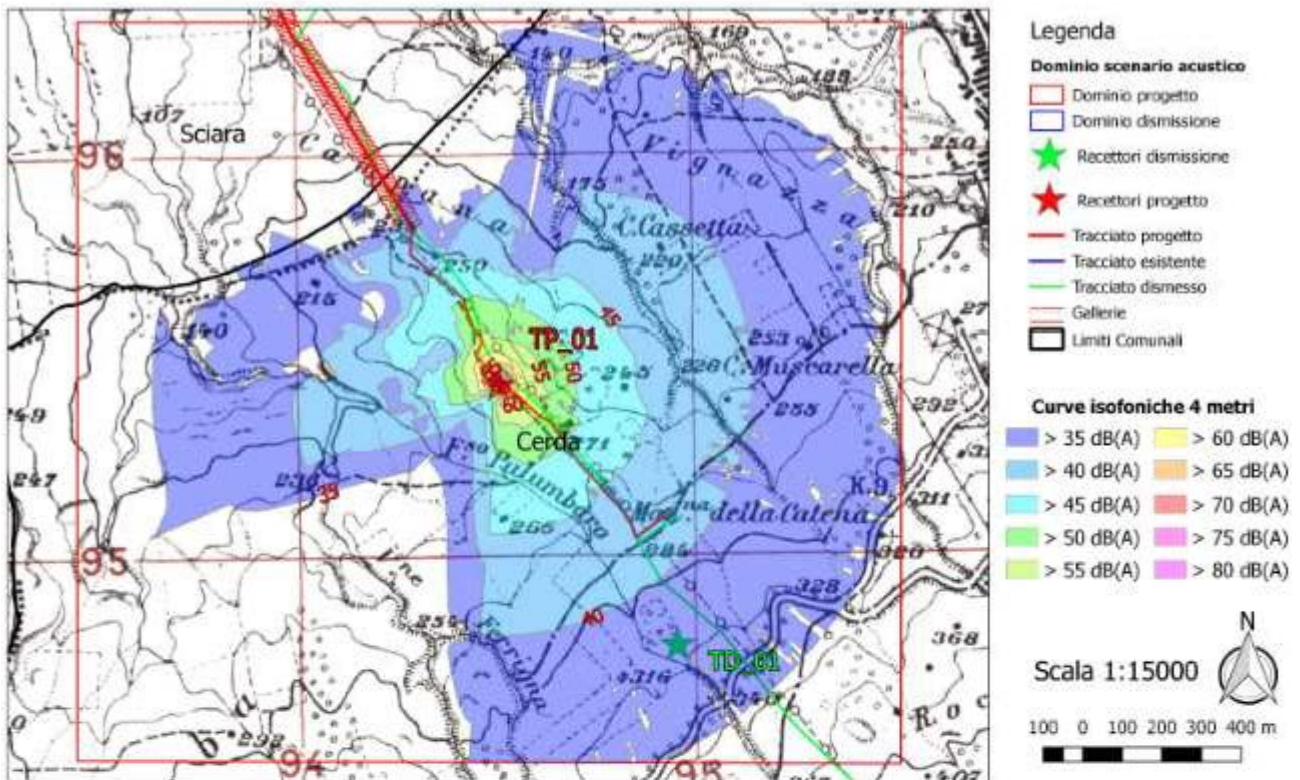
Mappe Isofoniche

Tracciato di Progetto

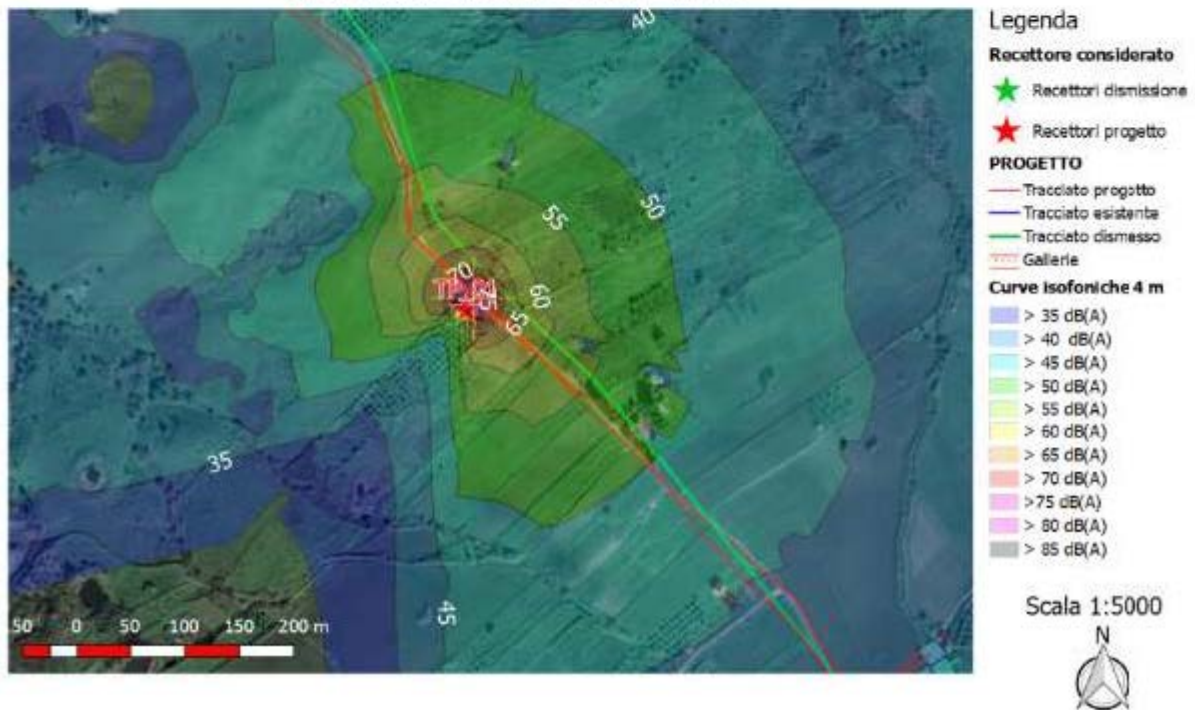
Tecnico Competente in Acustica	P.I. Daniele Vanzini	Tecnico Competente in Acustica	Dott. Geol. Marco Principi
Legge n. 447 del 26/10/1995		Legge n. 447 del 26/10/1995	
D.G.R. 1408 del 23/11/2004 – Regione Marche		D.G.R. 1408 del 23/11/2004 – Regione Marche	

Progetto: Met. Gagliano Termini Imerese ed opere connesse DP 75 bar-MOP 24 bar

Area considerata: recettore TP 01



Progetto: Met. Gagliano Termini Imerese ed opere connesse DP 75 bar-MOP 24bar
 Scenario acustico a 4 metri PC indotto dal cantiere. Periodo diurno
 Area considerata: recettore TP 01



Tecnico Competente in Acustica
 Legge n. 447 del 26/10/1995
 D.G.R. 1408 del 23/11/2004 – Regione Marche

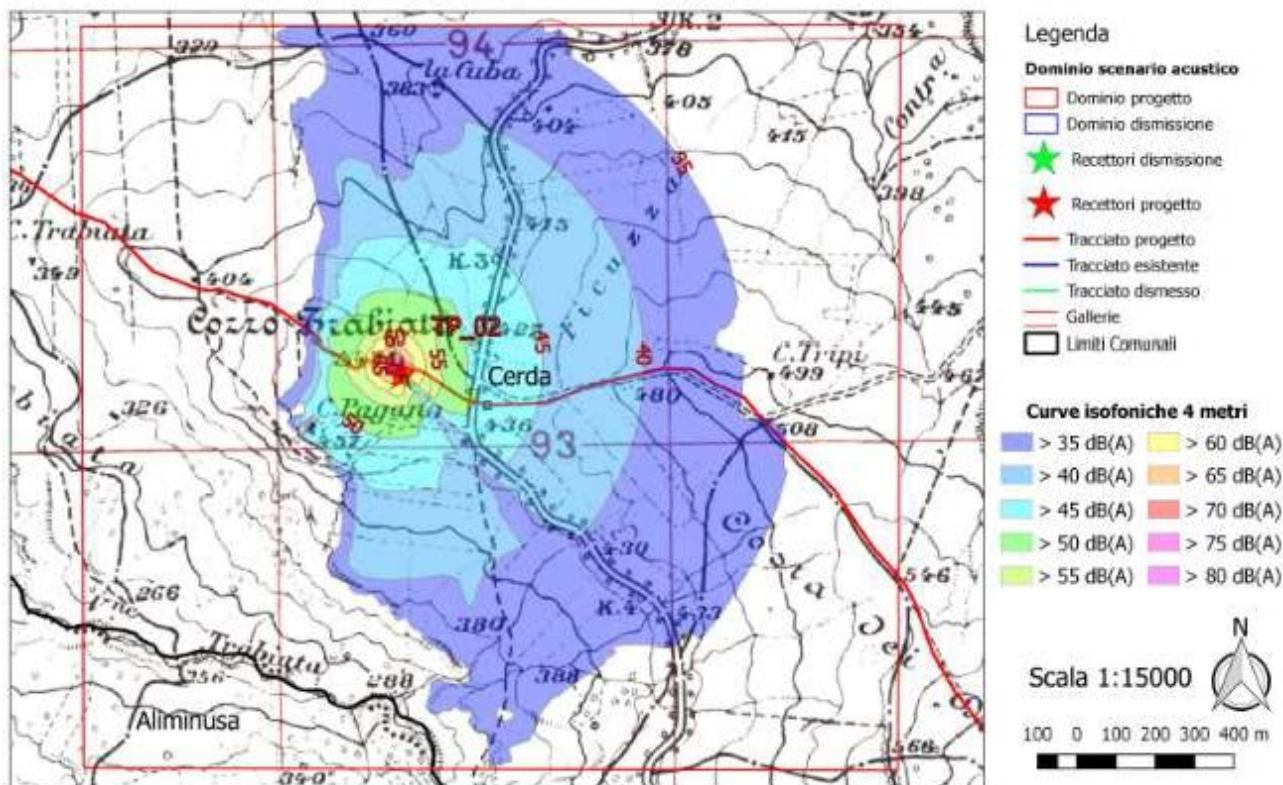
P.I.
 Daniele Vanzini

Tecnico Competente in Acustica
 Legge n. 447 del 26/10/1995
 D.G.R. 1408 del 23/11/2004 – Regione Marche

