

ALLEGATO 4

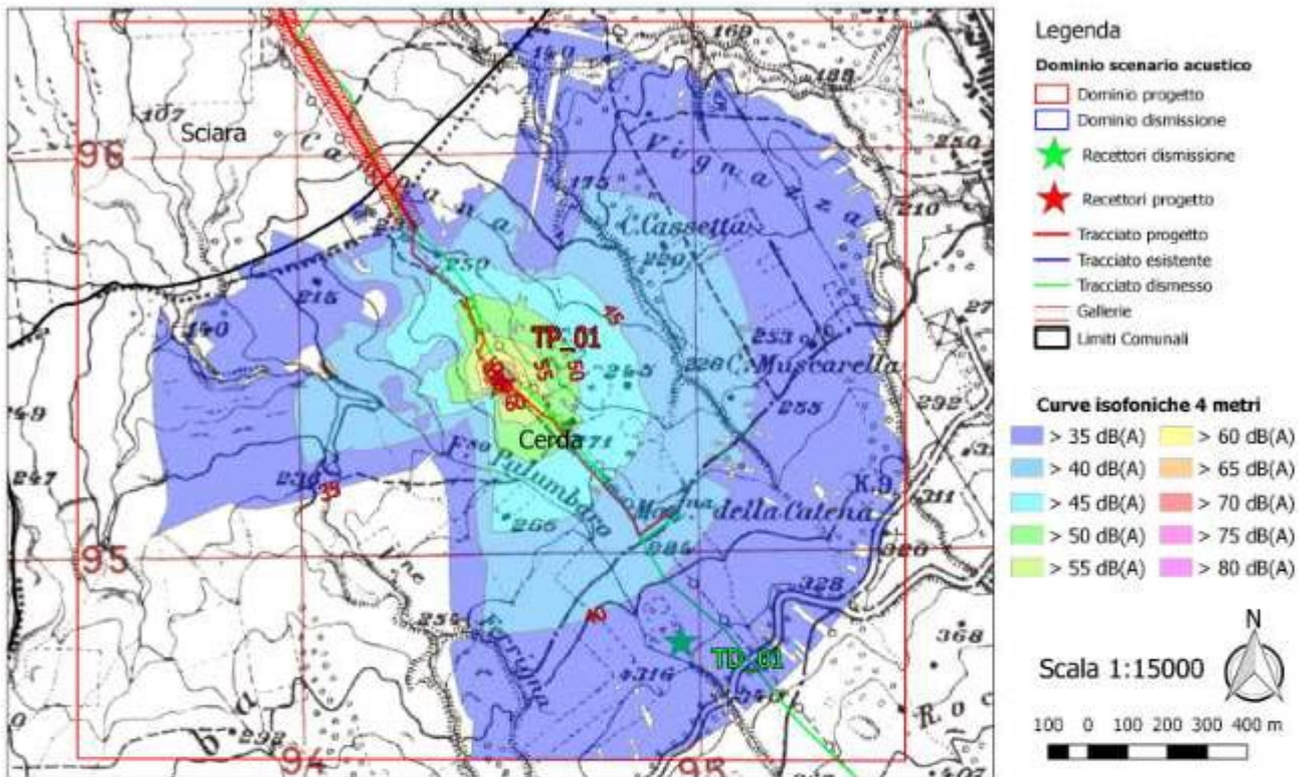
Mappe Isofoniche

Tracciato di Progetto

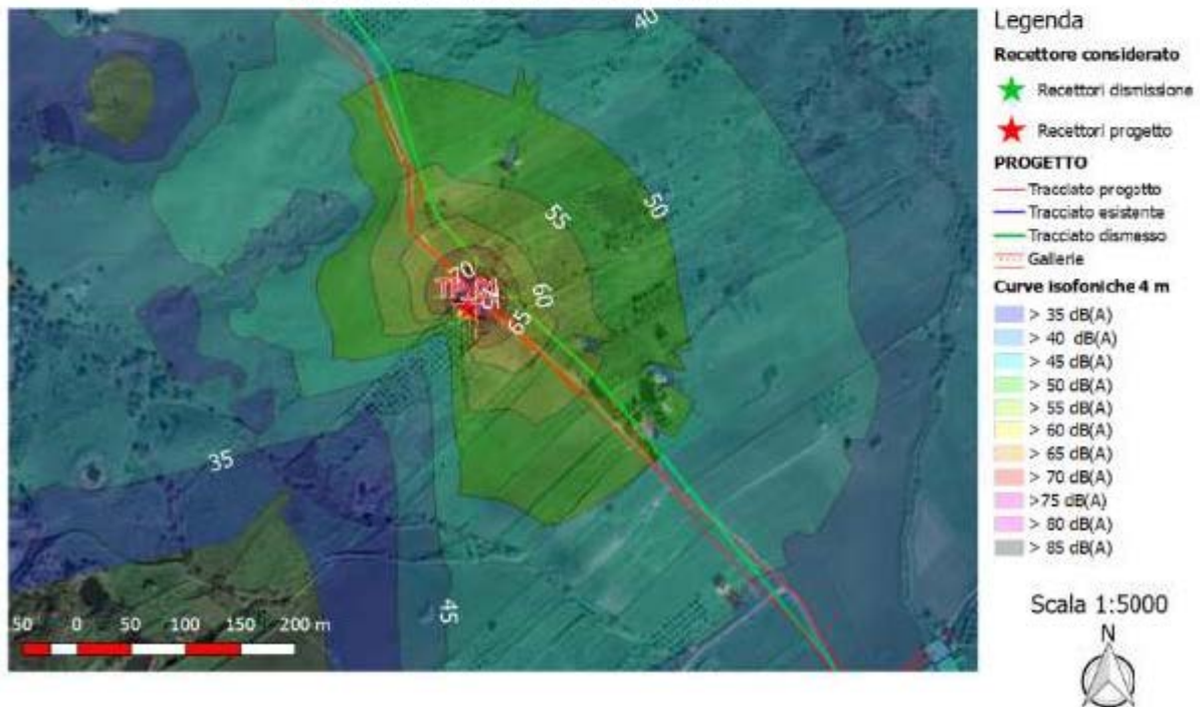
Tecnico Competente in Acustica	P.I. Daniele Vanzini	Tecnico Competente in Acustica	Dott. Geol. Marco Principi
Legge n. 447 del 26/10/1995		Legge n. 447 del 26/10/1995	
D.G.R. 1408 del 23/11/2004 – Regione Marche		D.G.R. 1408 del 23/11/2004 – Regione Marche	

