

	 <small>CONSULENZA INFORMATICA - INGEGNERIA - ANALISI PROGETTAZIONE - RISTRUTTURAZIONE</small>		COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>		<b>LSC-112</b>	
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>		Pagina 1 di 85	Rev. <b>0</b>

## ALLEGATO 3C

Mappe cromatiche delle isofoniche relative alle immissioni acustiche differenziali simulate durante la fase di cantiere

	 <small>CONSULENZA INGEGNERIA - INGEGNERIA - ASSISTENZA PROGETTAZIONE - RISTRUTTURAZIONE</small>		COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>		<b>LSC-112</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>		Pagina 2 di 85	<b>Rev.</b> <b>0</b>

## INDICE

<b>1</b>	<b>REALIZZAZIONE CONDOTTA PRINCIPALE .....</b>	<b>3</b>
1.1	<i>RECETTORI DI TIPO NATURALISTICO (SIGLATI CON N) SCAVO A CIELO APERTO .....</i>	4
1.2	<i>RECETTORI DI TIPO NATURALISTICO TOC LATO CANTIERE PRINCIPALE .....</i>	8
1.3	<i>RECETTORI DI TIPO NATURALISTICO TOC LATO COLONNA DI VARO .....</i>	13
1.4	<i>RECETTORI DI TIPO RESIDENZIALE (SIGLATI CON P) SCAVO A CIELO APERTO .....</i>	16
1.5	<i>RECETTORI DI TIPO RESIDENZIALE (SIGLATI CON P) MICROTUNNEL .....</i>	46
1.6	<i>RECETTORI DI TIPO RESIDENZIALE (SIGLATI CON P) TOC LATO CANTIERE PRINCIPALE .....</i>	53
1.7	<i>RECETTORI DI TIPO RESIDENZIALE (SIGLATI CON P) TOC LATO COLONNA DI VARO .....</i>	62
<b>2</b>	<b>REALIZZAZIONE ALLACCIAMENTI.....</b>	<b>67</b>
2.1	<i>RECETTORI DI TIPO RESIDENZIALE (SIGLATI CON Pa) SCAVO A CIELO APERTO .....</i>	68
2.2	<i>RECETTORI DI TIPO RESIDENZIALE (SIGLATI CON Pa) MICROTUNNEL .....</i>	78
2.3	<i>RECETTORI DI TIPO RESIDENZIALE (SIGLATI CON P) TOC LATO CANTIERE PRINCIPALE .....</i>	81
2.4	<i>RECETTORI DI TIPO RESIDENZIALE (SIGLATI CON P) TOC LATO COLONNA DI VARO .....</i>	84

	 <small>CONSULENZA INTEGRATA - SERVIZI - ASSISTENZA PROGETTAZIONE - ATTIVITÀ FORMATIVE</small>		COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>		<b>LSC-112</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>		Pagina 3 di 85	<b>Rev.</b> <b>0</b>

## 1 REALIZZAZIONE CONDOTTA PRINCIPALE

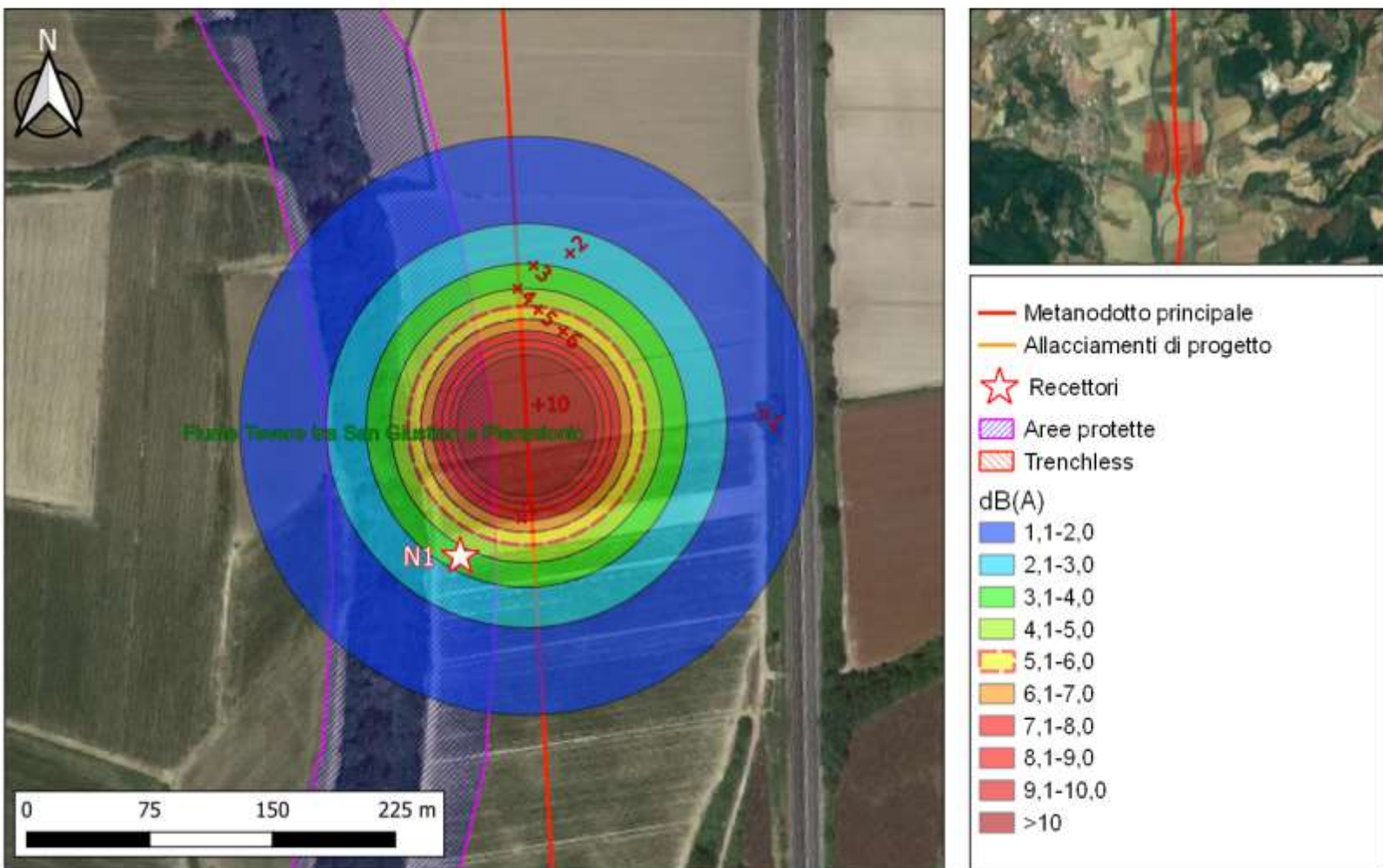
	 <small>CONSULENZA INTEGRATA - INFORMATICA - ANALISI PROGETTAZIONE - ATTIVITÀ LAVORO</small>		COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>	<b>LSC-112</b>		
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 4 di 85	Rev. <b>0</b>	

## 1.1 RECETTORI DI TIPO NATURALISTICO (SIGLATI CON N) SCAVO A CIELO APERTO

	 <small>consulenza ingegneristica - ingegneria - architettura progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>	<b>LSC-112</b>	
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 5 di 85	Rev. <b>0</b>

## Metanodotto San Sepolcro - Foligno DN 400 (16") - DP 75 bar e opere connesse

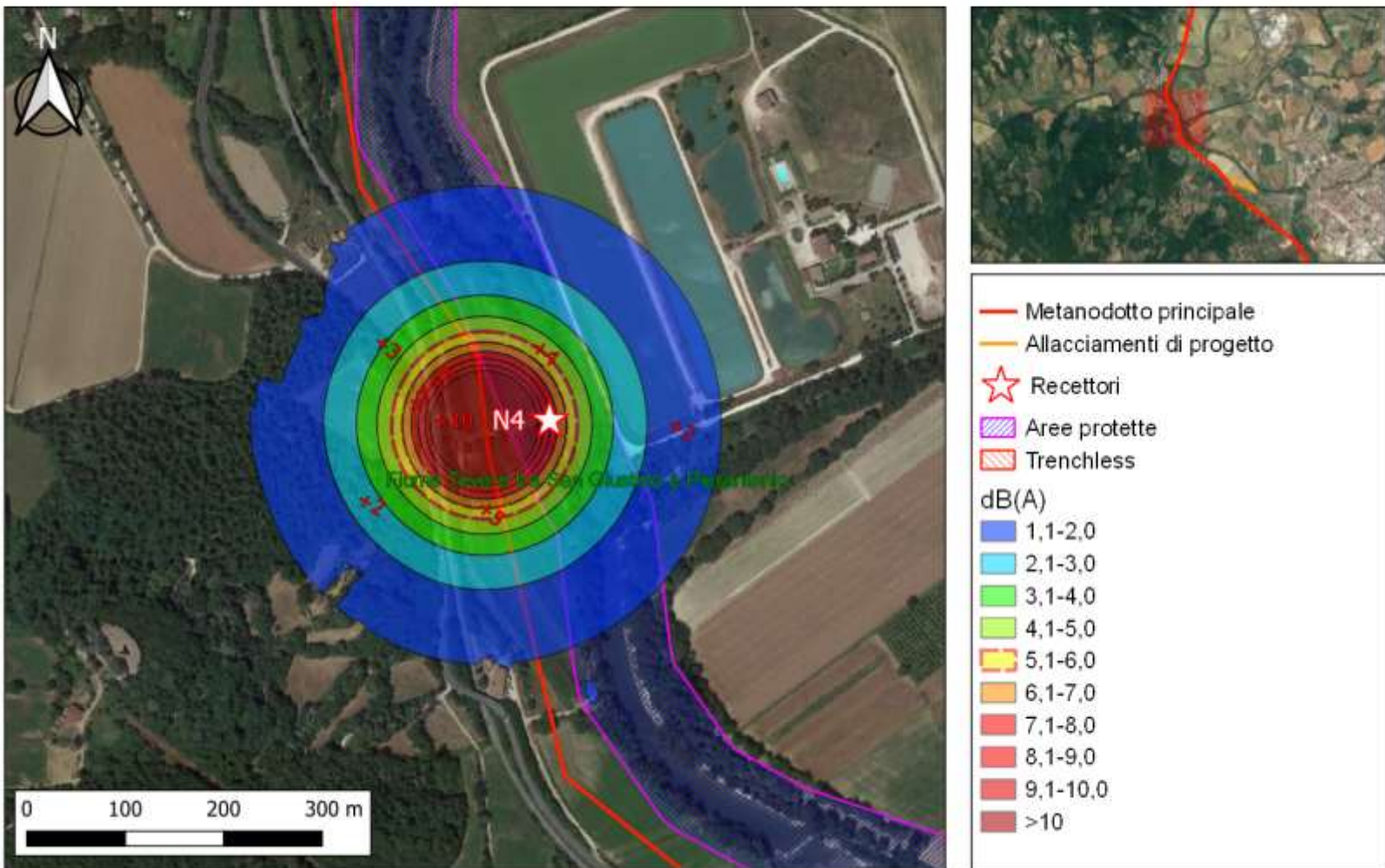
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA DIFFERENZIALE IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO DIURNO**



	 <small>consulenza ingegneristica - ingegneria - architettura progettazione - direzione lavori</small>		COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>		<b>LSC-112</b>	
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>		Pagina 6 di 85	Rev. <b>0</b>

## Metanodotto San Sepolcro - Foligno DN 400 (16") - DP 75 bar e opere connesse

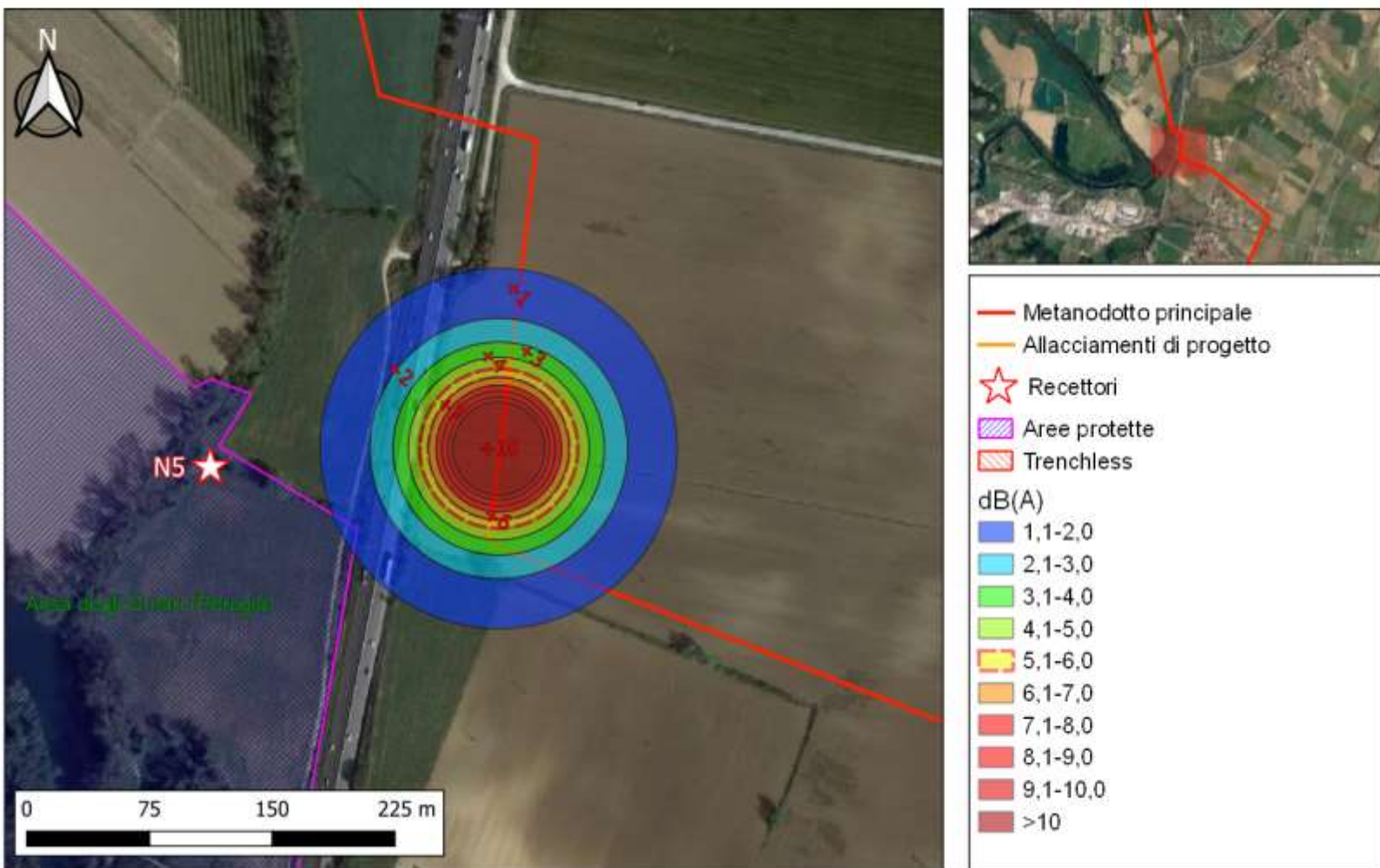
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA DIFFERENZIALE IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO DIURNO**



	 <small>CONSULENZA INFORMATICA - INGEGNERIA - ARCHITETTURA PROGETTAZIONE - STRUTTURE LAVORI</small>		COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>		<b>LSC-112</b>	
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>		Pagina 7 di 85	Rev. <b>0</b>

## Metanodotto San Sepolcro - Foligno DN 400 (16") - DP 75 bar e opere connesse

**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA DIFFERENZIALE IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO DIURNO**



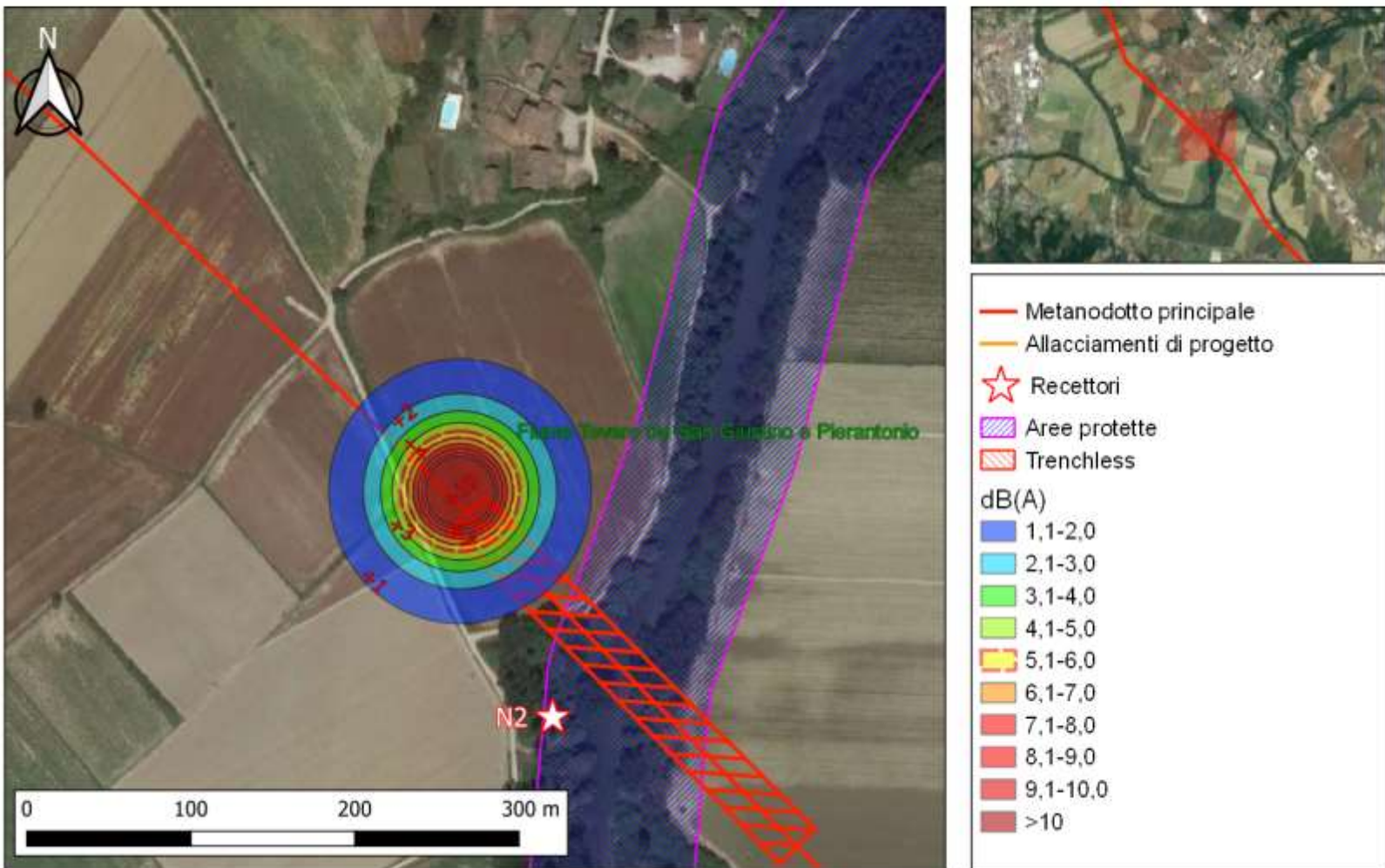
	 <small>consulenza ingegneristica - ingegneria - architettura progettazione - direzione lavori</small>		<b>COMMESSA</b> <b>NR/20047</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>		<b>LSC-112</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>		Pagina 8 di 85	<b>Rev.</b> <b>0</b>

## 1.2 RECETTORI DI TIPO NATURALISTICO TOC LATO CANTIERE PRINCIPALE

	 <small>consulenza ingegneristica - ingegneria - architettura progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>	<b>LSC-112</b>	
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 9 di 85	Rev. <b>0</b>

## Metanodotto San Sepolcro - Foligno DN 400 (16") - DP 75 bar e opere connesse

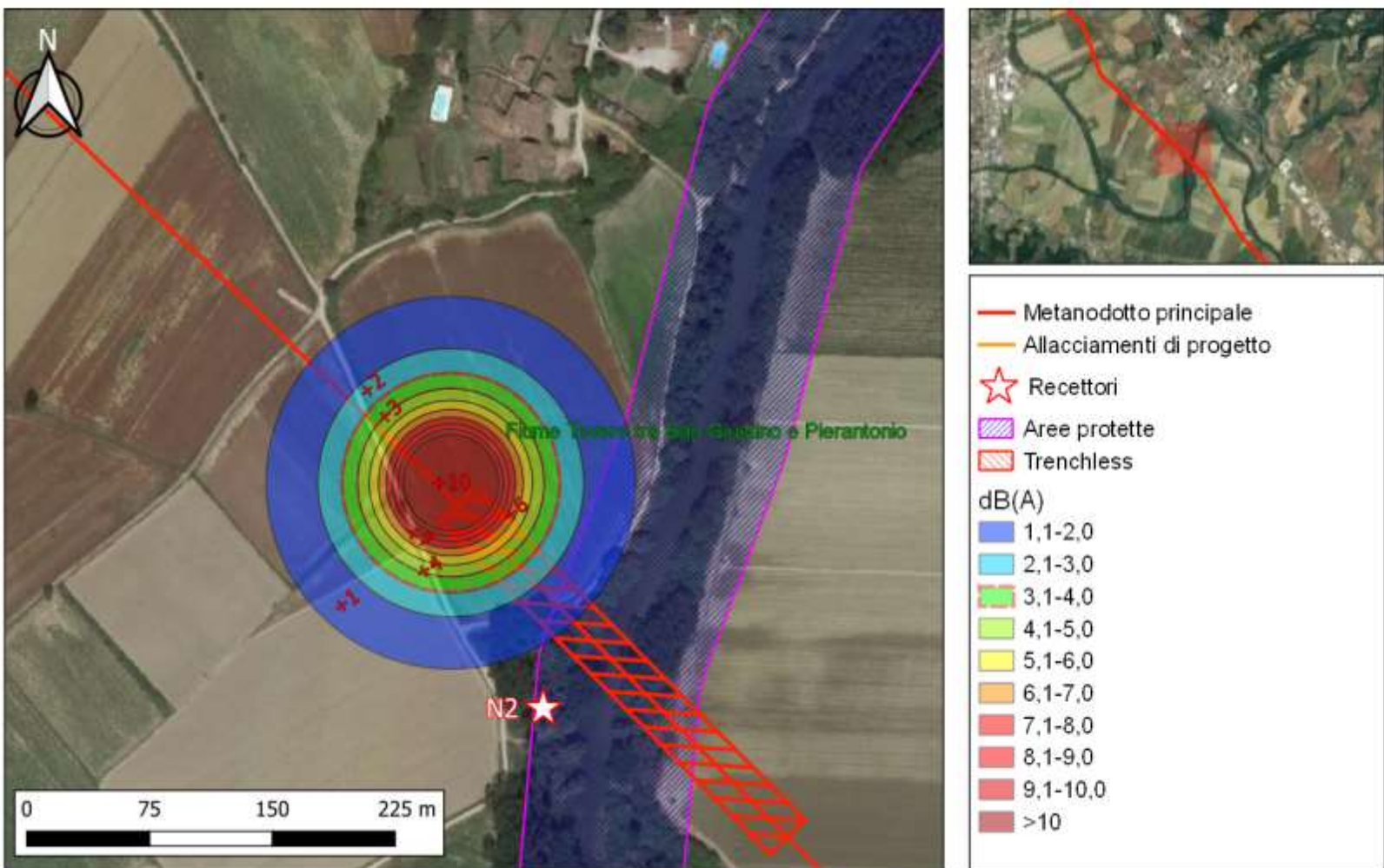
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA DIFFERENZIALE IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO DIURNO**



	 <small>consulenza ingegneristica - impiantistica - analisi acustica progettazione - direzione lavori</small>		COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>		<b>LSC-112</b>	
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>		Pagina 10 di 85	Rev. <b>0</b>

## Metanodotto San Sepolcro - Foligno DN 400 (16") - DP 75 bar e opere connesse

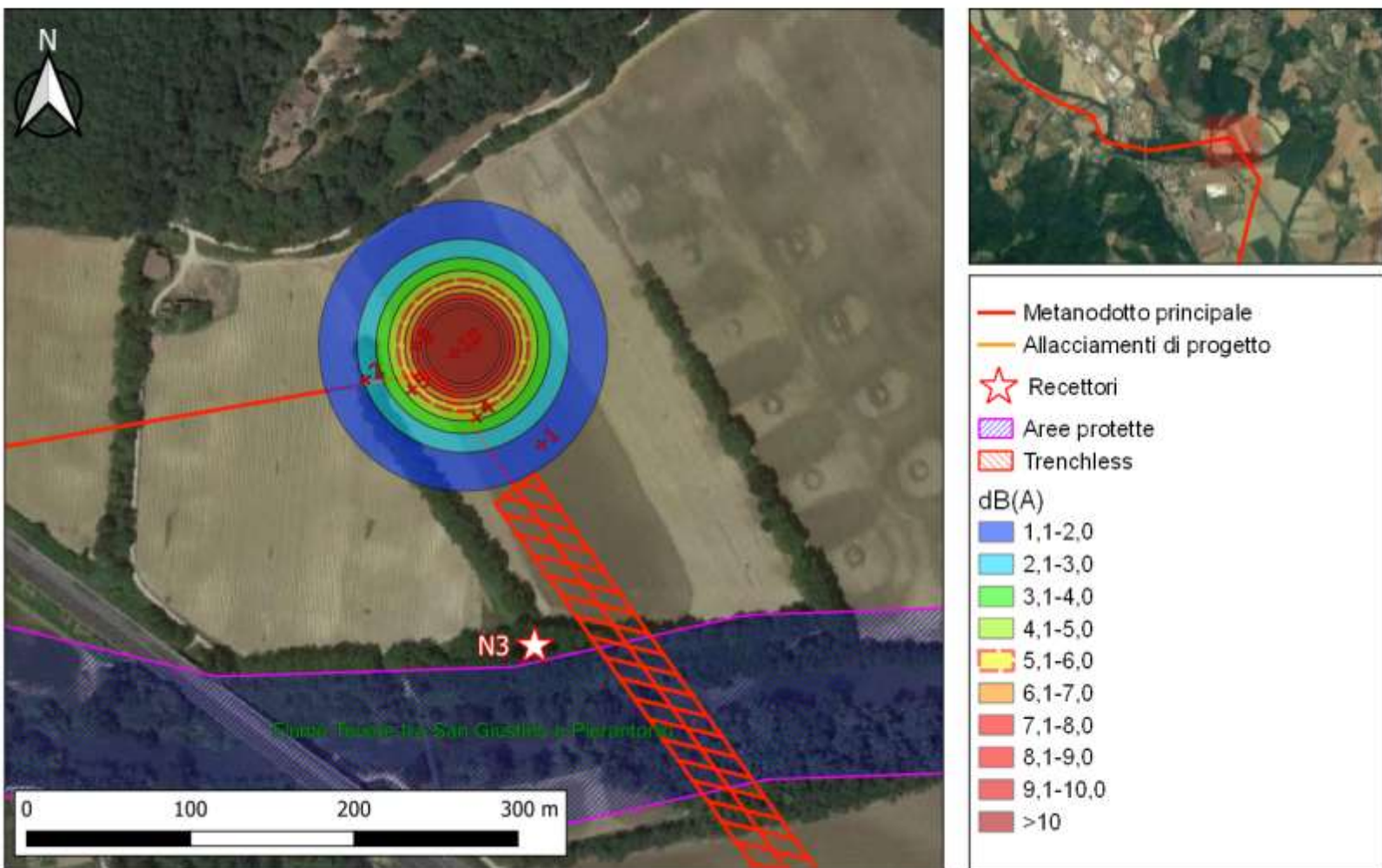
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA DIFFERENZIALE IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO NOTTURNO**



	 <small>CONSULENZA INFORMATICA - INGEGNERIA - ARCHITETTURA PROGETTAZIONE - STRUTTURE LAVORI</small>		COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>		<b>LSC-112</b>	
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>		Pagina 11 di 85	Rev. <b>0</b>

## Metanodotto San Sepolcro - Foligno DN 400 (16") - DP 75 bar e opere connesse

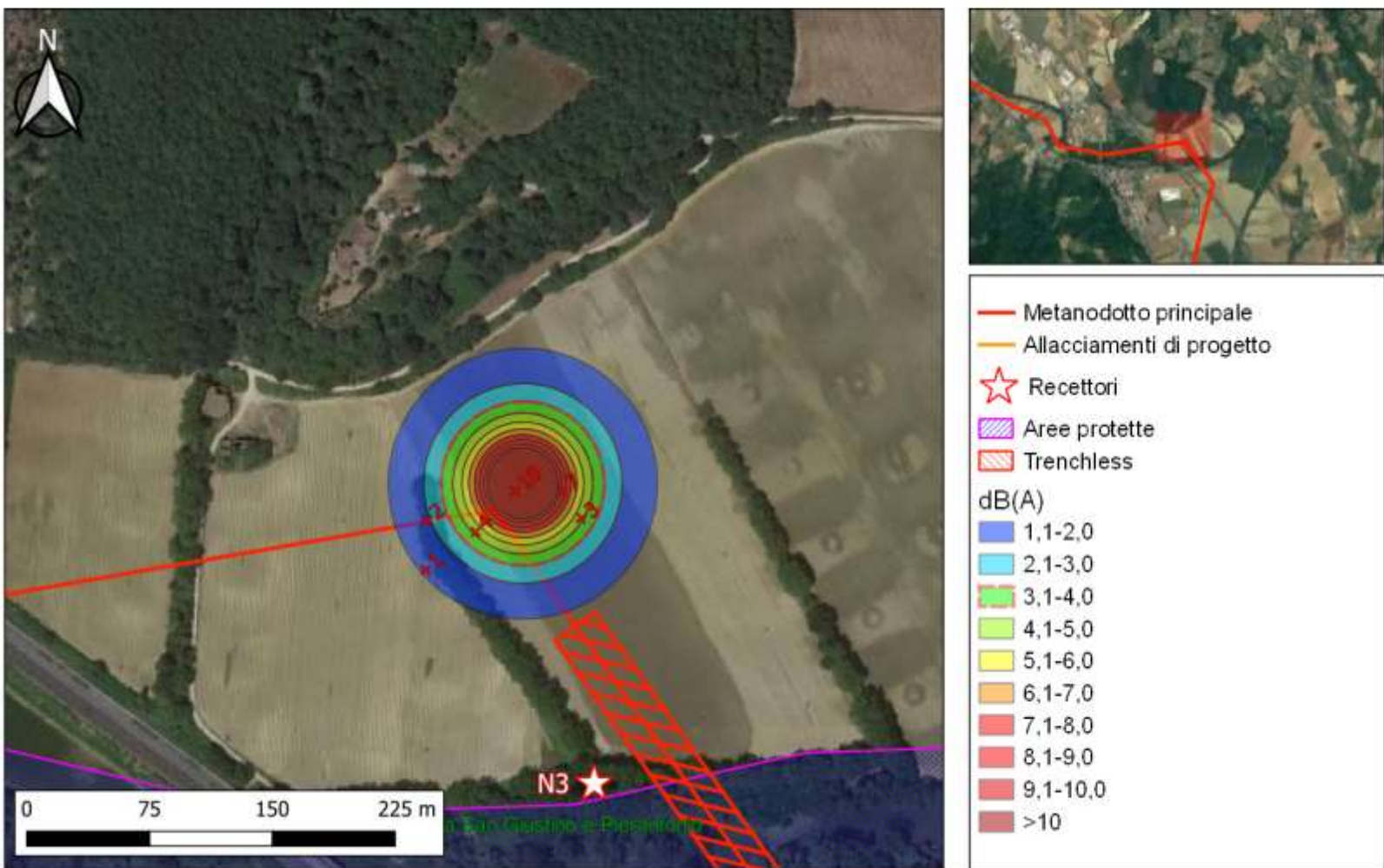
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA DIFFERENZIALE IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO DIURNO**



	 <small>consulenza ingegneristica - ingegneria - architettura progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>	<b>LSC-112</b>	
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 12 di 85	Rev. <b>0</b>

## Metanodotto San Sepolcro - Foligno DN 400 (16") - DP 75 bar e opere connesse

**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA DIFFERENZIALE IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO NOTTURNO**



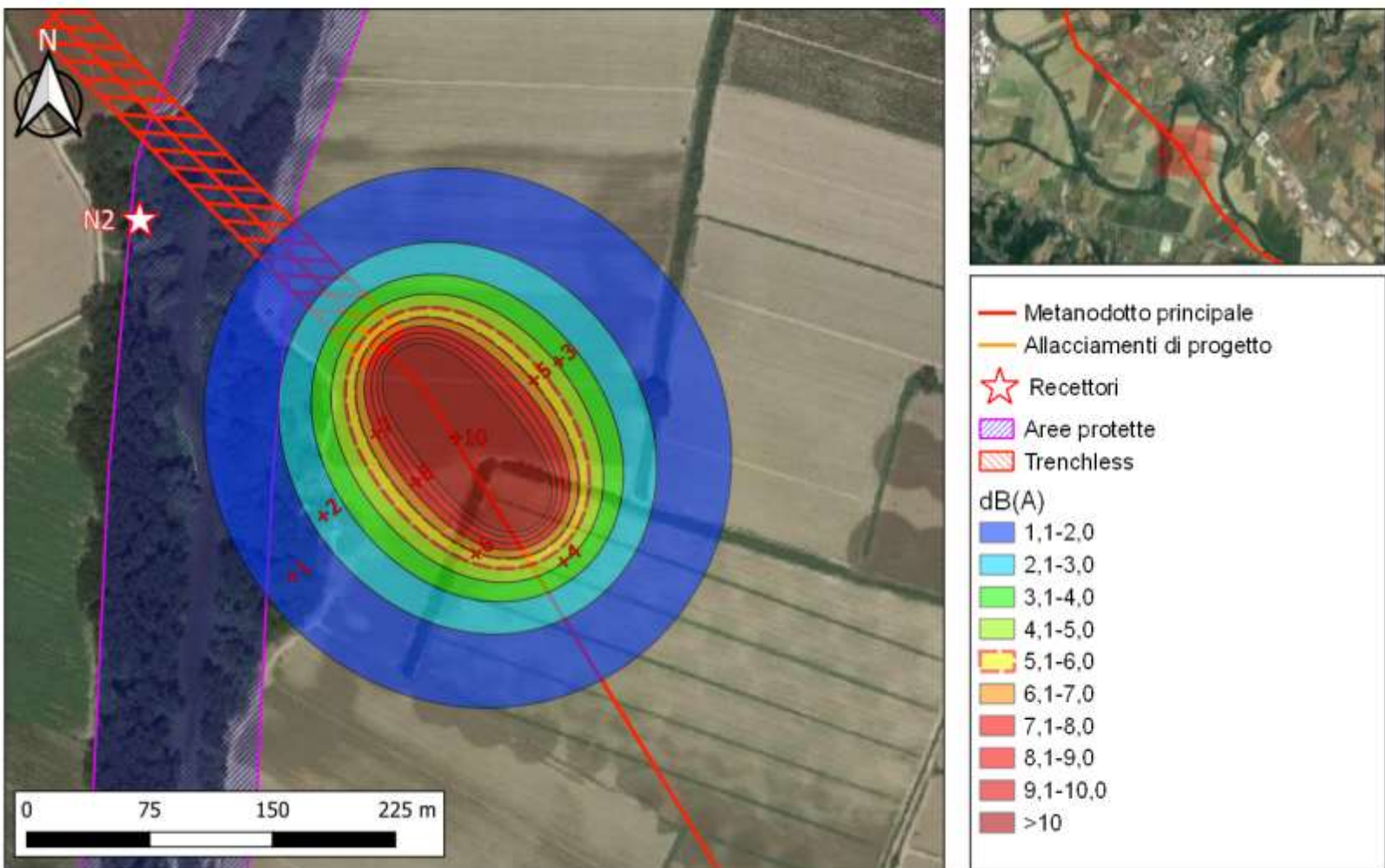
	 <small>consulenza ingegneristica - ingegneria - architettura progettazione - direzione lavori</small>		COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>		<b>LSC-112</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>		Pagina 13 di 85	<b>Rev.</b> <b>0</b>