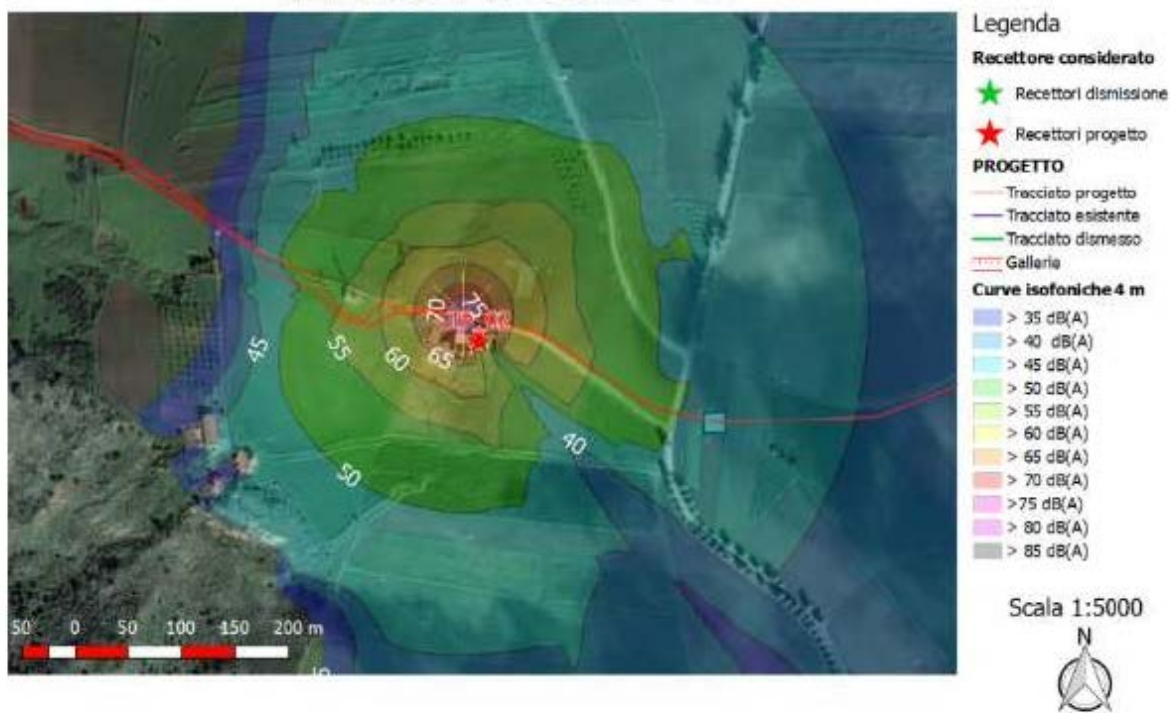
Dott. Geol.
 Marco Principi

Progetto: Met. Gagliano Termini Imerese ed opere connesse DP 75 bar-MOP 24 bar

Area considerata: recettore TP 02



Progetto: Met. Gagliano Termini Imerese ed opere connesse DP 75 bar-MOP 24bar
 Scenario acustico a 4 metri PC indotto dal cantiere. Periodo diurno
 Area considerata: recettore TP 02



Tecnico Competente in Acustica
 Legge n. 447 del 26/10/1995
 D.G.R. 1408 del 23/11/2004 – Regione Marche

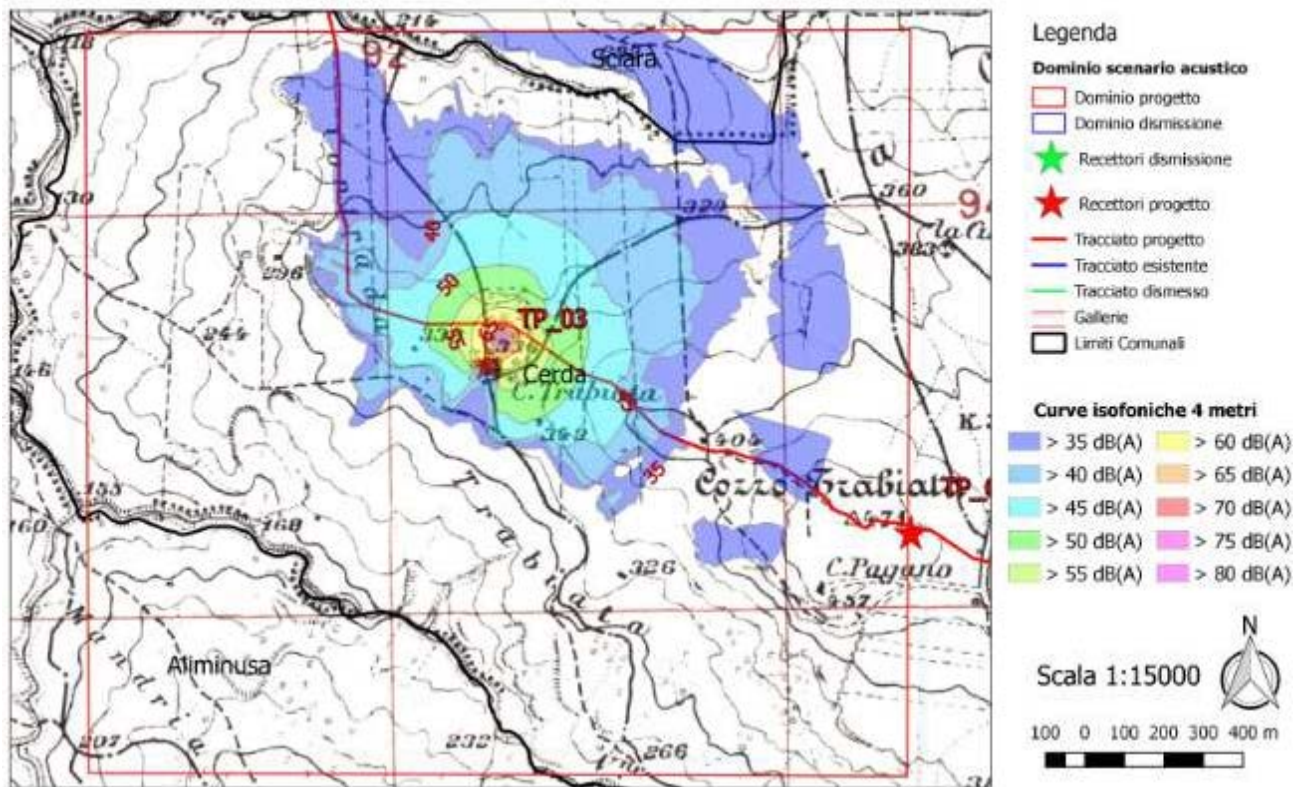
P.I.
 Daniele Vanzini

Tecnico Competente in Acustica
 Legge n. 447 del 26/10/1995
 D.G.R. 1408 del 23/11/2004 – Regione Marche

Doit. Geol.
 Marco Principi

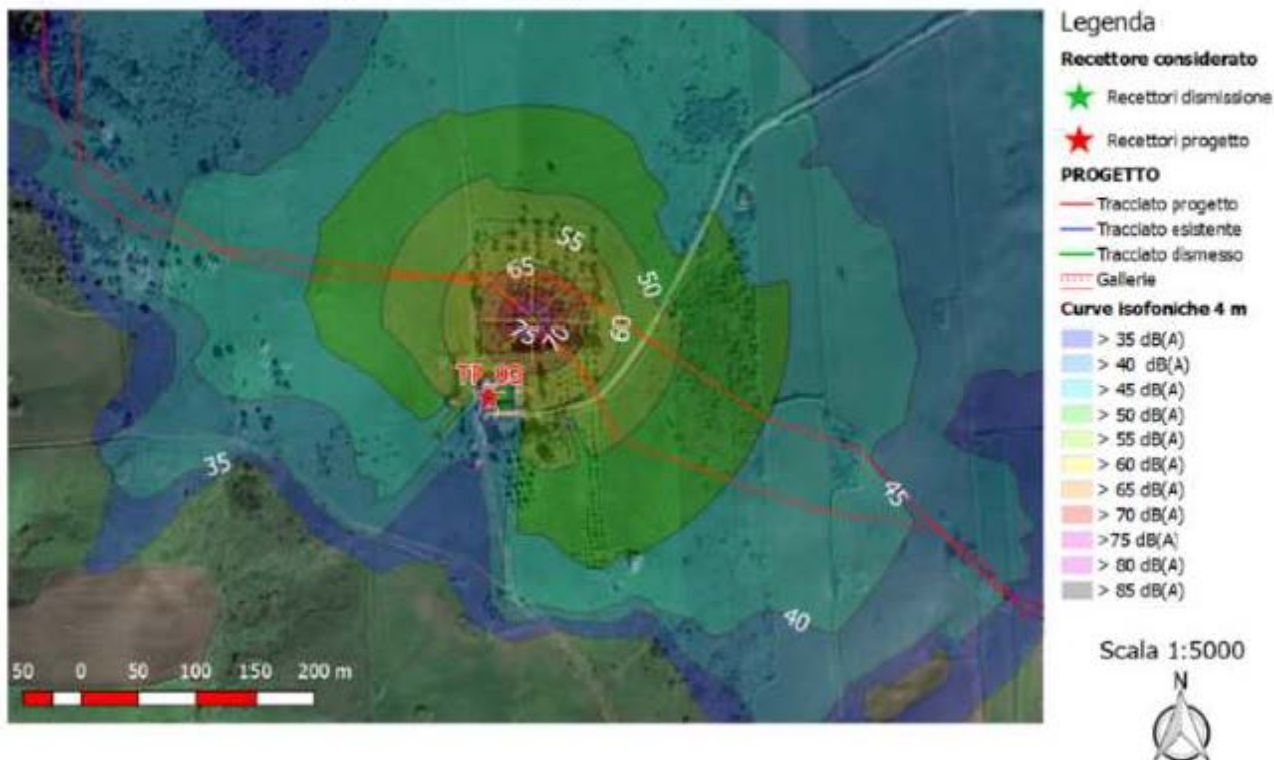
Progetto: Met. Gagliano Termini Imerese ed opere connesse DP 75 bar-MOP 24 bar

Area considerata: recettore TP 03



Progetto: Met. Gagliano Termini Imerese ed opere connesse DP 75 bar-MOP 24bar
Scenario acustico a 4 metri PC indotto dal cantiere. Periodo diurno

Area considerata: recettore TP 03



Tecnico Competente in Acustica
Legge n. 447 del 26/10/1995
D.G.R. 1408 del 23/11/2004 – Regione Marche