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

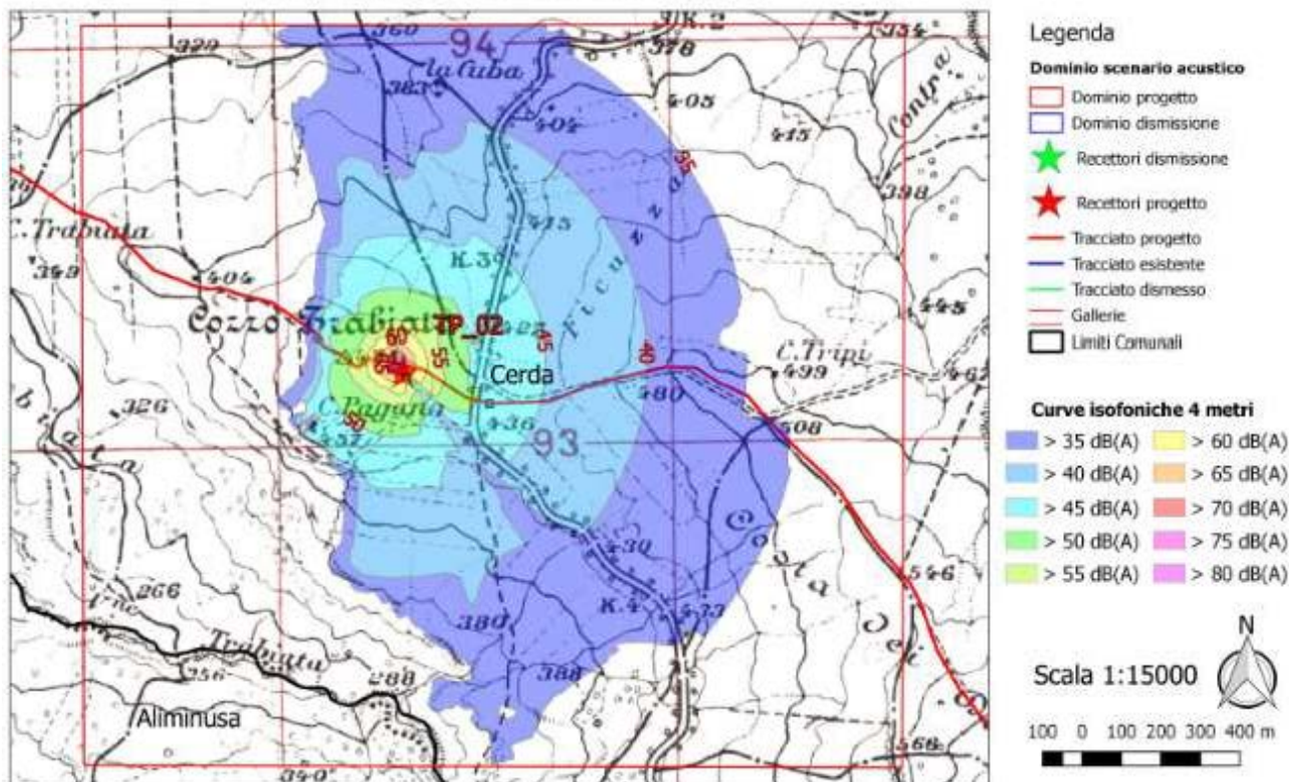
P.I.
 Daniele Vanzini

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

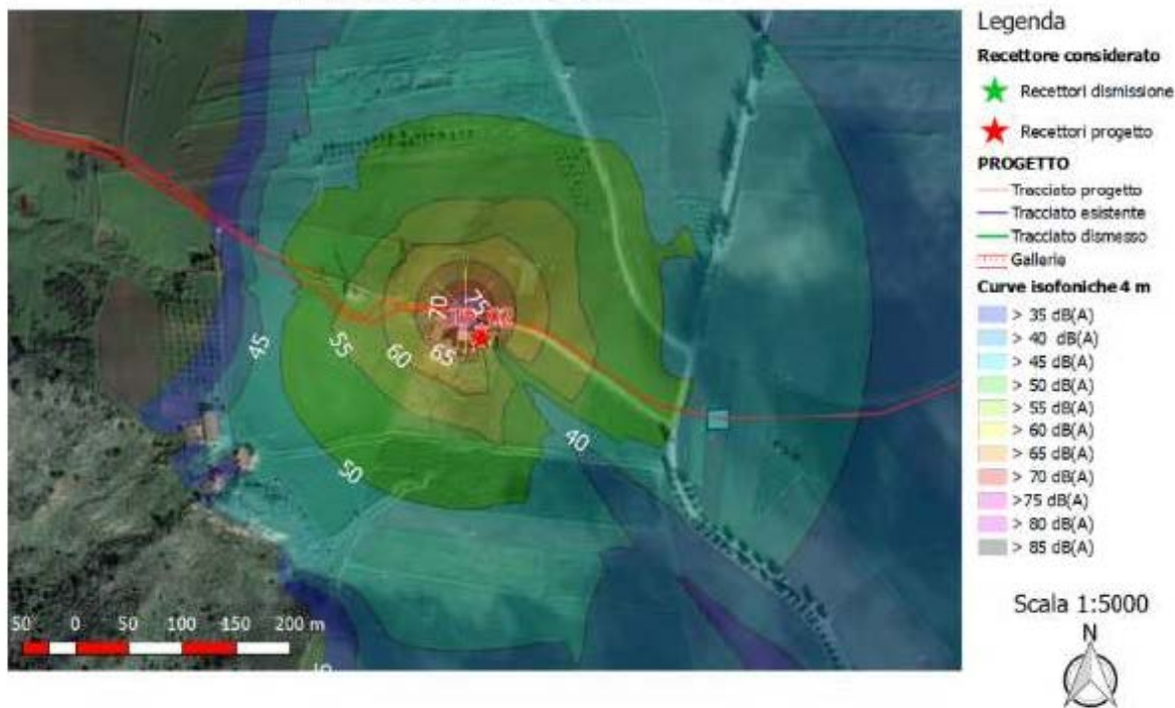
Dott. Geol.
 Marco Principi

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

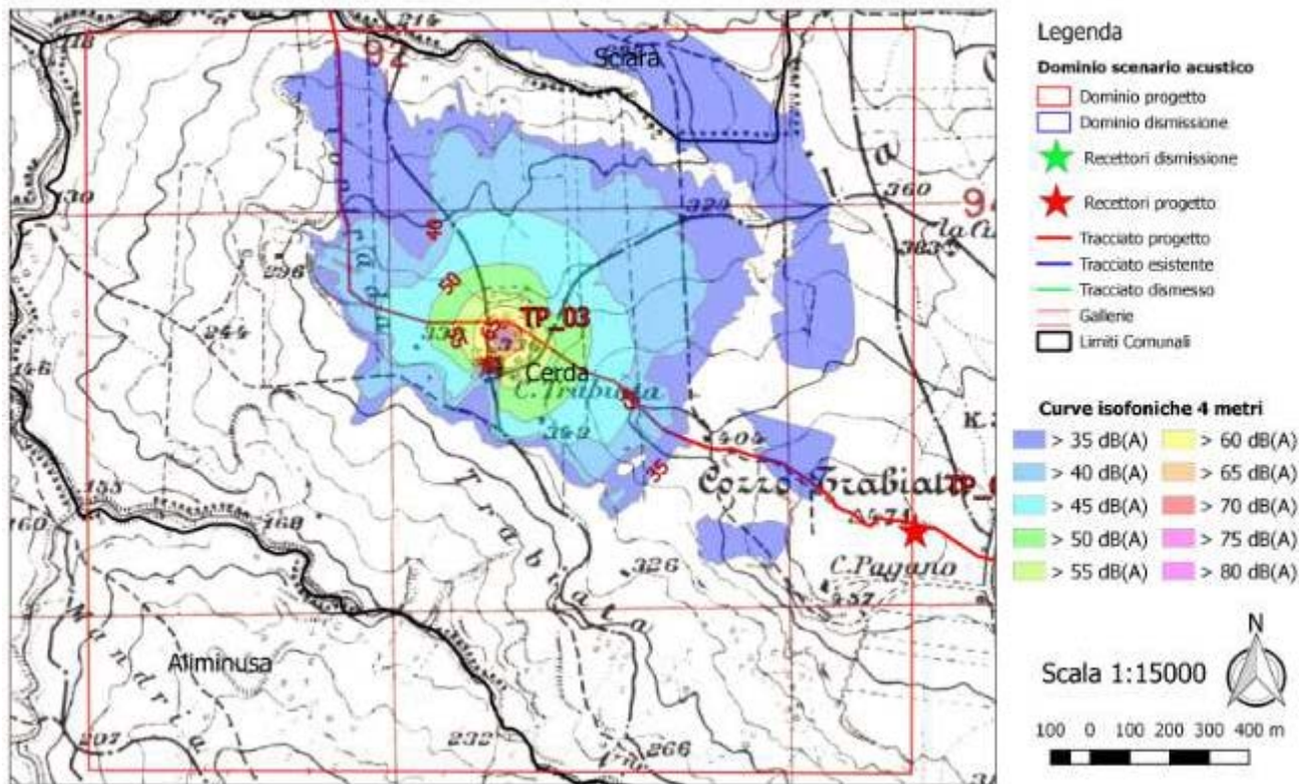
P.I.
 Daniele Vanzini

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

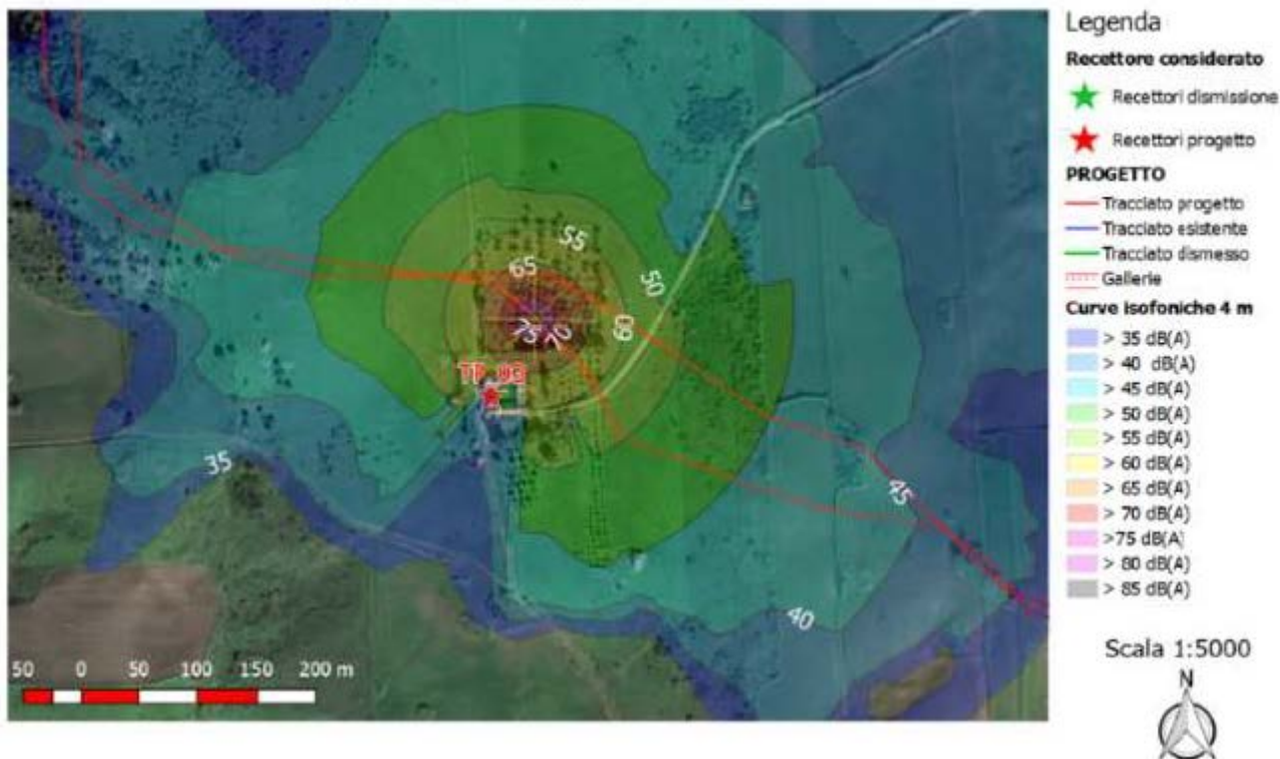
Progetto: Met. Gagliano Termini Imerese ed opere connesse DP 75 bar-MOP 24 bar