### 1.3 RECETTORI DI TIPO NATURALISTICO TOC LATO COLONNA DI VARO

	 <small>consulenza ingegneristica - ingegneria - architettura progettazione - direzione lavori</small>		COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>		<b>LSC-112</b>	
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>		Pagina 14 di 85	Rev. <b>0</b>

## Metanodotto San Sepolcro - Foligno DN 400 (16") - DP 75 bar e opere connesse

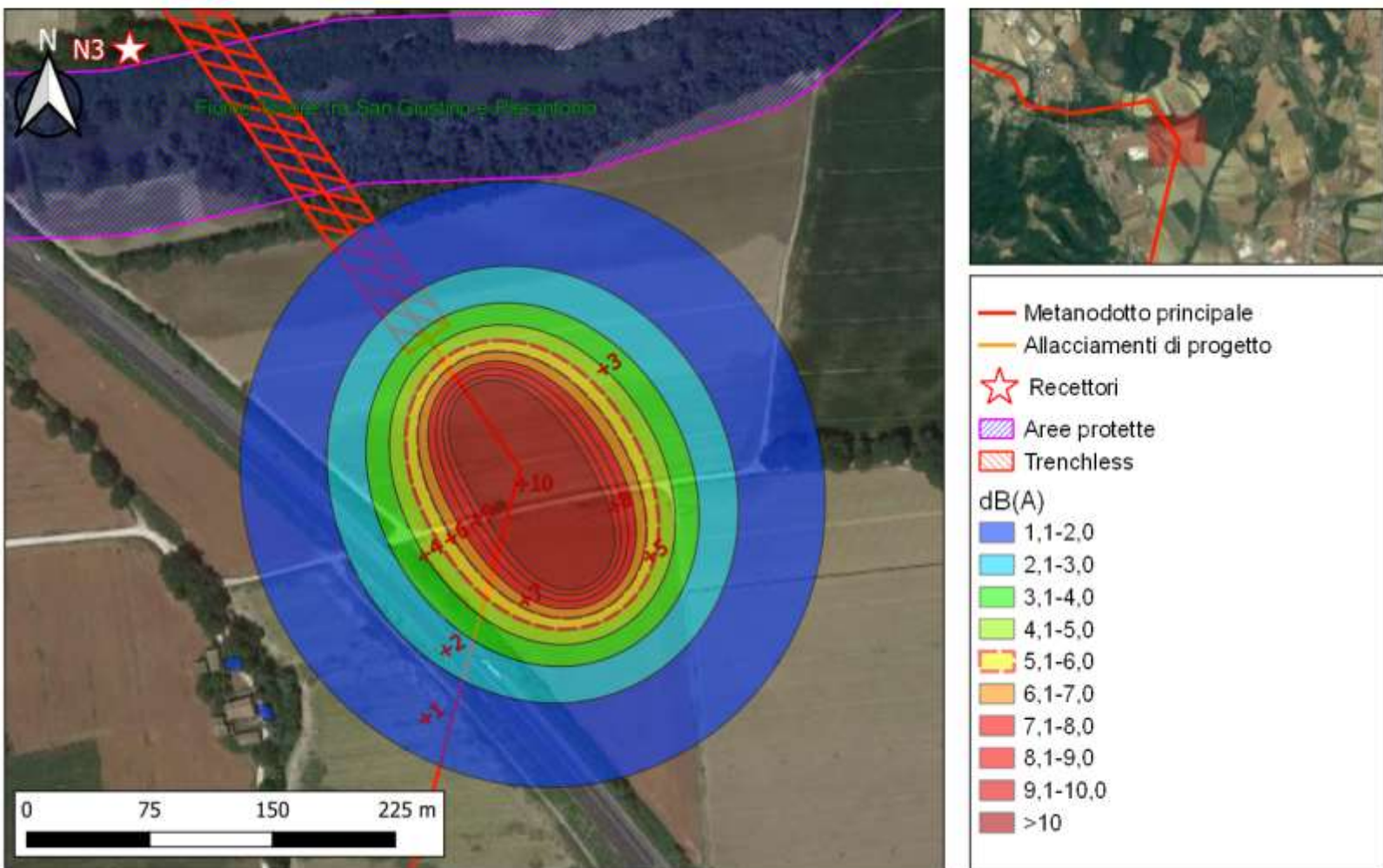
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA DIFFERENZIALE IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO DIURNO**



	 <small>consulenza ingegneristica - ingegneria - architettura progettazione - direzione lavori</small>		COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>		<b>LSC-112</b>	
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>		Pagina 15 di 85	Rev. <b>0</b>

## Metanodotto San Sepolcro - Foligno DN 400 (16") - DP 75 bar e opere connesse

**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA DIFFERENZIALE IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO DIURNO**



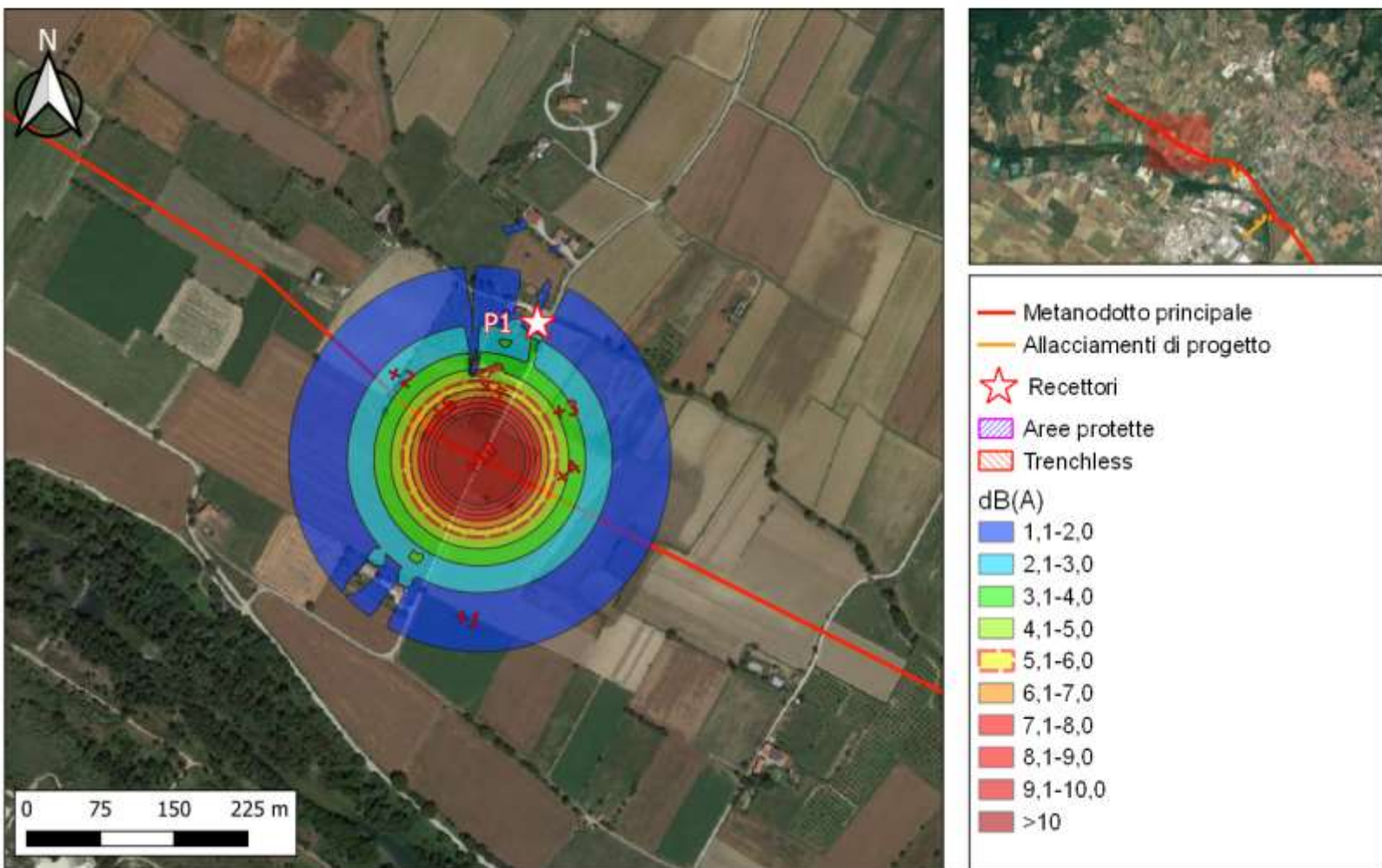
	 <small>controlata materiali - impianti - attività progettazione - direzione lavori</small>		COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>		<b>LSC-112</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>		Pagina 16 di 85	<b>Rev.</b> <b>0</b>

## 1.4 RECETTORI DI TIPO RESIDENZIALE (SIGLATI CON P) SCAVO A CIELO APERTO

	 <small>CONSULENZA INFORMATICA - INGEGNERIA - ARCHITETTURA PROGETTAZIONE - STRUTTURE LAVORI</small>		COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>		<b>LSC-112</b>	
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>		Pagina 17 di 85	Rev. <b>0</b>

## Metanodotto San Sepolcro - Foligno DN 400 (16") - DP 75 bar e opere connesse

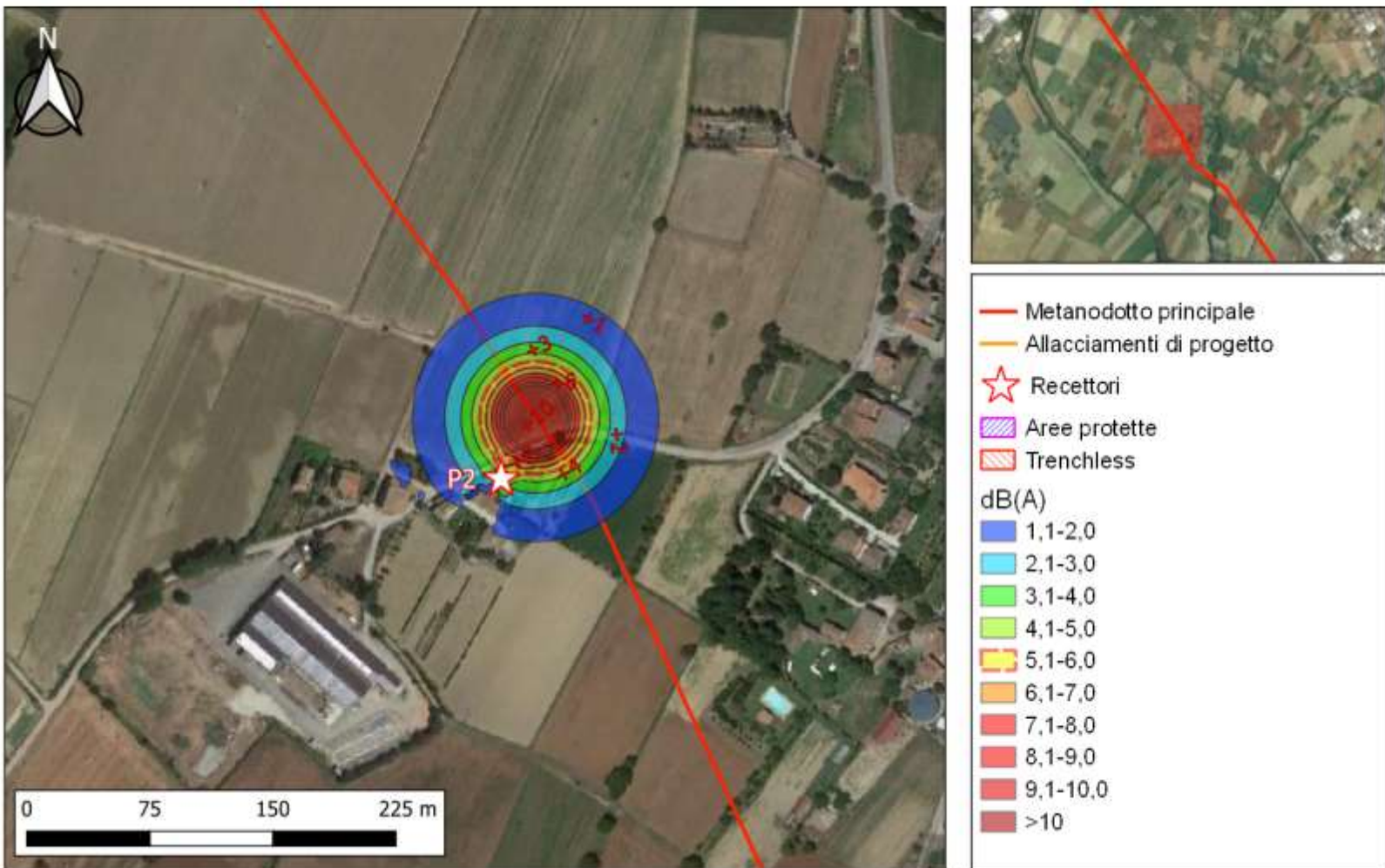
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA DIFFERENZIALE IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO DIURNO**



	 <small>consulenza ingegneristica - impianti - analisi progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>	<b>LSC-112</b>	
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 18 di 85	Rev. <b>0</b>

## Metanodotto San Sepolcro - Foligno DN 400 (16") - DP 75 bar e opere connesse

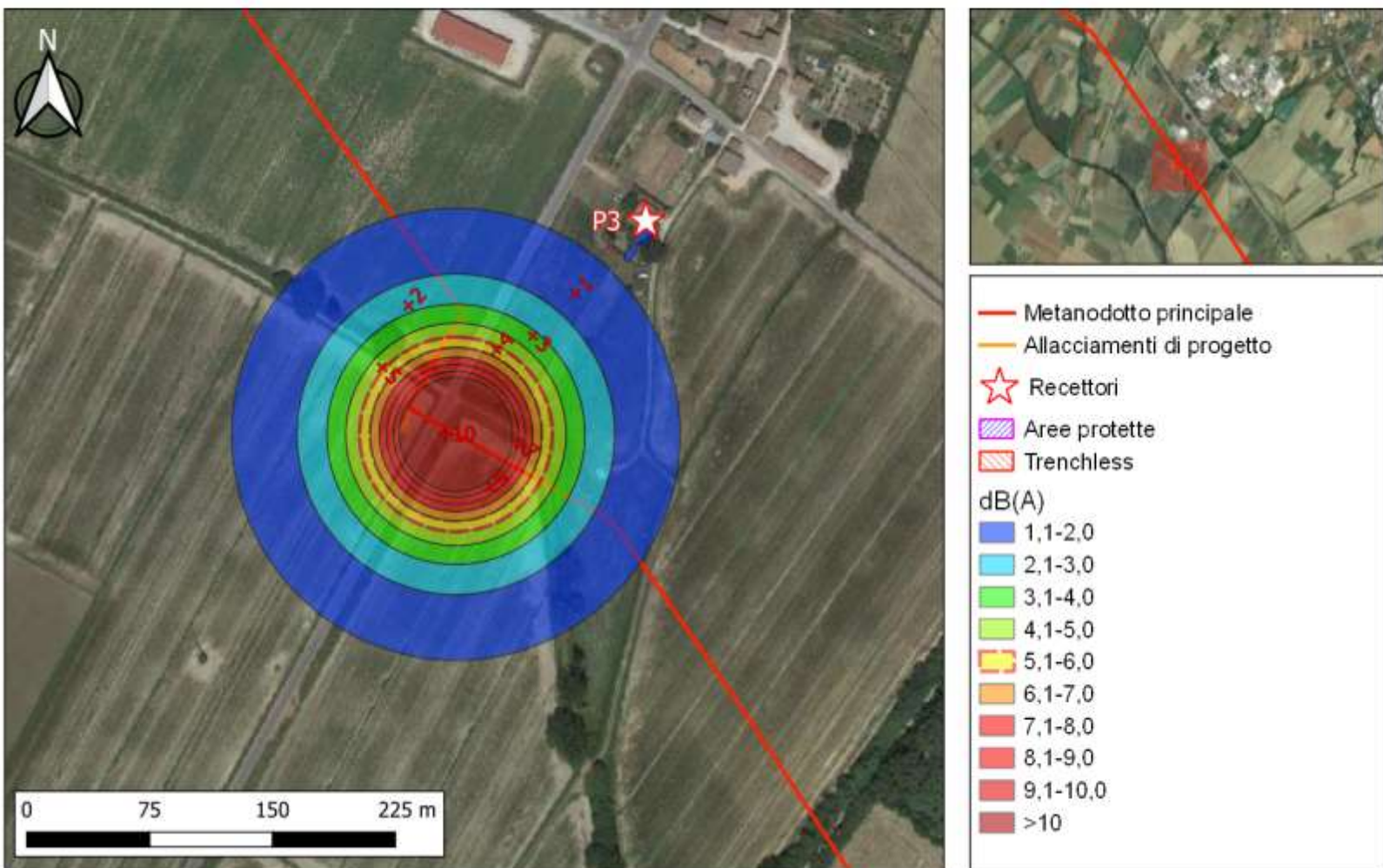
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA DIFFERENZIALE IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO DIURNO**



	 <small>consulenza ingegneristica - ingegneria - architettura progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>	<b>LSC-112</b>	
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 19 di 85	Rev. <b>0</b>

## Metanodotto San Sepolcro - Foligno DN 400 (16") - DP 75 bar e opere connesse

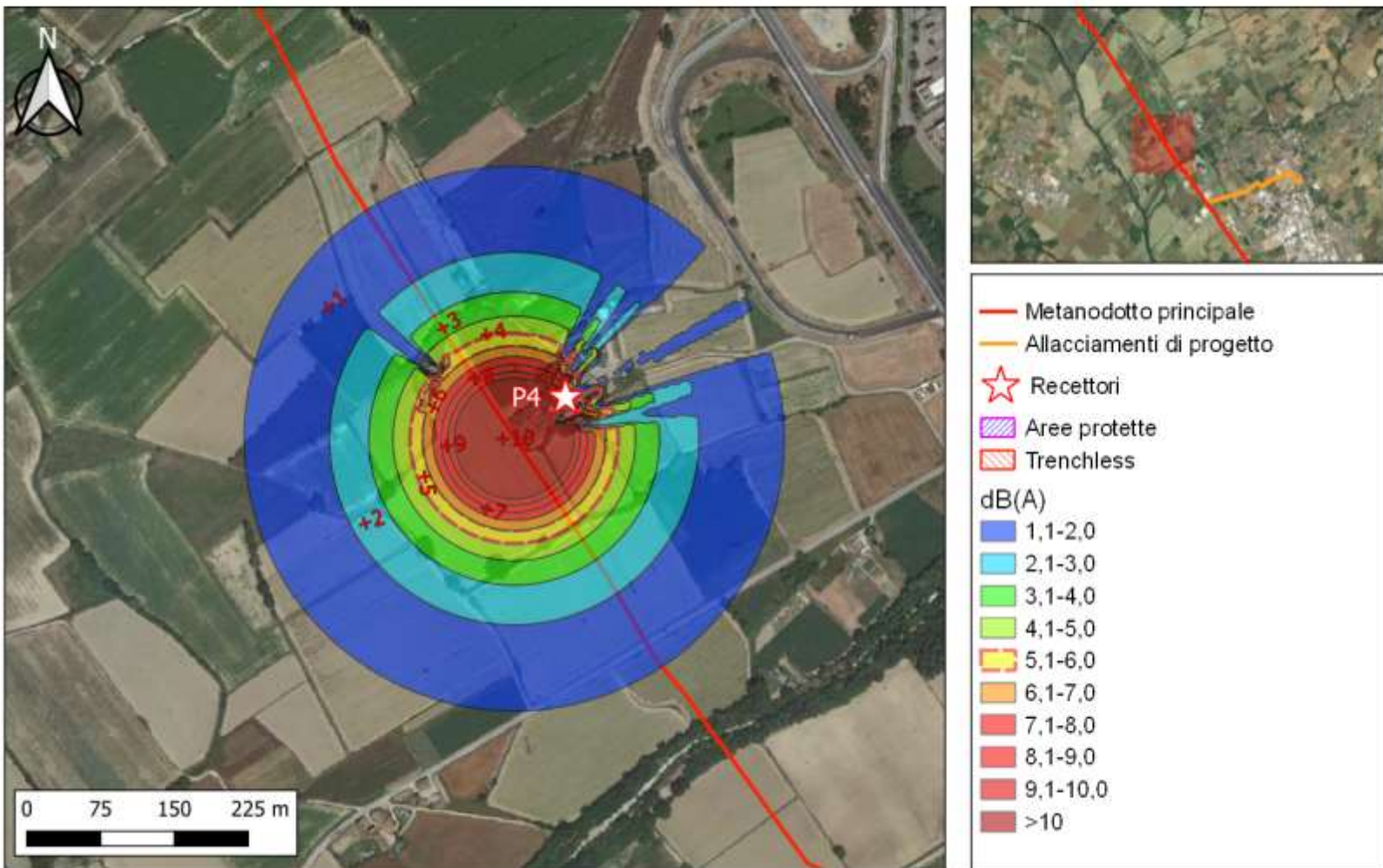
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA DIFFERENZIALE IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO DIURNO**



	 <small>CONSULENZA INFORMATICA - INGEGNERIA - ARCHITETTURA PROGETTAZIONE - STRUTTURE LAVORI</small>	COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>	<b>LSC-112</b>	
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 20 di 85	Rev. <b>0</b>

## Metanodotto San Sepolcro - Foligno DN 400 (16") - DP 75 bar e opere connesse

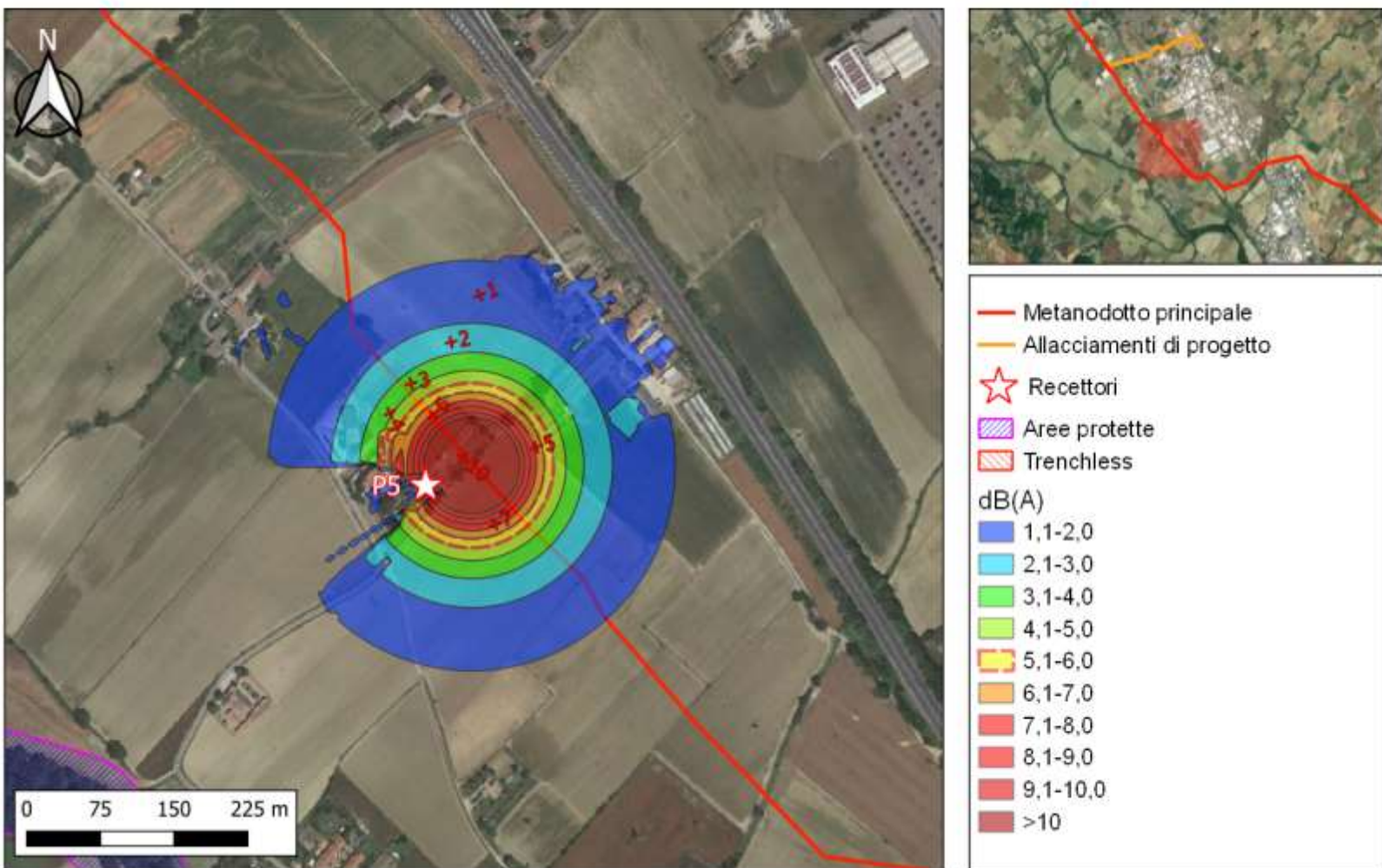
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA DIFFERENZIALE IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO DIURNO**



	 <small>consulenza ingegneristica - ingegneria - architettura progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>	<b>LSC-112</b>	
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 21 di 85	Rev. <b>0</b>

## Metanodotto San Sepolcro - Foligno DN 400 (16") - DP 75 bar e opere connesse

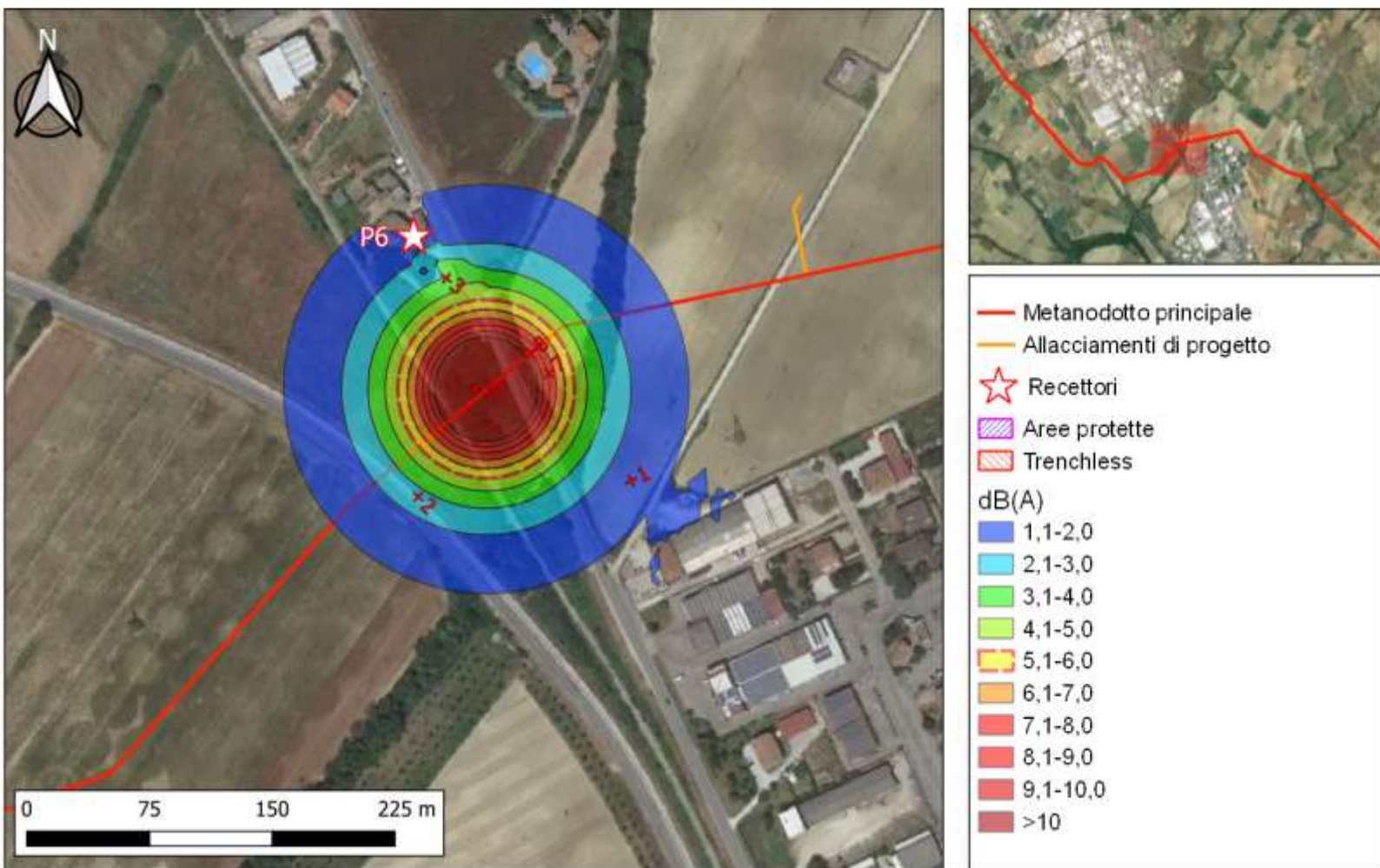
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA DIFFERENZIALE IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO DIURNO**



	 <small>consulenza ingegneristica - ingegneria - architettura progettazione - direzione lavori</small>		COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>		<b>LSC-112</b>	
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>		Pagina 22 di 85	Rev. <b>0</b>

## Metanodotto San Sepolcro - Foligno DN 400 (16") - DP 75 bar e opere connesse

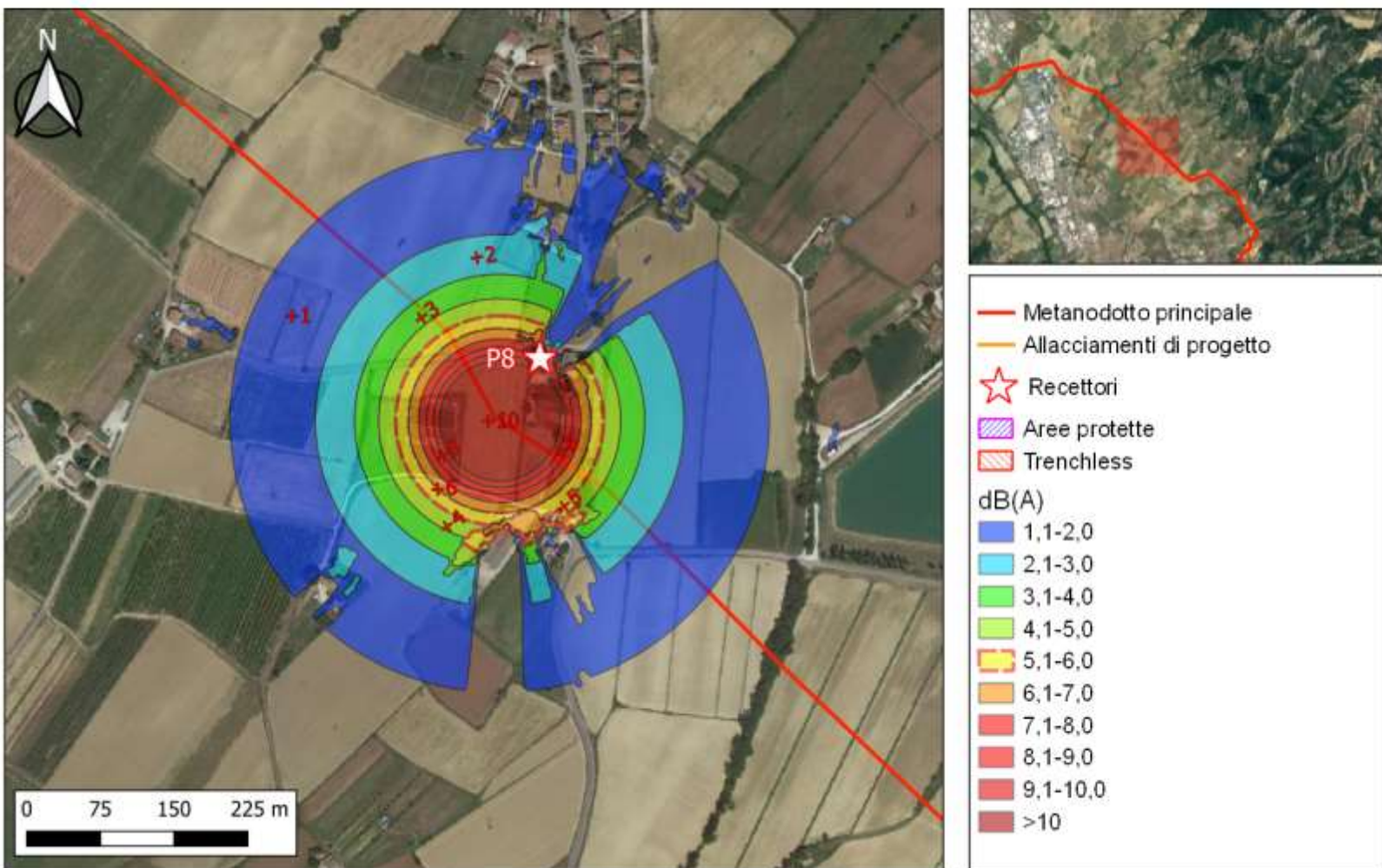
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA DIFFERENZIALE IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO DIURNO**



	 <small>CONSULENZA INFORMATICA - INGEGNERIA - ARCHITETTURA PROGETTAZIONE - STRUTTURE LAVORI</small>	COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>	<b>LSC-112</b>	
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 23 di 85	Rev. <b>0</b>