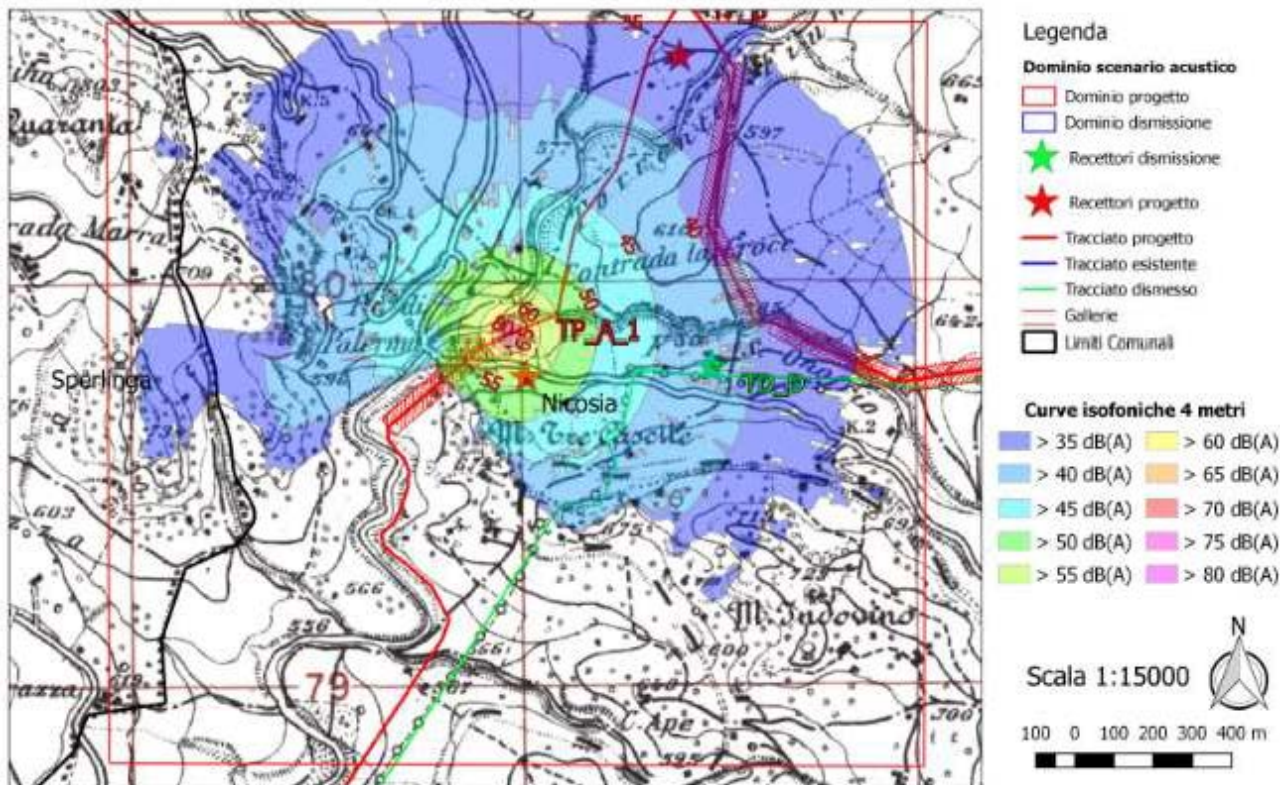
P.I.
Daniele Vanzini

Tecnico Competente in Acustica
Legge n. 447 del 26/10/1995
D.G.R. 1408 del 23/11/2004 – Regione Marche

Doit. Geol.
Marco Principi

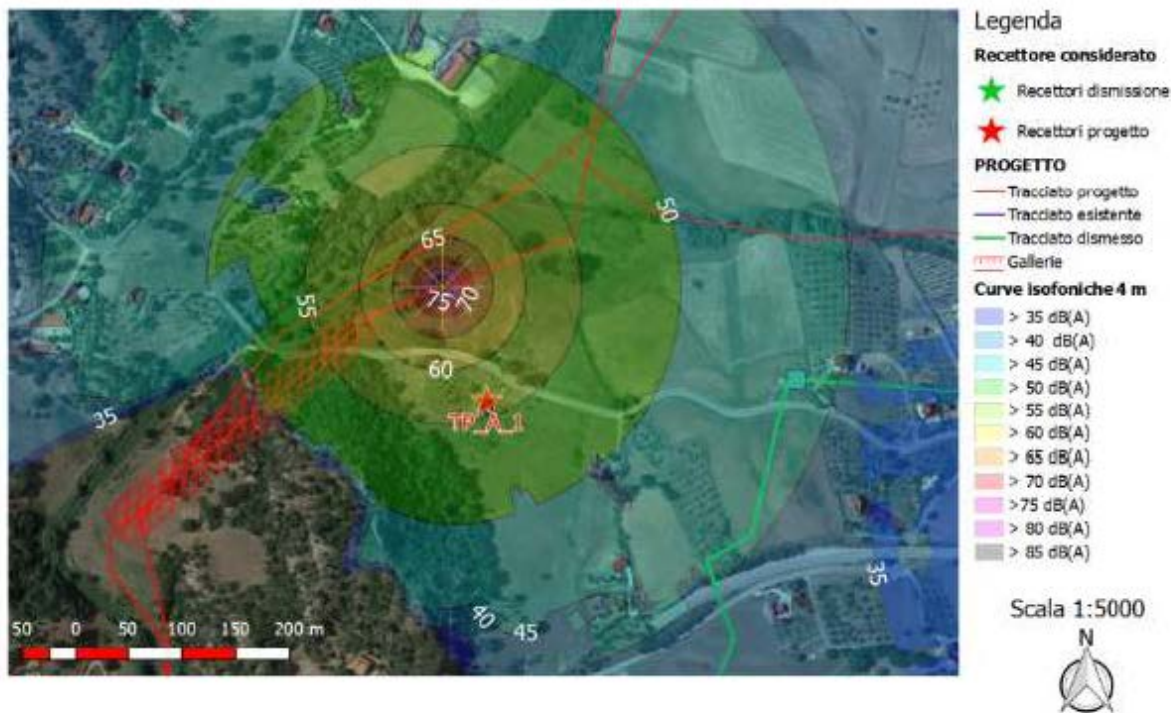
Progetto: Met. Gagliano Termini Imerese ed opere connesse DP 75 bar-MOP 24 bar

Area considerata: recettore TP A 1



Progetto: Met. Gagliano Termini Imerese ed opere connesse DP 75 bar-MOP 24bar
 Scenario acustico a 4 metri PC indotto dal cantiere. Periodo diurno

Area considerata: recettore TP A 1



Tecnico Competente in Acustica
 Legge n. 447 del 26/10/1995
 D.G.R. 1408 del 23/11/2004 – Regione Marche

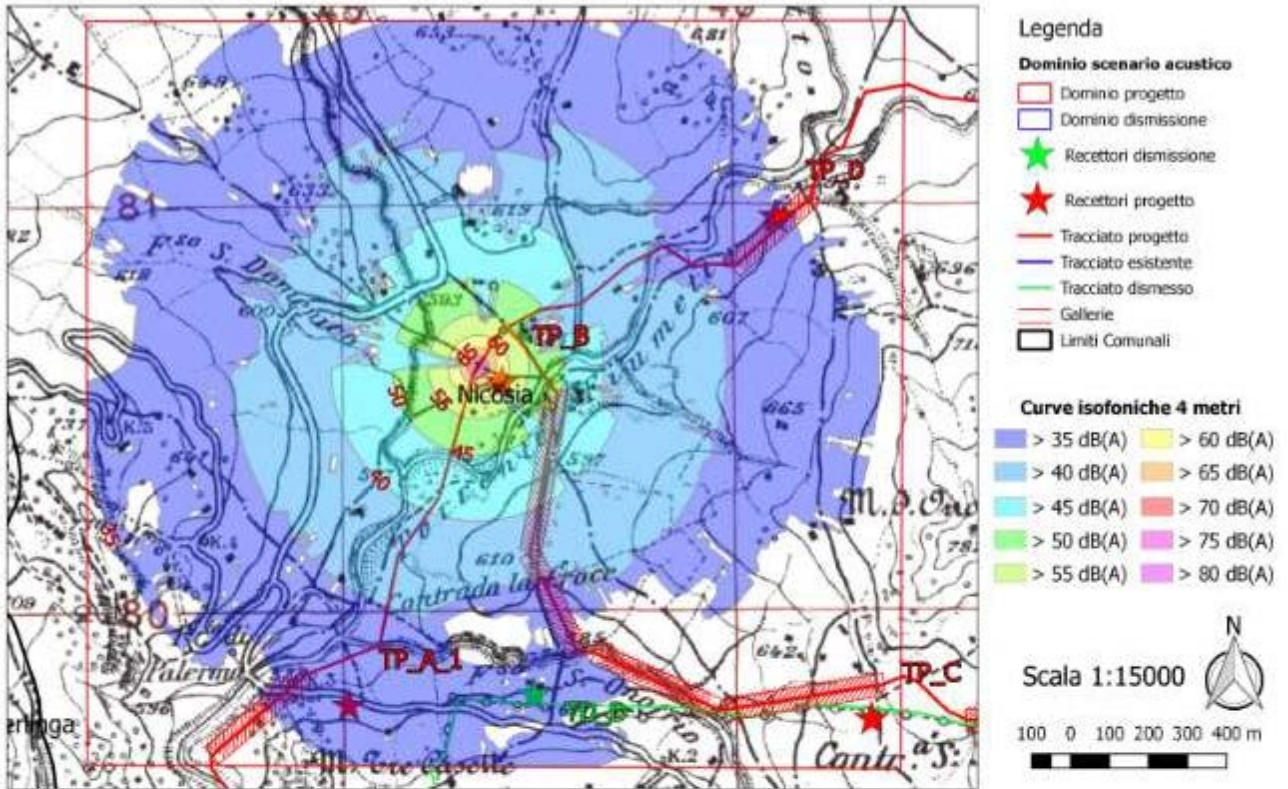
P.I.
 Daniele Vanzini

Tecnico Competente in Acustica
 Legge n. 447 del 26/10/1995
 D.G.R. 1408 del 23/11/2004 – Regione Marche

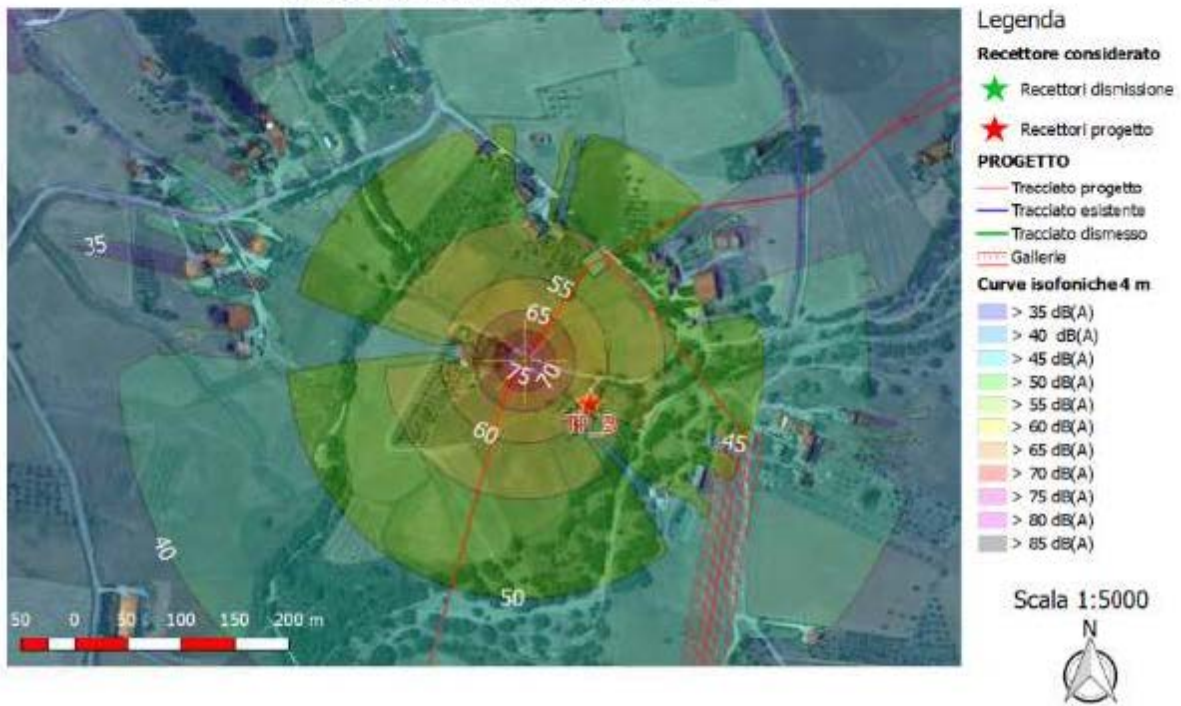
Doit. Geol.
 Marco Principi

Progetto: Met. Gagliano Termini Imerese ed opere connesse DP 75 bar-MOP 24 bar

Area considerata: recettore TP B



Progetto: Met. Gagliano Termini Imerese ed opere connesse DP 75 bar-MOP 24bar
 Scenario acustico a 4 metri PC indotto dal cantiere. Periodo diurno
 Area considerata: recettore TP B