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

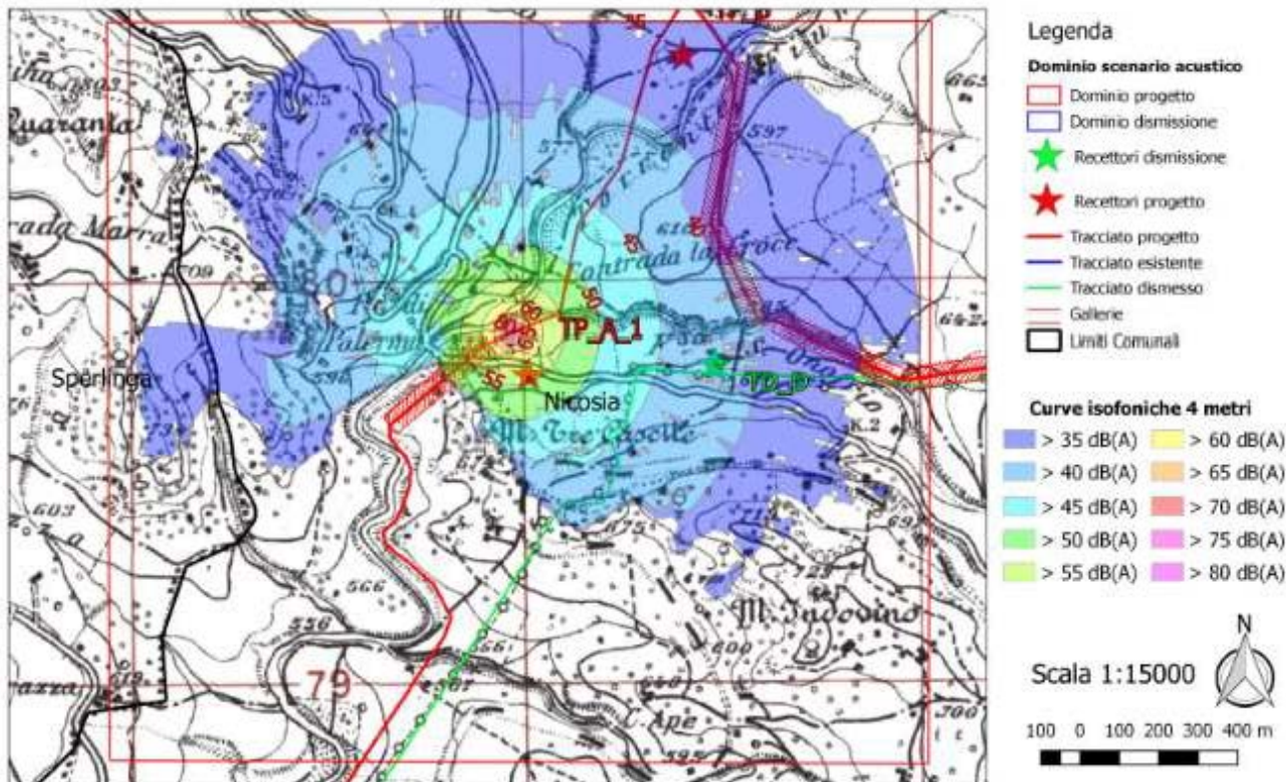
P.I.
 Daniele Vanzini

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

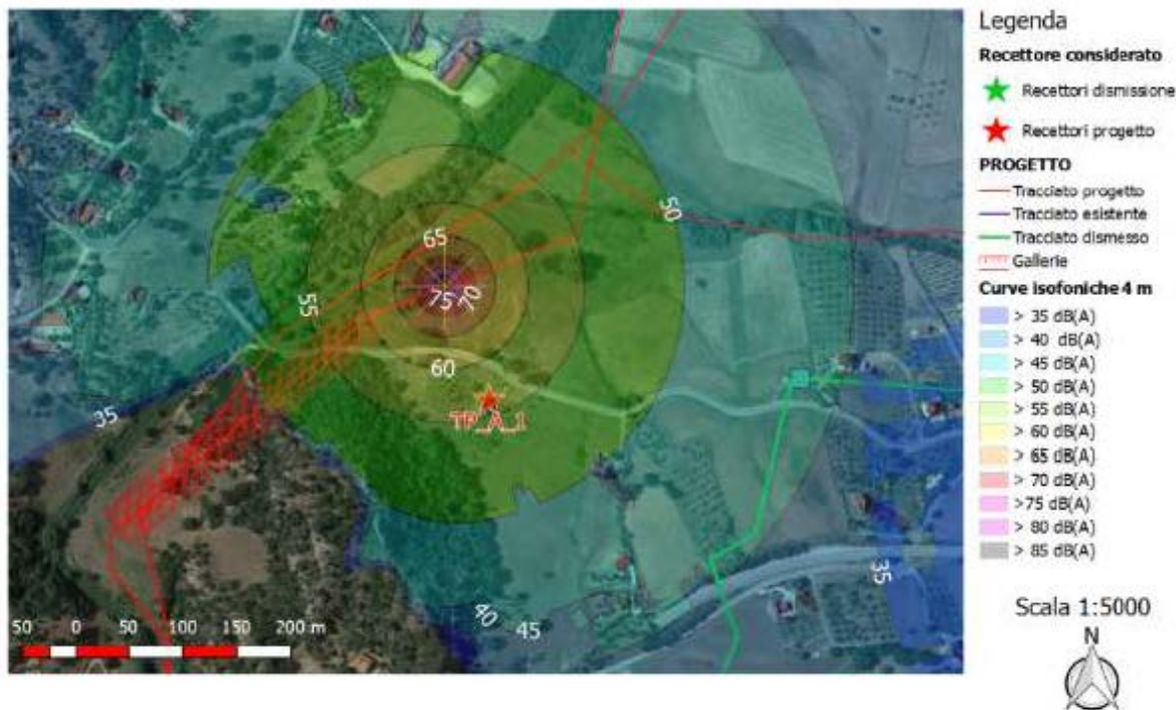
Progetto: Met. Gagliano Termini Imerese ed opere connesse DP 75 bar-MOP 24 bar