## Metanodotto San Sepolcro - Foligno DN 400 (16") - DP 75 bar e opere connesse

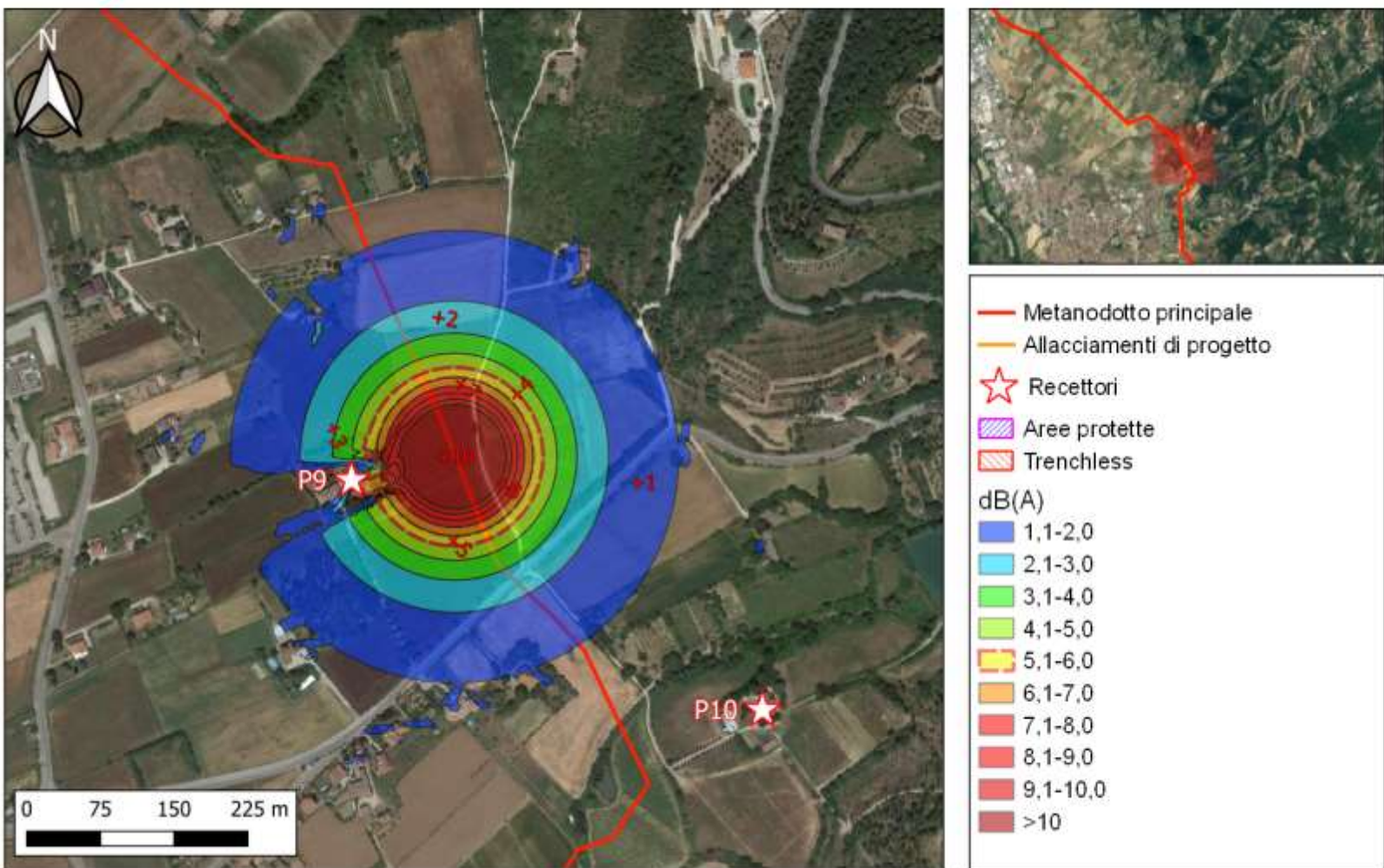
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA DIFFERENZIALE IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO DIURNO**



	 <small>CONSULENZA INFORMATICA - INGEGNERIA - ARCHITETTURA PROGETTAZIONE - STRUTTURE LAVORI</small>	COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>	<b>LSC-112</b>	
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 24 di 85	Rev. <b>0</b>

## Metanodotto San Sepolcro - Foligno DN 400 (16") - DP 75 bar e opere connesse

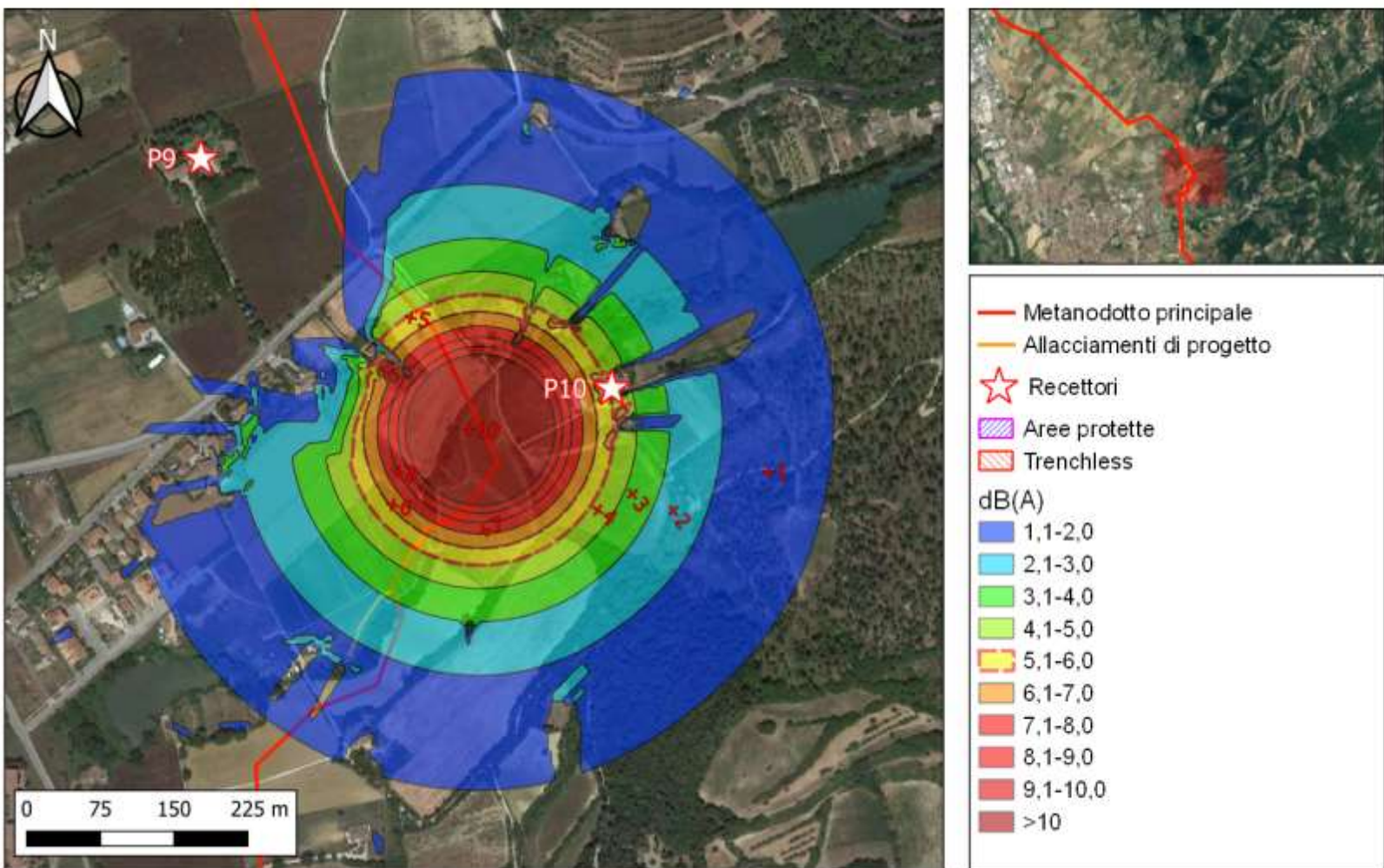
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA DIFFERENZIALE IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO DIURNO**



	 <small>consulenza ingegneristica - ingegneria - architettura progettazione - direzione lavori</small>		COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>		<b>LSC-112</b>	
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>		Pagina 25 di 85	Rev. <b>0</b>

## Metanodotto San Sepolcro - Foligno DN 400 (16") - DP 75 bar e opere connesse

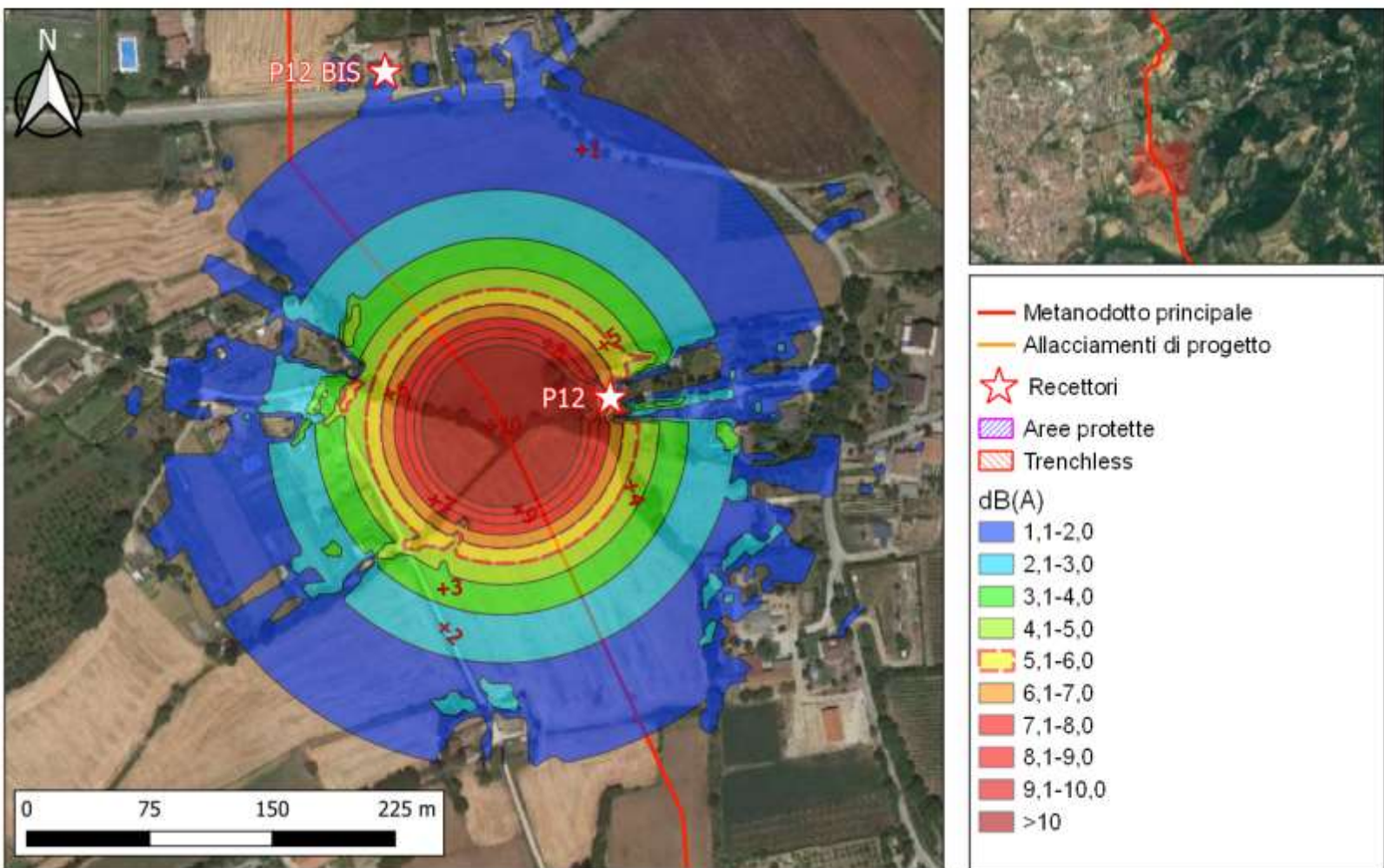
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA DIFFERENZIALE IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO DIURNO**



	 <small>consulenza ingegneristica - ingegneria - architettura progettazione - direzione lavori</small>		COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>		<b>LSC-112</b>	
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>		Pagina 26 di 85	Rev. <b>0</b>

## Metanodotto San Sepolcro - Foligno DN 400 (16") - DP 75 bar e opere connesse

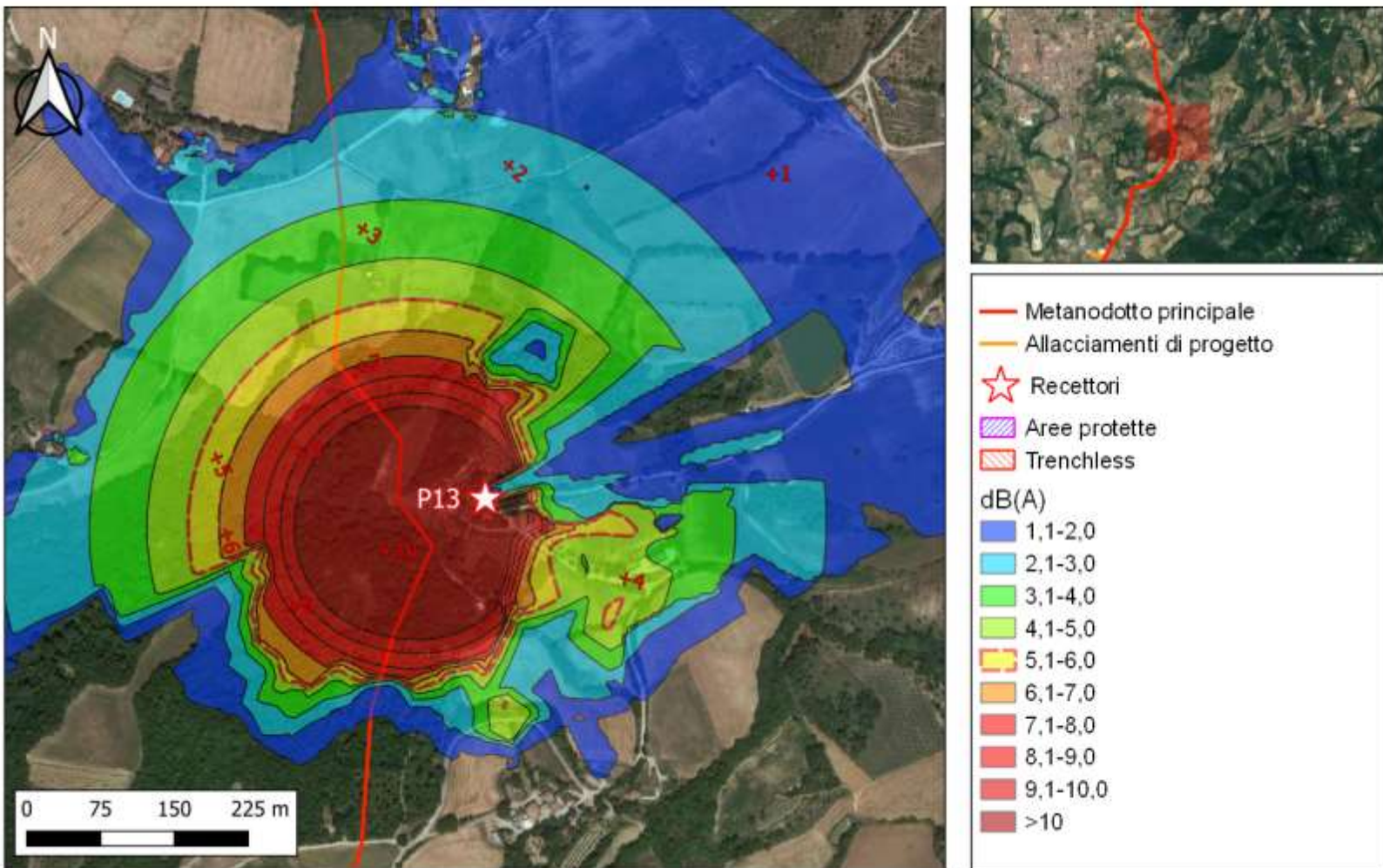
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA DIFFERENZIALE IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO DIURNO**



	 <small>CONSULENZA INFORMATICA - INGEGNERIA - ARCHITETTURA PROGETTAZIONE - STRUTTURE LAVORI</small>		COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>		<b>LSC-112</b>	
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>		Pagina 27 di 85	Rev. <b>0</b>

## Metanodotto San Sepolcro - Foligno DN 400 (16") - DP 75 bar e opere connesse

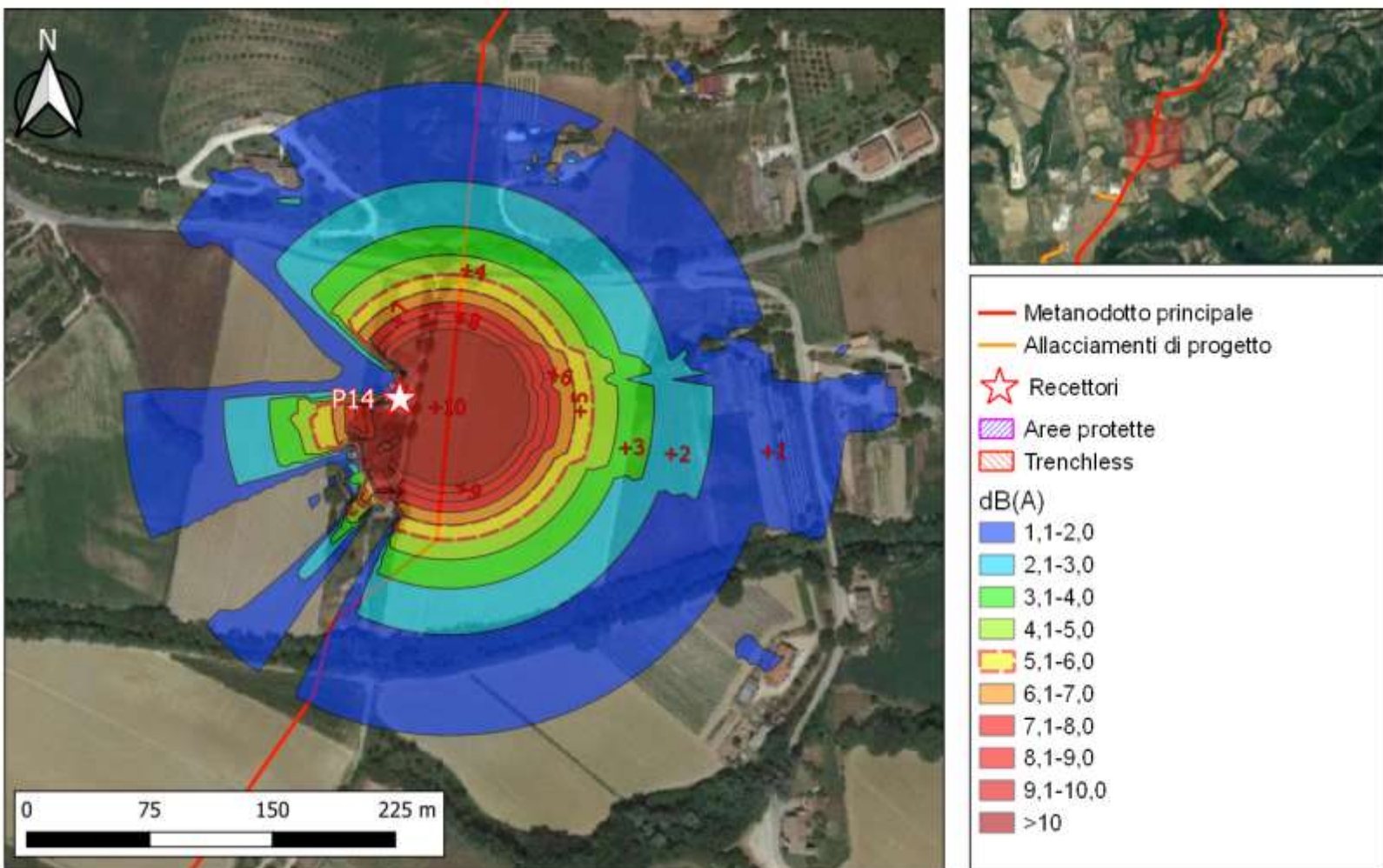
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA DIFFERENZIALE IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO DIURNO**



	 <small>consulenza ingegneristica - ingegneria - architettura progettazione - direzione lavori</small>		COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>		<b>LSC-112</b>	
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>		Pagina 28 di 85	Rev. <b>0</b>

## Metanodotto San Sepolcro - Foligno DN 400 (16") - DP 75 bar e opere connesse

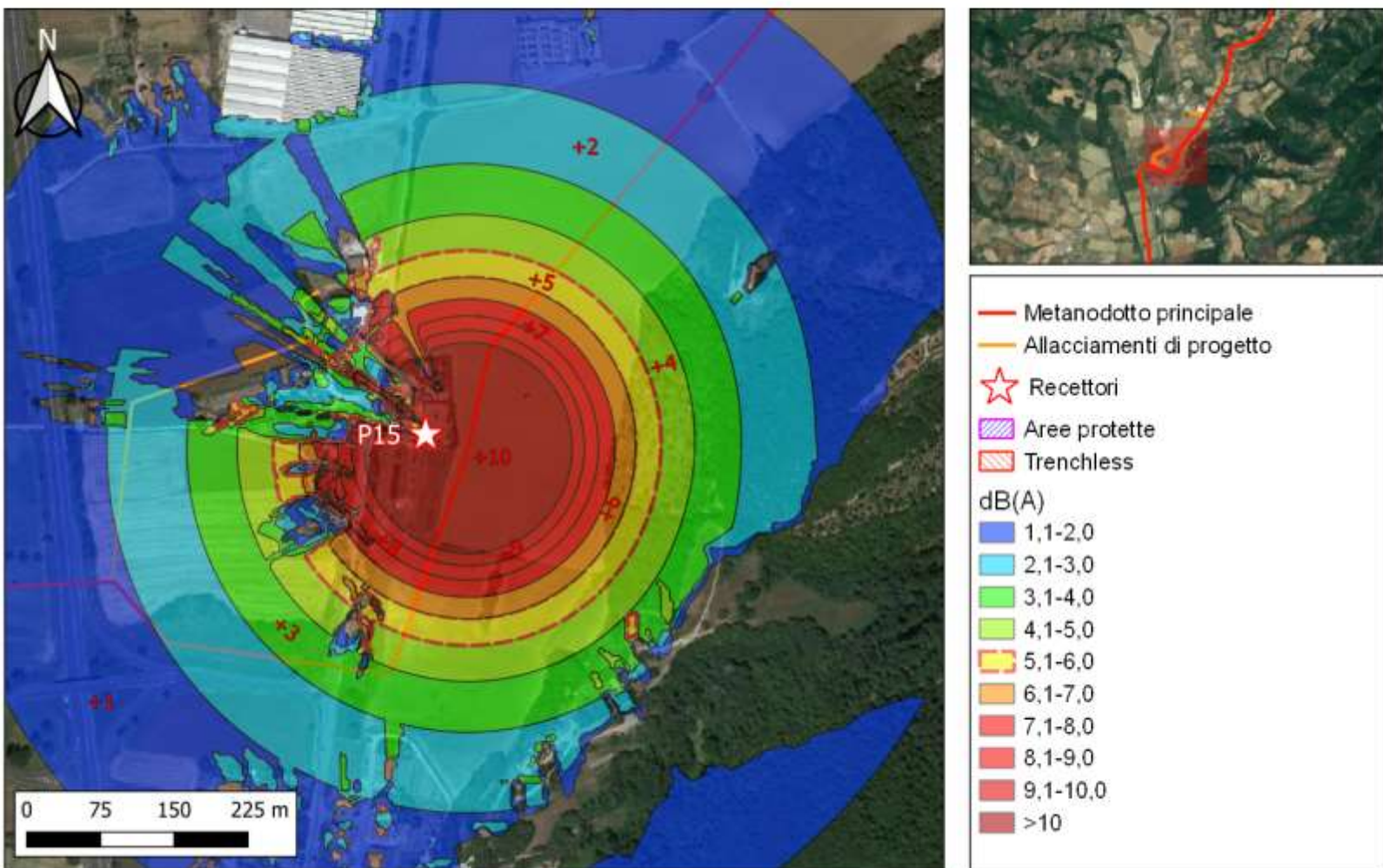
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA DIFFERENZIALE IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO DIURNO**



	 <small>CONSULENZA INFORMATICA - INGEGNERIA - ARCHITETTURA PROGETTAZIONE - STRUTTURE LAVORI</small>	COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>	<b>LSC-112</b>	
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 29 di 85	Rev. <b>0</b>

## Metanodotto San Sepolcro - Foligno DN 400 (16") - DP 75 bar e opere connesse

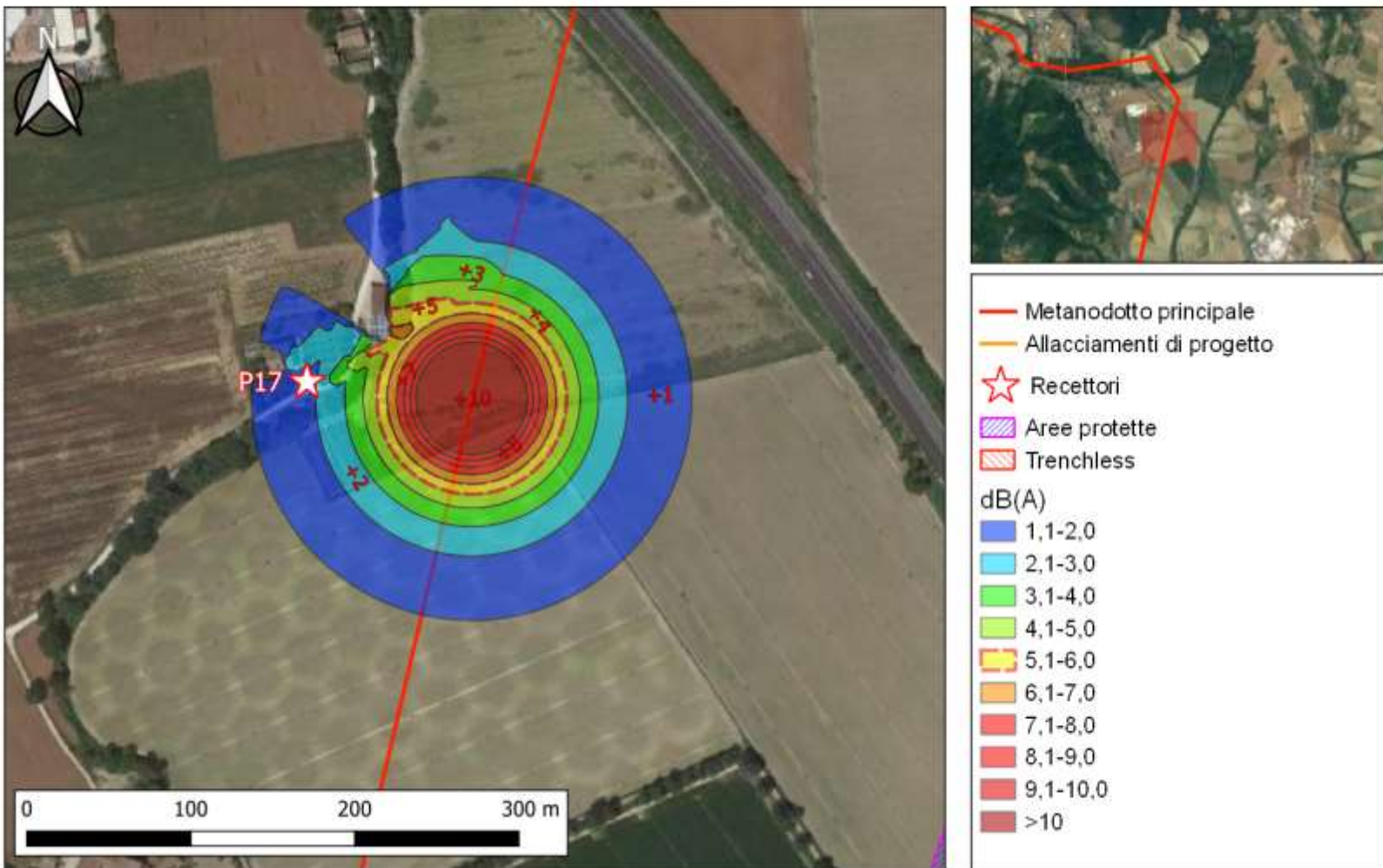
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA DIFFERENZIALE IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO DIURNO**



	 <small>CONSULENZA INFORMATICA - INGEGNERIA - ANALISI PROGETTAZIONE - STRUTTURE TAVOLI</small>	COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>	<b>LSC-112</b>	
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 30 di 85	Rev. <b>0</b>

## Metanodotto San Sepolcro - Foligno DN 400 (16") - DP 75 bar e opere connesse

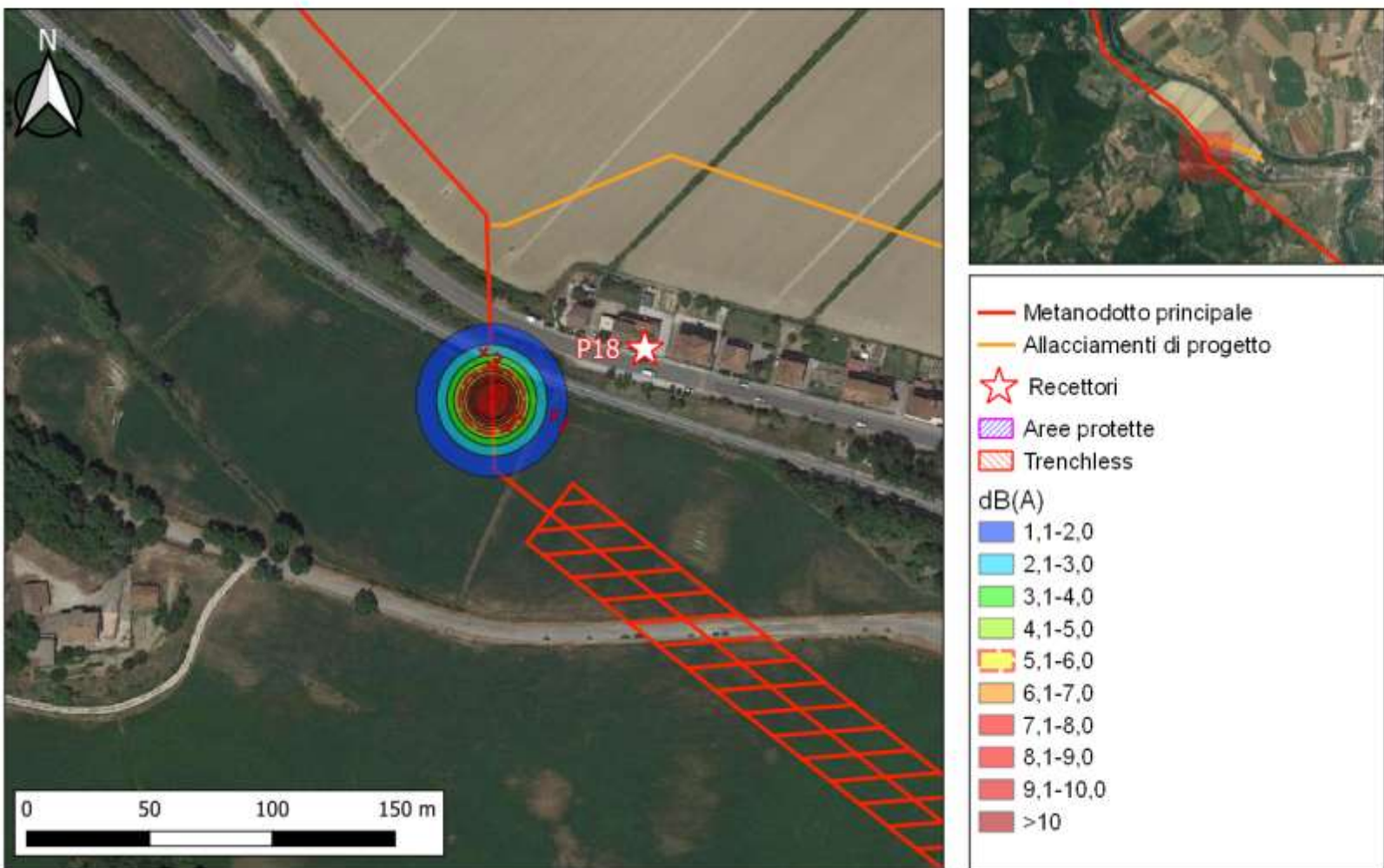
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA DIFFERENZIALE IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO DIURNO**



	 <small>consulenza ingegneristica - ingegneria - architettura progettazione - direzione lavori</small>		COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>		<b>LSC-112</b>	
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>		Pagina 31 di 85	Rev. <b>0</b>

## Metanodotto San Sepolcro - Foligno DN 400 (16") - DP 75 bar e opere connesse

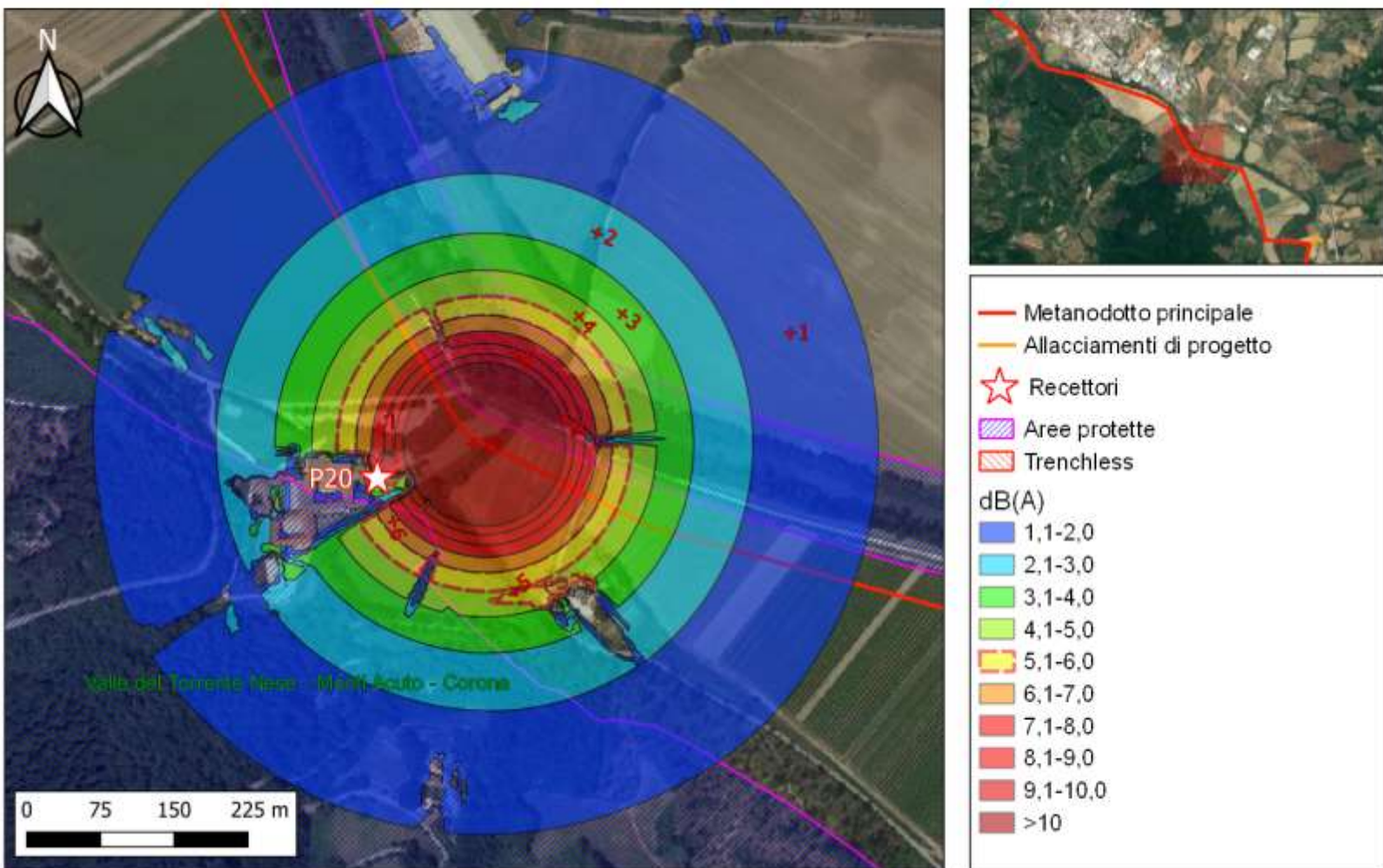
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA DIFFERENZIALE IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO DIURNO**