Tecnico Competente in Acustica
 Legge n. 447 del 26/10/1995
 D.G.R. 1408 del 23/11/2004 – Regione Marche

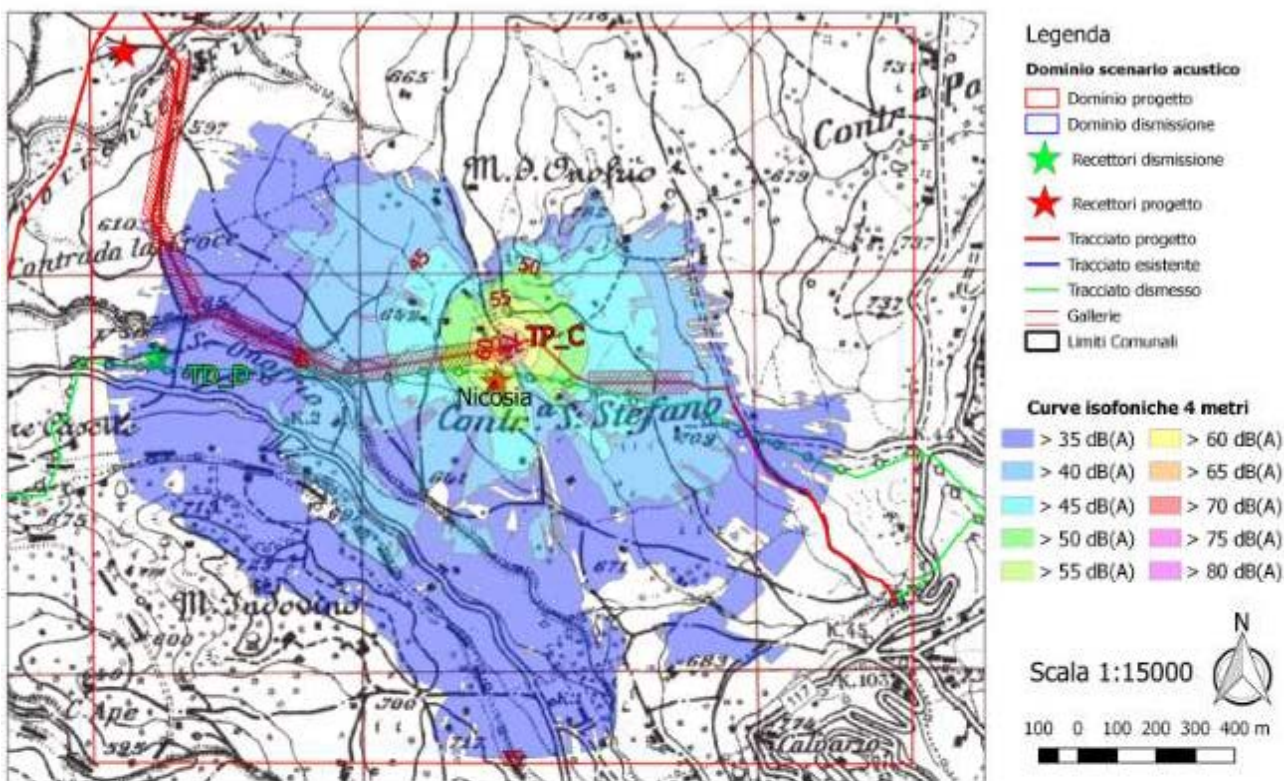
P.I.
 Daniele Vanzini

Tecnico Competente in Acustica
 Legge n. 447 del 26/10/1995
 D.G.R. 1408 del 23/11/2004 – Regione Marche

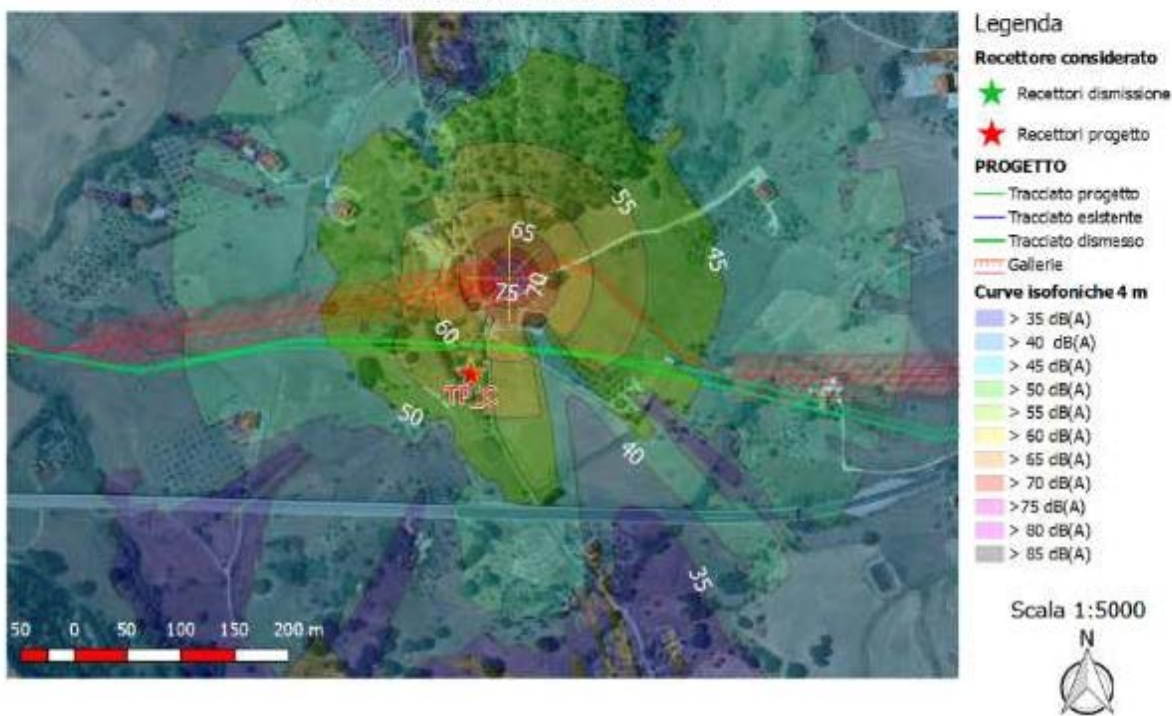
Doit. Geol.
 Marco Principi

Progetto: Met. Gagliano Termini Imerese ed opere connesse DP 75 bar-MOP 24 bar

Area considerata: recettore TP C



Progetto: Met. Gagliano Termini Imerese ed opere connesse DP 75 bar-MOP 24bar
 Scenario acustico a 4 metri PC indotto dal cantiere. Periodo diurno
 Area considerata: recettore TP C



Tecnico Competente in Acustica
 Legge n. 447 del 26/10/1995
 D.G.R. 1408 del 23/11/2004 – Regione Marche

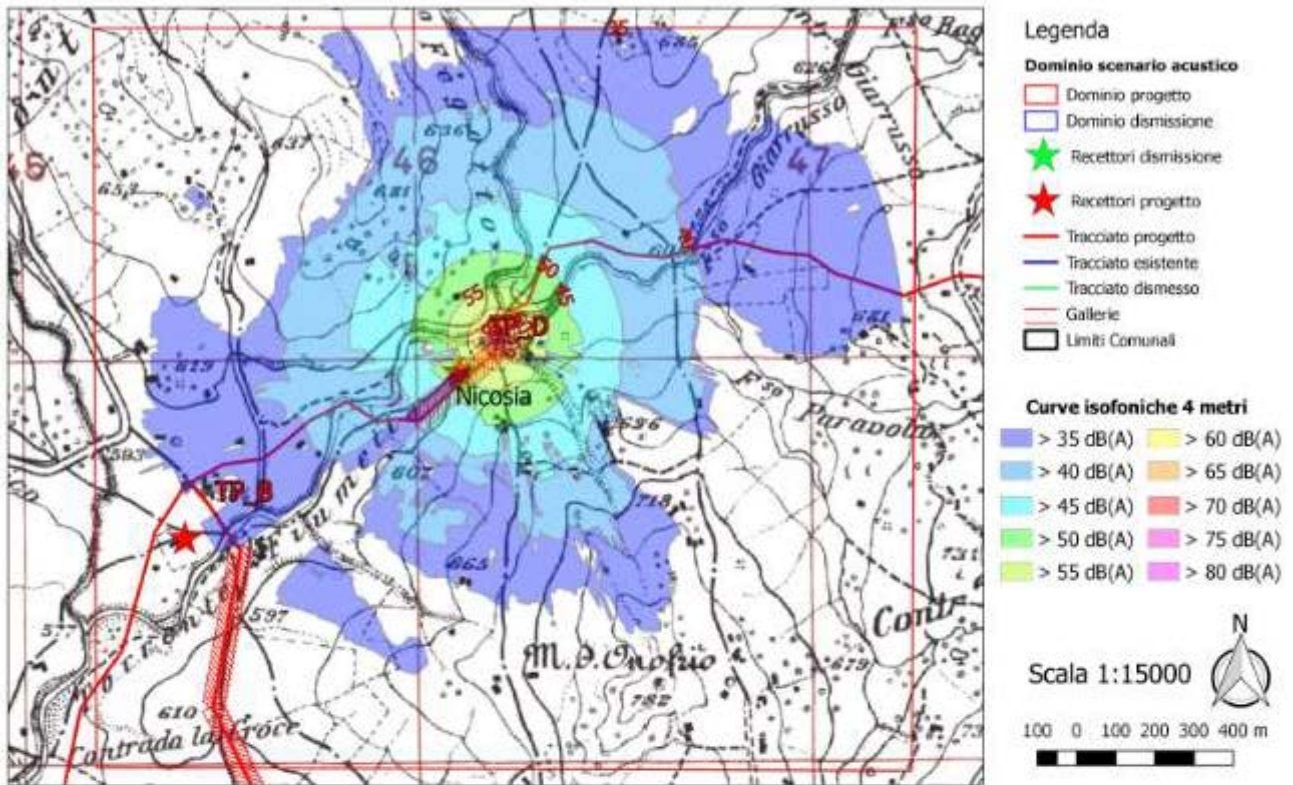
P.I.
 Daniele Vanzini

Tecnico Competente in Acustica
 Legge n. 447 del 26/10/1995
 D.G.R. 1408 del 23/11/2004 – Regione Marche