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

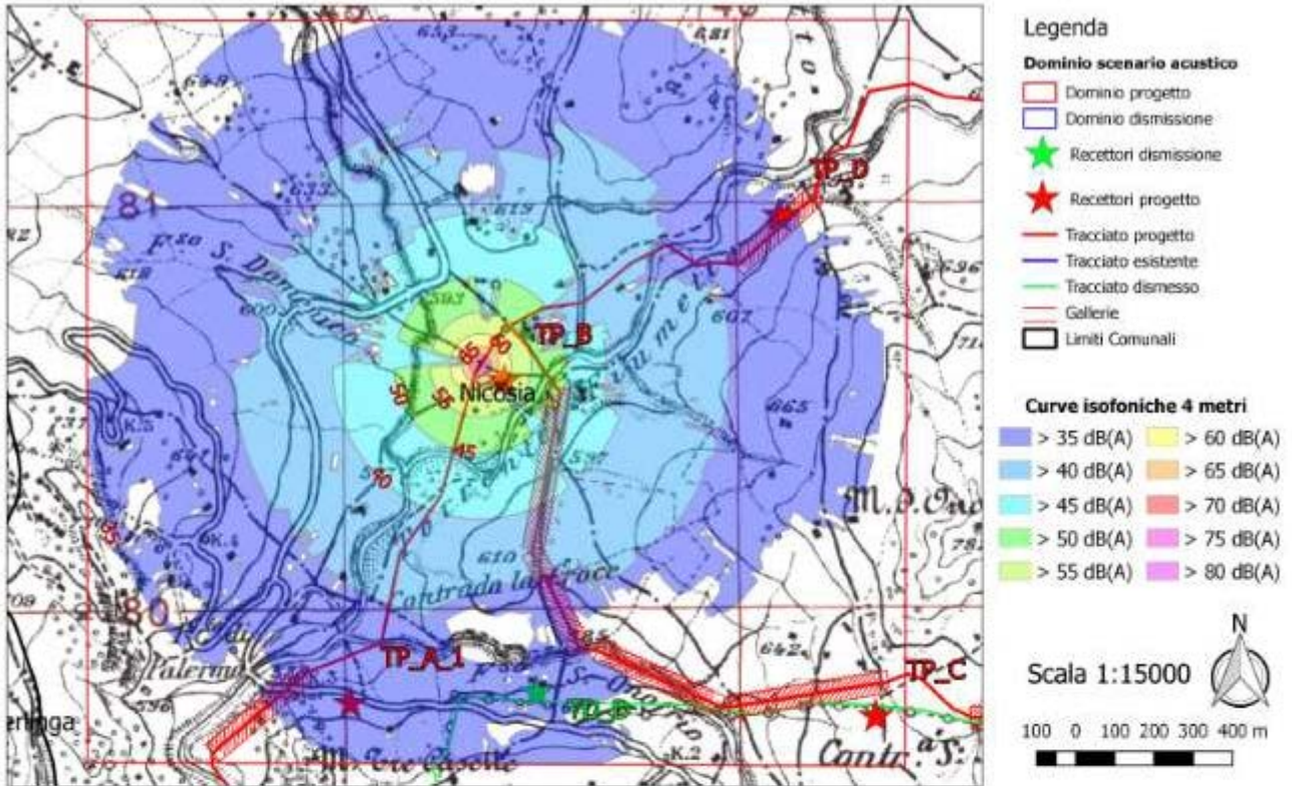
P.I.
 Daniele Vanzini

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

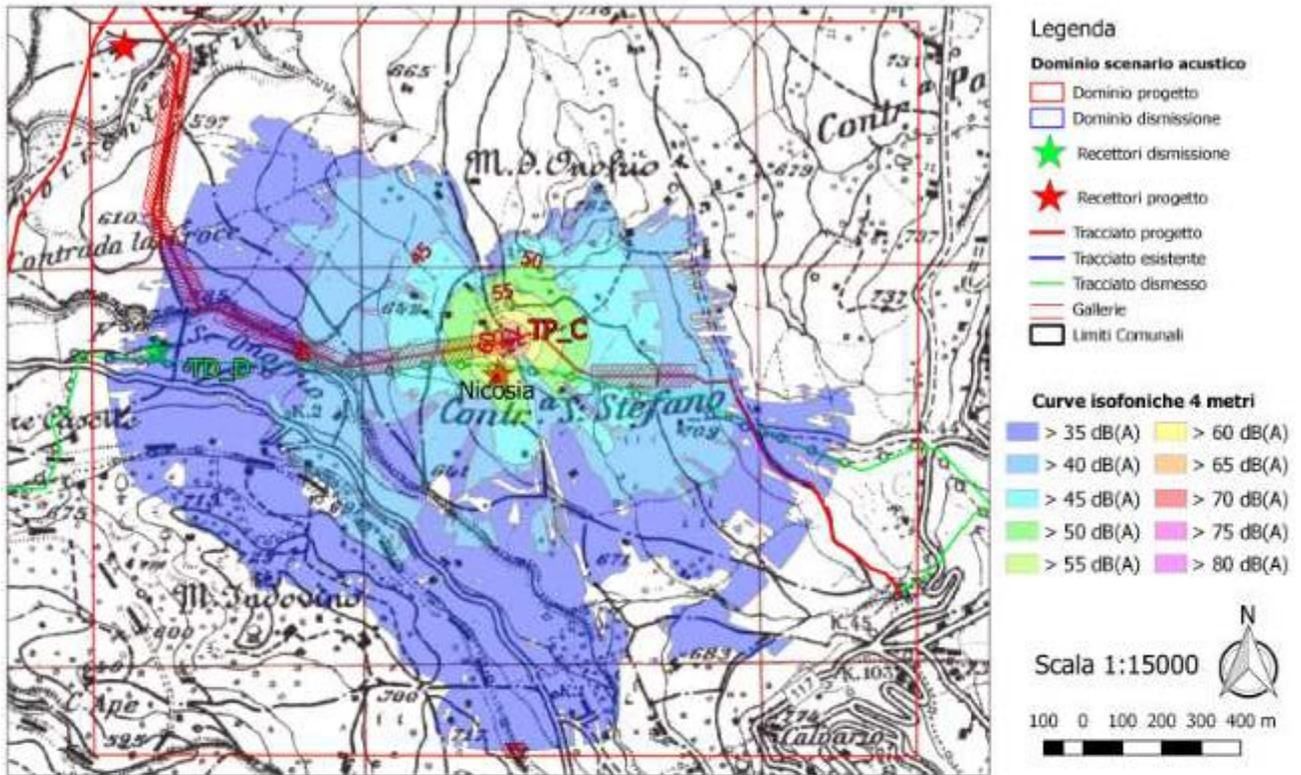
P.I.
 Daniele Vanzini

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

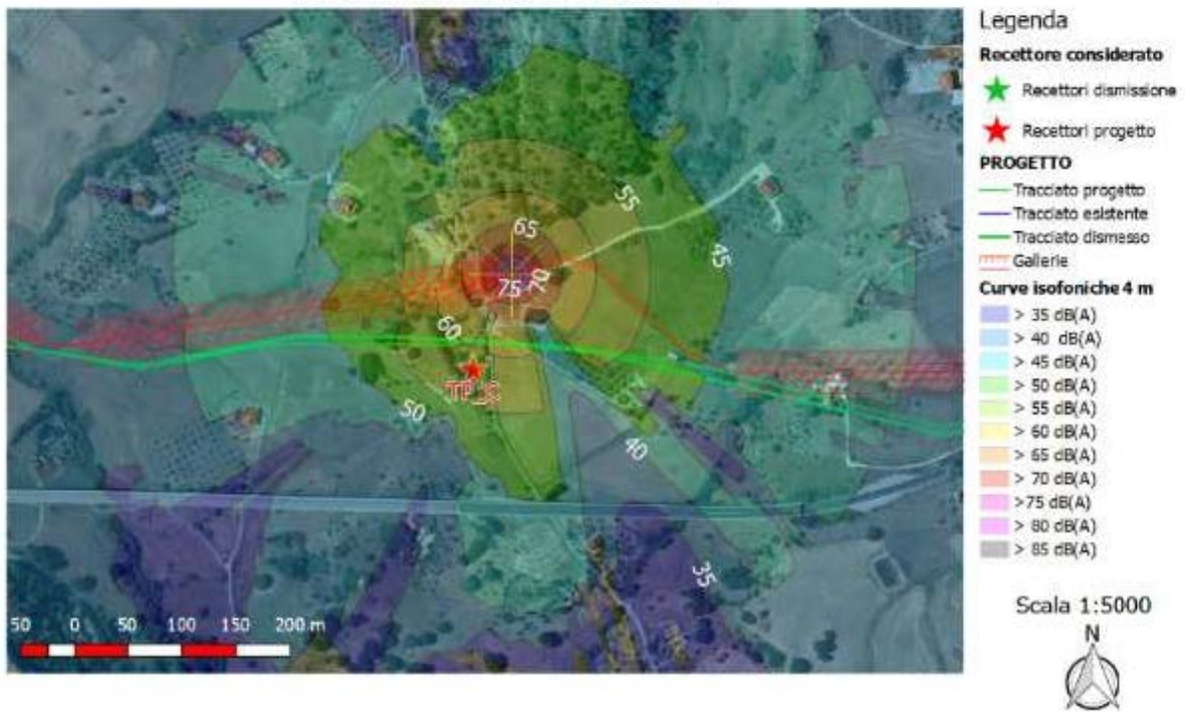
Doit. Geol.
 Marco Principi

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