	 <small>consulenza ingegneristica - impianti - autorizzazioni progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>	<b>LSC-112</b>	
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 32 di 85	Rev. <b>0</b>

## Metanodotto San Sepolcro - Foligno DN 400 (16") - DP 75 bar e opere connesse

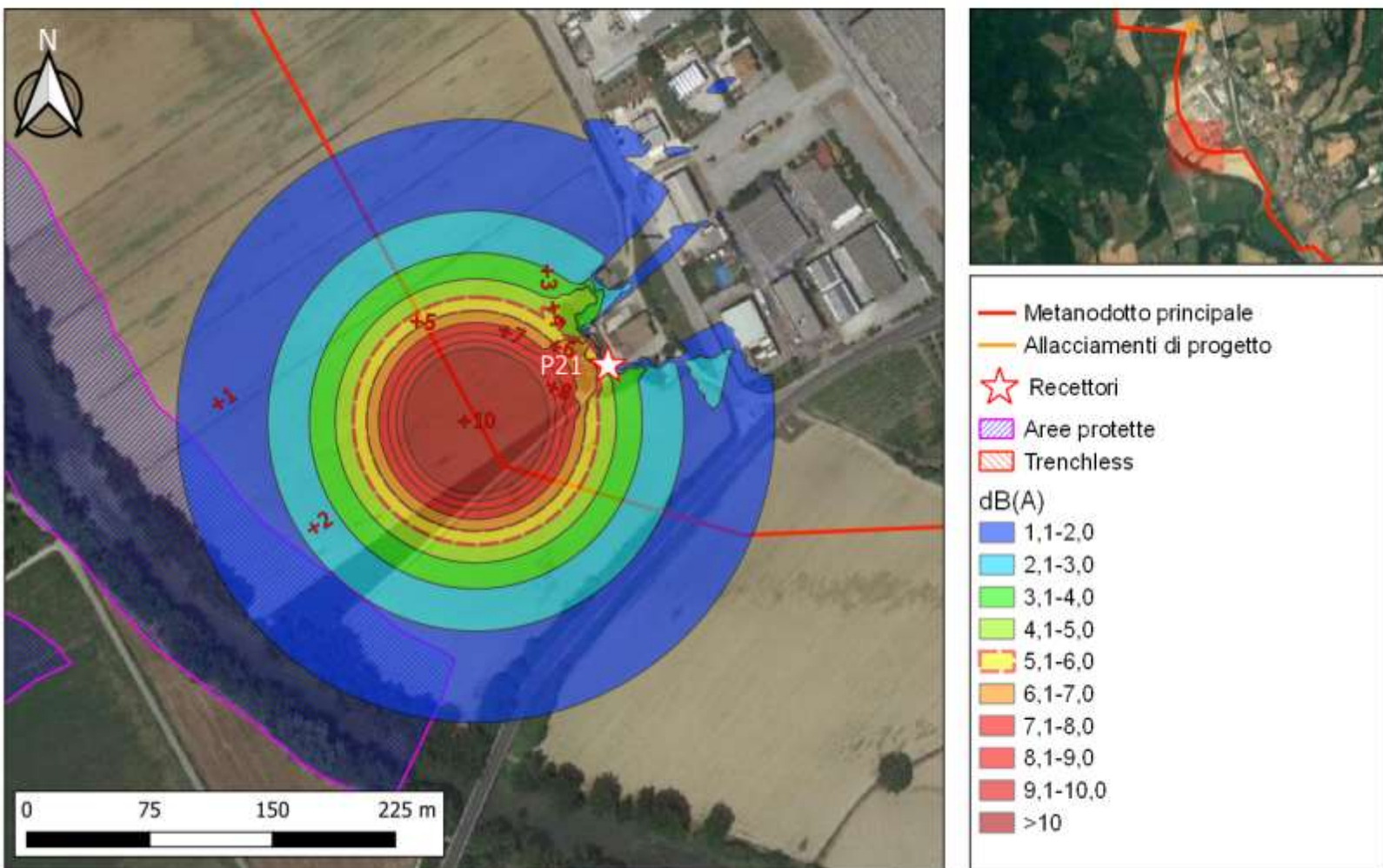
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA DIFFERENZIALE IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO DIURNO**



	 <small>CONSULENZA INFORMATICA - INGEGNERIA - ANALISI PROGETTAZIONE - STRUTTURE TAVOLI</small>	COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>	<b>LSC-112</b>	
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 33 di 85	Rev. <b>0</b>

## Metanodotto San Sepolcro - Foligno DN 400 (16") - DP 75 bar e opere connesse

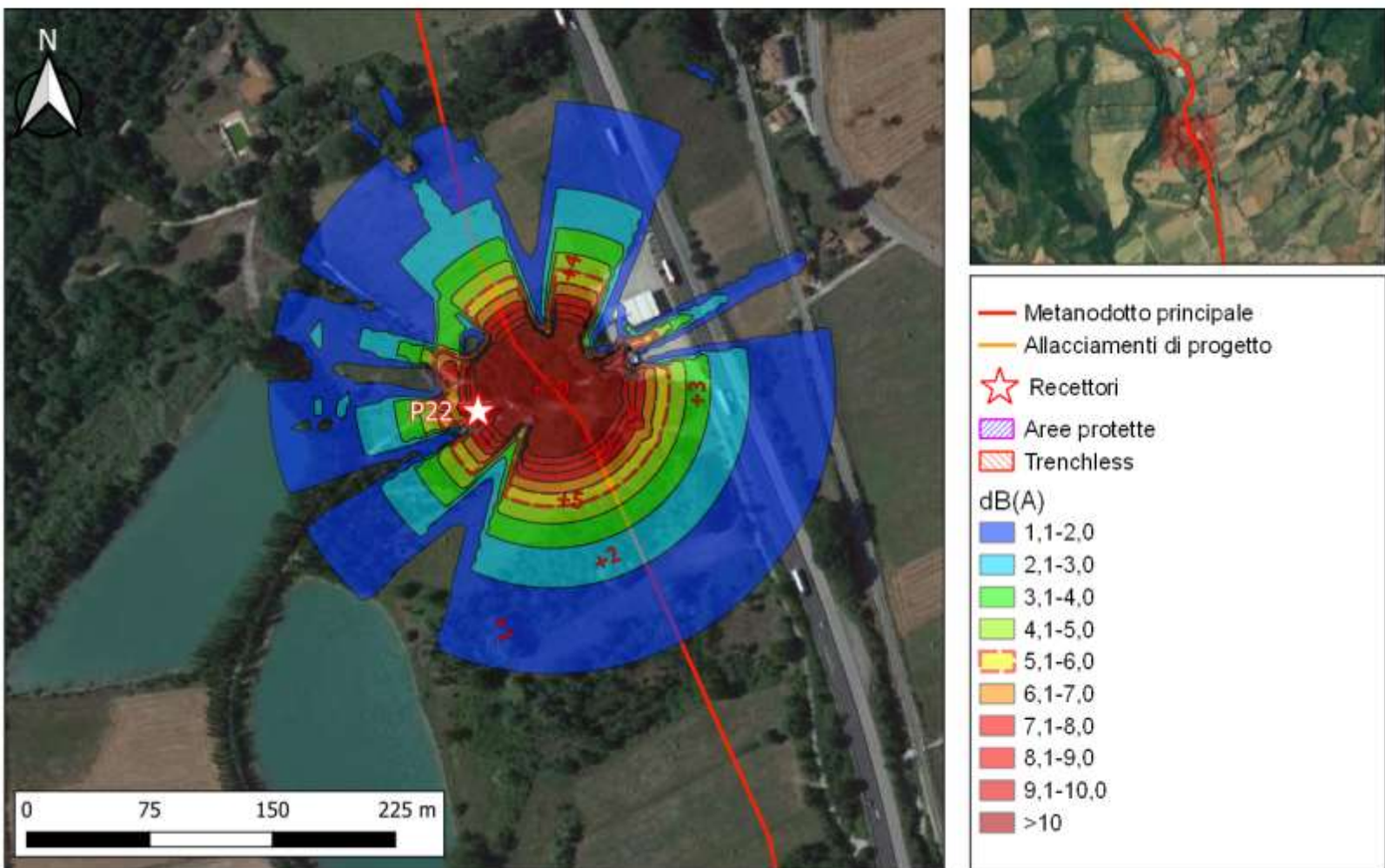
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA DIFFERENZIALE IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO DIURNO**



	 <small>consulenza ingegneristica - ingegneria - architettura progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>	<b>LSC-112</b>	
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 34 di 85	Rev. <b>0</b>

## Metanodotto San Sepolcro - Foligno DN 400 (16") - DP 75 bar e opere connesse

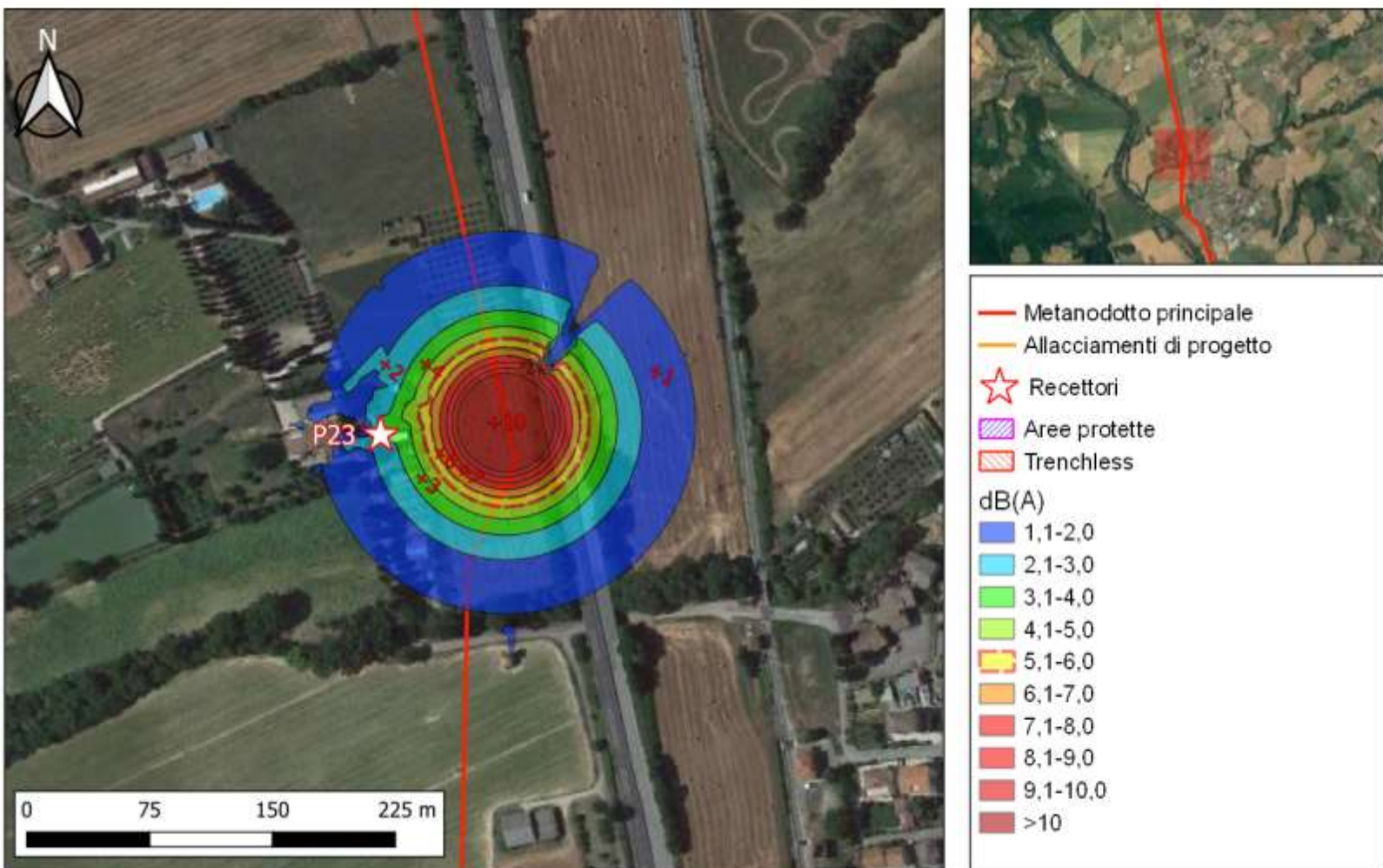
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA DIFFERENZIALE IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO DIURNO**



	 <small>consulenza ingegneristica - impianti - autorizzazio progettazione - direzione lavori</small>		COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>		<b>LSC-112</b>	
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>		Pagina 35 di 85	Rev. <b>0</b>

## Metanodotto San Sepolcro - Foligno DN 400 (16") - DP 75 bar e opere connesse

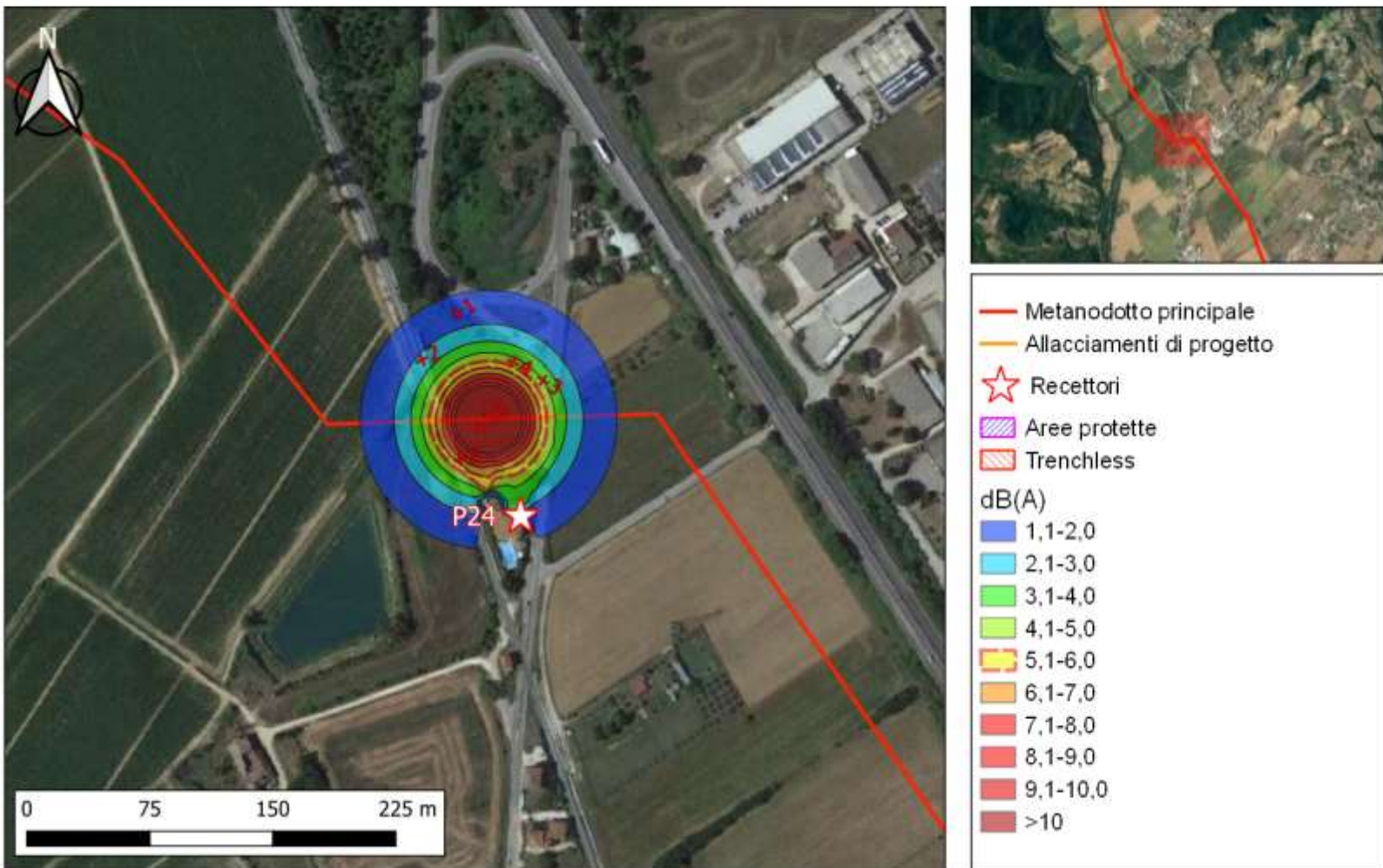
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA DIFFERENZIALE IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO DIURNO**



	 <small>consulenza ingegneristica - ingegneria - architettura progettazione - direzione lavori</small>		COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>		<b>LSC-112</b>	
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>		Pagina 36 di 85	Rev. <b>0</b>

## Metanodotto San Sepolcro - Foligno DN 400 (16") - DP 75 bar e opere connesse

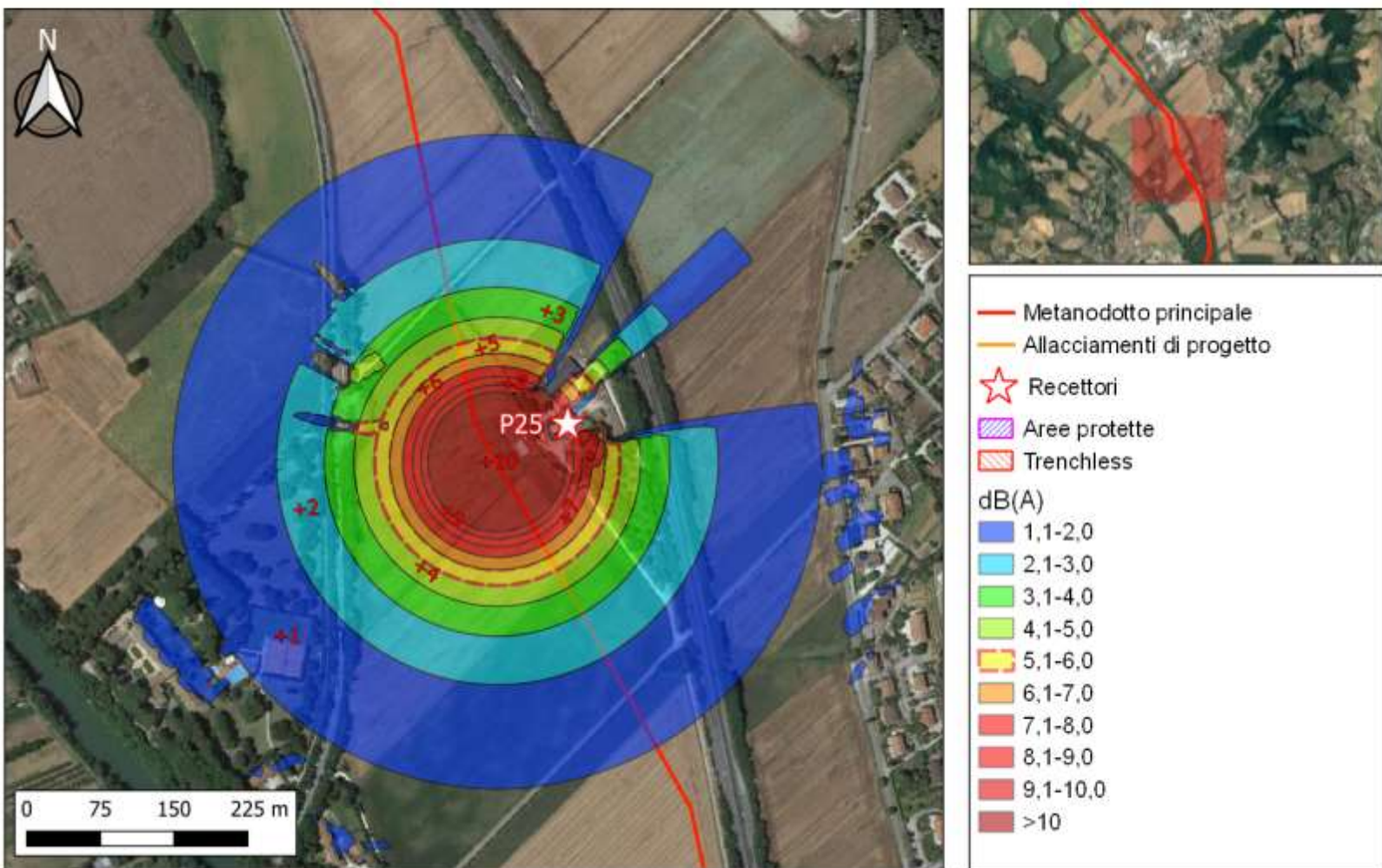
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA DIFFERENZIALE IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO DIURNO**



	 <small>consulenza ingegneristica - ingegneria - architettura progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>	<b>LSC-112</b>	
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 37 di 85	Rev. <b>0</b>

## Metanodotto San Sepolcro - Foligno DN 400 (16") - DP 75 bar e opere connesse

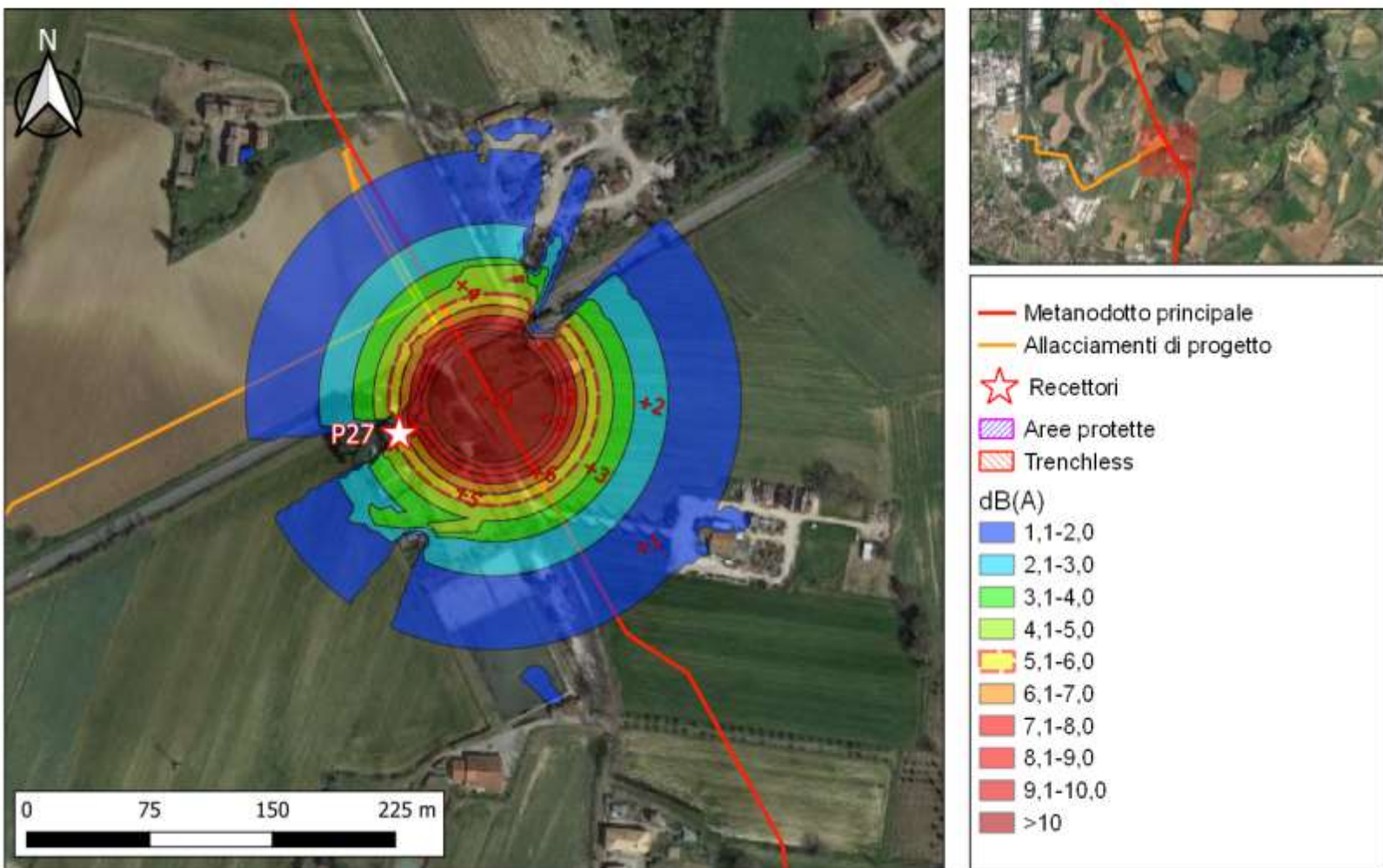
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA DIFFERENZIALE IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO DIURNO**



	 <small>consulenza ingegneristica - ingegneria - architettura progettazione - direzione lavori</small>		COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>		<b>LSC-112</b>	
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>		Pagina 38 di 85	Rev. <b>0</b>

## Metanodotto San Sepolcro - Foligno DN 400 (16") - DP 75 bar e opere connesse

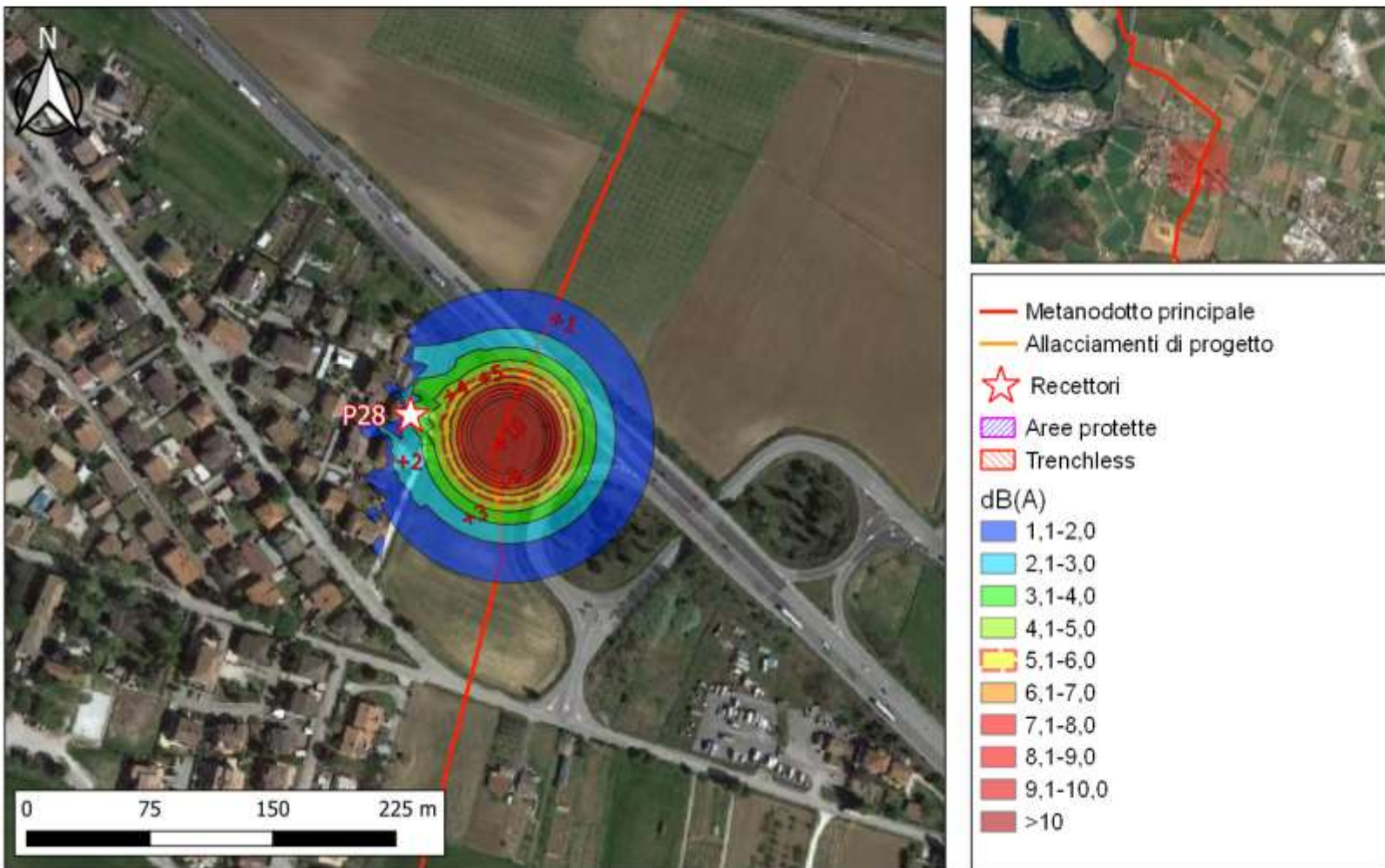
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA DIFFERENZIALE IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO DIURNO**



	 <small>CONSULENZA INFORMATICA - INGEGNERIA - ARCHITETTURA PROGETTAZIONE - STRUTTURE LAVORI</small>	COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>	<b>LSC-112</b>	
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 39 di 85	Rev. <b>0</b>

## Metanodotto San Sepolcro - Foligno DN 400 (16") - DP 75 bar e opere connesse

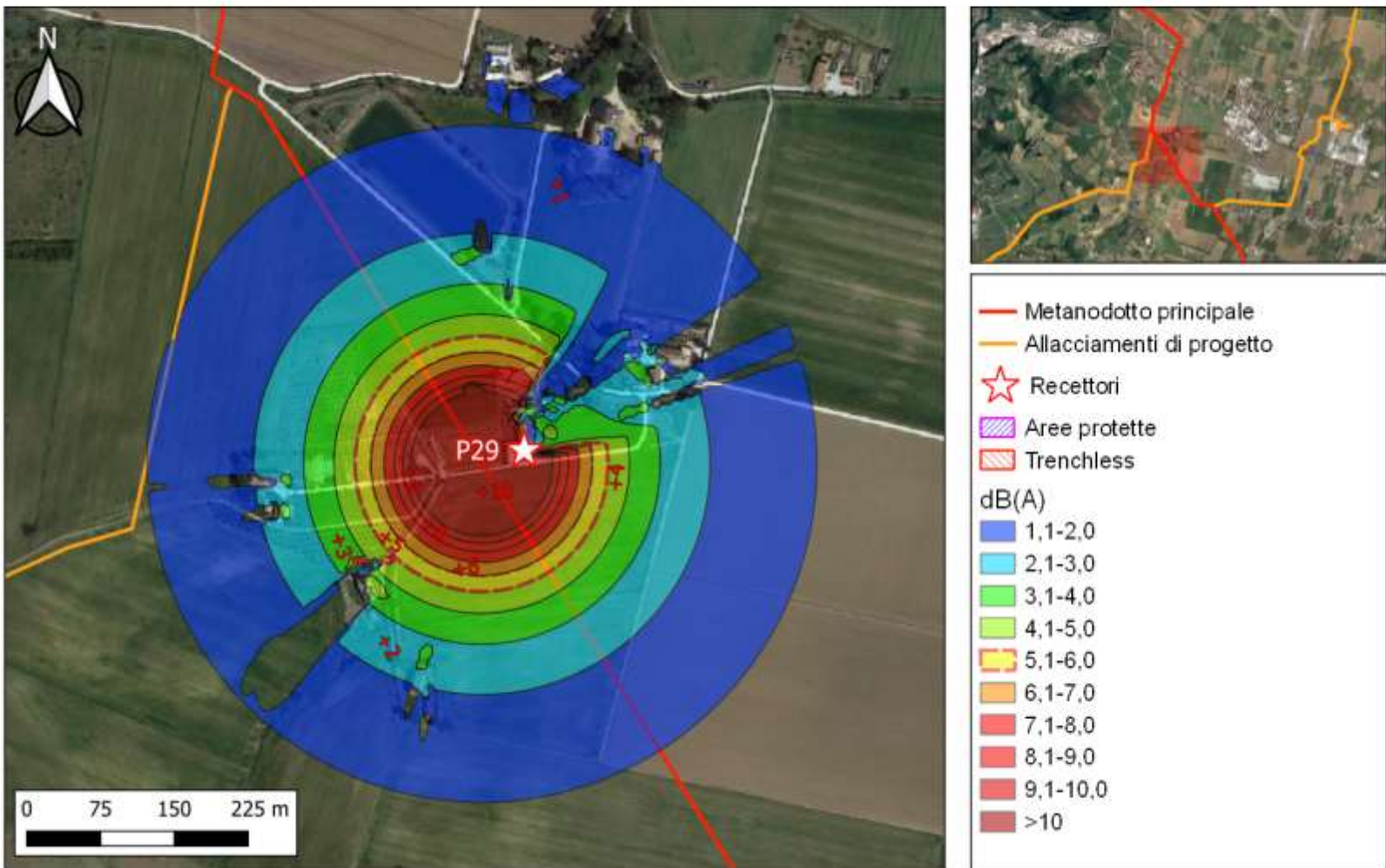
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA DIFFERENZIALE IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO DIURNO**



	 <small>consulenza ingegneristica - ingegneria - architettura progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>	<b>LSC-112</b>	
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 40 di 85	Rev. <b>0</b>