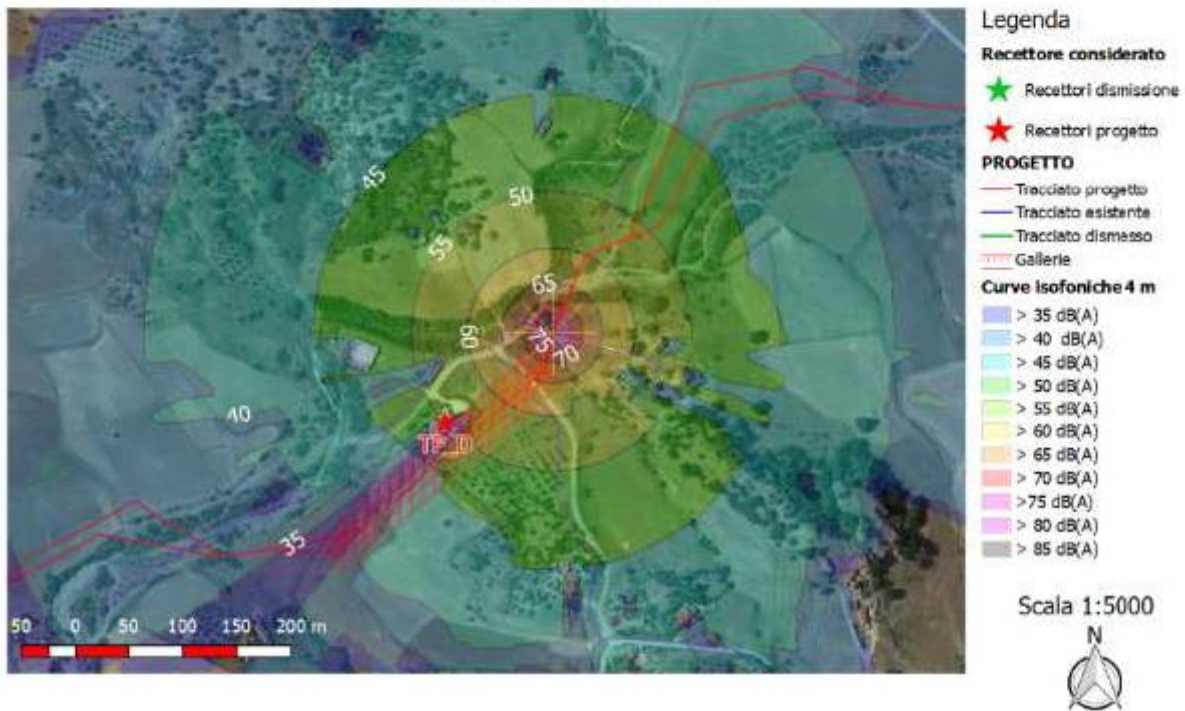
Doit. Geol.
 Marco Principi

Progetto: Met. Gagliano Termini Imerese ed opere connesse DP 75 bar-MOP 24 bar

Area considerata: recettore TP D



Progetto: Met. Gagliano Termini Imerese ed opere connesse DP 75 bar-MOP 24bar
 Scenario acustico a 4 metri PC indotto dal cantiere. Periodo diurno
 Area considerata: recettore TP D



Tecnico Competente in Acustica
 Legge n. 447 del 26/10/1995
 D.G.R. 1408 del 23/11/2004 – Regione Marche

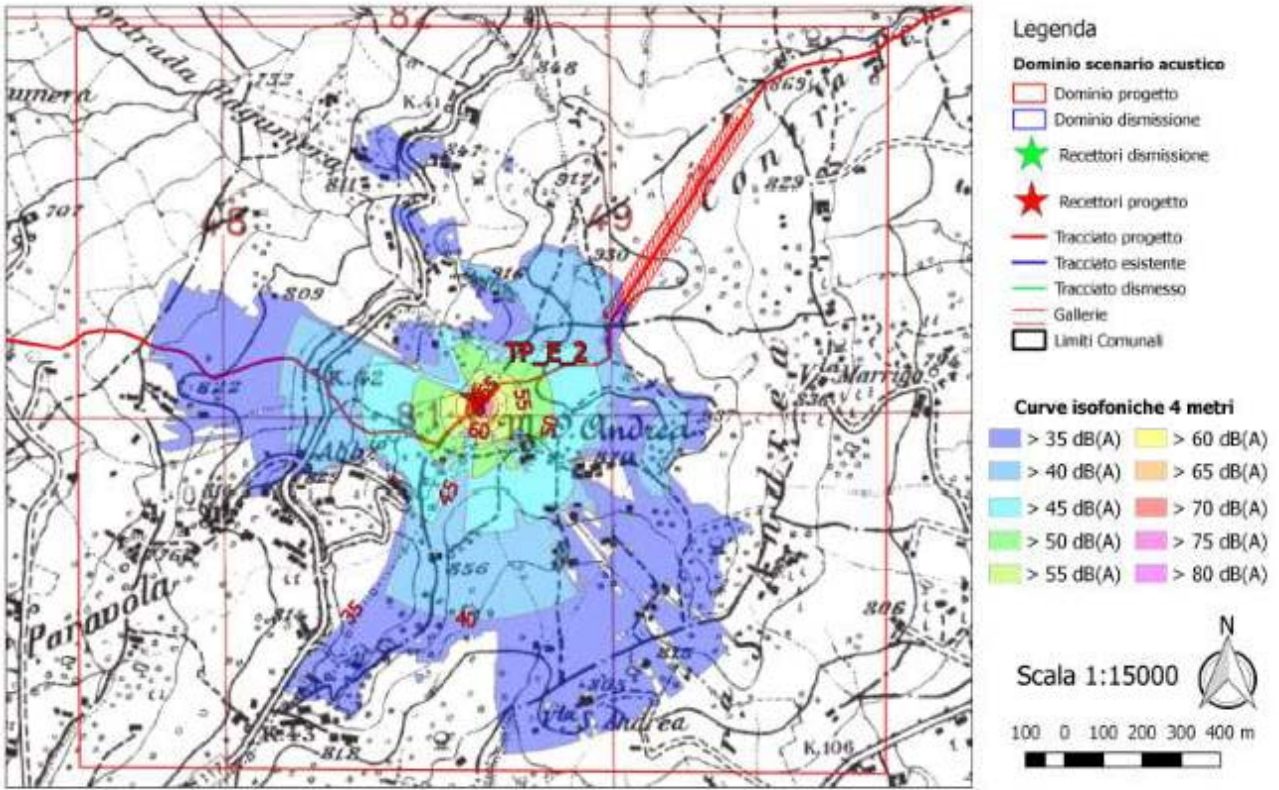
P.I.
 Daniele Vanzini

Tecnico Competente in Acustica
 Legge n. 447 del 26/10/1995
 D.G.R. 1408 del 23/11/2004 – Regione Marche

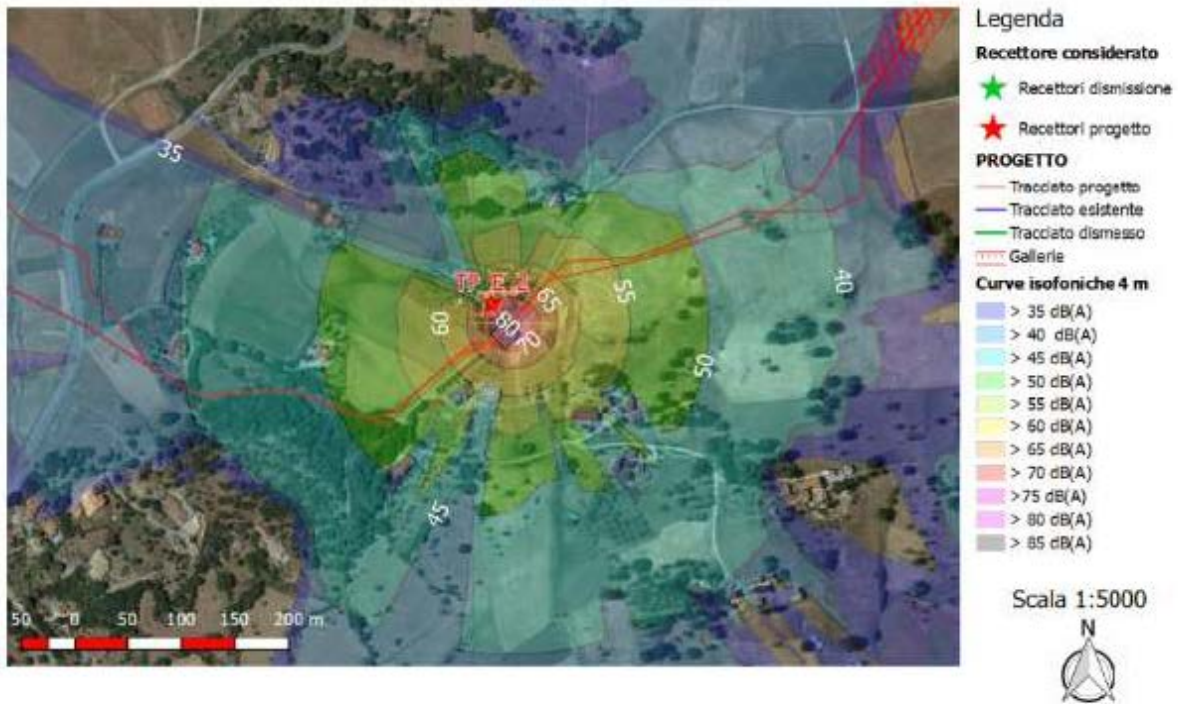
Doit. Geol.
 Marco Principi

Progetto: Met. Gagliano Termini Imerese ed opere connesse DP 75 bar-MOP 24 bar

Area considerata: recettore TP E 2



Progetto: Met. Gagliano Termini Imerese ed opere connesse DP 75 bar-MOP 24bar
 Scenario acustico a 4 metri PC indotto dal cantiere. Periodo diurno
 Area considerata: recettore TP E 2



Tecnico Competente in Acustica
 Legge n. 447 del 26/10/1995
 D.G.R. 1408 del 23/11/2004 – Regione Marche