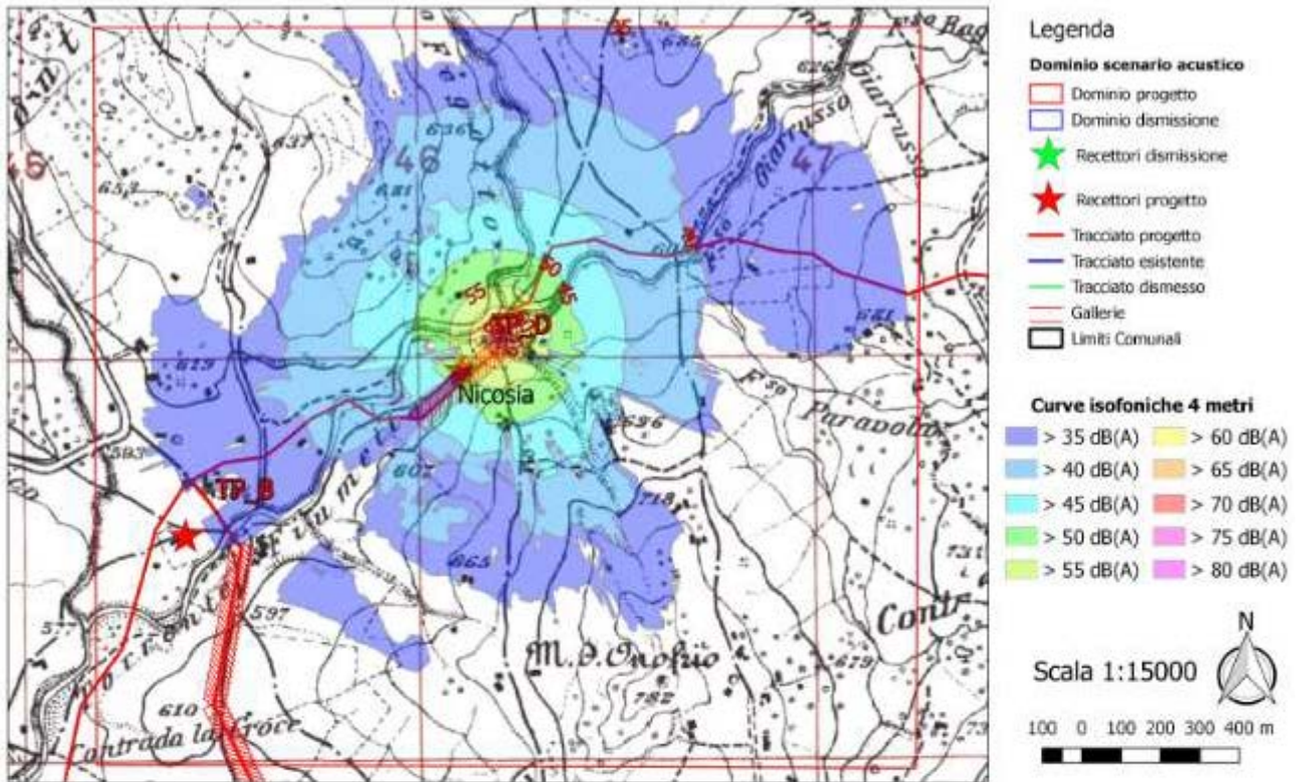
P.I.
 Daniele Vanzini

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

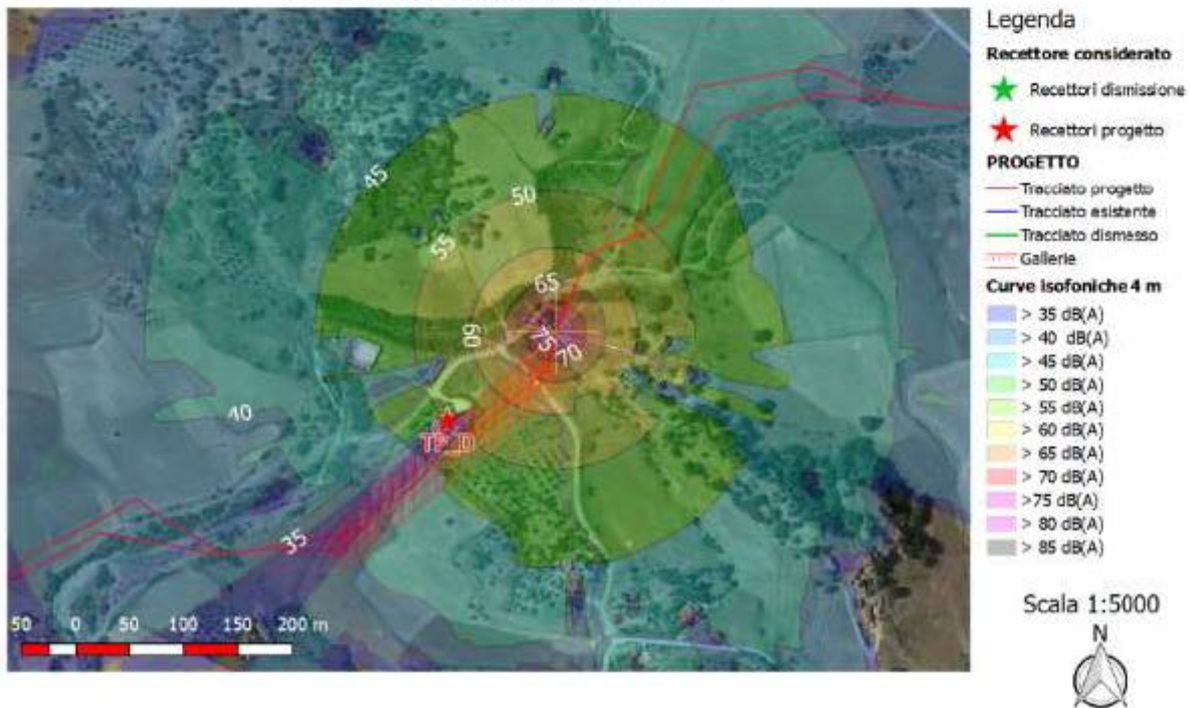
Doit. Geol.
 Marco Principi

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

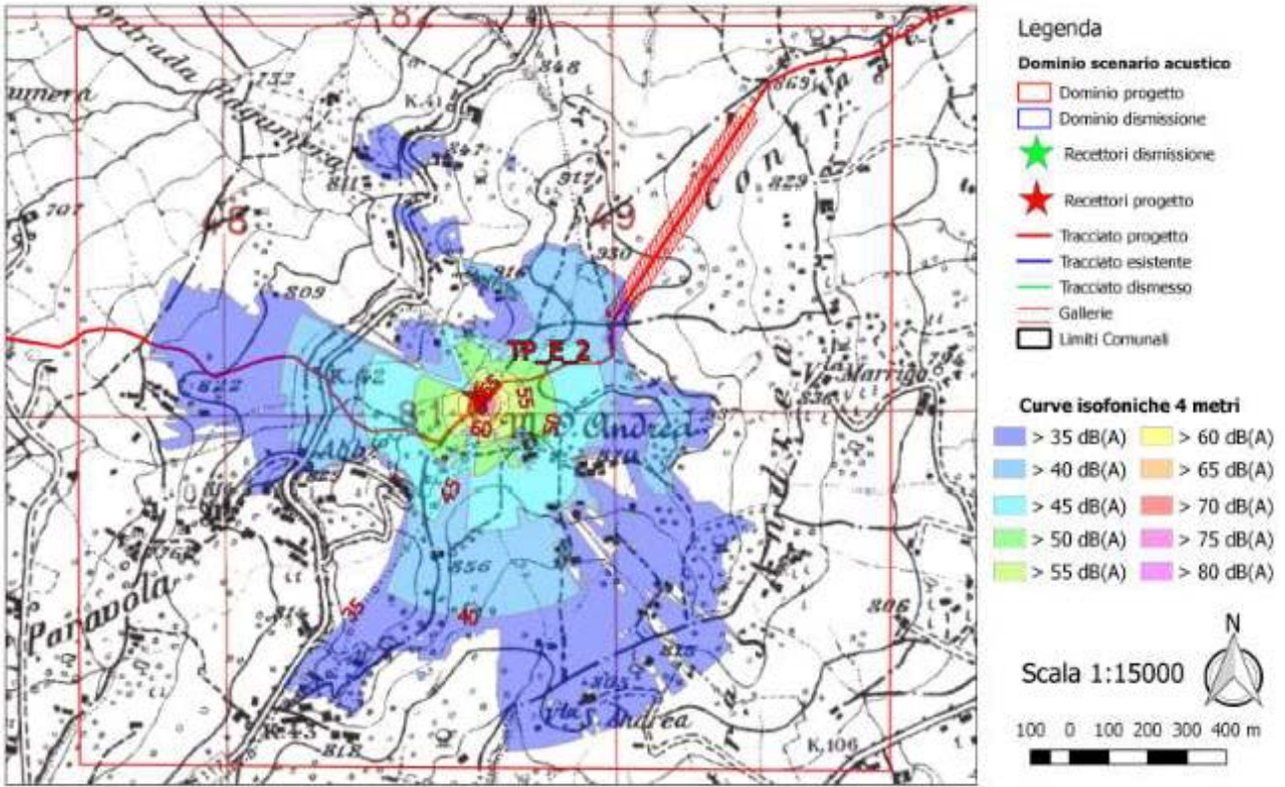
P.I.
 Daniele Vanzini

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

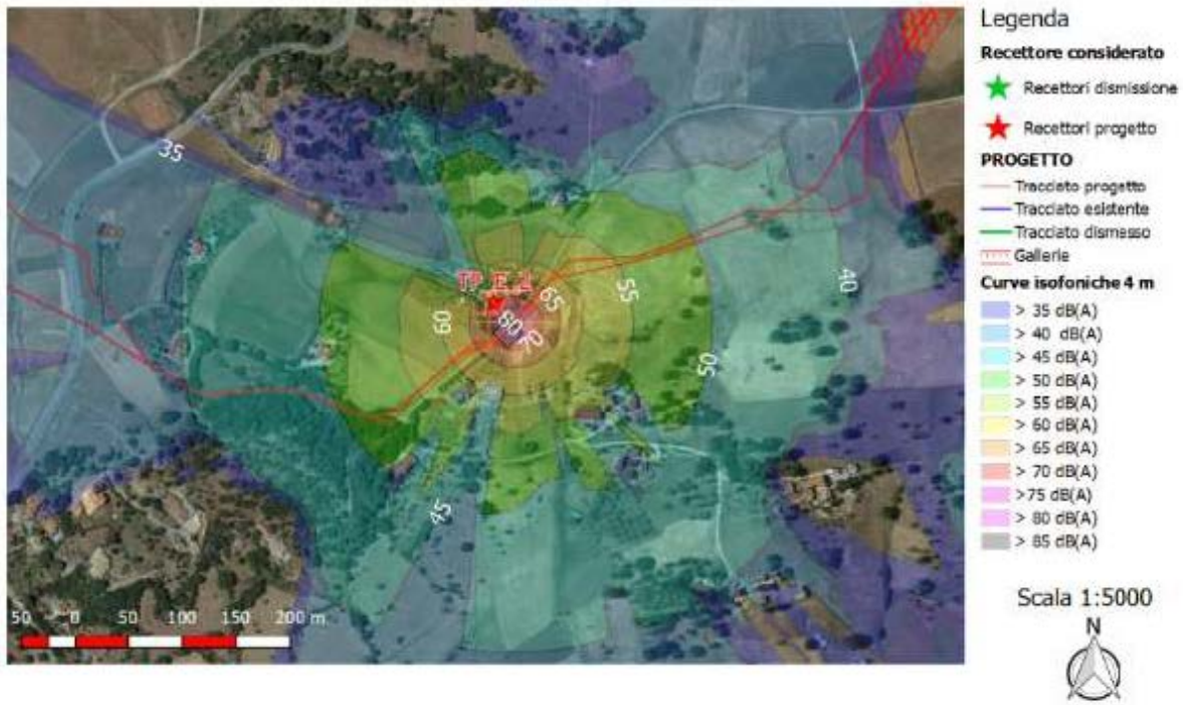