## Metanodotto San Sepolcro - Foligno DN 400 (16") - DP 75 bar e opere connesse

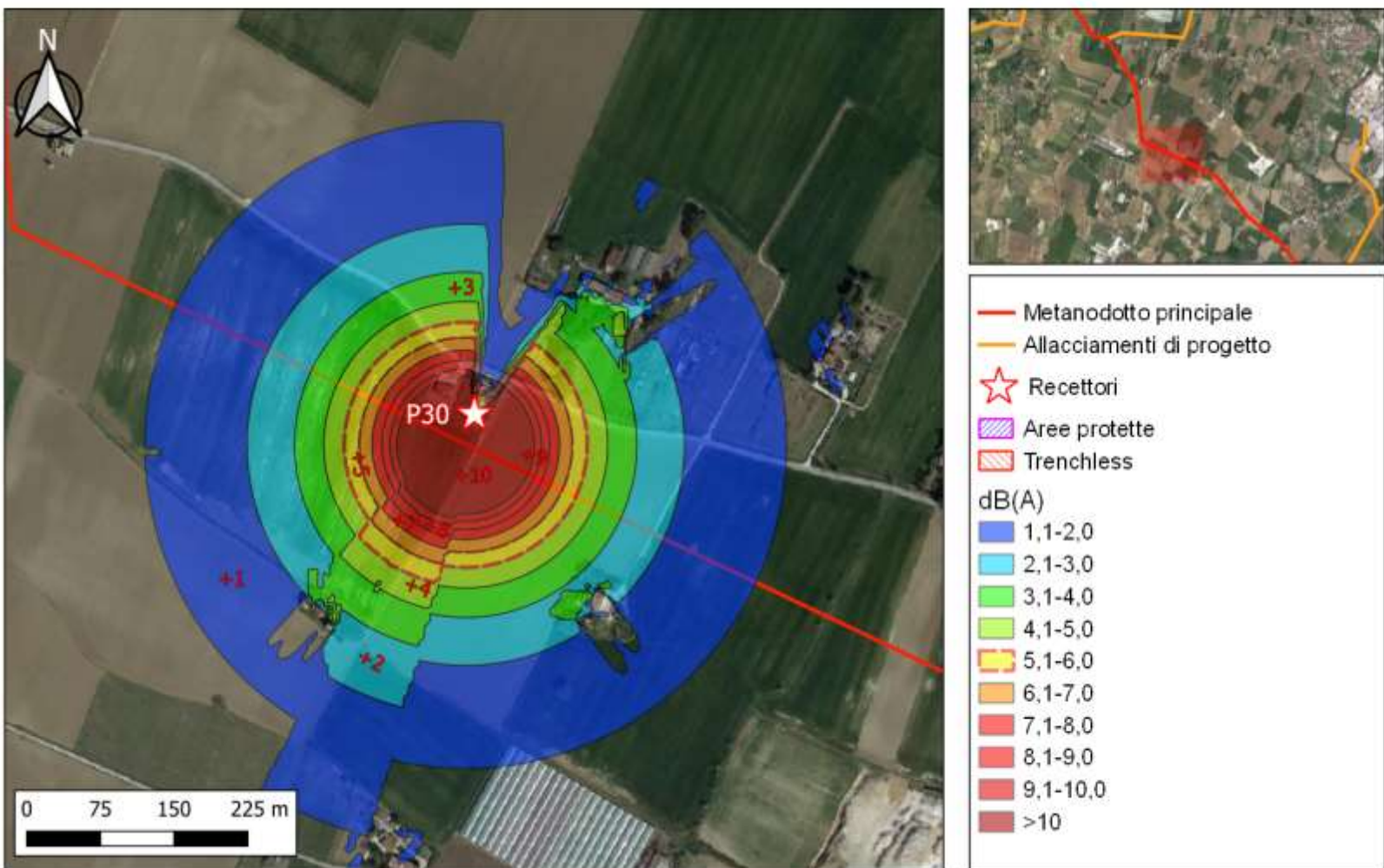
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA DIFFERENZIALE IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO DIURNO**



	 <small>consulenza ingegneristica - ingegneria - architettura progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>	<b>LSC-112</b>	
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 41 di 85	Rev. <b>0</b>

## Metanodotto San Sepolcro - Foligno DN 400 (16") - DP 75 bar e opere connesse

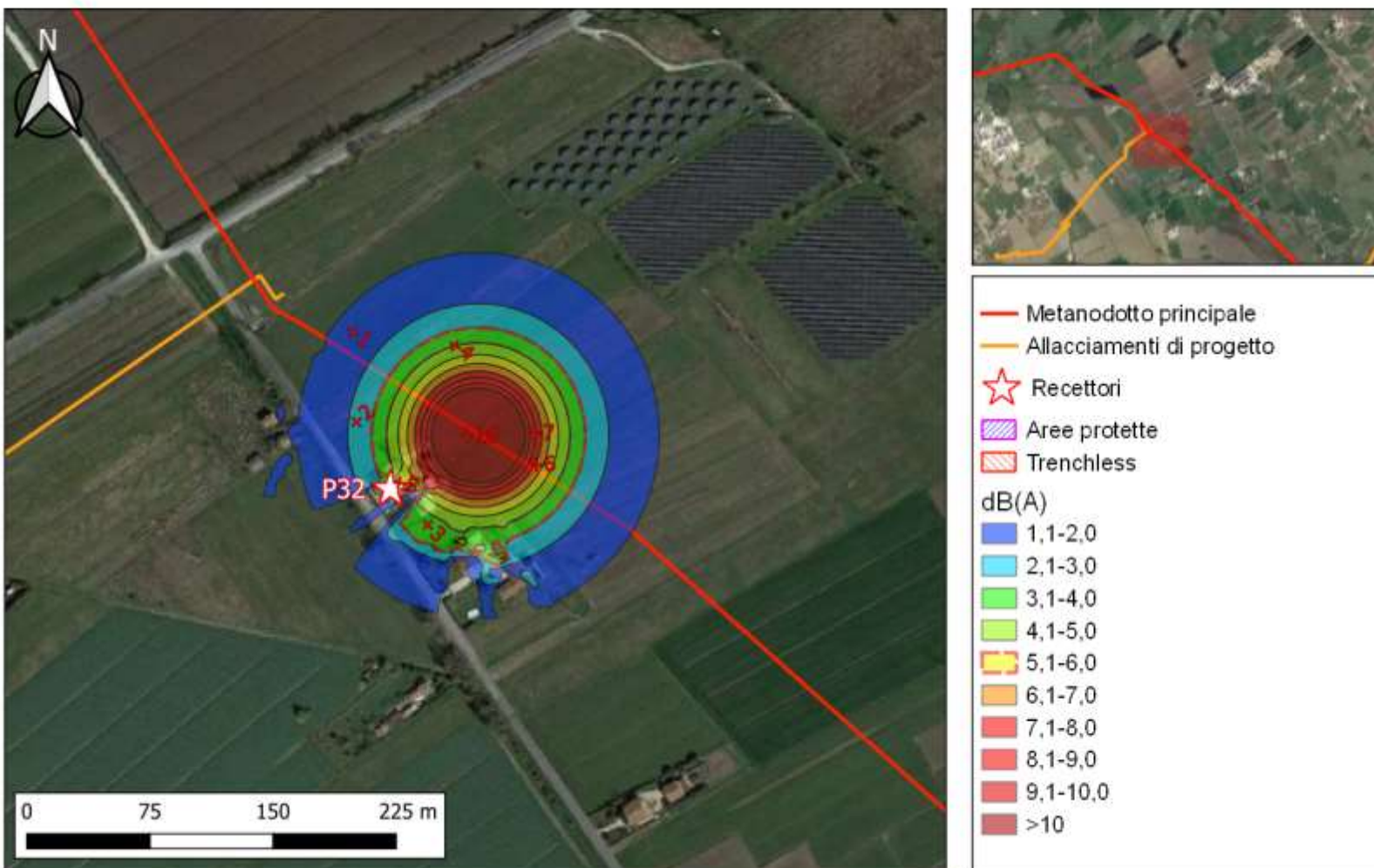
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA DIFFERENZIALE IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO DIURNO**



	 <small>consulenza ingegneristica - ingegneria - architettura progettazione - direzione lavori</small>		COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>		<b>LSC-112</b>	
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>		Pagina 42 di 85	Rev. <b>0</b>

## Metanodotto San Sepolcro - Foligno DN 400 (16") - DP 75 bar e opere connesse

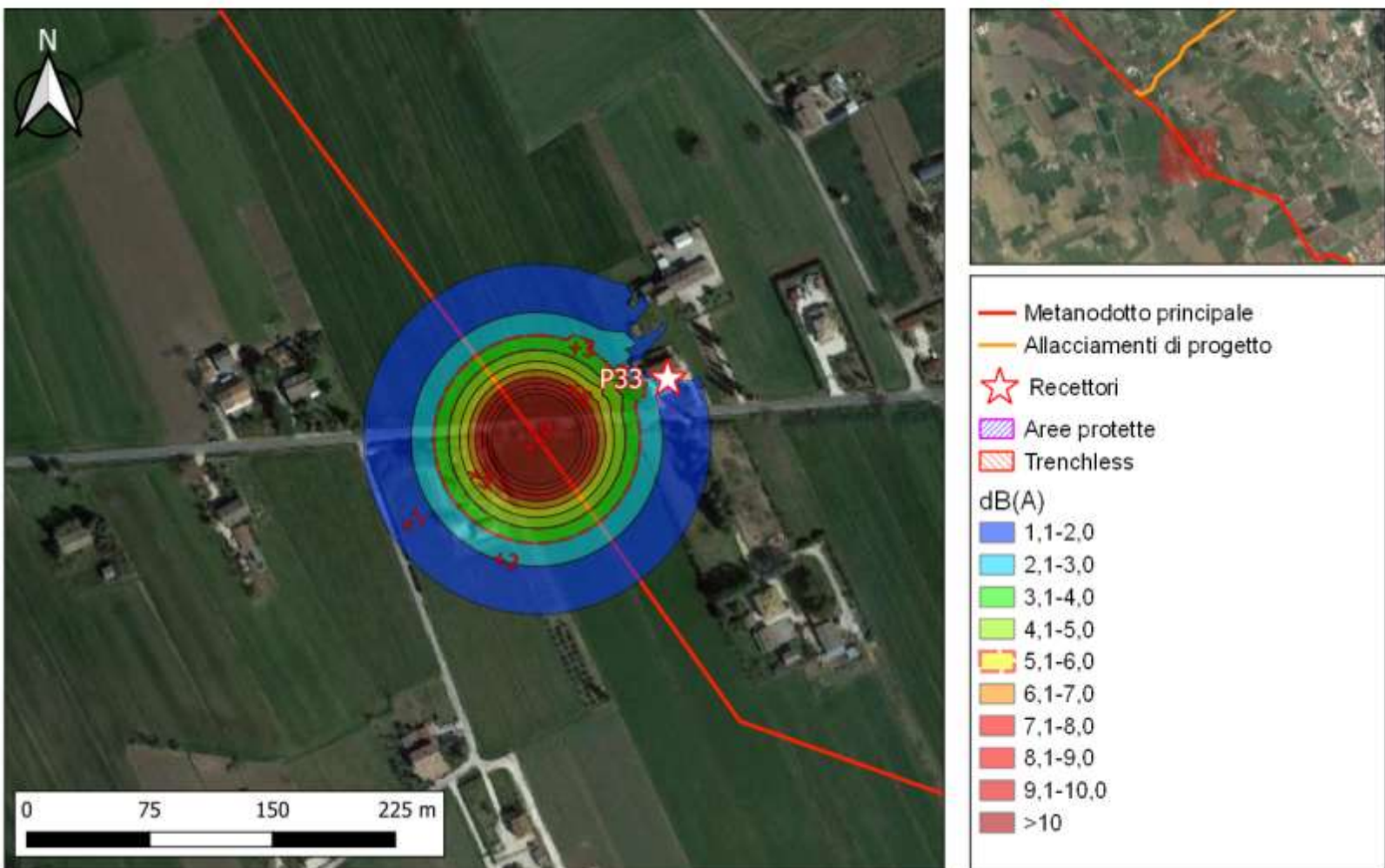
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA DIFFERENZIALE IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO DIURNO**



	 <small>CONSULENZA INFORMATICA - INGEGNERIA - ARCHITETTURA PROGETTAZIONE - STRUTTURE LAVORI</small>	COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>	<b>LSC-112</b>	
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 43 di 85	Rev. <b>0</b>

## Metanodotto San Sepolcro - Foligno DN 400 (16") - DP 75 bar e opere connesse

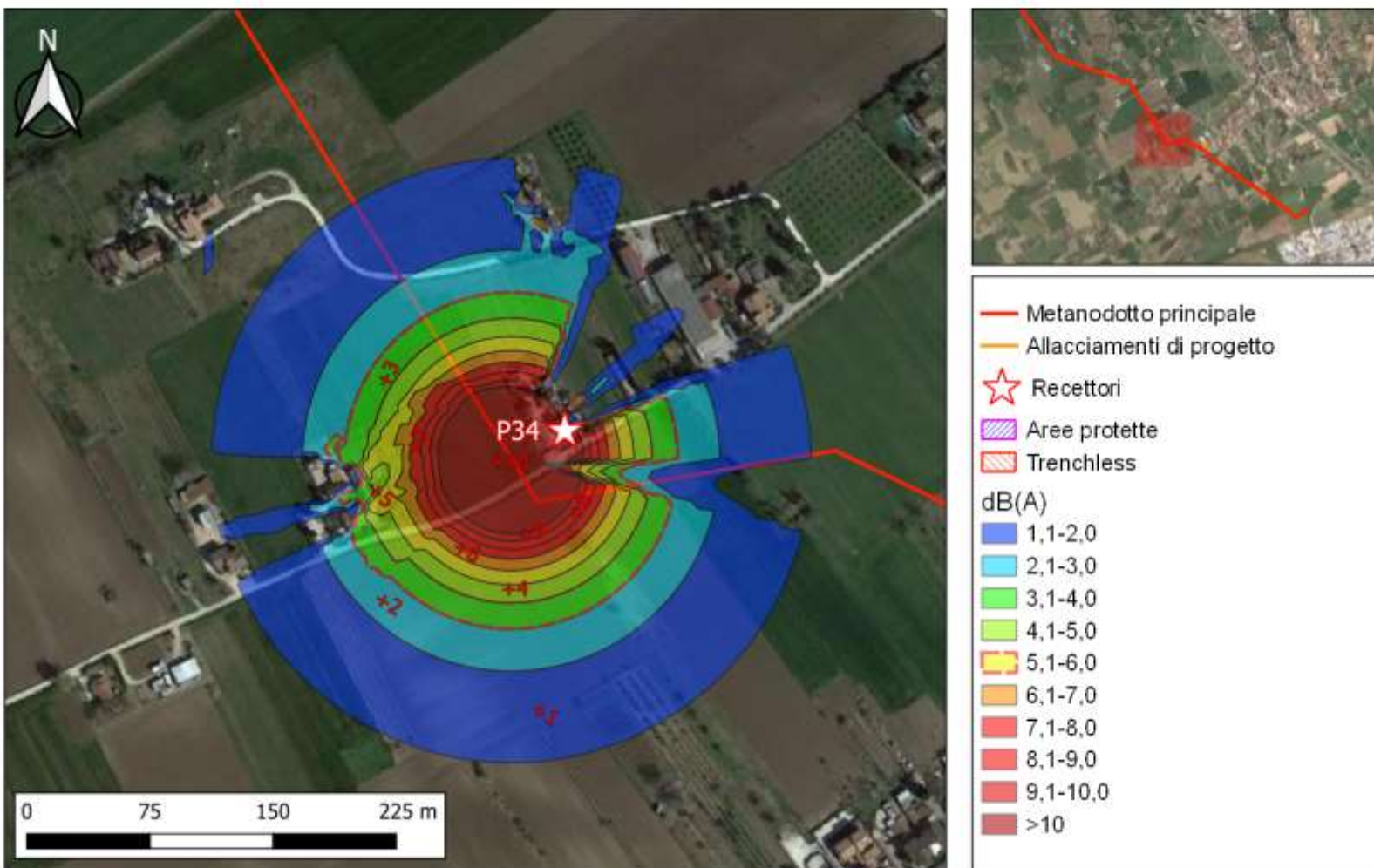
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA DIFFERENZIALE IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO DIURNO**



	 <small>consulenza ingegneristica - ingegneria - architettura progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>	<b>LSC-112</b>	
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 44 di 85	Rev. <b>0</b>

## Metanodotto San Sepolcro - Foligno DN 400 (16") - DP 75 bar e opere connesse

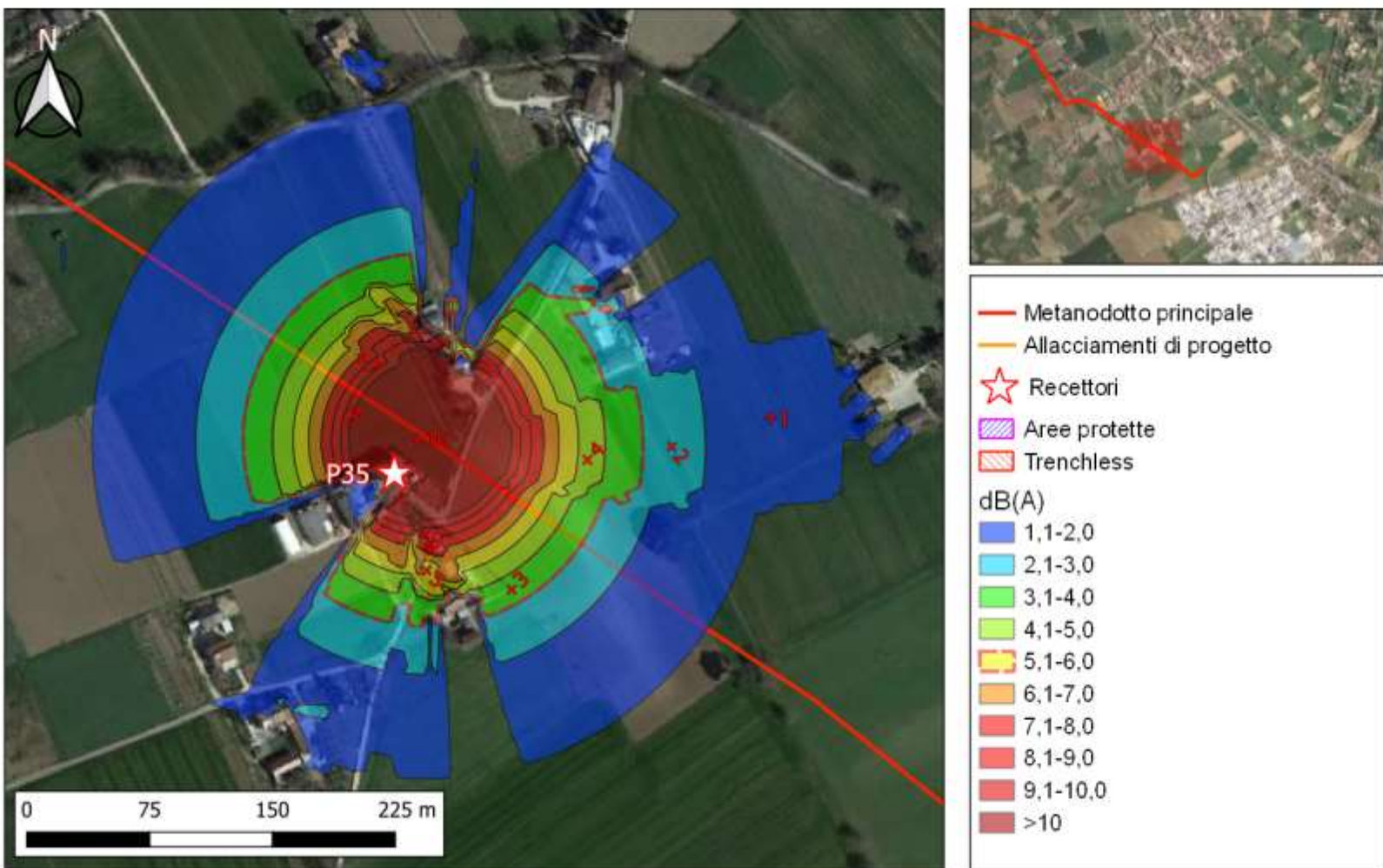
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA DIFFERENZIALE IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO DIURNO**



	 <small>CONSULENZA INFORMATICA - INGEGNERIA - ARCHITETTURA PROGETTAZIONE - STRUTTURE LAVORI</small>		COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>		<b>LSC-112</b>	
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>		Pagina 45 di 85	Rev. <b>0</b>

## Metanodotto San Sepolcro - Foligno DN 400 (16") - DP 75 bar e opere connesse

**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA DIFFERENZIALE IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO DIURNO**



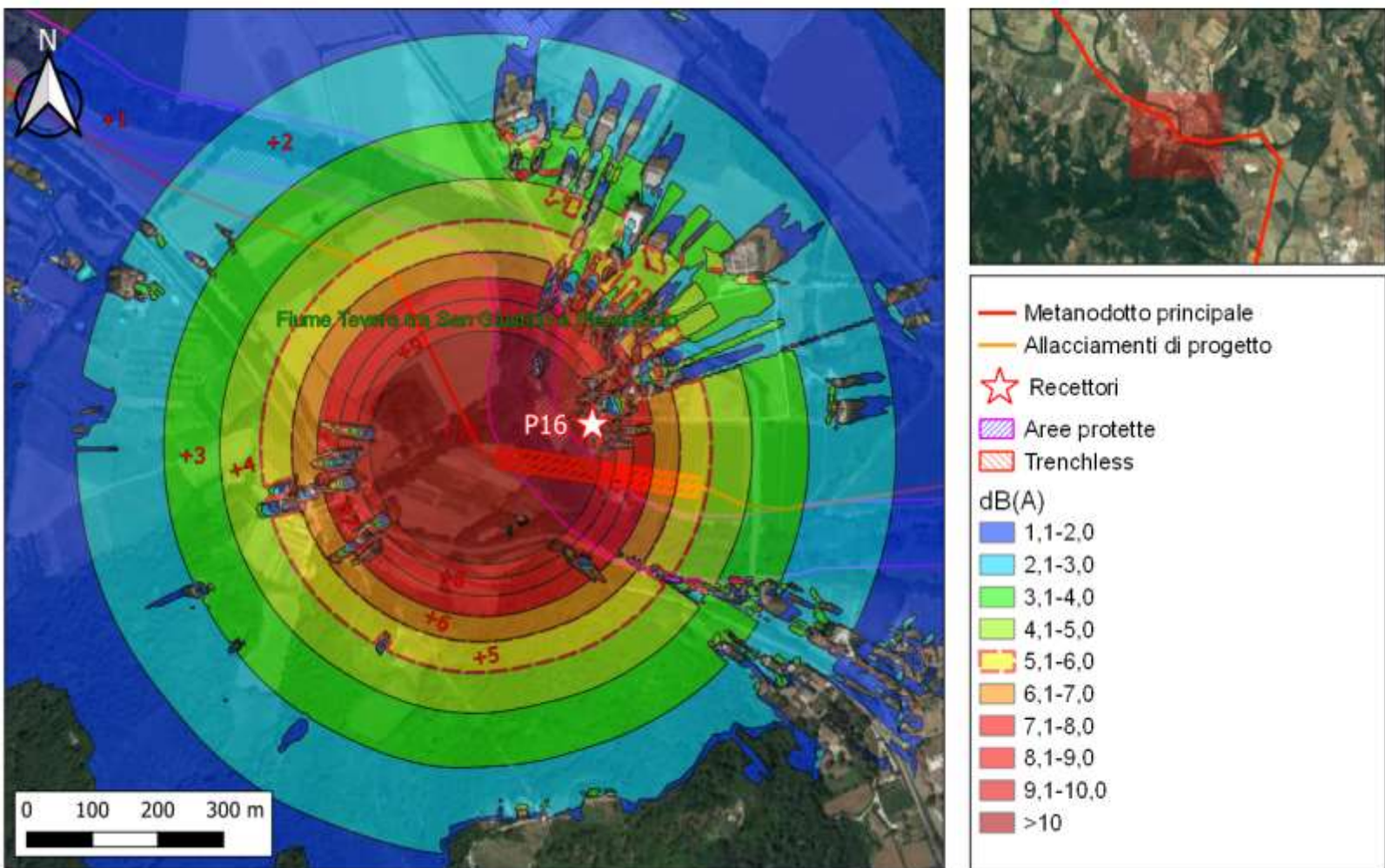
	 <small>controlata materiali - impianti - attività progettazione - direzione lavori</small>		COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>		<b>LSC-112</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>		Pagina 46 di 85	<b>Rev.</b> <b>0</b>

## 1.5 RECETTORI DI TIPO RESIDENZIALE (SIGLATI CON P) MICROTUNNEL

	 <small>consulenza ingegneristica - ingegneria - architettura progettazione - direzione lavori</small>		COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>		<b>LSC-112</b>	
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>		Pagina 47 di 85	Rev. <b>0</b>

## Metanodotto San Sepolcro - Foligno DN 400 (16") - DP 75 bar e opere connesse

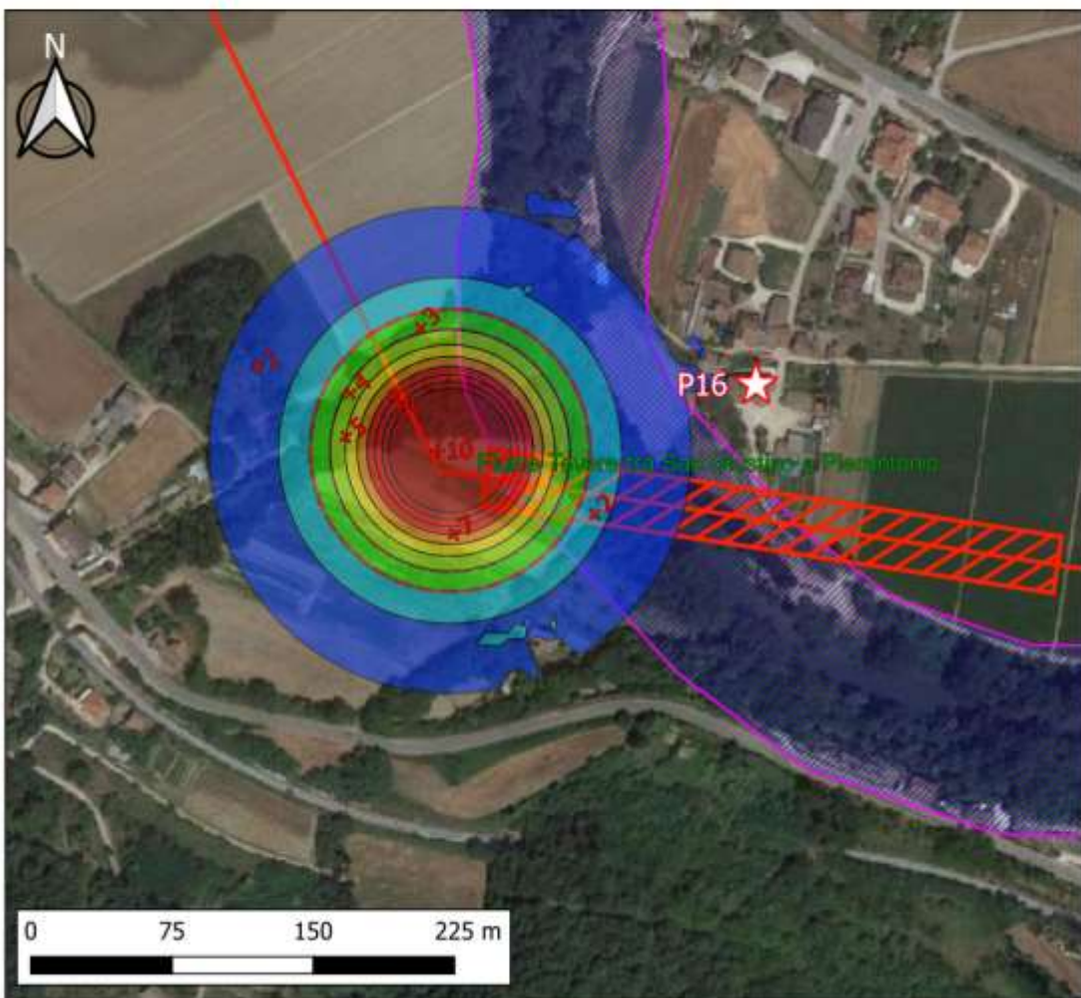
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA DIFFERENZIALE IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO DIURNO**



	 <small>consulenza ingegneristica - ingegneria - architettura progettazione - direzione lavori</small>		<b>COMMESSA</b> <b>NR/20047</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>		<b>LSC-112</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>		Pagina 48 di 85	<b>Rev.</b> <b>0</b>

## Metanodotto San Sepolcro - Foligno DN 400 (16") - DP 75 bar e opere connesse

**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA DIFFERENZIALE IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO NOTTURNO**



— Metanodotto principale  
 — Allacciamenti di progetto

☆ Recettori  
 ▨ Aree protette  
 ▨ Trenchless

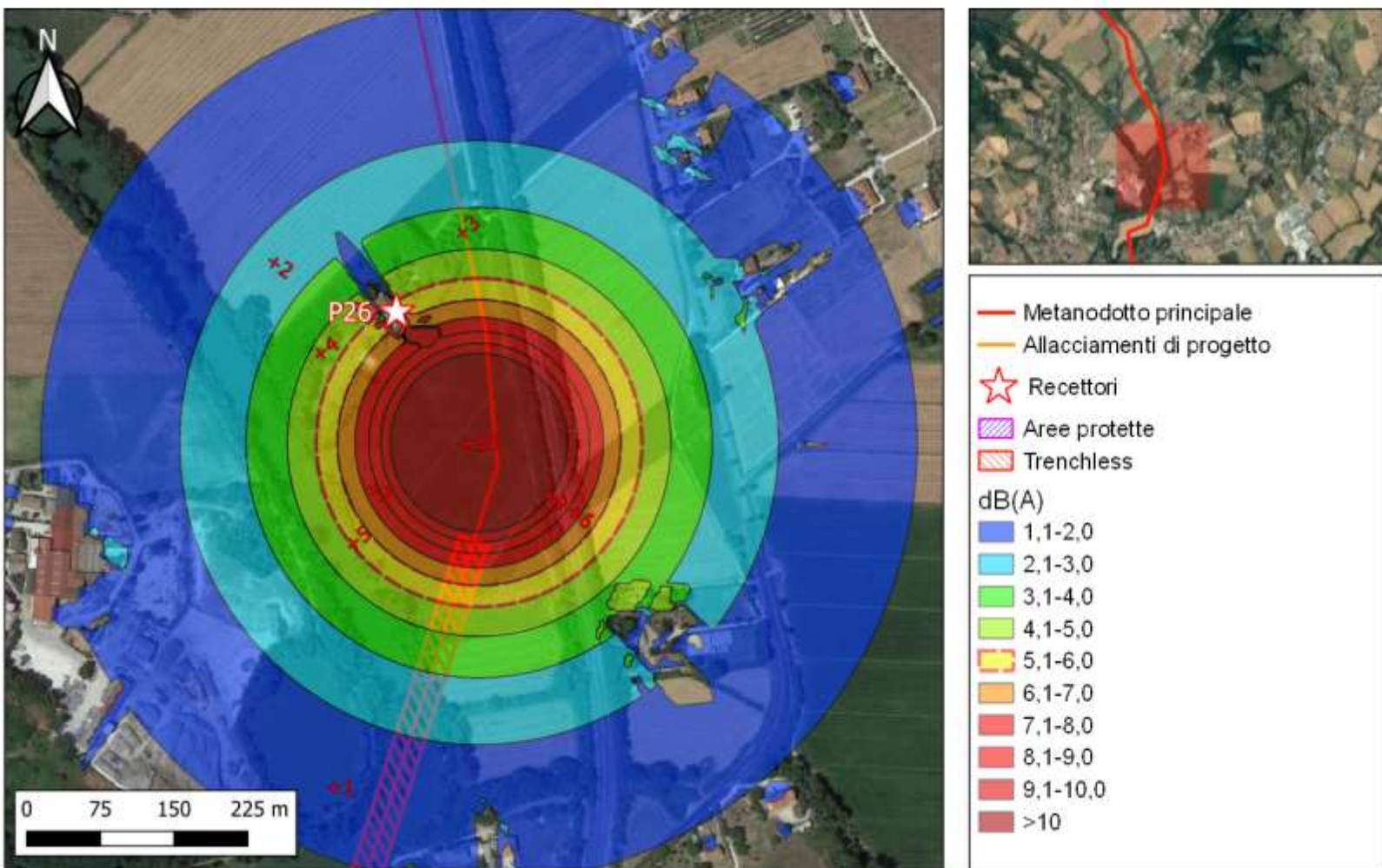
**dB(A)**

- ▨ 1,1-2,0
- ▨ 2,1-3,0
- ▨ 3,1-4,0
- ▨ 4,1-5,0
- ▨ 5,1-6,0
- ▨ 6,1-7,0
- ▨ 7,1-8,0
- ▨ 8,1-9,0
- ▨ 9,1-10,0
- ▨ >10

	 <small>consulenza ingegneristica - ingegneria - architettura progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>	<b>LSC-112</b>	
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 49 di 85	Rev. <b>0</b>

## Metanodotto San Sepolcro - Foligno DN 400 (16") - DP 75 bar e opere connesse

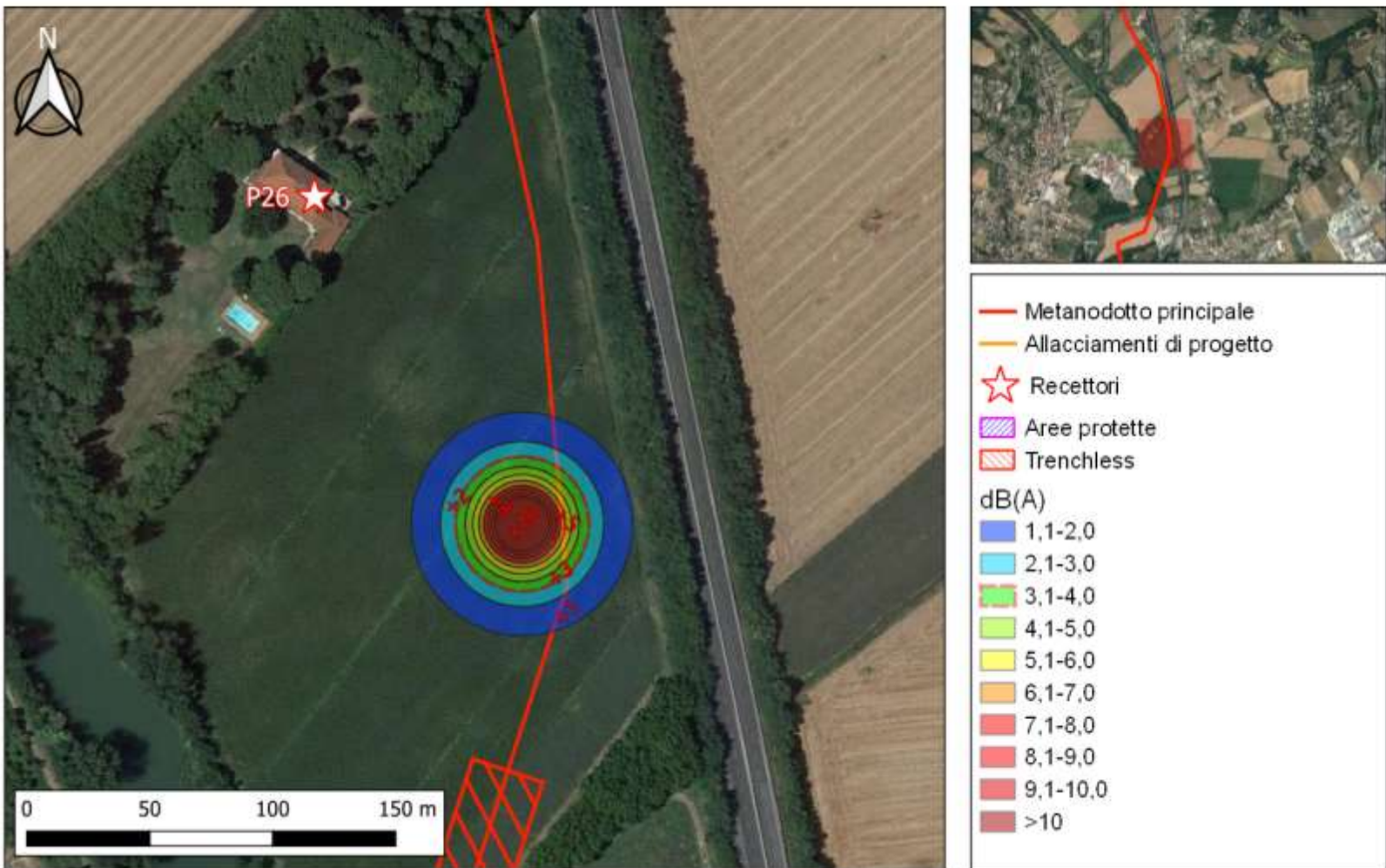
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA DIFFERENZIALE IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO DIURNO**