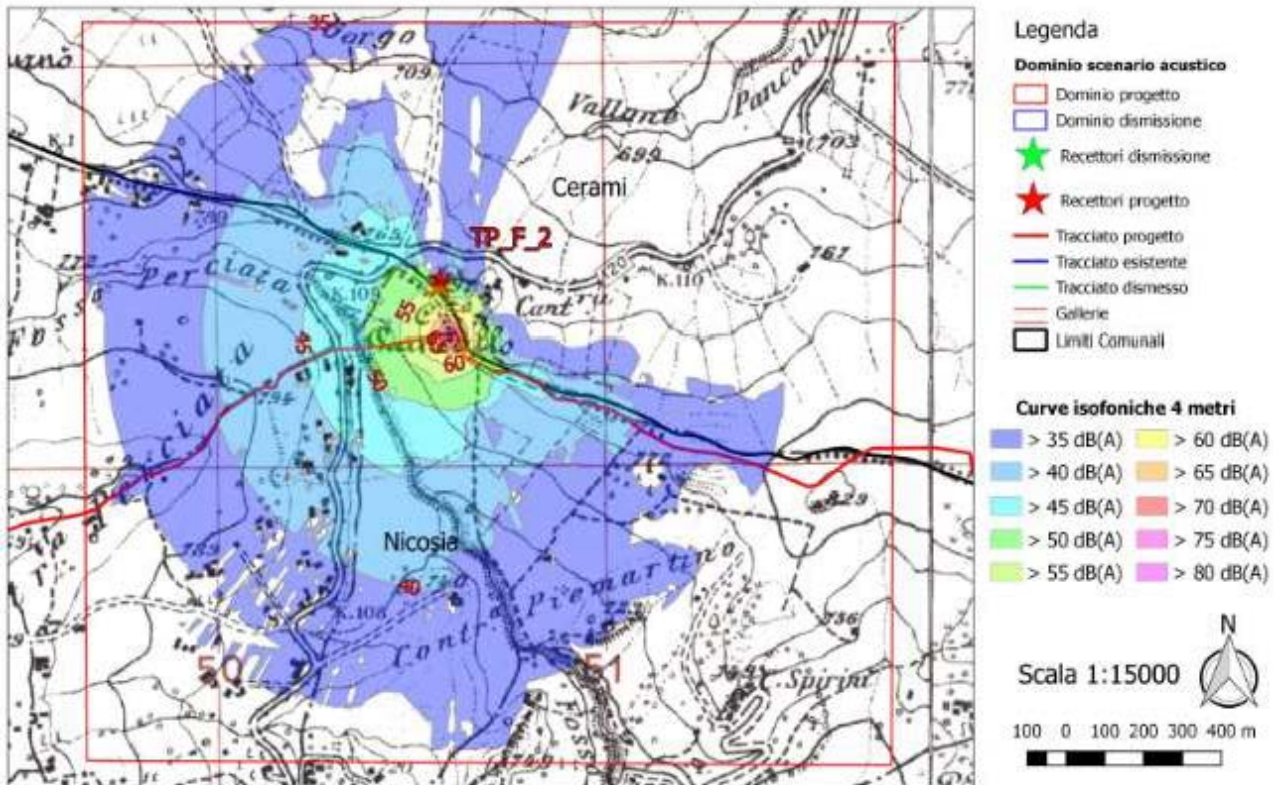
P.I.
 Daniele Vanzini

Tecnico Competente in Acustica
 Legge n. 447 del 26/10/1995
 D.G.R. 1408 del 23/11/2004 – Regione Marche

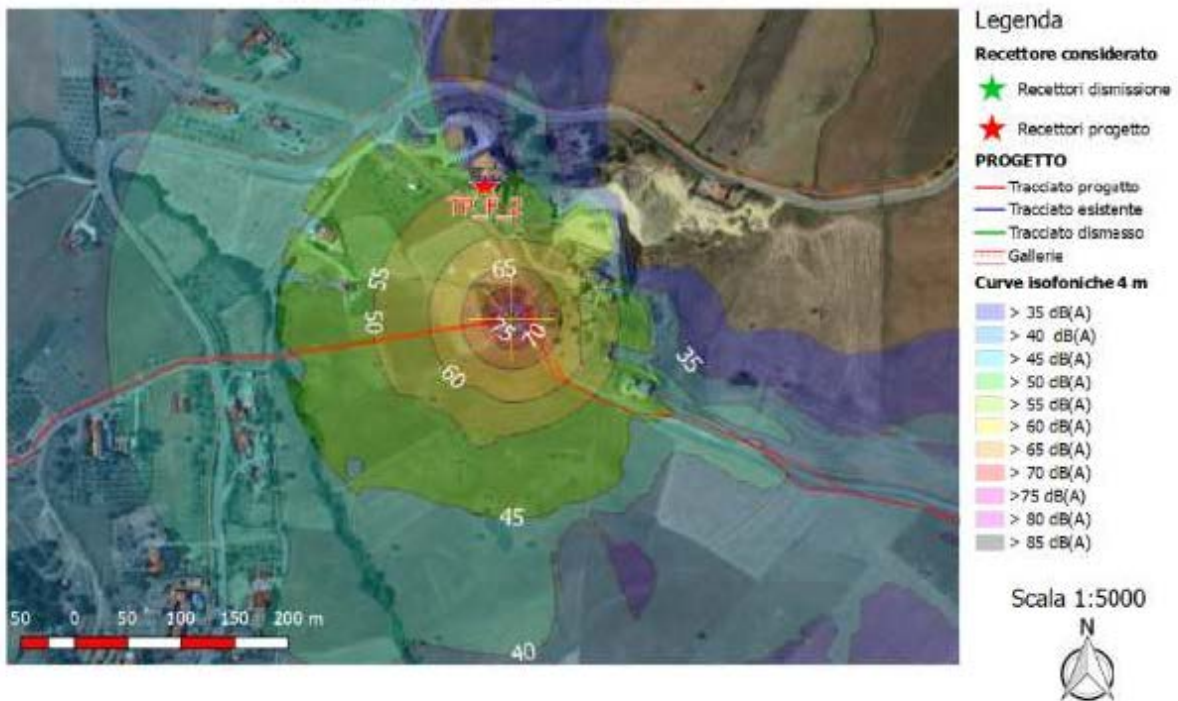
Doit. Geol.
 Marco Principi

Progetto: Met. Gagliano Termini Imerese ed opere connesse DP 75 bar-MOP 24 bar

Area considerata: recettore TP F 2



Progetto: Met. Gagliano Termini Imerese ed opere connesse DP 75 bar-MOP 24bar
 Scenario acustico a 4 metri PC indotto dal cantiere. Periodo diurno
 Area considerata: recettore TP F 2



Tecnico Competente in Acustica
 Legge n. 447 del 26/10/1995
 D.G.R. 1408 del 23/11/2004 – Regione Marche

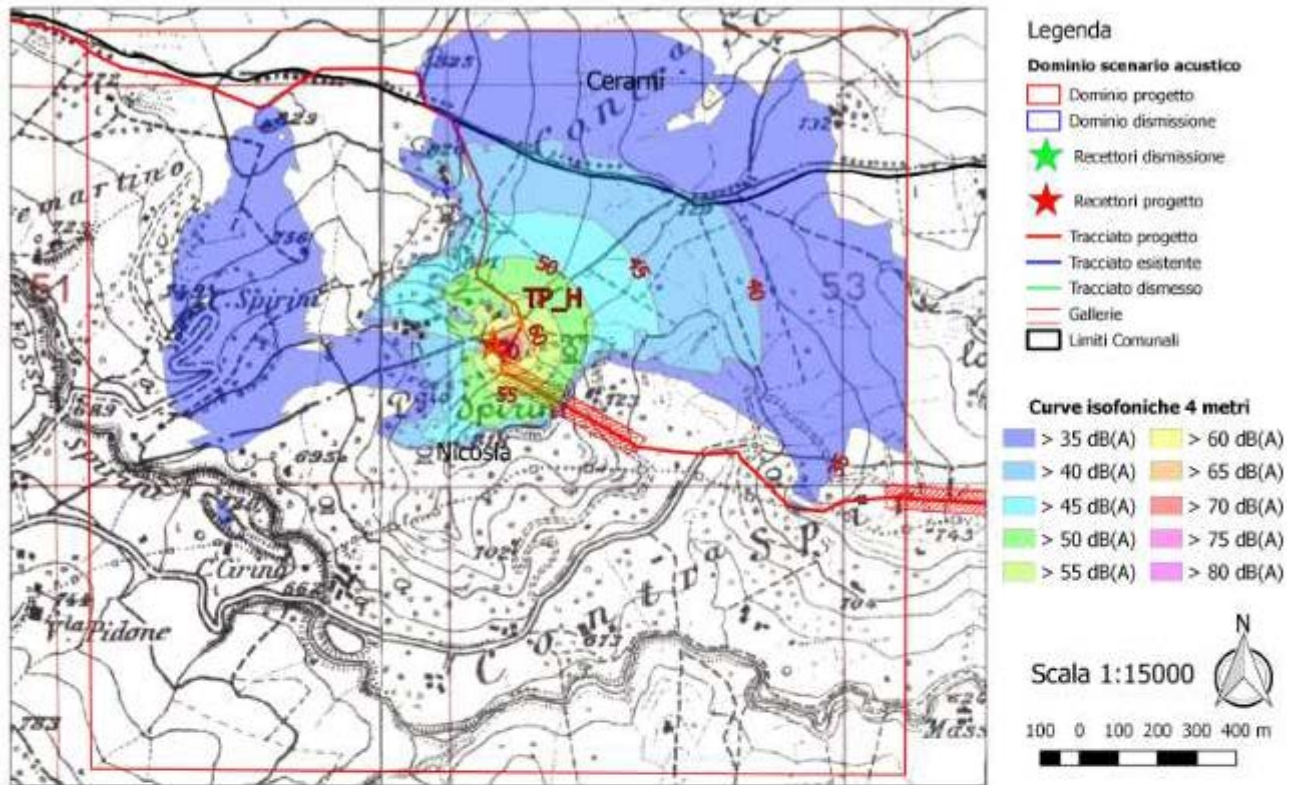
P.I.
 Daniele Vanzini

Tecnico Competente in Acustica
 Legge n. 447 del 26/10/1995
 D.G.R. 1408 del 23/11/2004 – Regione Marche

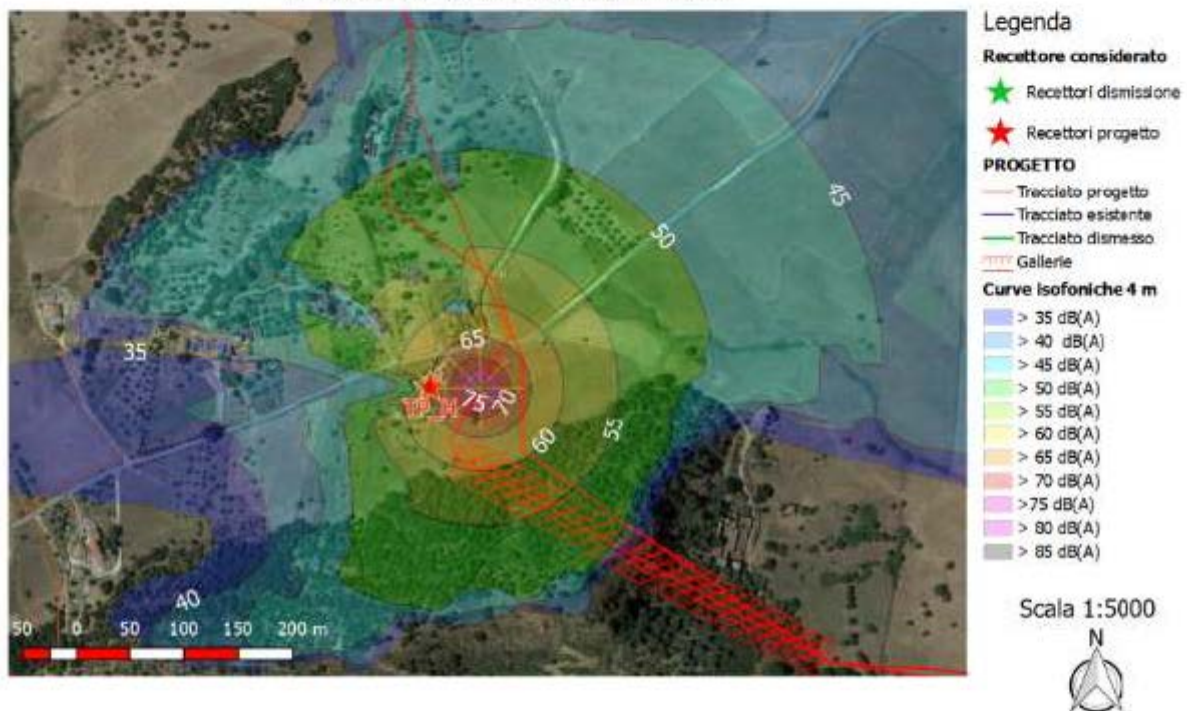
Doit. Geol.
 Marco Principi

Progetto: Met. Gagliano Termini Imerese ed opere connesse DP 75 bar-MOP 24 bar

Area considerata: recettore TP H



Progetto: Met. Gagliano Termini Imerese ed opere connesse DP 75 bar-MOP 24bar
 Scenario acustico a 4 metri PC indotto dal cantiere. Periodo diurno
 Area considerata: recettore TP H