Doit. Geol.
 Marco Principi

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

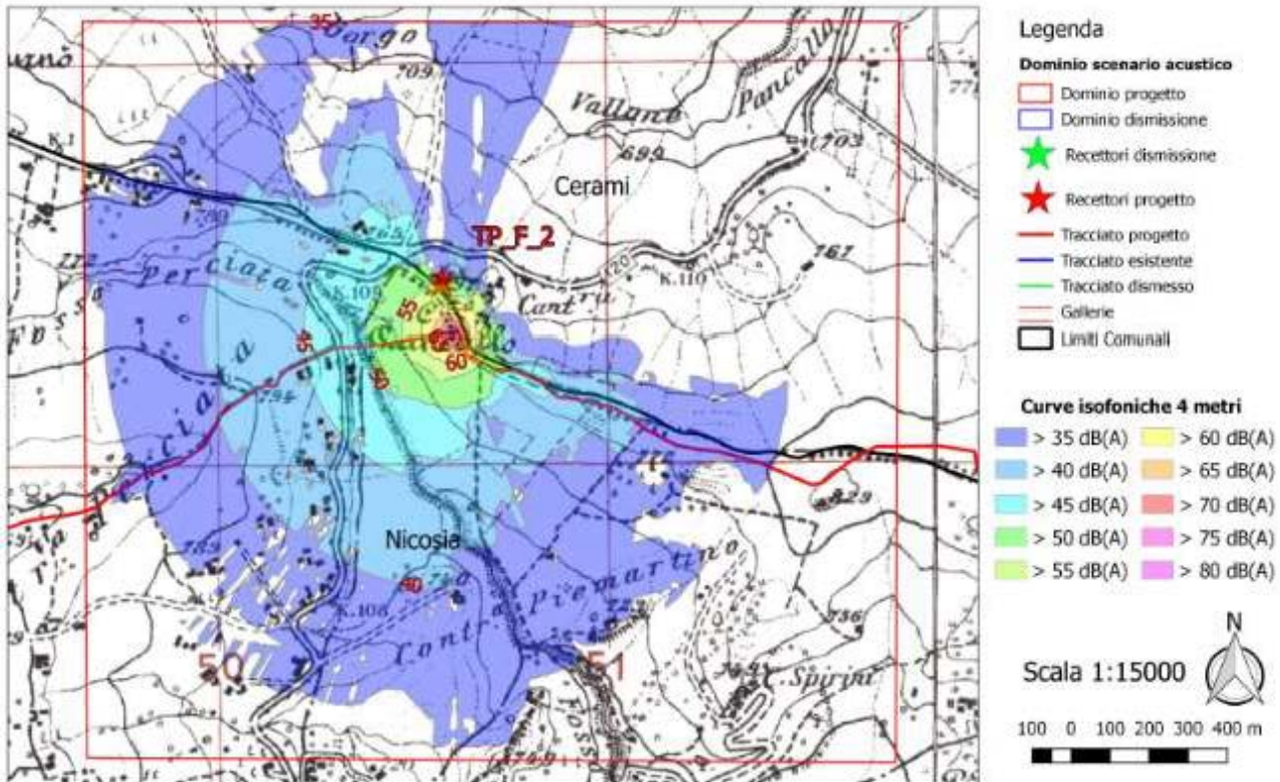
P.I.
 Daniele Vanzini

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

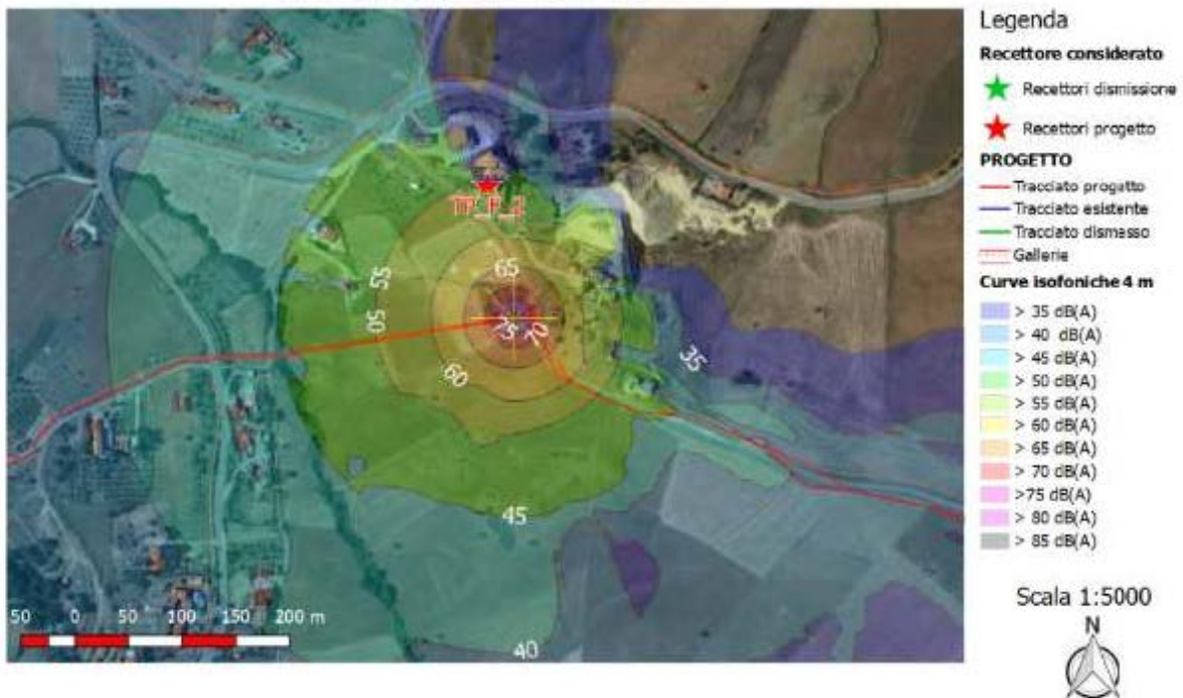
Doit. Geol.
 Marco Principi

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

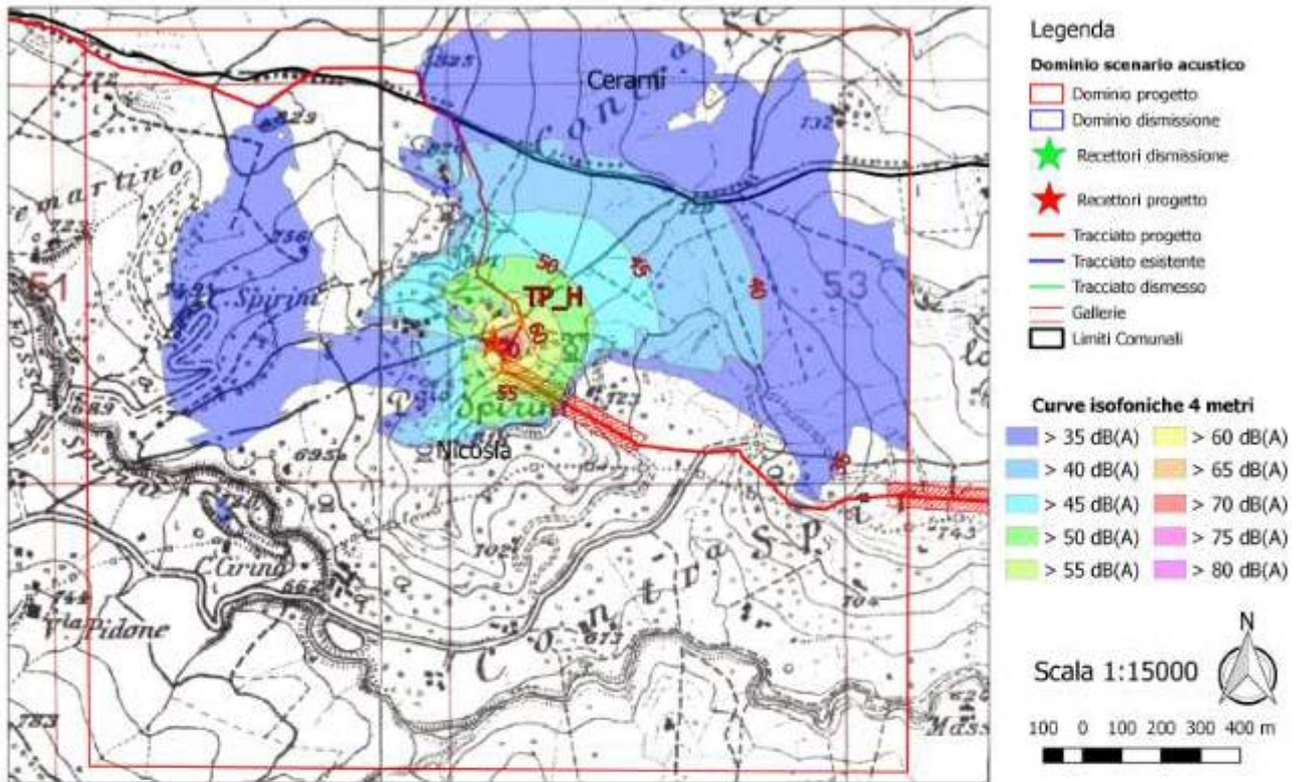
P.I.
 Daniele Vanzini