	 <small>CONSULENZA INFORMATICA - INGEGNERIA - ARCHITETTURA PROGETTAZIONE - STRUTTURE LAVORI</small>	COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>	<b>LSC-112</b>	
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 50 di 85	Rev. <b>0</b>

## Metanodotto San Sepolcro - Foligno DN 400 (16") - DP 75 bar e opere connesse

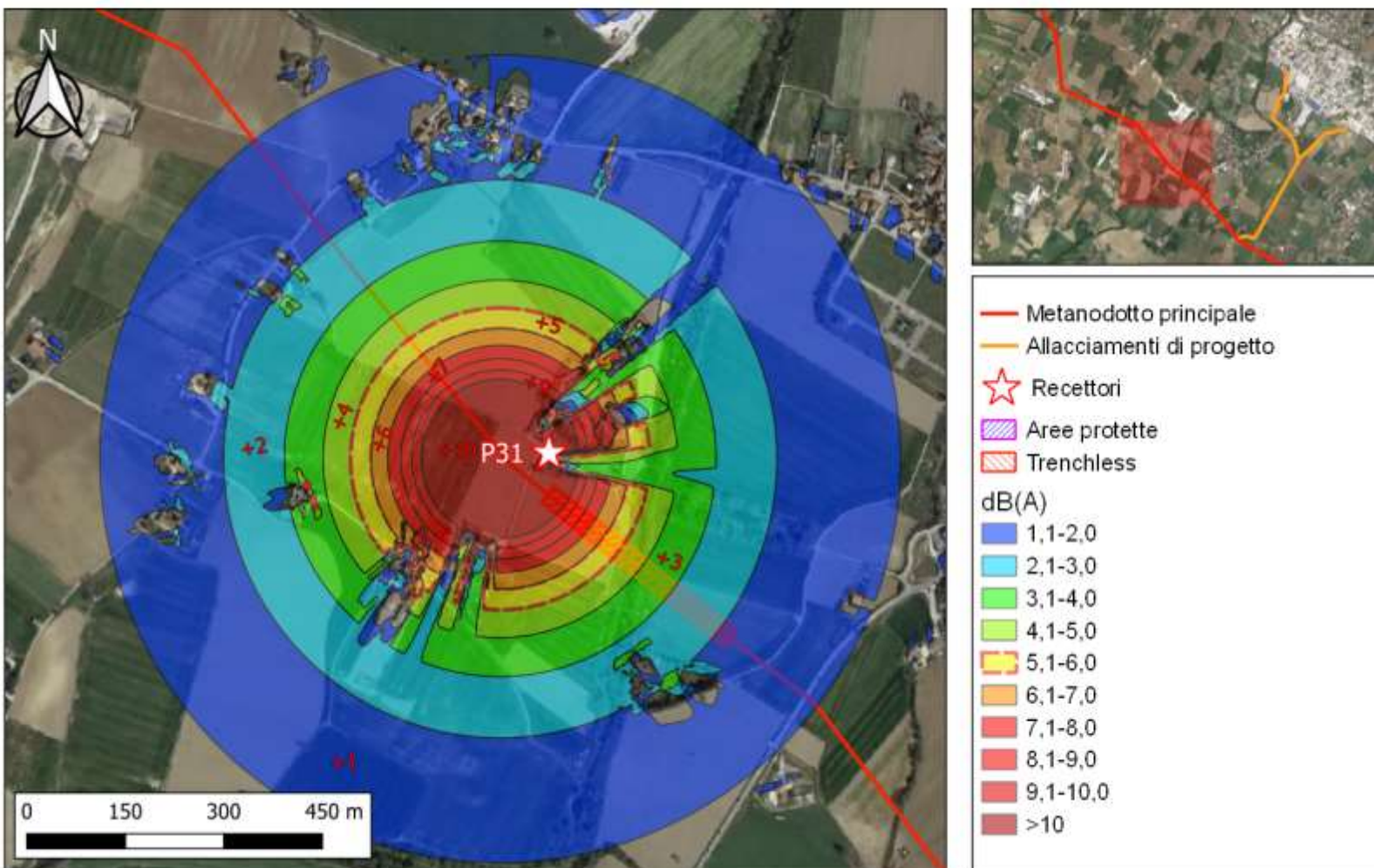
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA DIFFERENZIALE IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO NOTTURNO**



	 <small>consulenza ingegneristica - ingegneria - architettura progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>	<b>LSC-112</b>	
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 51 di 85	Rev. <b>0</b>

## Metanodotto San Sepolcro - Foligno DN 400 (16") - DP 75 bar e opere connesse

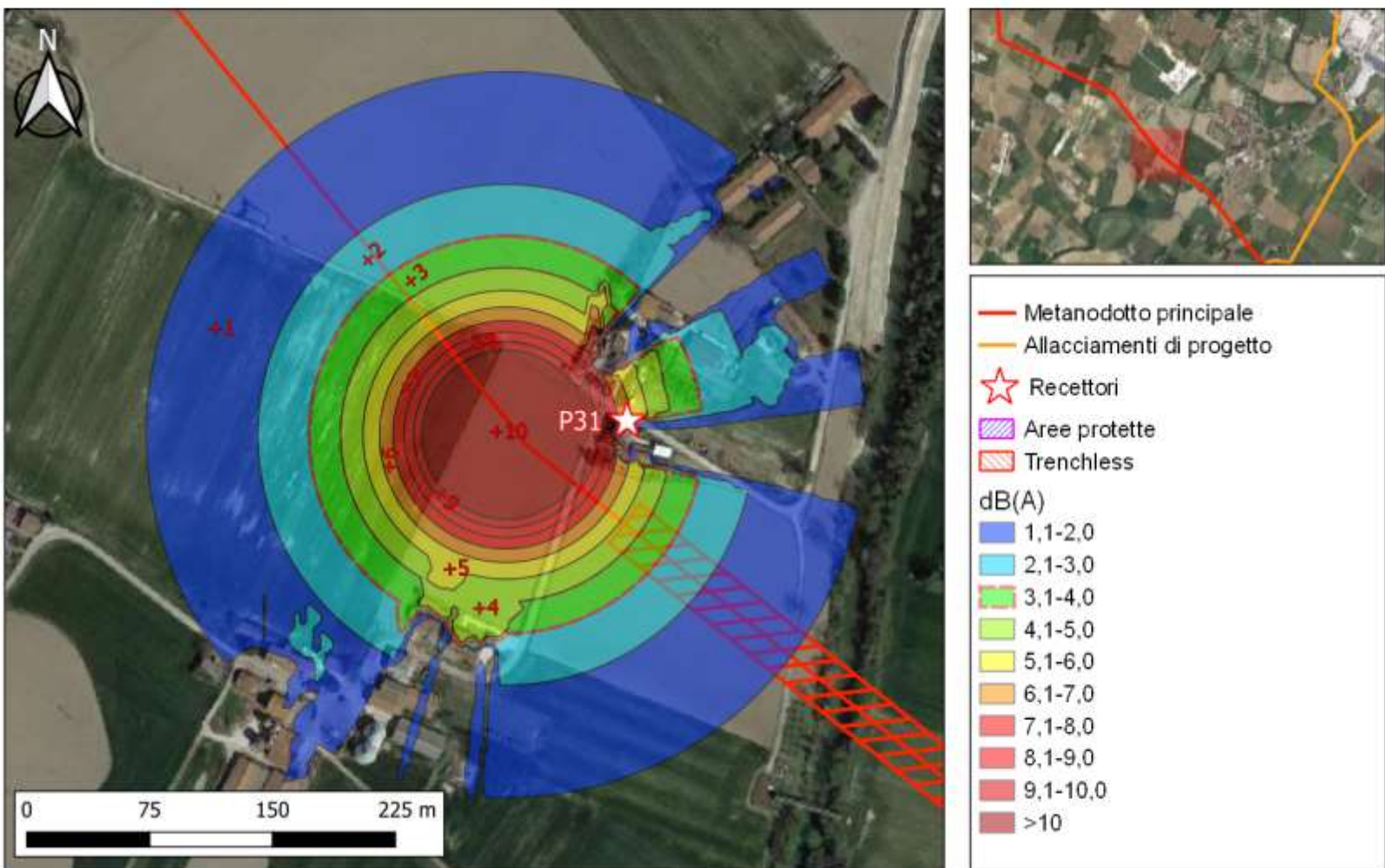
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA DIFFERENZIALE IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO DIURNO**



	 <small>consulenza ingegneristica - ingegneria - architettura progettazione - direzione lavori</small>		COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>		<b>LSC-112</b>	
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>		Pagina 52 di 85	Rev. <b>0</b>

## Metanodotto San Sepolcro - Foligno DN 400 (16") - DP 75 bar e opere connesse

**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA DIFFERENZIALE IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO NOTTURNO**



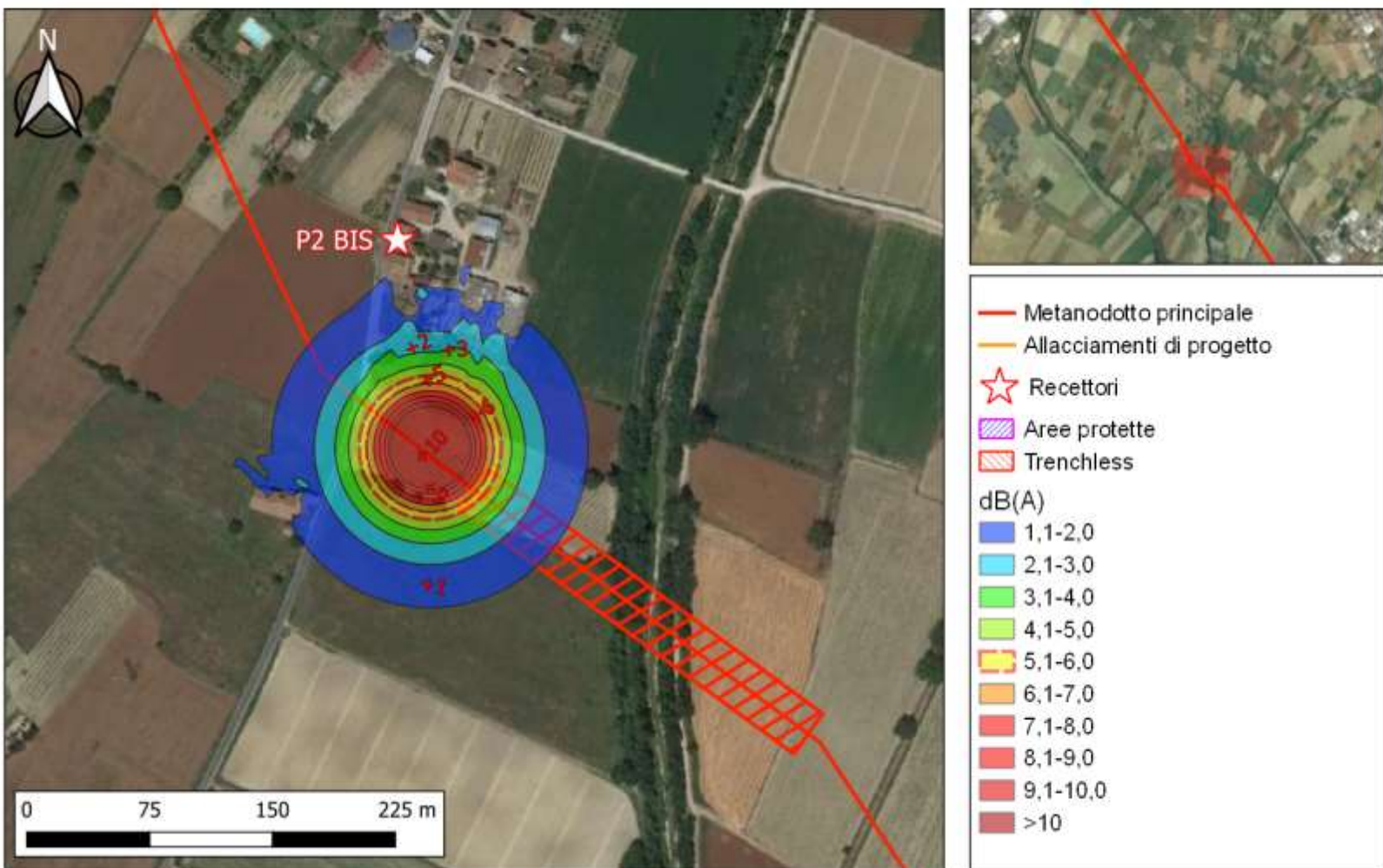
	 <small>consulenza materiali - impianti - assistenza progettazione - direzione lavori</small>		COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>		<b>LSC-112</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>		Pagina 53 di 85	<b>Rev.</b> <b>0</b>

## 1.6 RECETTORI DI TIPO RESIDENZIALE (SIGLATI CON P) TOC LATO CANTIERE PRINCIPALE

	 <small>CONSULENZA INFORMATICA - INGEGNERIA - ARCHITETTURA PROGETTAZIONE - STRUTTURE LAVORI</small>		COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>		<b>LSC-112</b>	
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>		Pagina 54 di 85	Rev. <b>0</b>

## Metanodotto San Sepolcro - Foligno DN 400 (16") - DP 75 bar e opere connesse

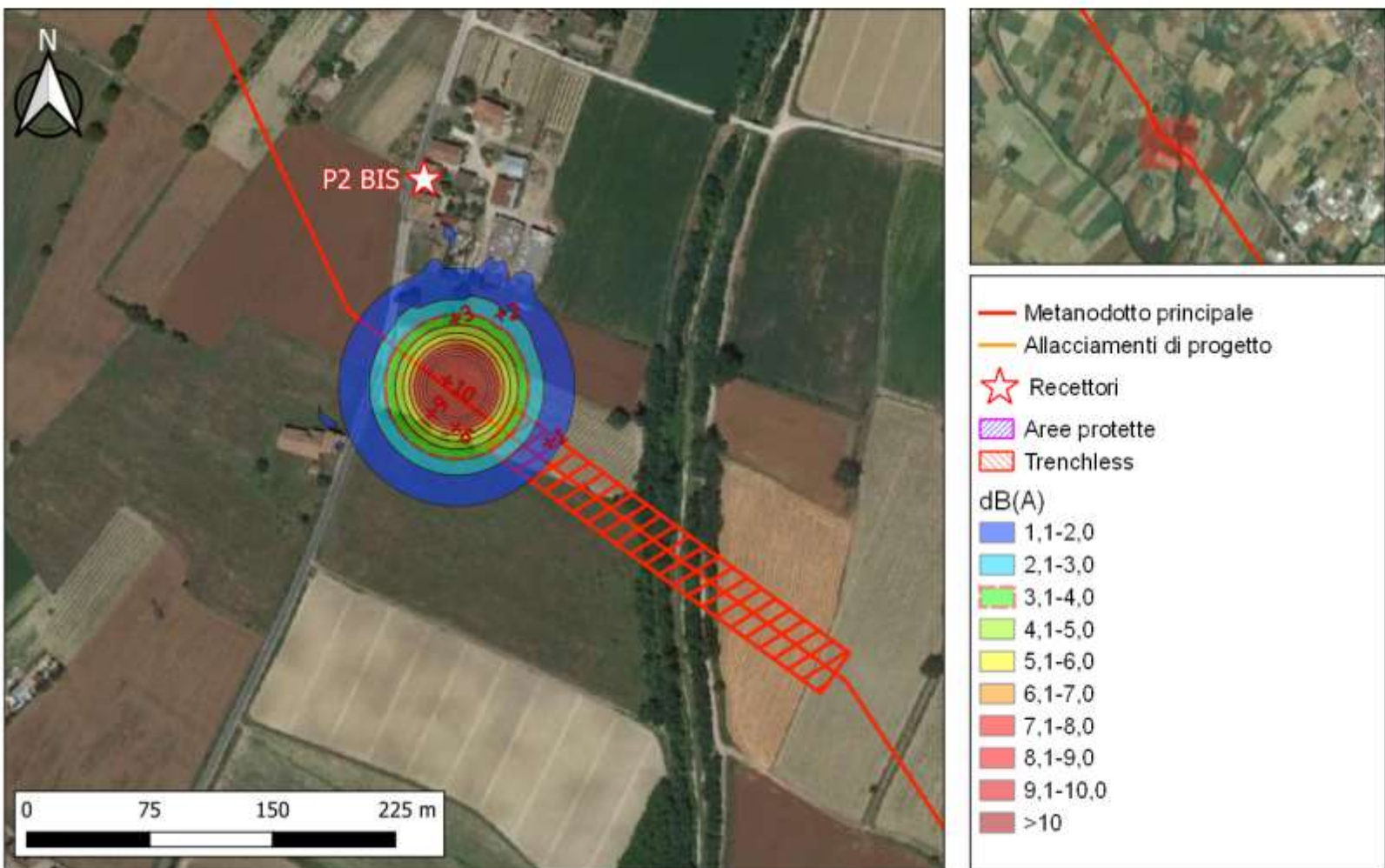
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA DIFFERENZIALE IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO DIURNO**



	 <small>consulenza ingegneristica - ingegneria - architettura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/20047</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>	<b>LSC-112</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 55 di 85	<b>Rev.</b> <b>0</b>

## Metanodotto San Sepolcro - Foligno DN 400 (16") - DP 75 bar e opere connesse

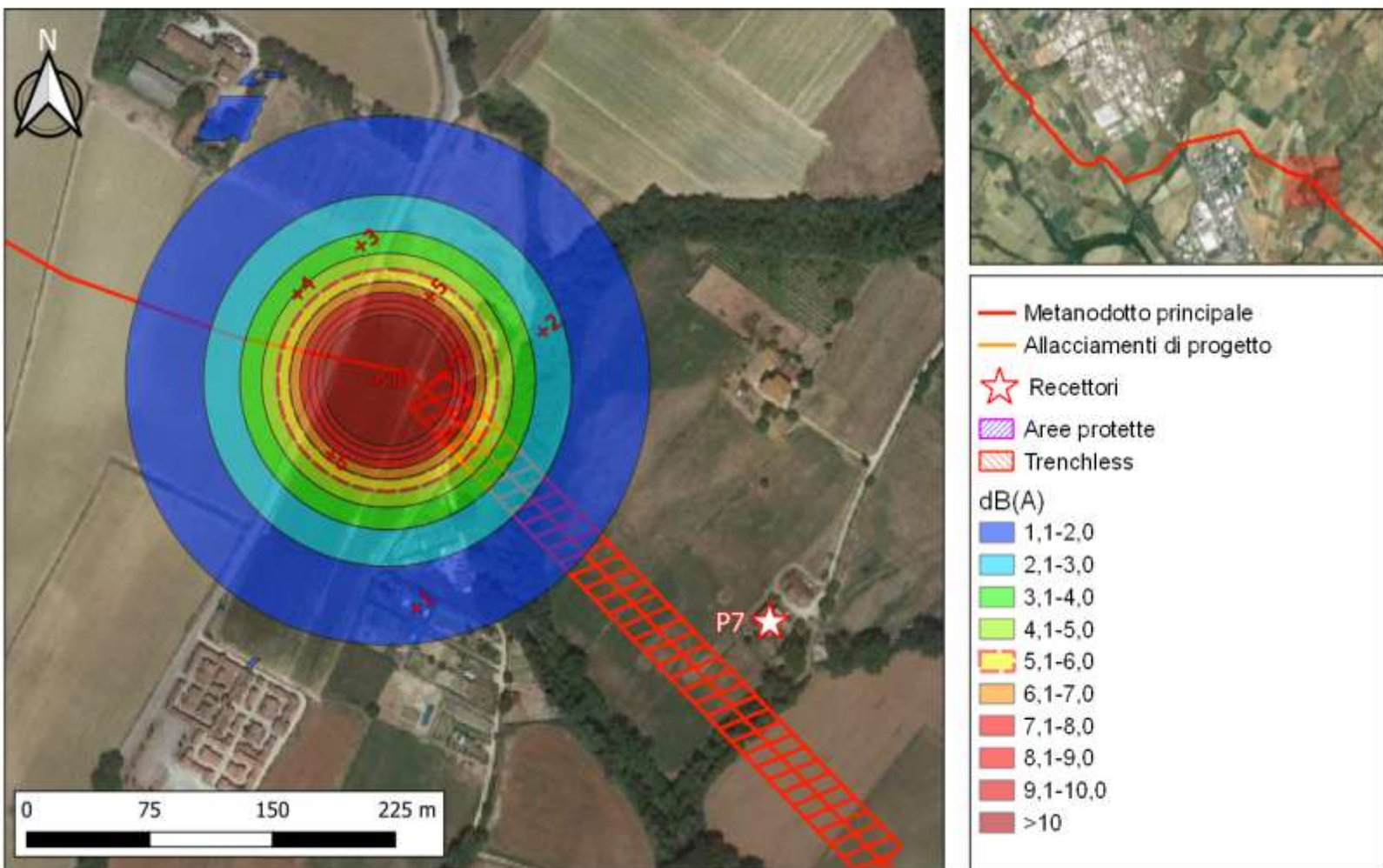
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA DIFFERENZIALE IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO NOTTURNO**



	 <small>consulenza ingegneristica - impianti - autorizzazioni progettazione - direzione lavori</small>		COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>		<b>LSC-112</b>	
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>		Pagina 56 di 85	Rev. <b>0</b>

## Metanodotto San Sepolcro - Foligno DN 400 (16") - DP 75 bar e opere connesse

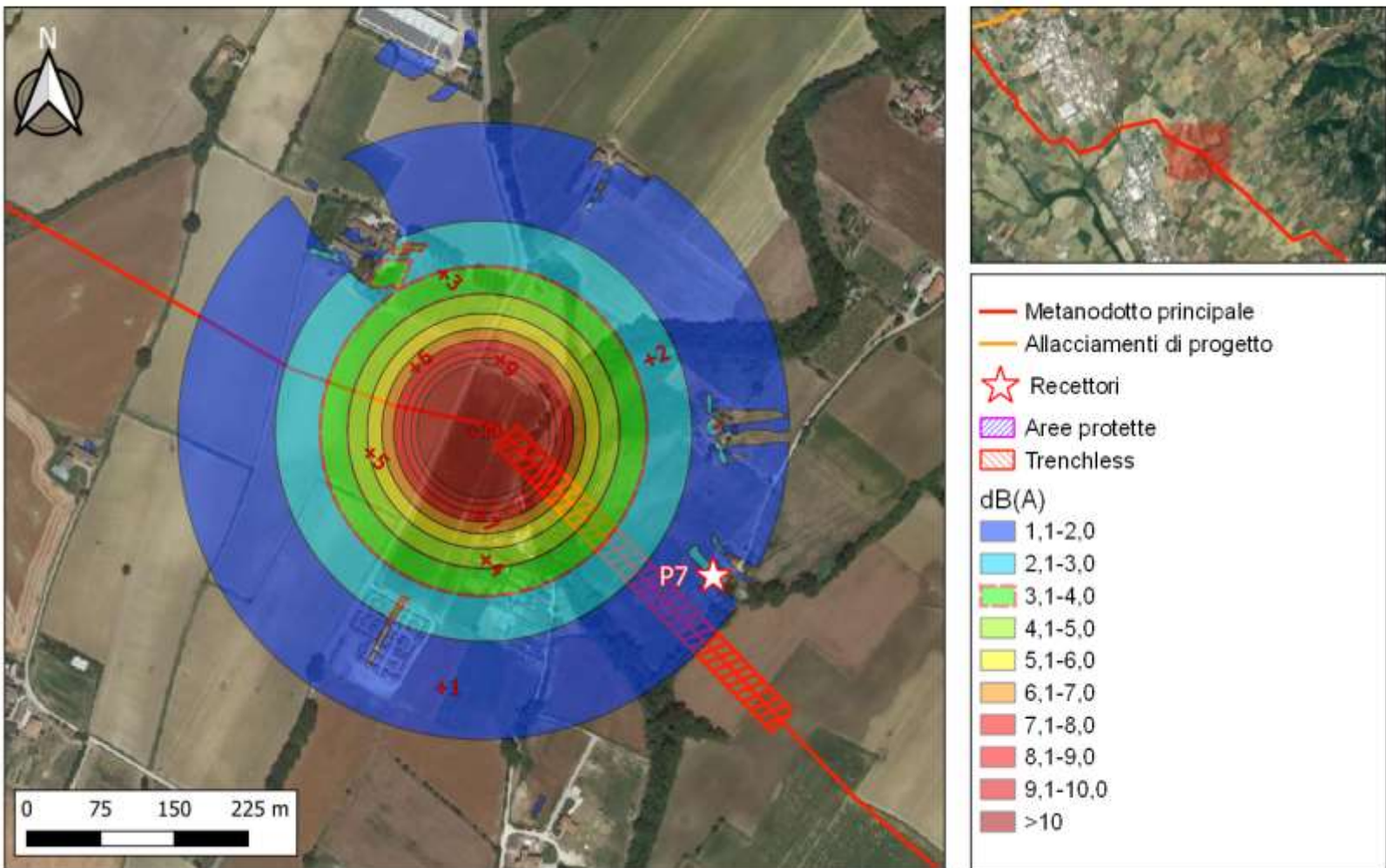
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA DIFFERENZIALE IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO DIURNO**



	 <small>CONSULENZA INFORMATICA - INGEGNERIA - ARCHITETTURA PROGETTAZIONE - STRUTTURE LAVORI</small>	COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>	<b>LSC-112</b>	
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 57 di 85	Rev. <b>0</b>

## Metanodotto San Sepolcro - Foligno DN 400 (16") - DP 75 bar e opere connesse

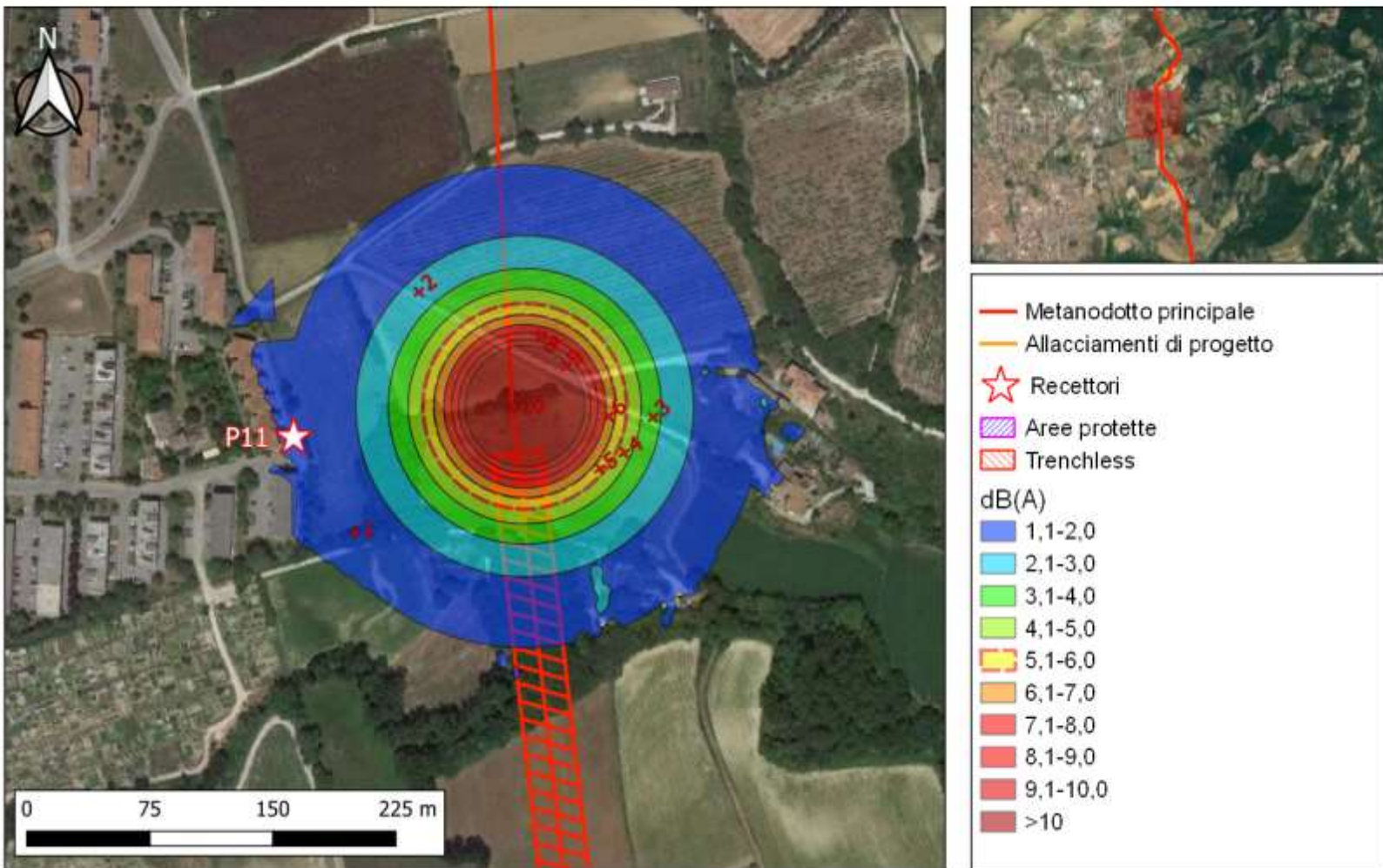
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA DIFFERENZIALE IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO NOTTURNO**



	 <small>CONSULENZA INFORMATICA - INGEGNERIA - ARCHITETTURA PROGETTAZIONE - STRUTTURE LAVORI</small>		COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>		<b>LSC-112</b>	
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>		Pagina 58 di 85	Rev. <b>0</b>

## Metanodotto San Sepolcro - Foligno DN 400 (16") - DP 75 bar e opere connesse

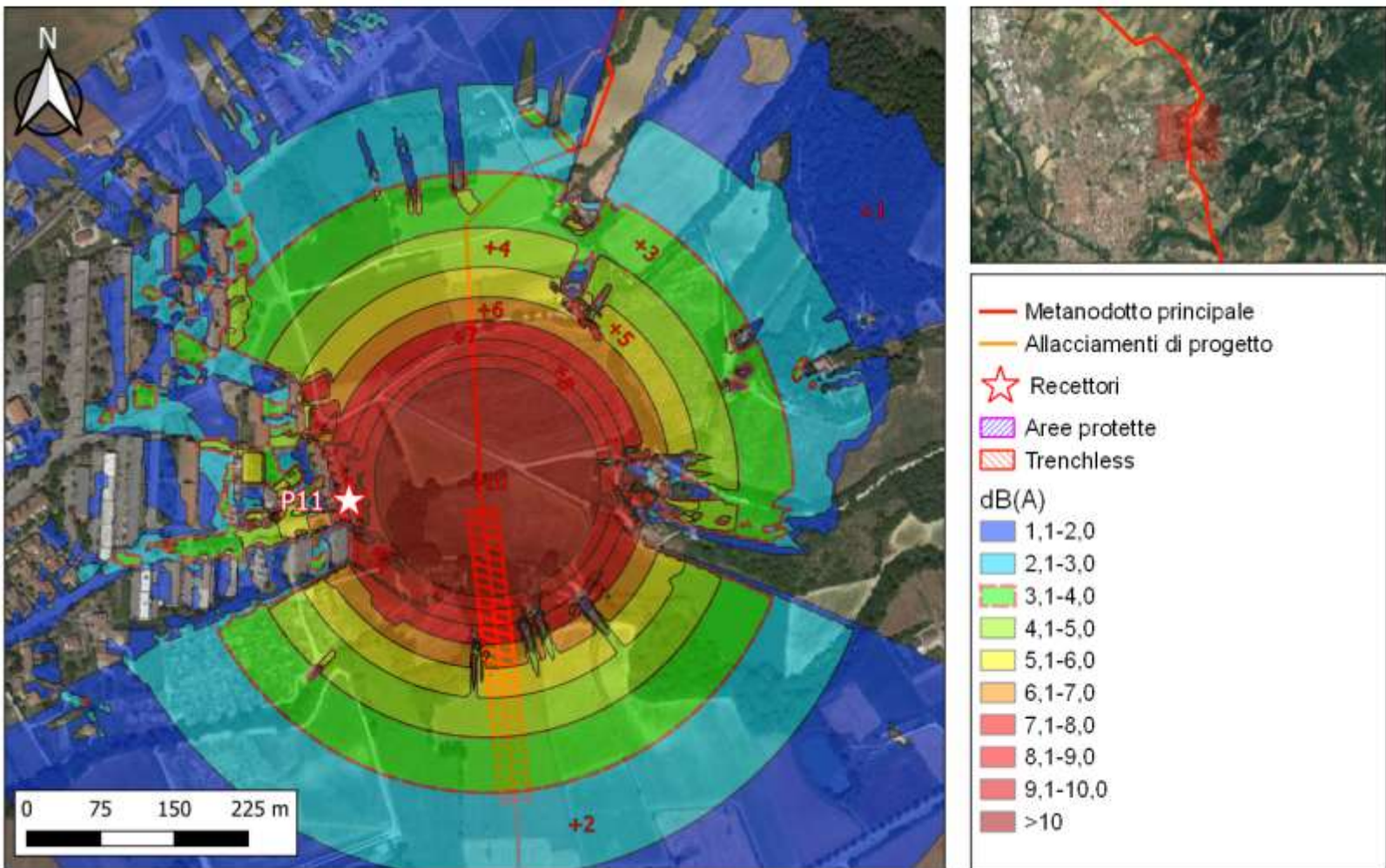
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA DIFFERENZIALE IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO DIURNO**



	 <small>CONSULENZA INFORMATICA - INGEGNERIA - ARCHITETTURA PROGETTAZIONE - STRUTTURE LAVORI</small>		COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>		<b>LSC-112</b>	
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>		Pagina 59 di 85	Rev. <b>0</b>