Tecnico Competente in Acustica
 Legge n. 447 del 26/10/1995
 D.G.R. 1408 del 23/11/2004 – Regione Marche

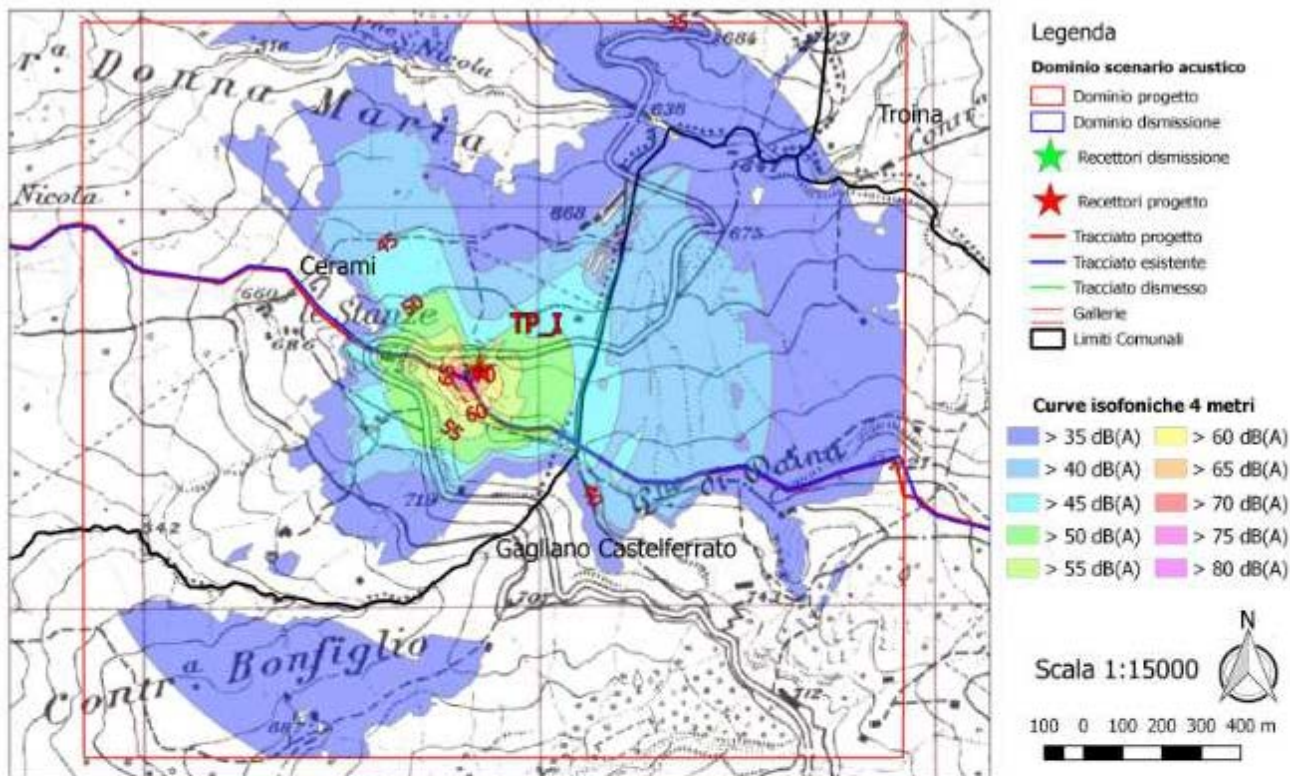
P.I.
 Daniele Vanzini

Tecnico Competente in Acustica
 Legge n. 447 del 26/10/1995
 D.G.R. 1408 del 23/11/2004 – Regione Marche

Doit. Geol.
 Marco Principi

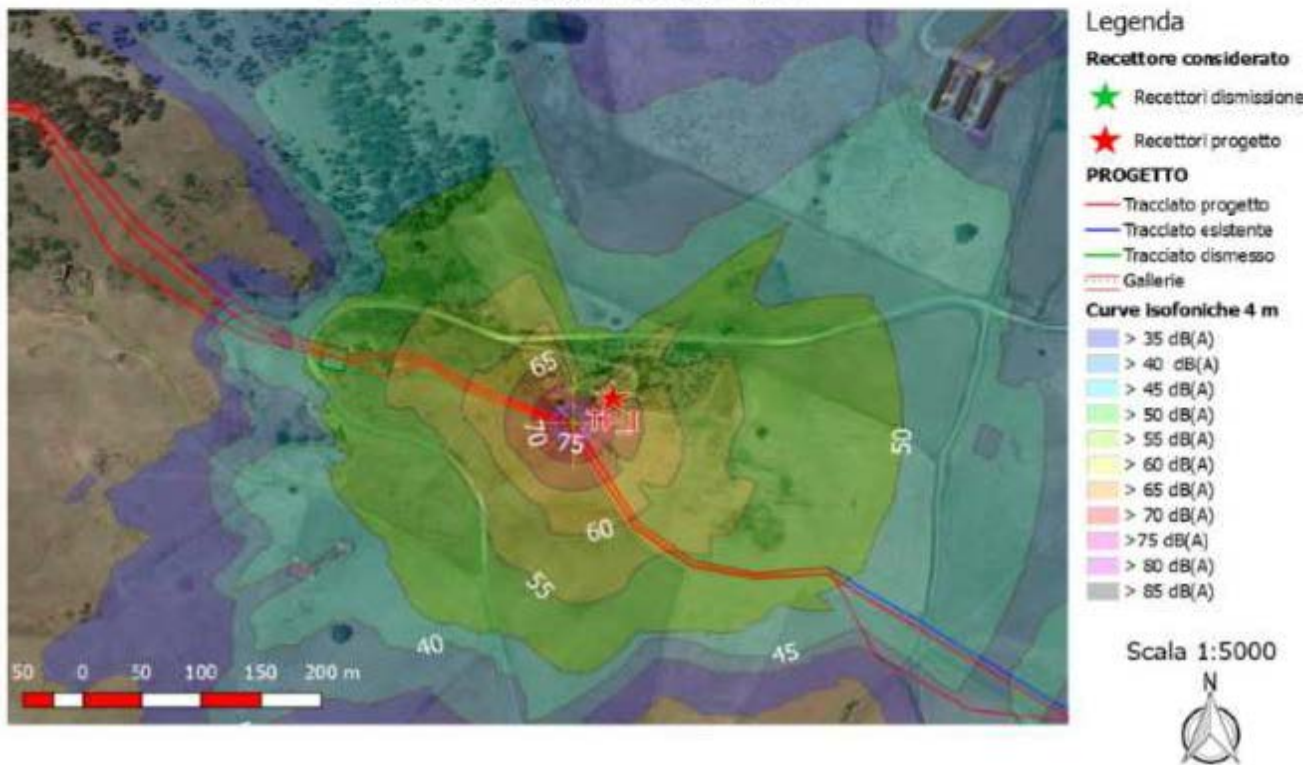
Progetto: Met. Gagliano Termini Imerese ed opere connesse DP 75 bar-MOP 24 bar

Area considerata: recettore TP I



Progetto: Met. Gagliano Termini Imerese ed opere connesse DP 75 bar-MOP 24bar
Scenario acustico a 4 metri PC indotto dal cantiere. Periodo diurno

Area considerata: recettore TP I



Tecnico Competente in Acustica
Legge n. 447 del 26/10/1995
D.G.R. 1408 del 23/11/2004 – Regione Marche

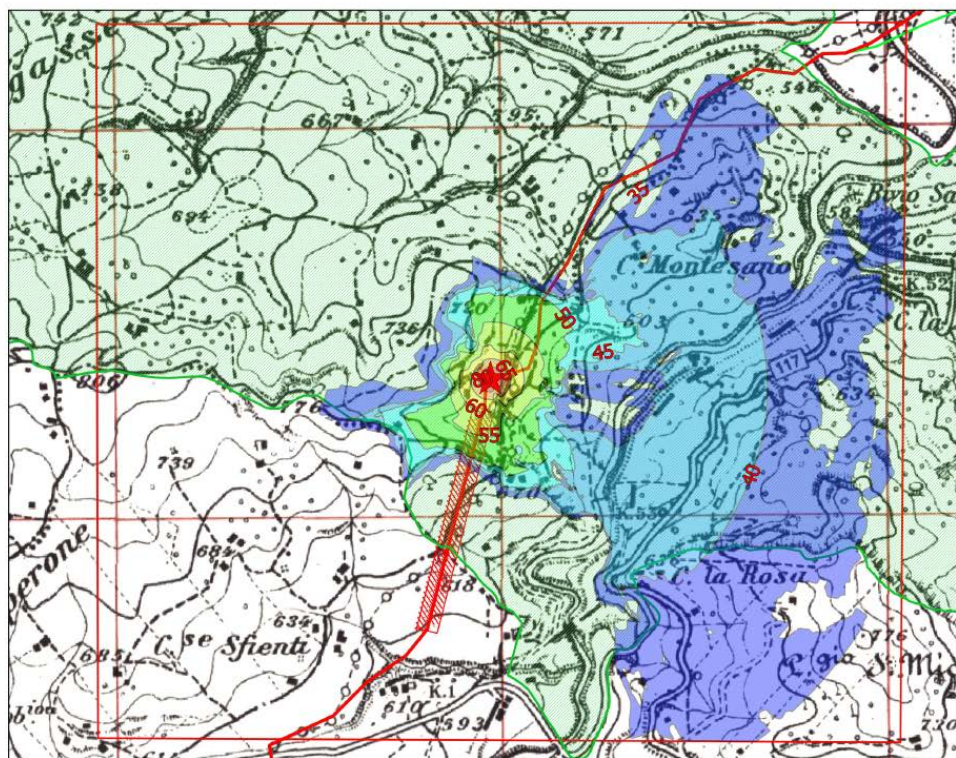
P.I.
Daniele Vanzini

Tecnico Competente in Acustica
Legge n. 447 del 26/10/1995
D.G.R. 1408 del 23/11/2004 – Regione Marche