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

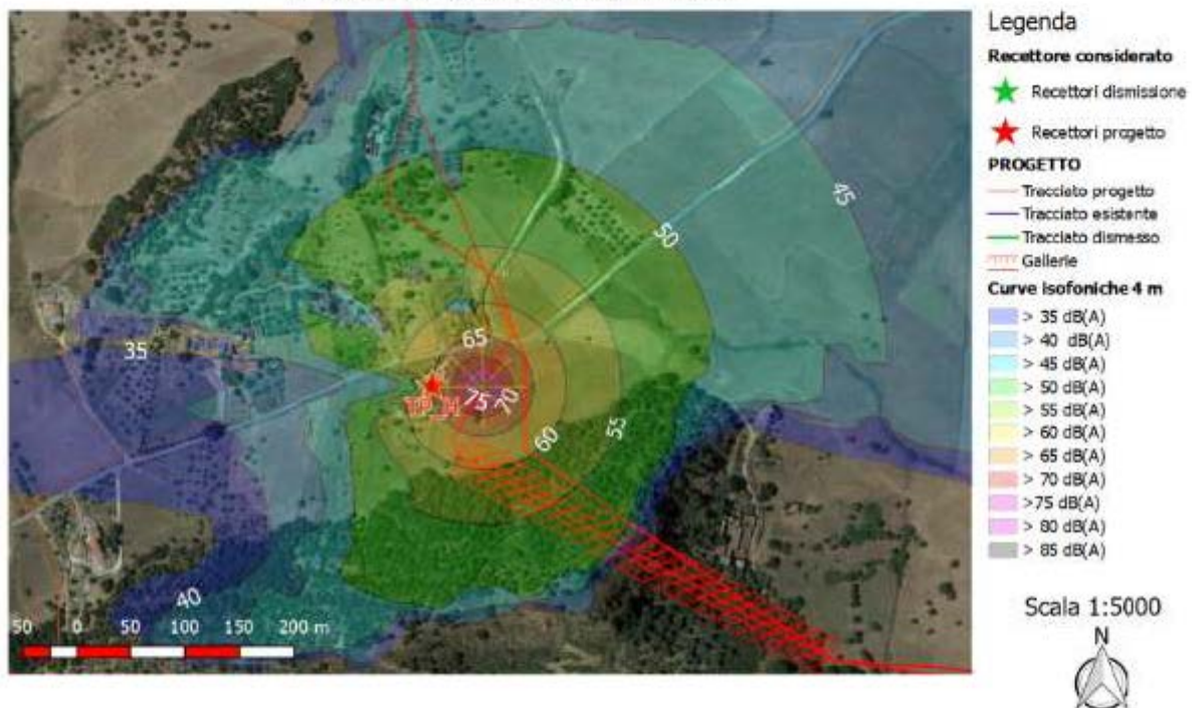
Doit. Geol.
 Marco Principi

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

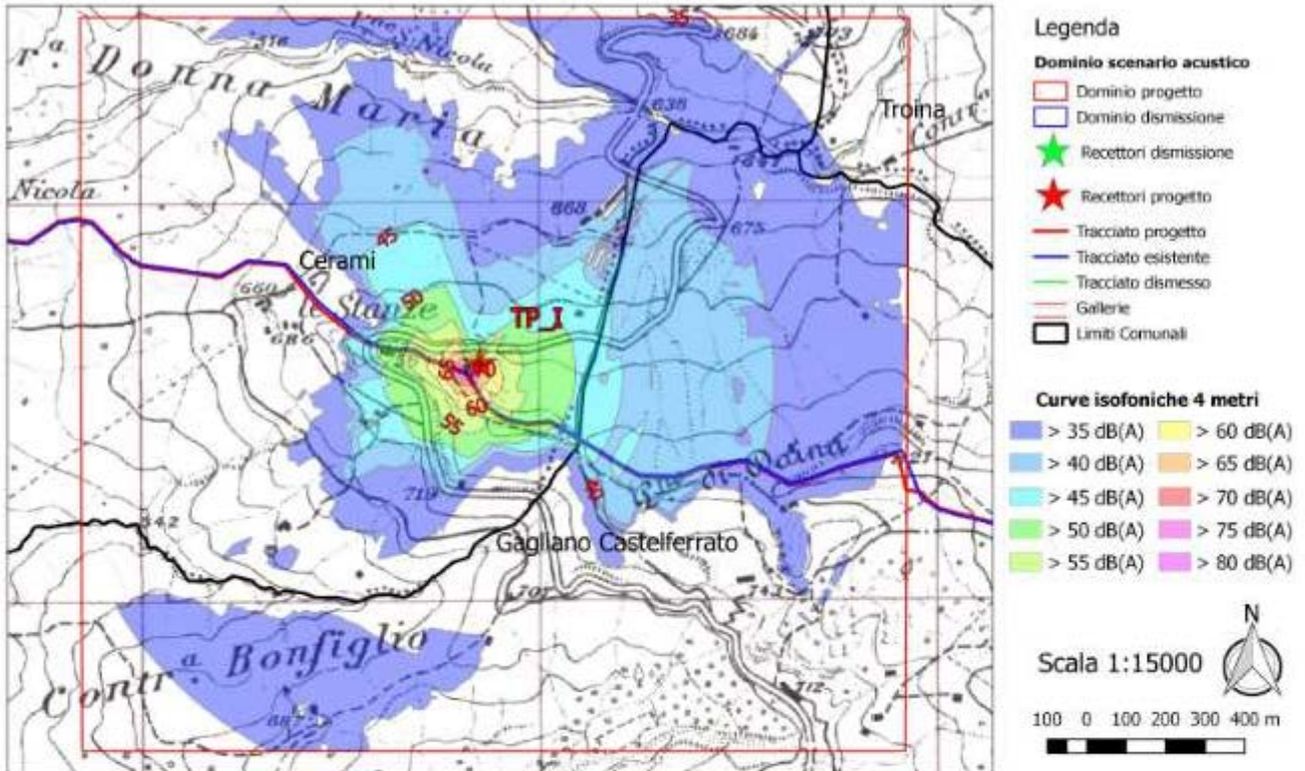
P.I.
 Daniele Vanzini

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

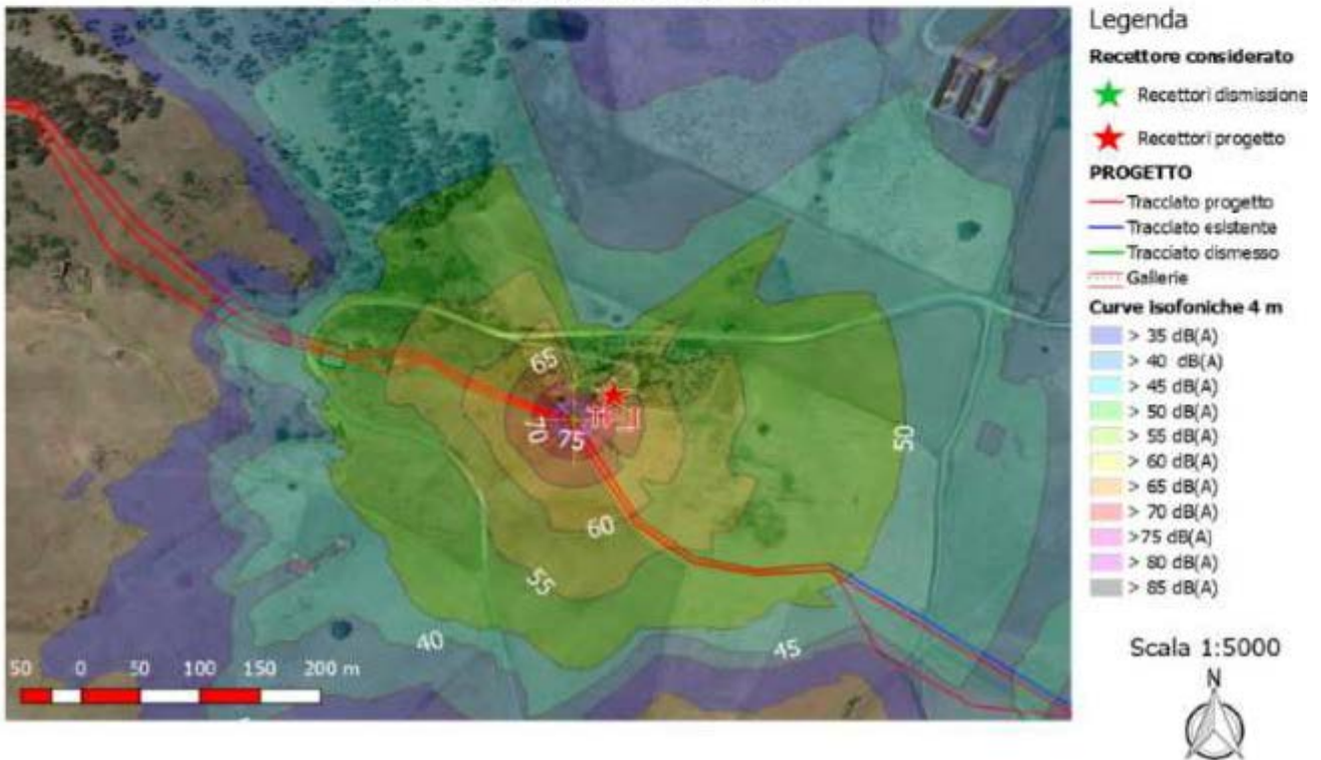
Progetto: Met. Gagliano Termini Imerese ed opere connesse DP 75 bar-MOP 24 bar