## Metanodotto San Sepolcro - Foligno DN 400 (16") - DP 75 bar e opere connesse

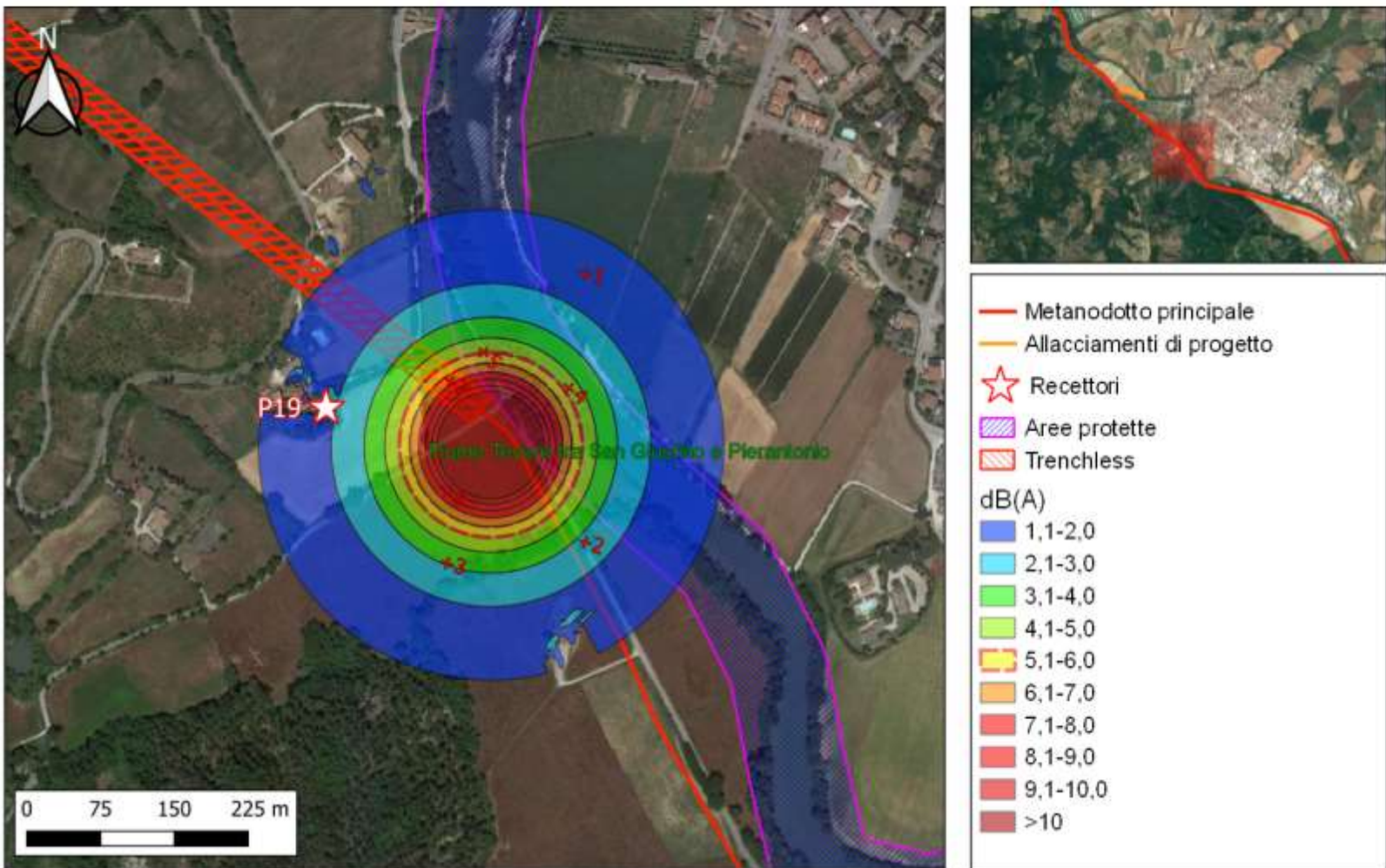
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA DIFFERENZIALE IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO NOTTURNO**



	 <small>CONSULENZA INFORMATICA - INGEGNERIA - ARCHITETTURA PROGETTAZIONE - STRUTTURE LAVORI</small>	COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>	<b>LSC-112</b>	
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 60 di 85	Rev. <b>0</b>

## Metanodotto San Sepolcro - Foligno DN 400 (16") - DP 75 bar e opere connesse

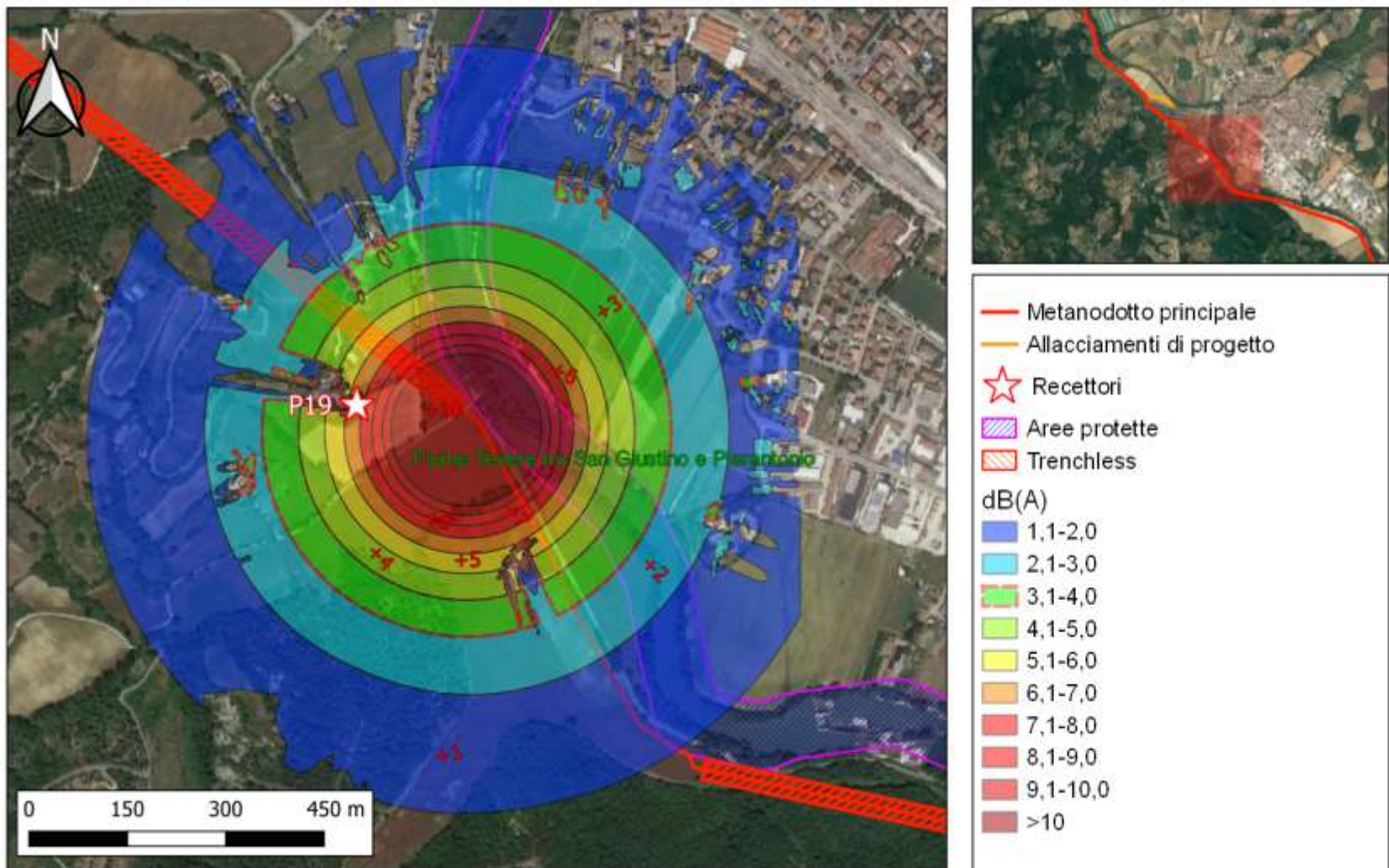
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA DIFFERENZIALE IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO DIURNO**



	 <small>consulenza ingegneristica - ingegneria - architettura progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>	<b>LSC-112</b>	
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 61 di 85	Rev. <b>0</b>

## Metanodotto San Sepolcro - Foligno DN 400 (16") - DP 75 bar e opere connesse

**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA DIFFERENZIALE IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO NOTTURNO**



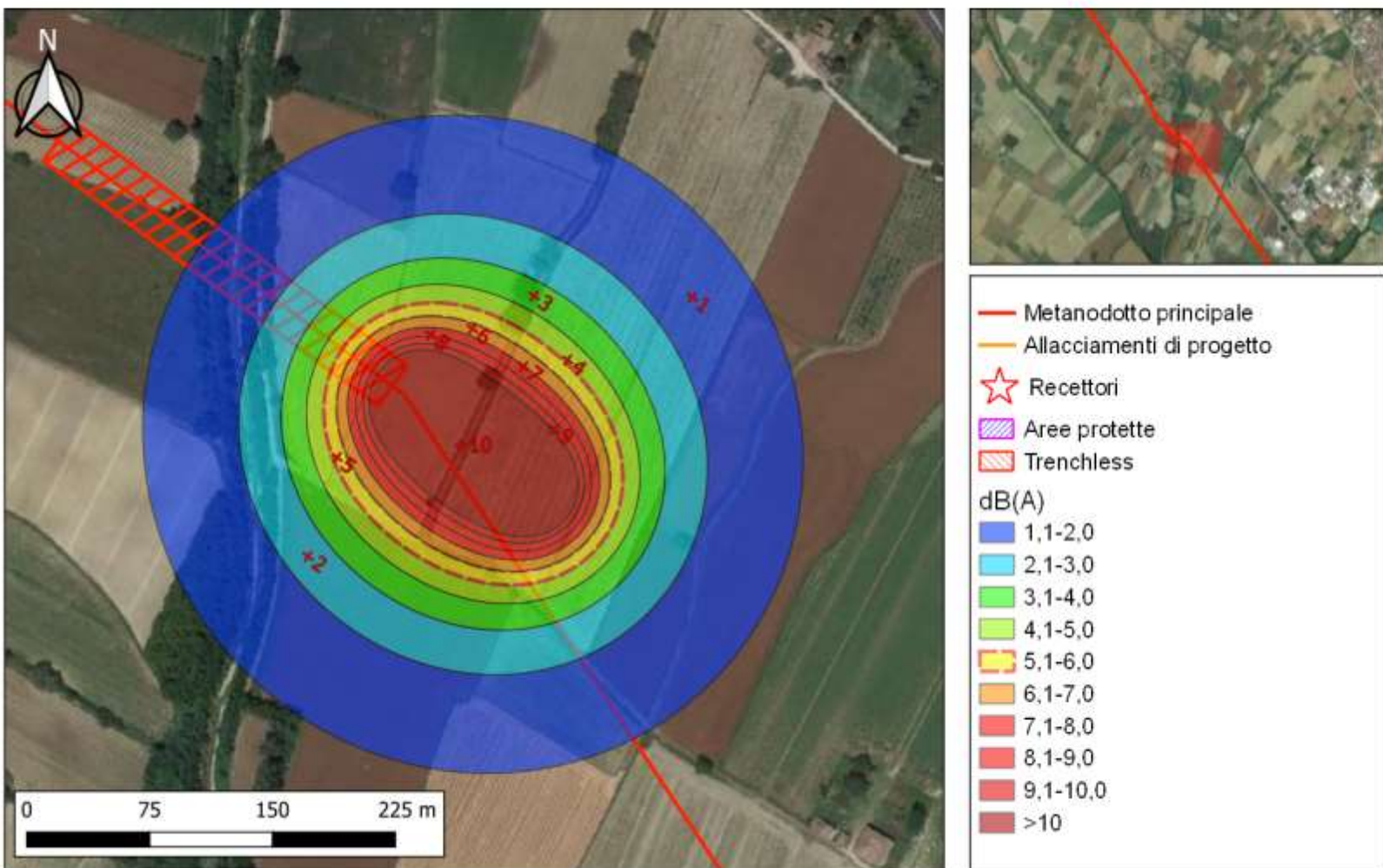
	 <small>consulenza materiali - impianti - assistenza progettazione - direzione lavori</small>		COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>		<b>LSC-112</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>		Pagina 62 di 85	<b>Rev.</b> <b>0</b>

## 1.7 RECETTORI DI TIPO RESIDENZIALE (SIGLATI CON P) TOC LATO COLONNA DI VARO

	 <small>consulenza ingegneristica - ingegneria - architettura progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>	<b>LSC-112</b>	
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 63 di 85	Rev. <b>0</b>

## Metanodotto San Sepolcro - Foligno DN 400 (16") - DP 75 bar e opere connesse

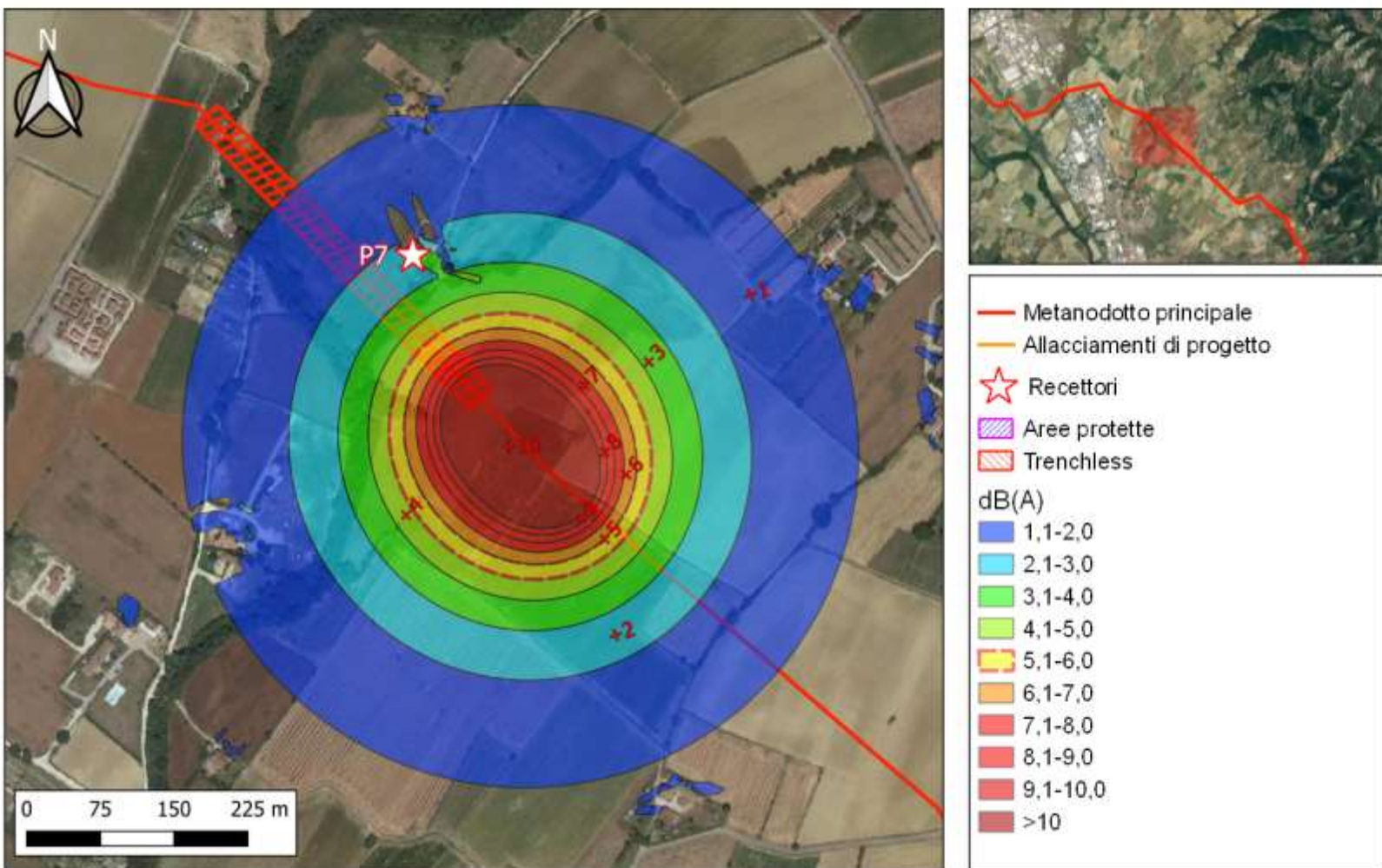
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA DIFFERENZIALE IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO DIURNO**



	 <small>consulenza ingegneristica - impianti - autorizzazioni progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>	<b>LSC-112</b>	
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 64 di 85	Rev. <b>0</b>

## Metanodotto San Sepolcro - Foligno DN 400 (16") - DP 75 bar e opere connesse

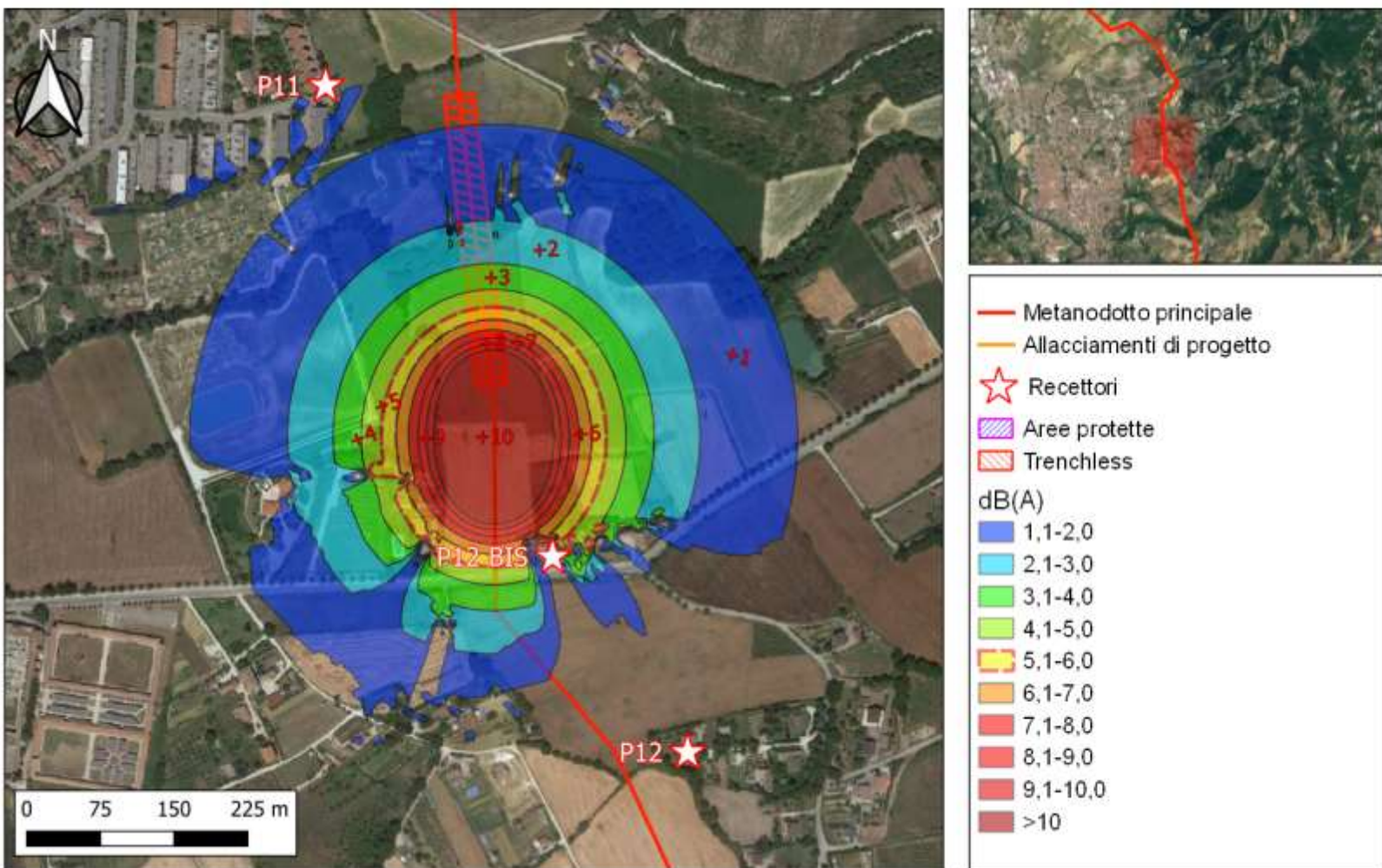
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA DIFFERENZIALE IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO DIURNO**



	 <small>CONSULENZA INFORMATICA - INGEGNERIA - ARCHITETTURA PROGETTAZIONE - STRUTTURE LAVORI</small>		COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>		<b>LSC-112</b>	
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>		Pagina 65 di 85	Rev. <b>0</b>

## Metanodotto San Sepolcro - Foligno DN 400 (16") - DP 75 bar e opere connesse

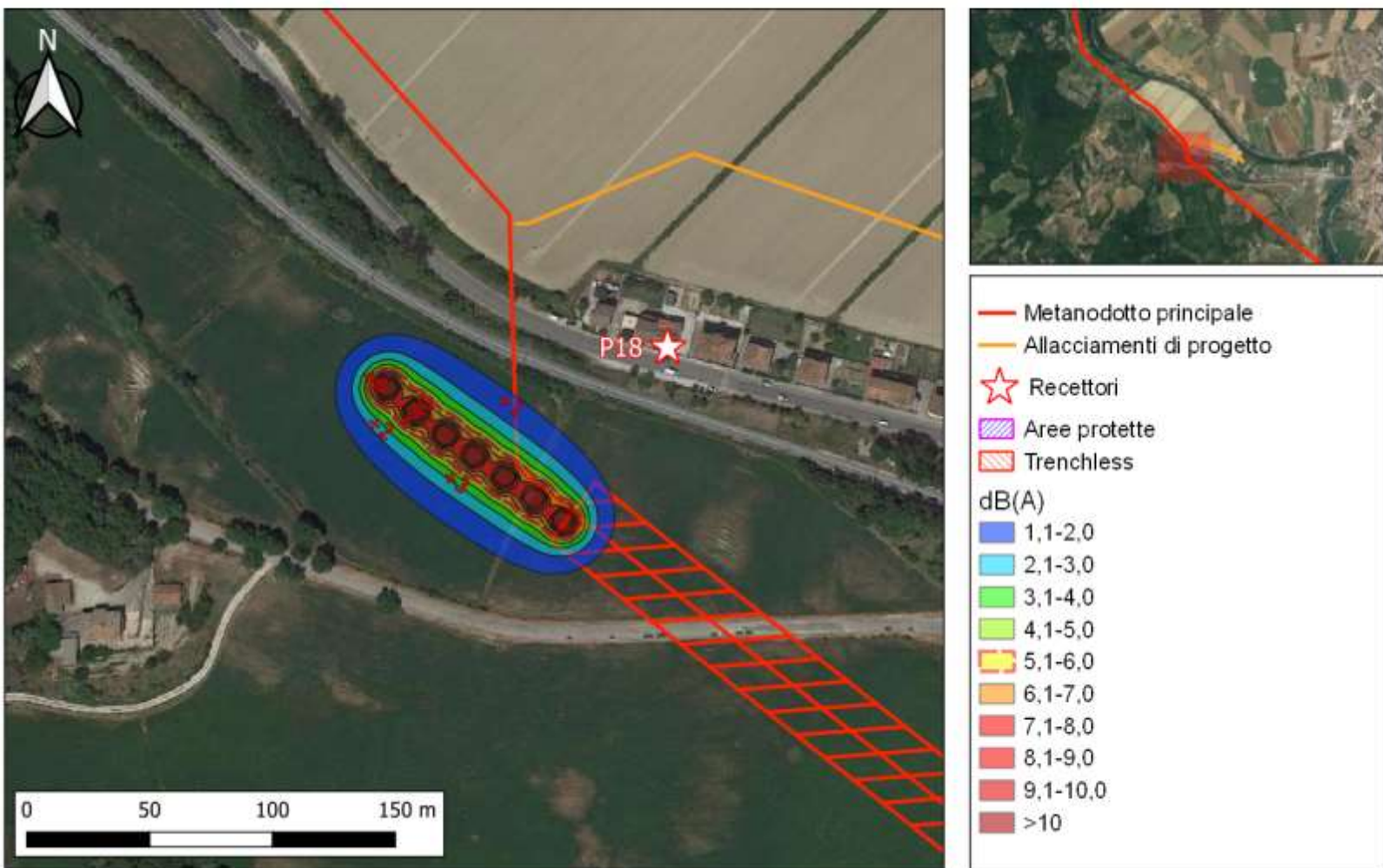
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA DIFFERENZIALE IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO DIURNO**



	 <small>CONSULENZA INFORMATICA - INGEGNERIA - ARCHITETTURA PROGETTAZIONE - STRUTTURE LAVORI</small>	COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>	<b>LSC-112</b>	
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 66 di 85	Rev. <b>0</b>

## Metanodotto San Sepolcro - Foligno DN 400 (16") - DP 75 bar e opere connesse

**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA DIFFERENZIALE IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO DIURNO**



	 <small>consulenza materiali - impianti - attività progettazione - direzione lavori</small>		COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>		<b>LSC-112</b>	
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>		Pagina 67 di 85	Rev. <b>0</b>

## 2 REALIZZAZIONE ALLACCIAMENTI

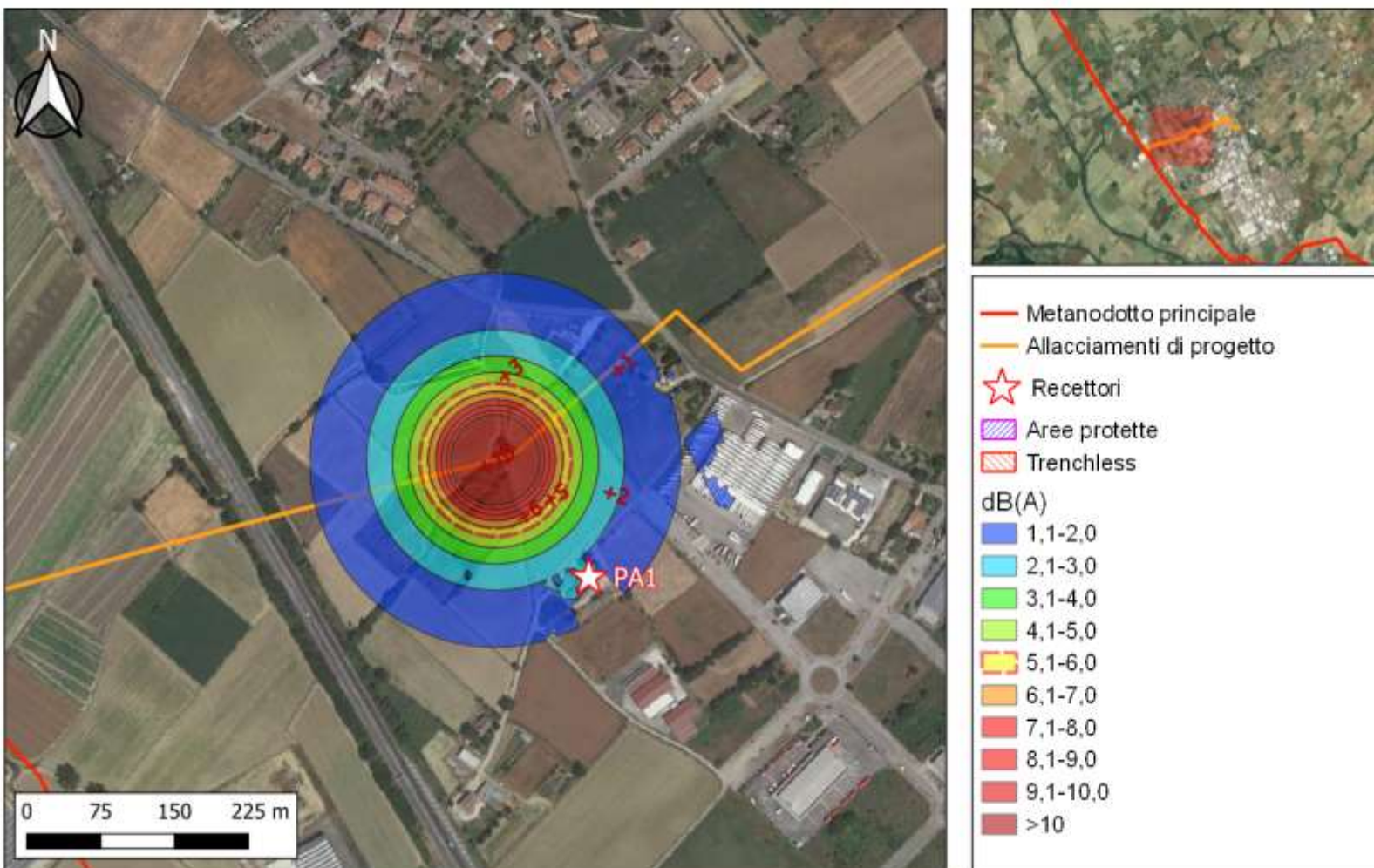
	 <small>consulenza ingegneria - impianti - edilizia progettazione - direzione lavori</small>		<b>COMMESSA</b> <b>NR/20047</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>		<b>LSC-112</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>		Pagina 68 di 85	<b>Rev.</b> <b>0</b>

## 2.1 RECETTORI DI TIPO RESIDENZIALE (SIGLATI CON PA) SCAVO A CIELO APERTO

	 <small>consulenza ingegneristica - impiantistica - acustica progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>	<b>LSC-112</b>	
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 69 di 85	Rev. <b>0</b>

## Metanodotto San Sepolcro - Foligno DN 400 (16") - DP 75 bar e opere connesse

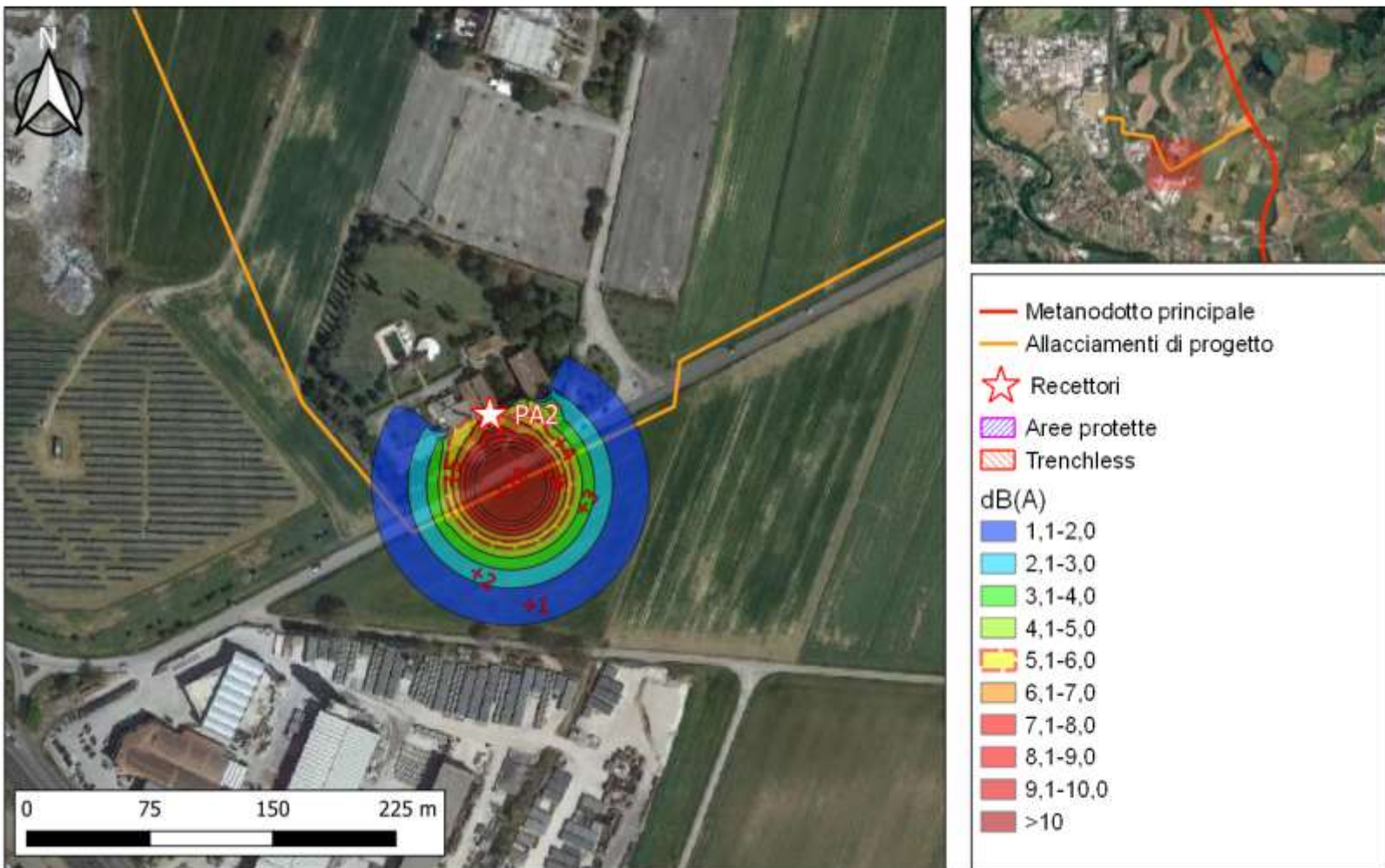
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA DIFFERENZIALE IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO DIURNO**



	 <small>CONSULENZA INFORMATICA - INGEGNERIA - ARCHITETTURA PROGETTAZIONE - STRUTTURE LAVORI</small>	COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>	<b>LSC-112</b>	
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 70 di 85	Rev. <b>0</b>

## Metanodotto San Sepolcro - Foligno DN 400 (16") - DP 75 bar e opere connesse

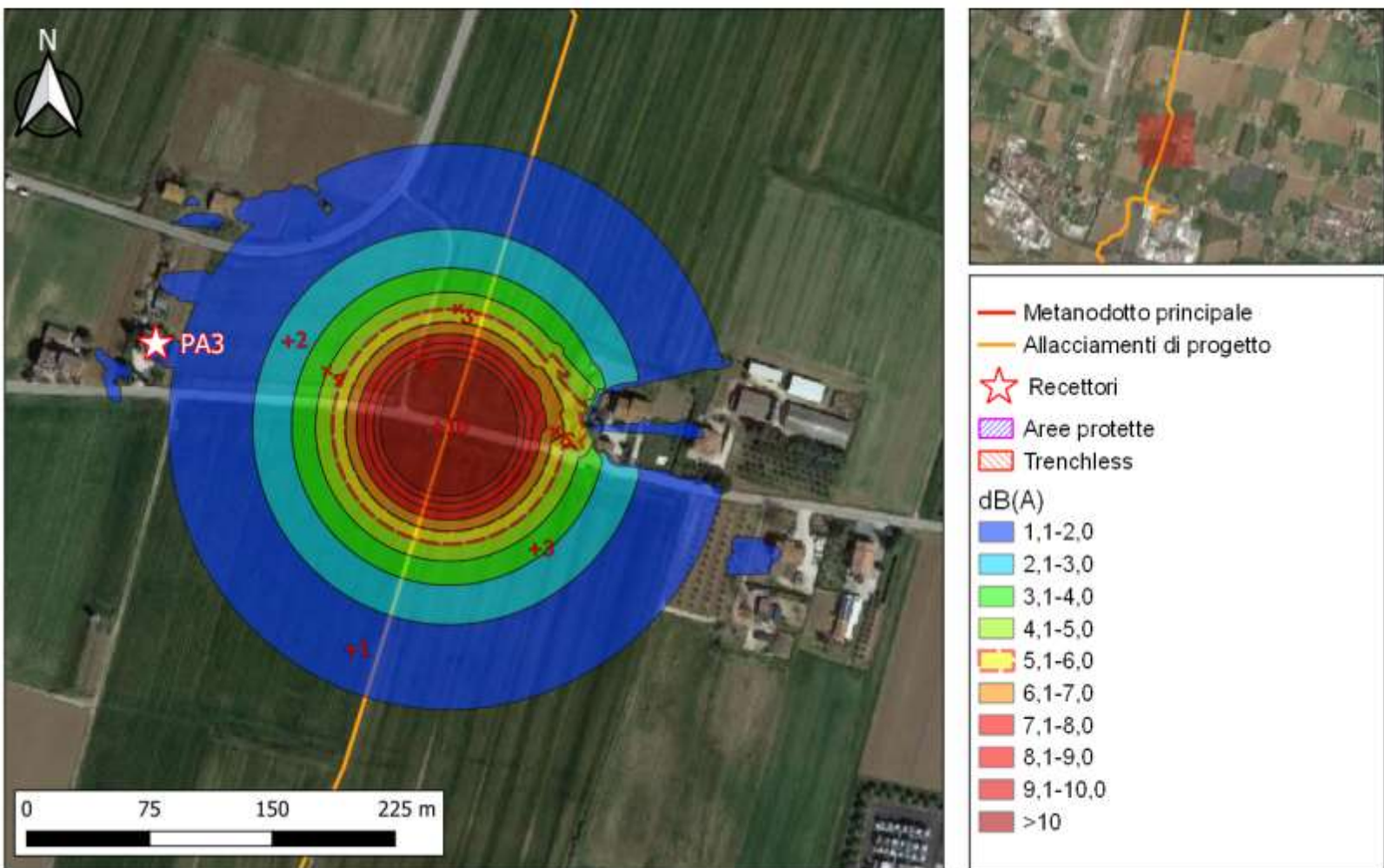
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA DIFFERENZIALE IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO DIURNO**