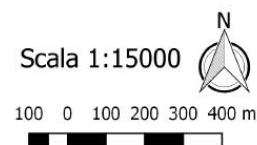
Doit. Geol.
Marco Principi

Progetto: Met. Gagliano Termini Imerese ed opere connesse DP 75 bar-MOP 24 bar

Area considerata: recettore Area SIC ITA060009

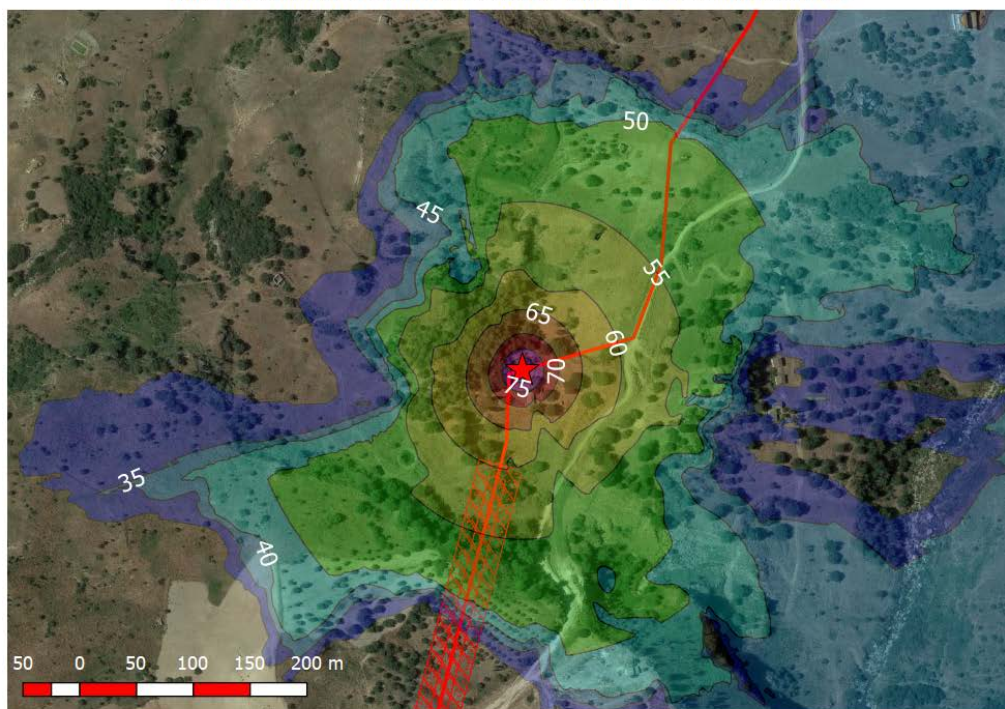


- Legenda**
- Dominio scenario acustico**
- Dominio progetto
 - Dominio dismissione
 - ★ Sorgente progetto
 - Tracciato progetto
 - Tracciato esistente
 - Tracciato dismesso
 - Gallerie
 - Limiti Comunali
- SIC**
- Bosco di Sperlinga, Alto Salso
- Curve isofoniche 4 metri**
- > 35 dB(A)
 - > 40 dB(A)
 - > 45 dB(A)
 - > 50 dB(A)
 - > 55 dB(A)
 - > 60 dB(A)
 - > 65 dB(A)
 - > 70 dB(A)
 - > 75 dB(A)
 - > 80 dB(A)

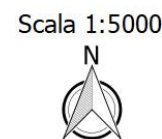


Progetto: Met. Gagliano Termini Imerese ed opere connesse DP 75 bar-MOP 24bar
 Scenario acustico a 4 metri PC indotto dal cantiere. Periodo diurno

Area considerata: recettore Area SIC ITA060009



- Legenda**
- PROGETTO**
- Recettore considerato**
- ★ Sorgente progetto
- Progetto**
- Tracciato progetto
 - Tracciato esistente
 - Tracciato dismesso
 - Gallerie
- Curve isofoniche 4 metri**
- > 35 dB(A)
 - > 40 dB(A)
 - > 45 dB(A)
 - > 50 dB(A)
 - > 55 dB(A)
 - > 60 dB(A)
 - > 65 dB(A)
 - > 70 dB(A)
 - > 75 dB(A)
 - > 80 dB(A)
 - > 85 dB(A)



Tecnico Competente in Acustica
 Legge n. 447 del 26/10/1995
 D.G.R. 1408 del 23/11/2004 – Regione Marche

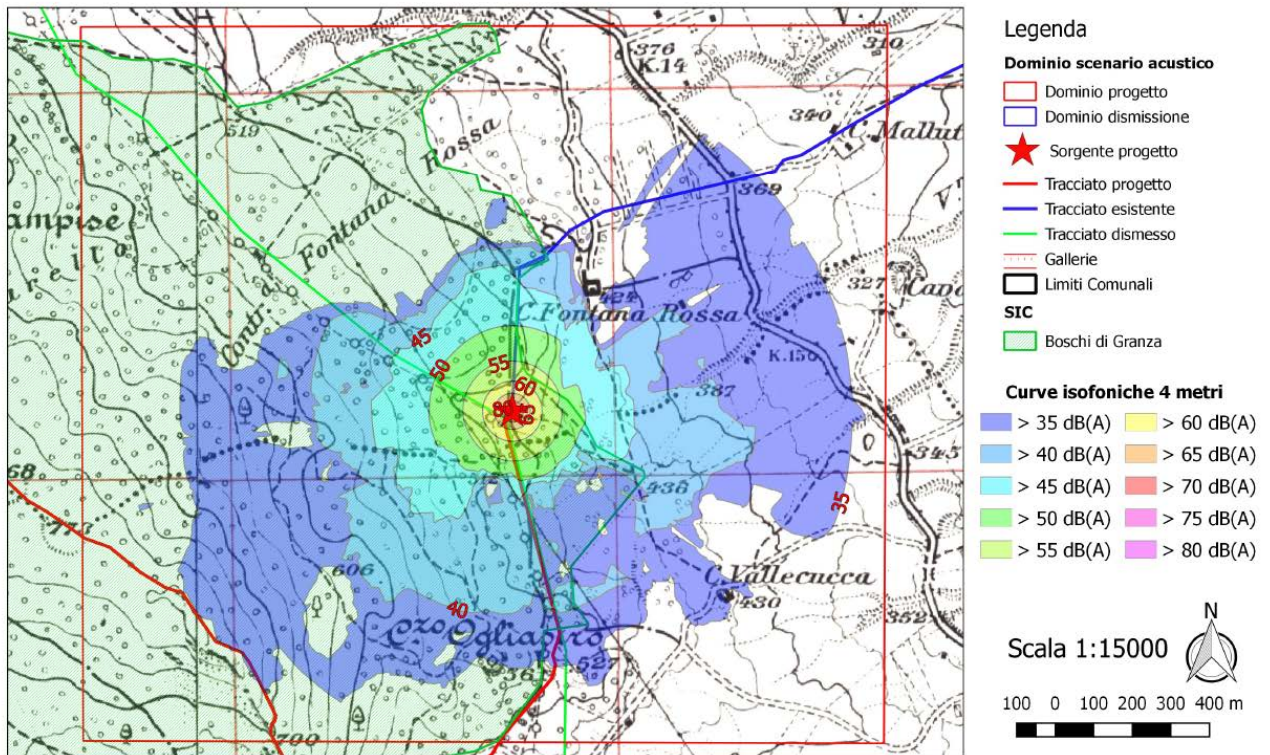
P.I.
 Daniele Vanzini

Tecnico Competente in Acustica
 Legge n. 447 del 26/10/1995
 D.G.R. 1408 del 23/11/2004 – Regione Marche

Doit. Geol.
 Marco Principi

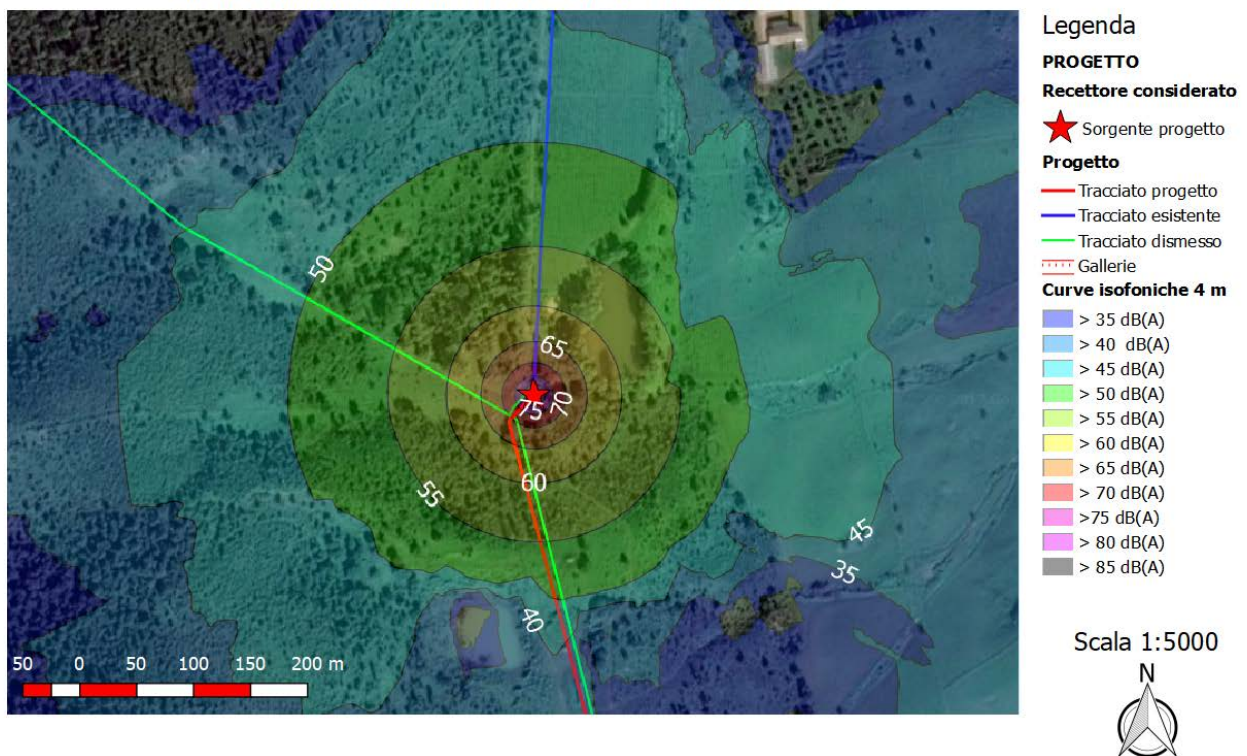
Progetto: Met. Gagliano Termini Imerese ed opere connesse DP 75 bar-MOP 24 bar

Area considerata: recettore Area SIC ITA020032



Progetto: Met. Gagliano Termini Imerese ed opere connesse DP 75 bar-MOP 24bar
 Scenario acustico a 4 metri PC indotto dal cantiere. Periodo diurno

Area considerata: recettore Area SIC ITA020032



Tecnico Competente in Acustica
 Legge n. 447 del 26/10/1995
 D.G.R. 1408 del 23/11/2004 – Regione Marche

P.I.
 Daniele Vanzini

Tecnico Competente in Acustica
 Legge n. 447 del 26/10/1995
 D.G.R. 1408 del 23/11/2004 – Regione Marche

Doit. Geol.
 Marco Principi