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

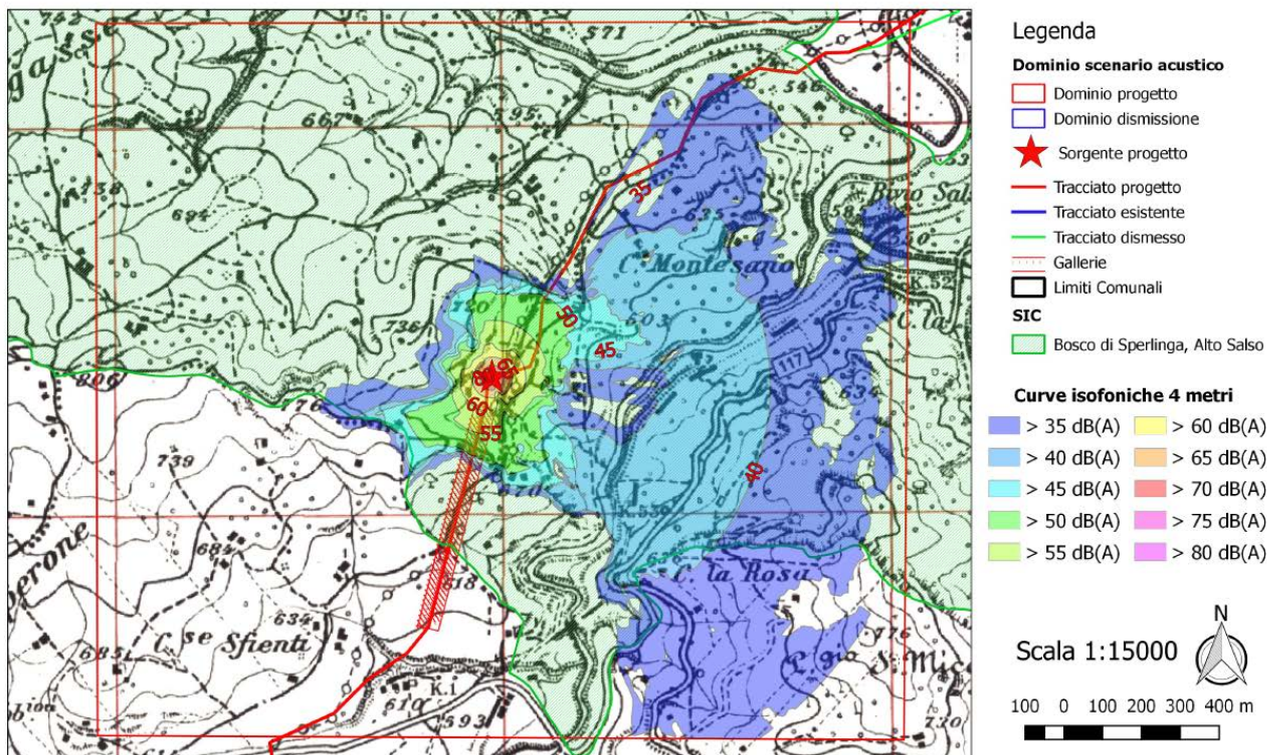
P.I.
Daniele Vanzini

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

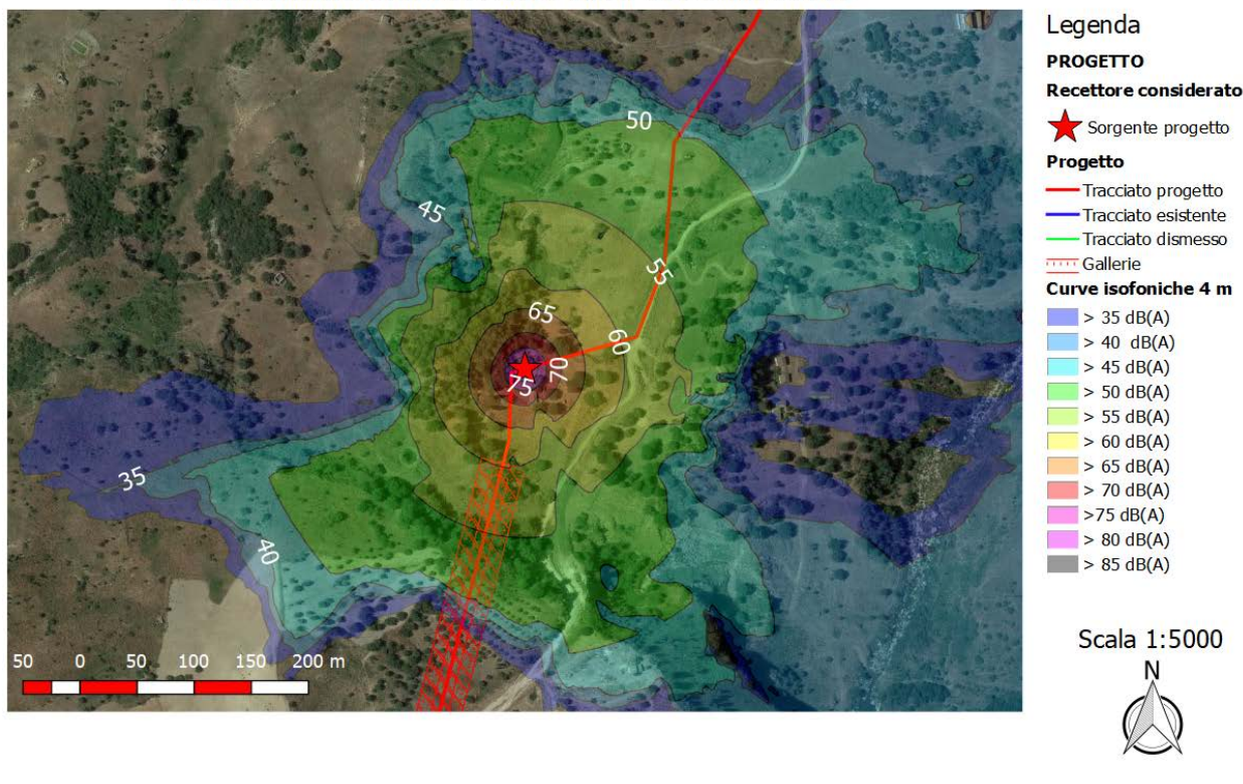
Progetto: Met. Gagliano Termini Imerese ed opere connesse DP 75 bar-MOP 24 bar

Area considerata: recettore Area SIC ITA060009



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

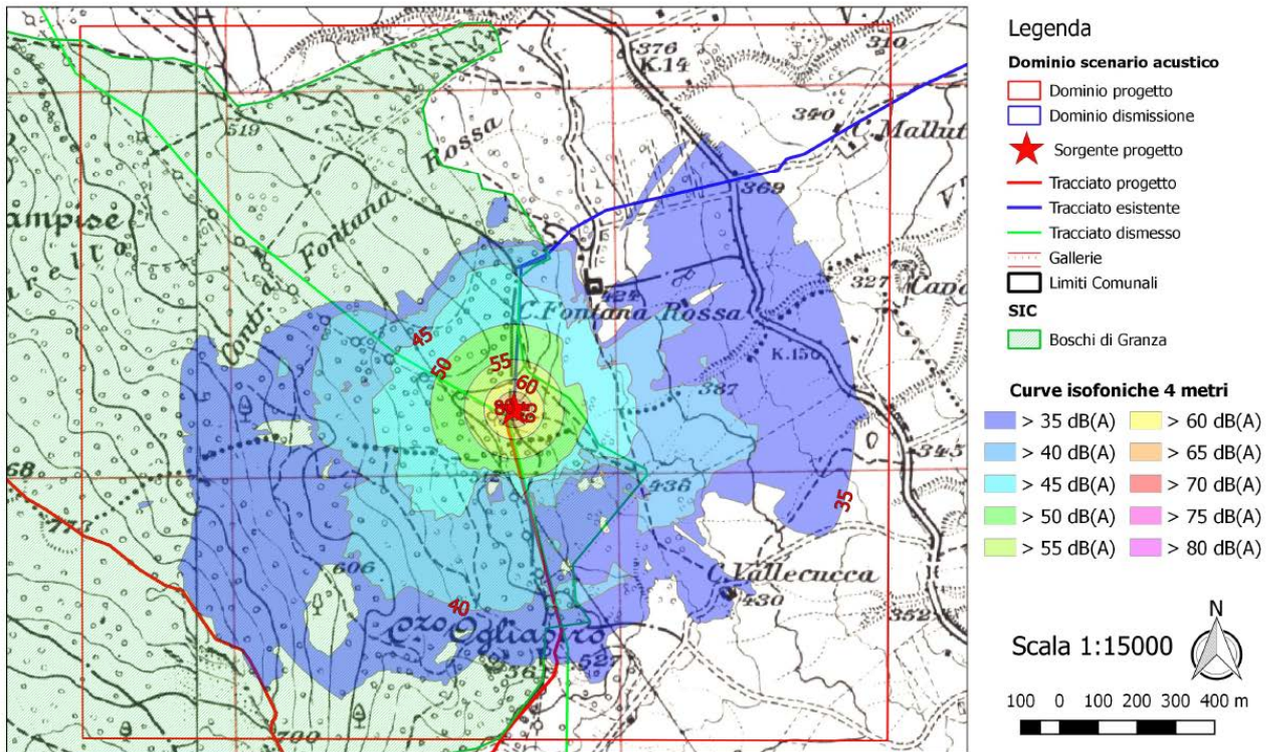
Area considerata: recettore Area SIC ITA060009



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
--	-------------------------	--	-------------------------------

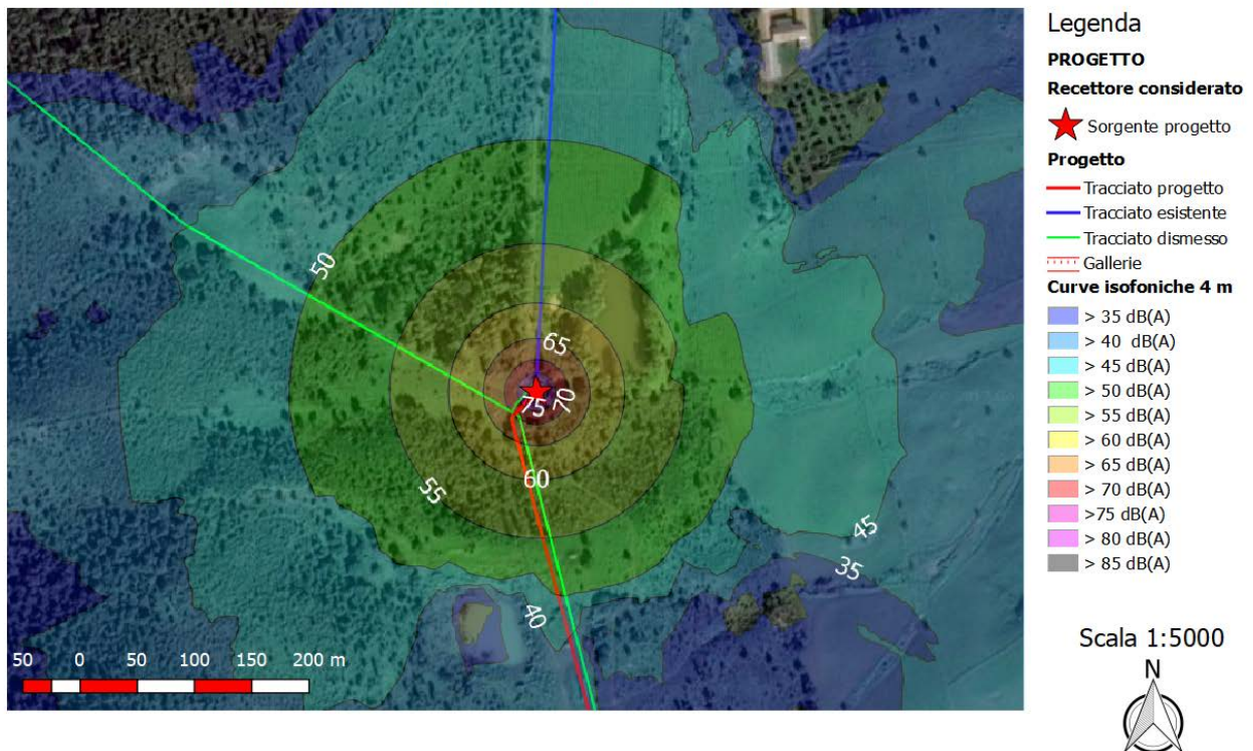
Progetto: Met. Gagliano Termini Imerese ed opere connesse DP 75 bar-MOP 24 bar

Area considerata: recettore 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