	 <small>consulenza ingegneristica - ingegneria - architettura progettazione - direzione lavori</small>		COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>		<b>LSC-112</b>	
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>		Pagina 71 di 85	Rev. <b>0</b>

## Metanodotto San Sepolcro - Foligno DN 400 (16") - DP 75 bar e opere connesse

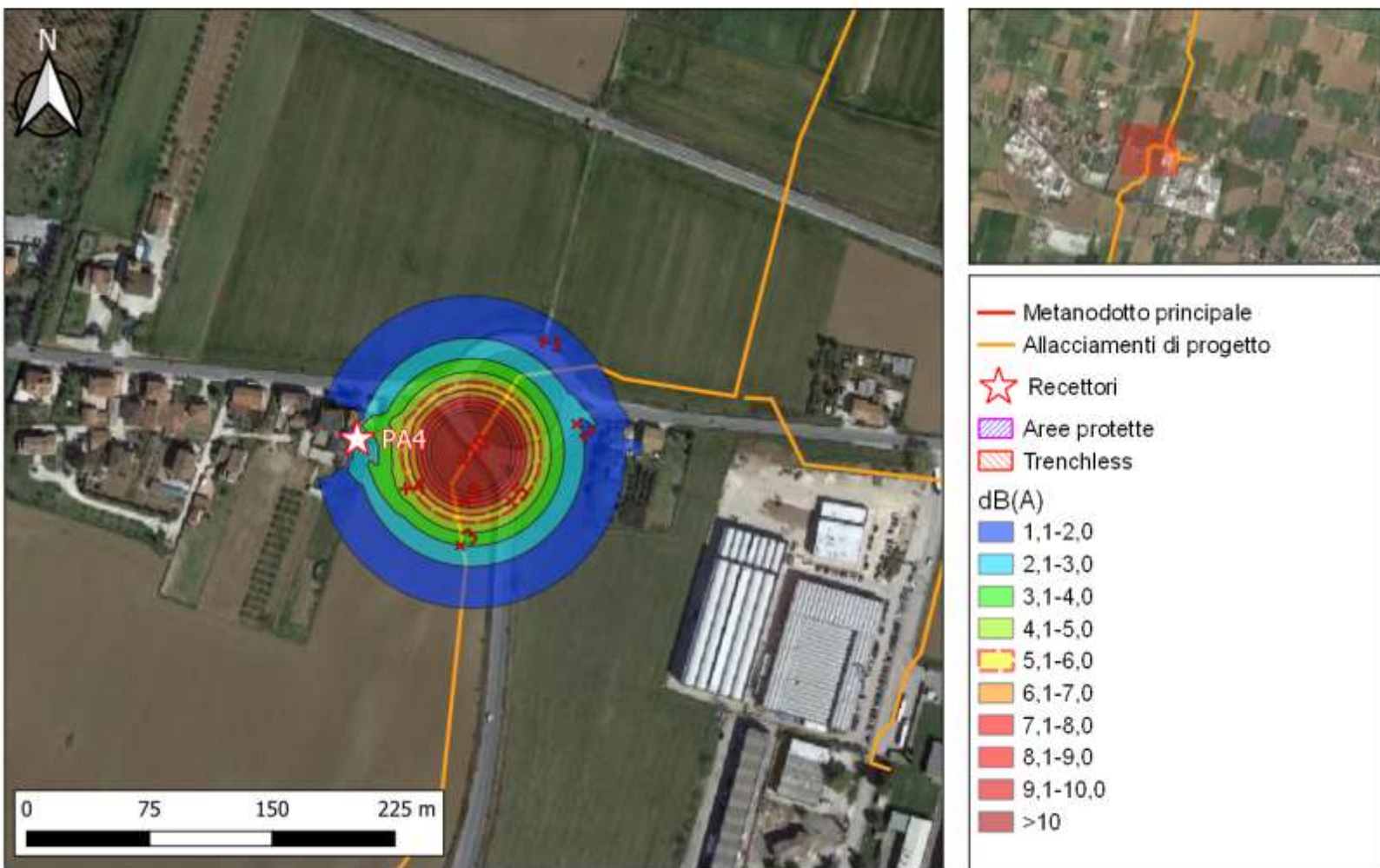
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA DIFFERENZIALE IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO DIURNO**



	 <small>CONSULENZA INFORMATICA - INGEGNERIA - ARCHITETTURA PROGETTAZIONE - STRUTTURE LAVORI</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/20047</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>	<b>LSC-112</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 72 di 85	<b>Rev.</b> <b>0</b>

## Metanodotto San Sepolcro - Foligno DN 400 (16") - DP 75 bar e opere connesse

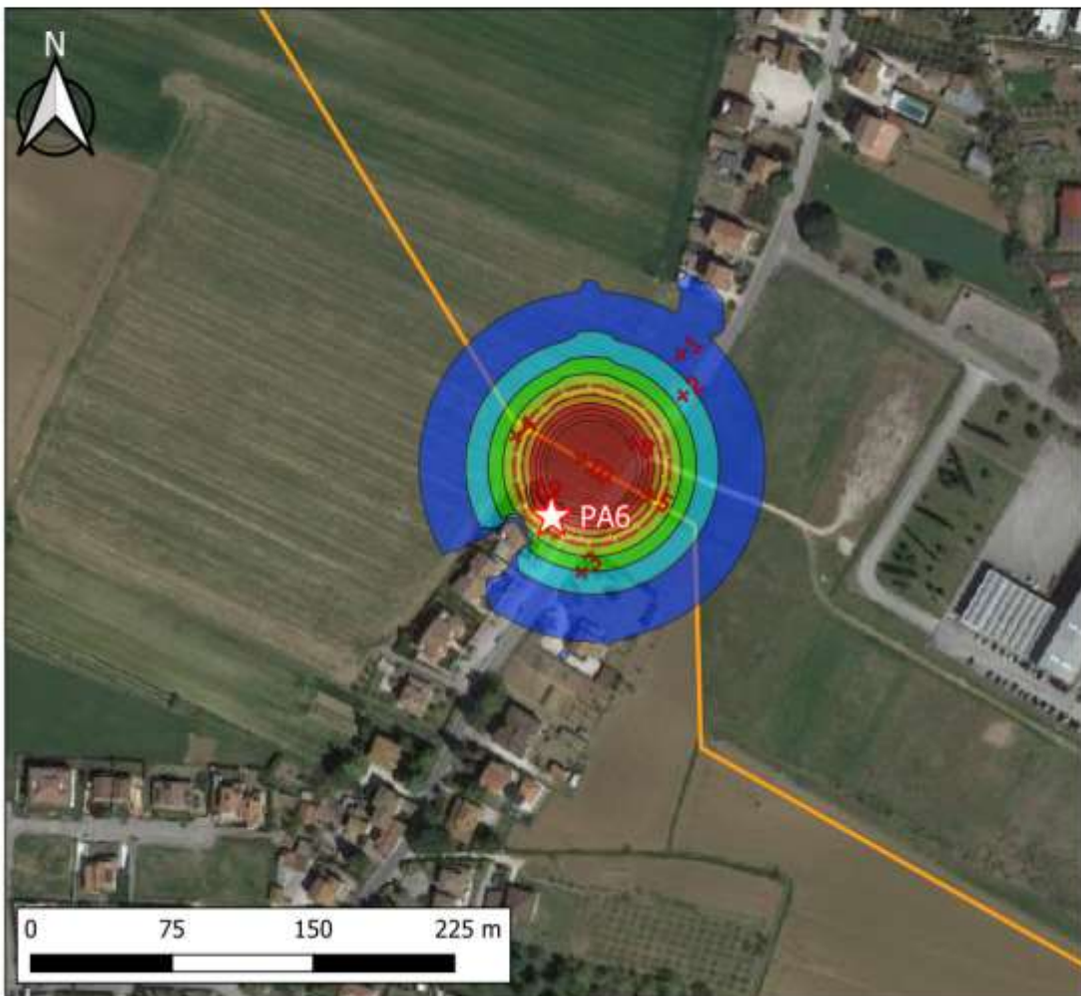
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA DIFFERENZIALE IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO DIURNO**



	 <small>consulenza ingegneristica - ingegneria - architettura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/20047</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>	<b>LSC-112</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 73 di 85	<b>Rev.</b> <b>0</b>

## Metanodotto San Sepolcro - Foligno DN 400 (16") - DP 75 bar e opere connesse

**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA DIFFERENZIALE IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO DIURNO**



— Metanodotto principale  
— Allacciamenti di progetto

★ Recettori

Aree protette

Trenchless

**dB(A)**

1,1-2,0

2,1-3,0

3,1-4,0

4,1-5,0

5,1-6,0

6,1-7,0

7,1-8,0

8,1-9,0

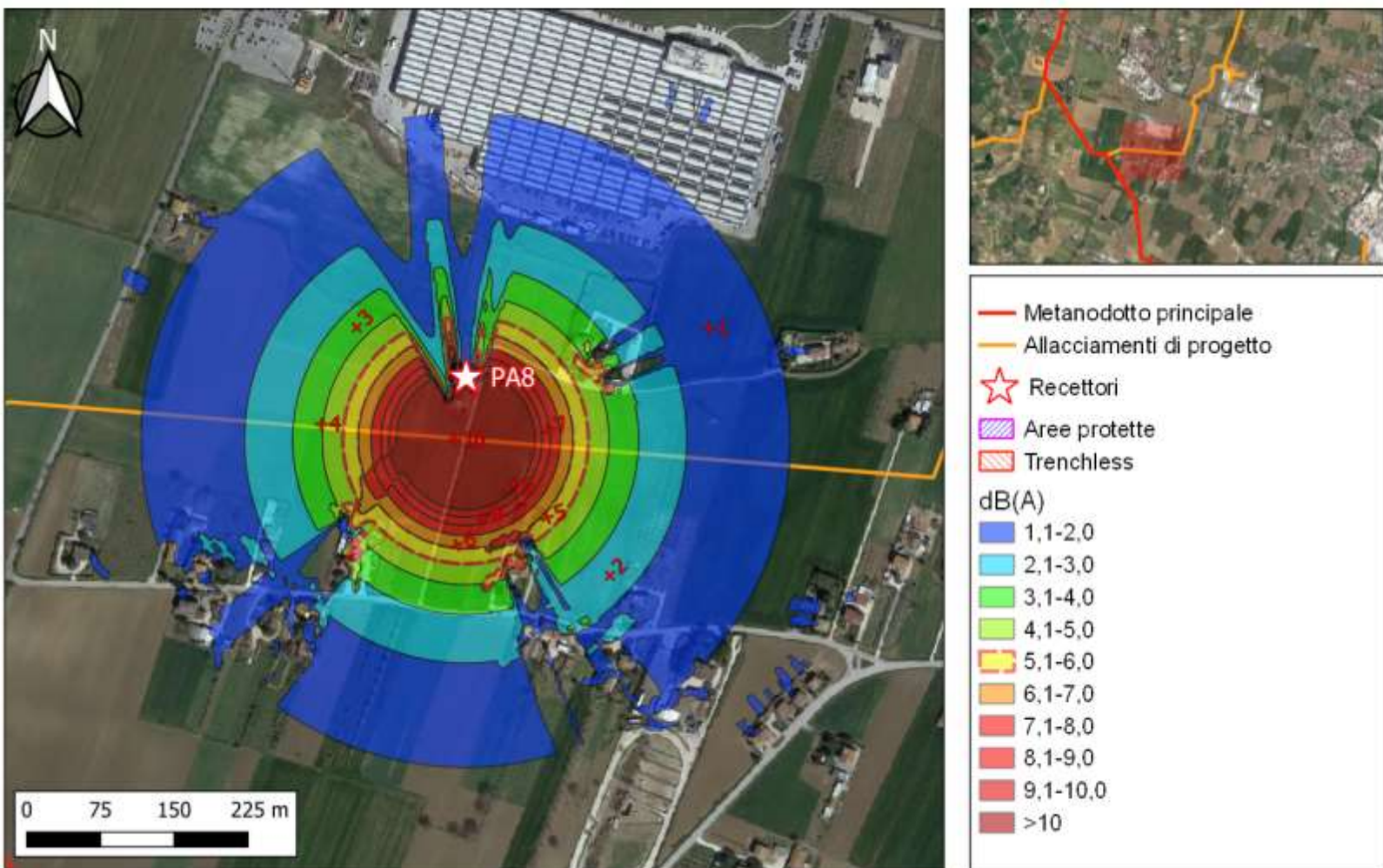
9,1-10,0

>10

	 <small>consulenza ingegneristica - ingegneria - architettura progettazione - direzione lavori</small>		COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>		<b>LSC-112</b>	
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>		Pagina 74 di 85	Rev. <b>0</b>

## Metanodotto San Sepolcro - Foligno DN 400 (16") - DP 75 bar e opere connesse

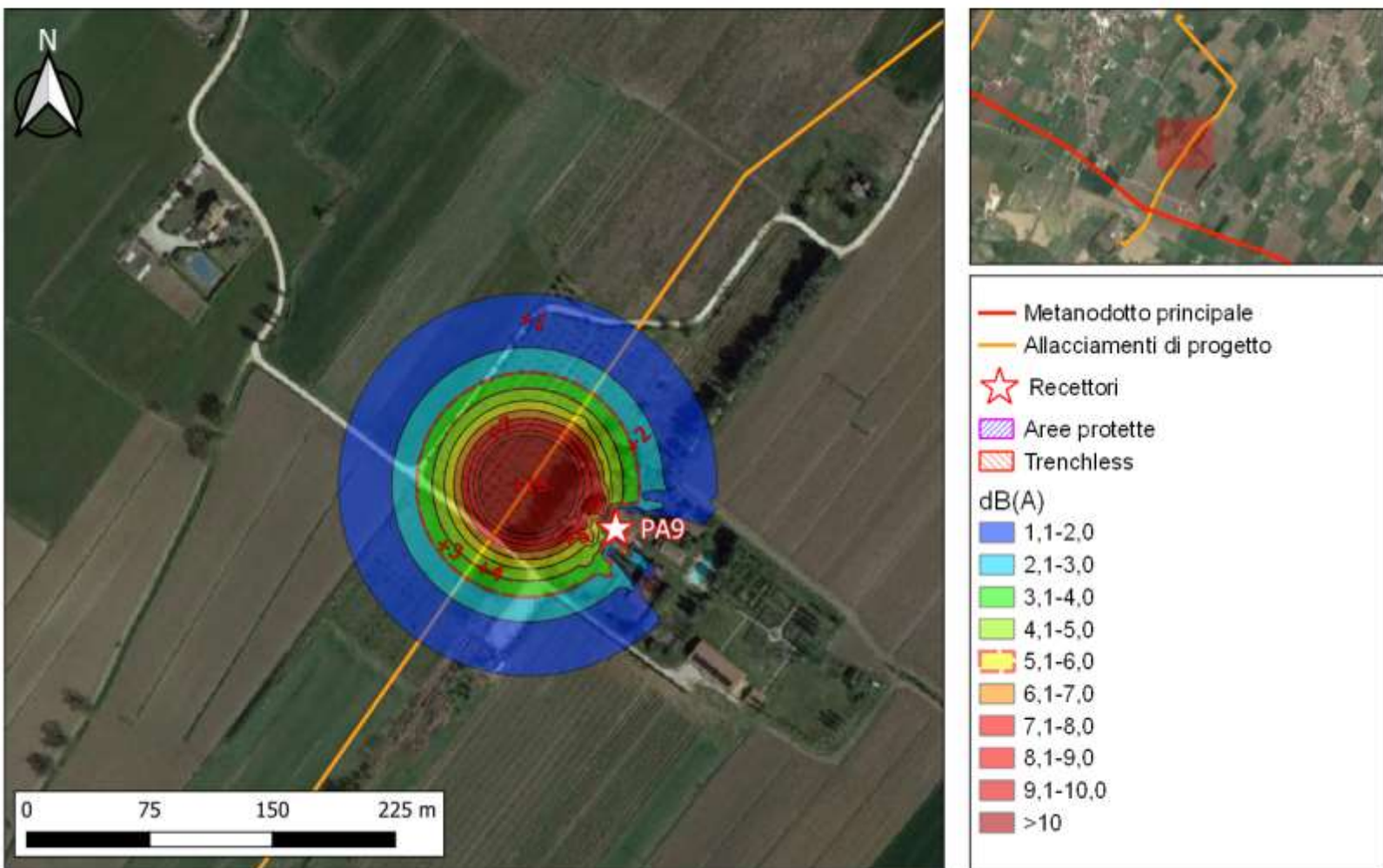
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA DIFFERENZIALE IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO DIURNO**



	 <small>CONSULENZA INFORMATICA - INGEGNERIA - ARCHITETTURA PROGETTAZIONE - STRUTTURE LAVORI</small>	COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>	<b>LSC-112</b>	
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 75 di 85	Rev. <b>0</b>

## Metanodotto San Sepolcro - Foligno DN 400 (16") - DP 75 bar e opere connesse

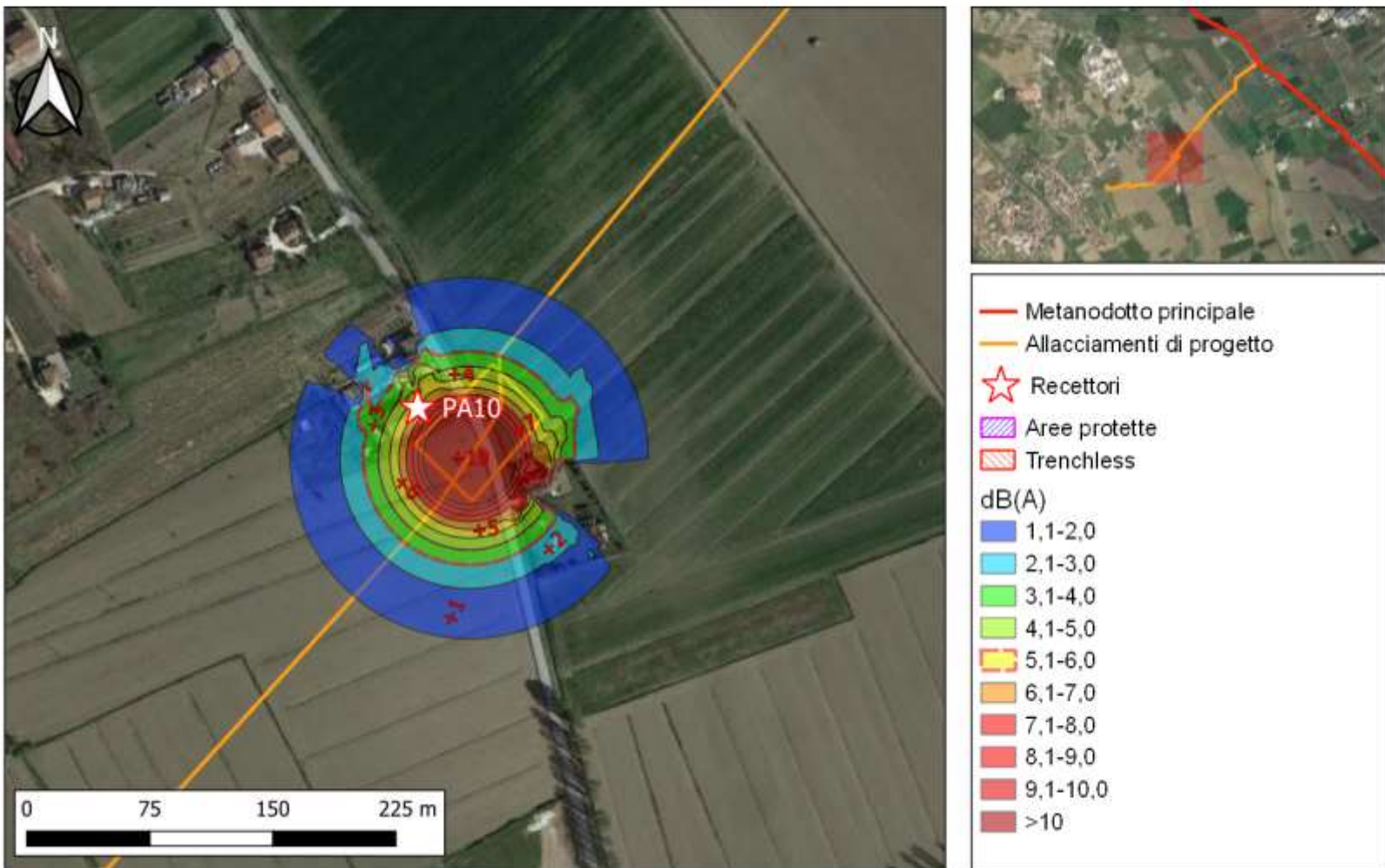
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA DIFFERENZIALE IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO DIURNO**



	 <small>consulenza ingegneristica - impianti - analisi progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>	<b>LSC-112</b>	
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 76 di 85	Rev. <b>0</b>

## Metanodotto San Sepolcro - Foligno DN 400 (16") - DP 75 bar e opere connesse

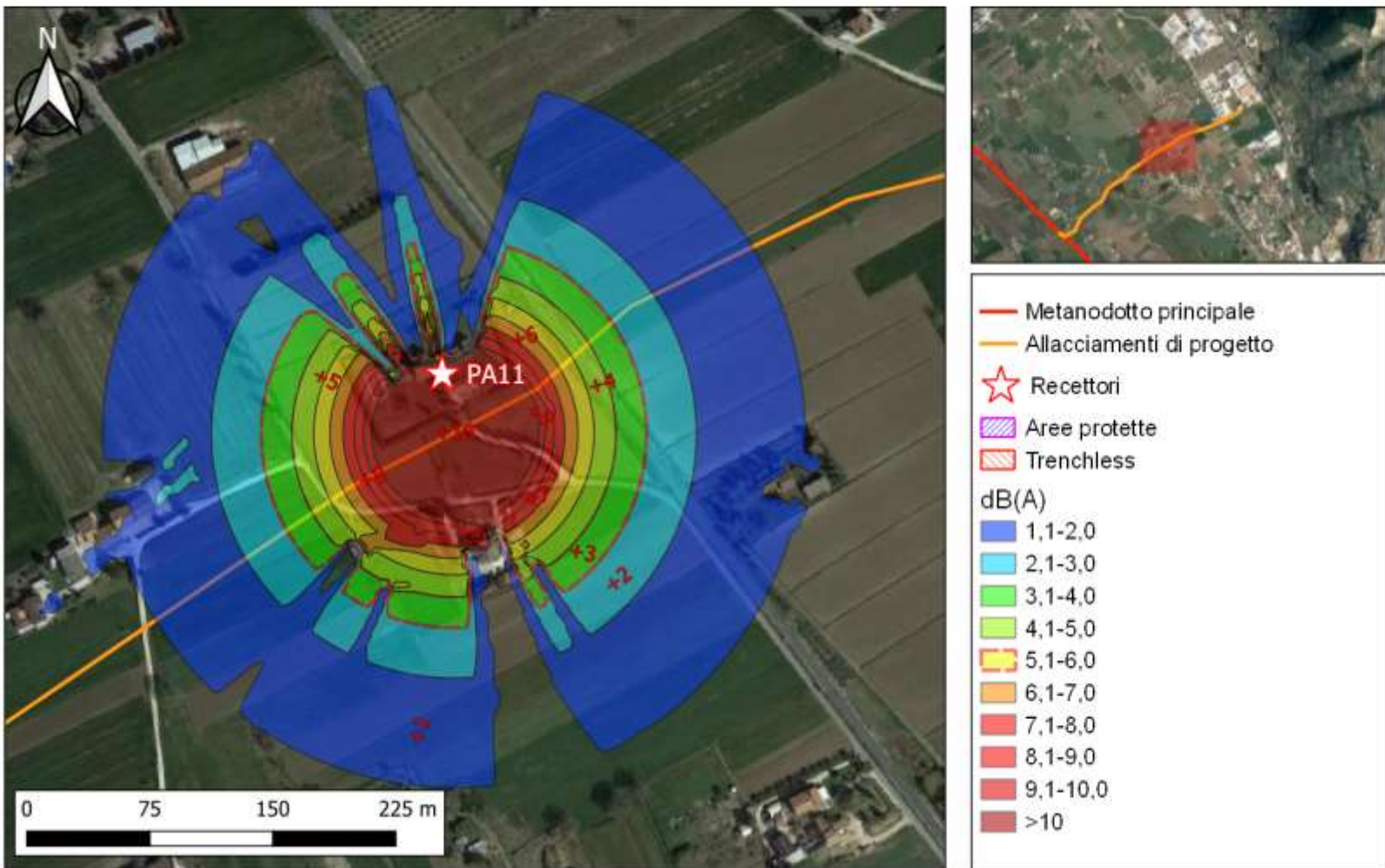
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA DIFFERENZIALE IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO DIURNO**



	 <small>consulenza ingegneristica - impiantistica - analisi progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>	<b>LSC-112</b>	
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 77 di 85	Rev. <b>0</b>

## Metanodotto San Sepolcro - Foligno DN 400 (16") - DP 75 bar e opere connesse

**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA DIFFERENZIALE IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO DIURNO**



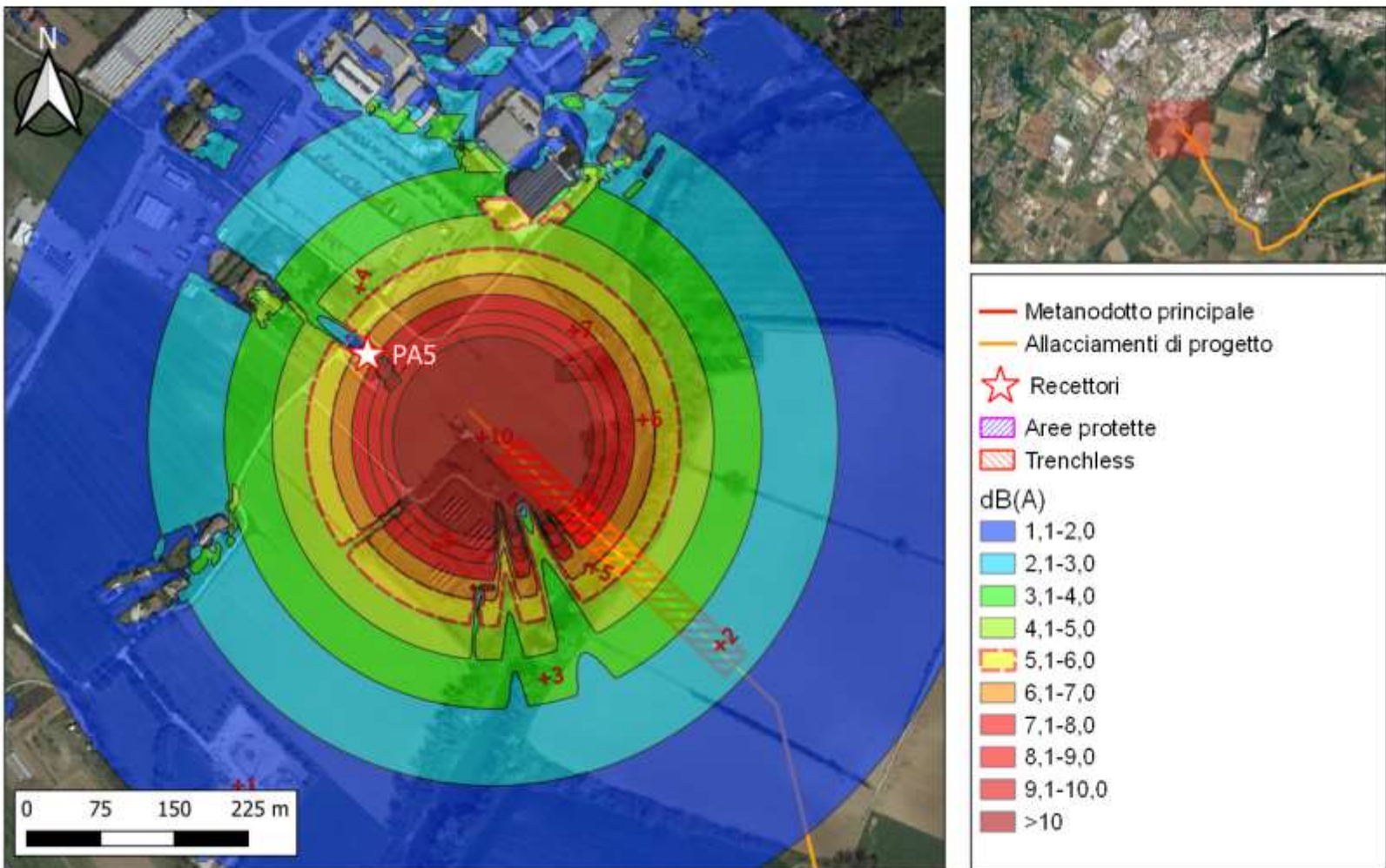
	 <small>controlata materiali - impianti - attività progettazione - direzione lavori</small>		COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>		<b>LSC-112</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>		Pagina 78 di 85	<b>Rev.</b> <b>0</b>

## 2.2 RECETTORI DI TIPO RESIDENZIALE (SIGLATI CON PA) MICROTUNNEL

	 <small>consulenza ingegneristica - ingegneria - architettura progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>	<b>LSC-112</b>	
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 79 di 85	Rev. <b>0</b>

## Metanodotto San Sepolcro - Foligno DN 400 (16") - DP 75 bar e opere connesse

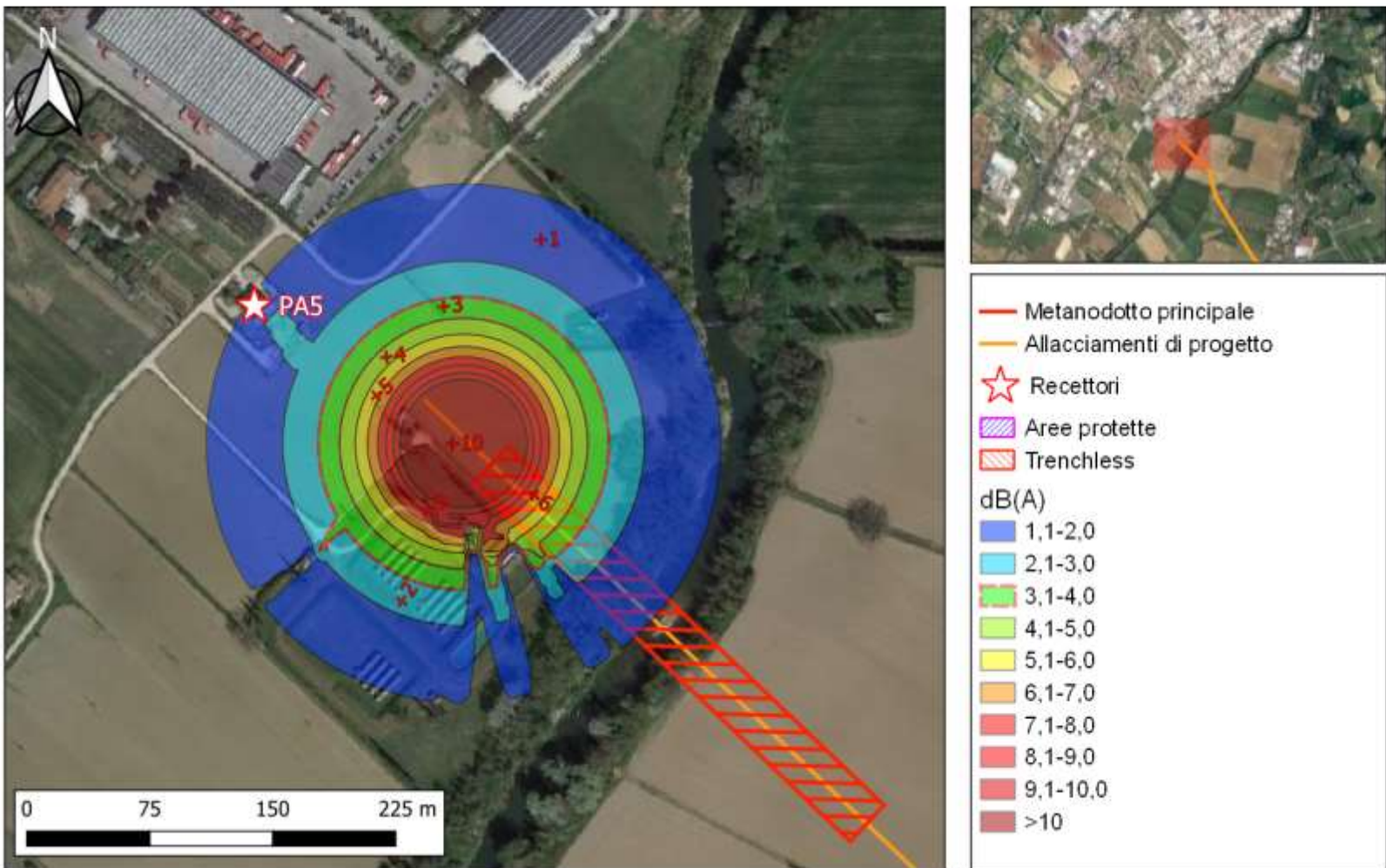
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA DIFFERENZIALE IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO DIURNO**



	 <small>consulenza ingegneristica - ingegneria - architettura progettazione - direzione lavori</small>		COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>		<b>LSC-112</b>	
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>		Pagina 80 di 85	Rev. <b>0</b>

## Metanodotto San Sepolcro - Foligno DN 400 (16") - DP 75 bar e opere connesse

**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA DIFFERENZIALE IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO NOTTURNO**



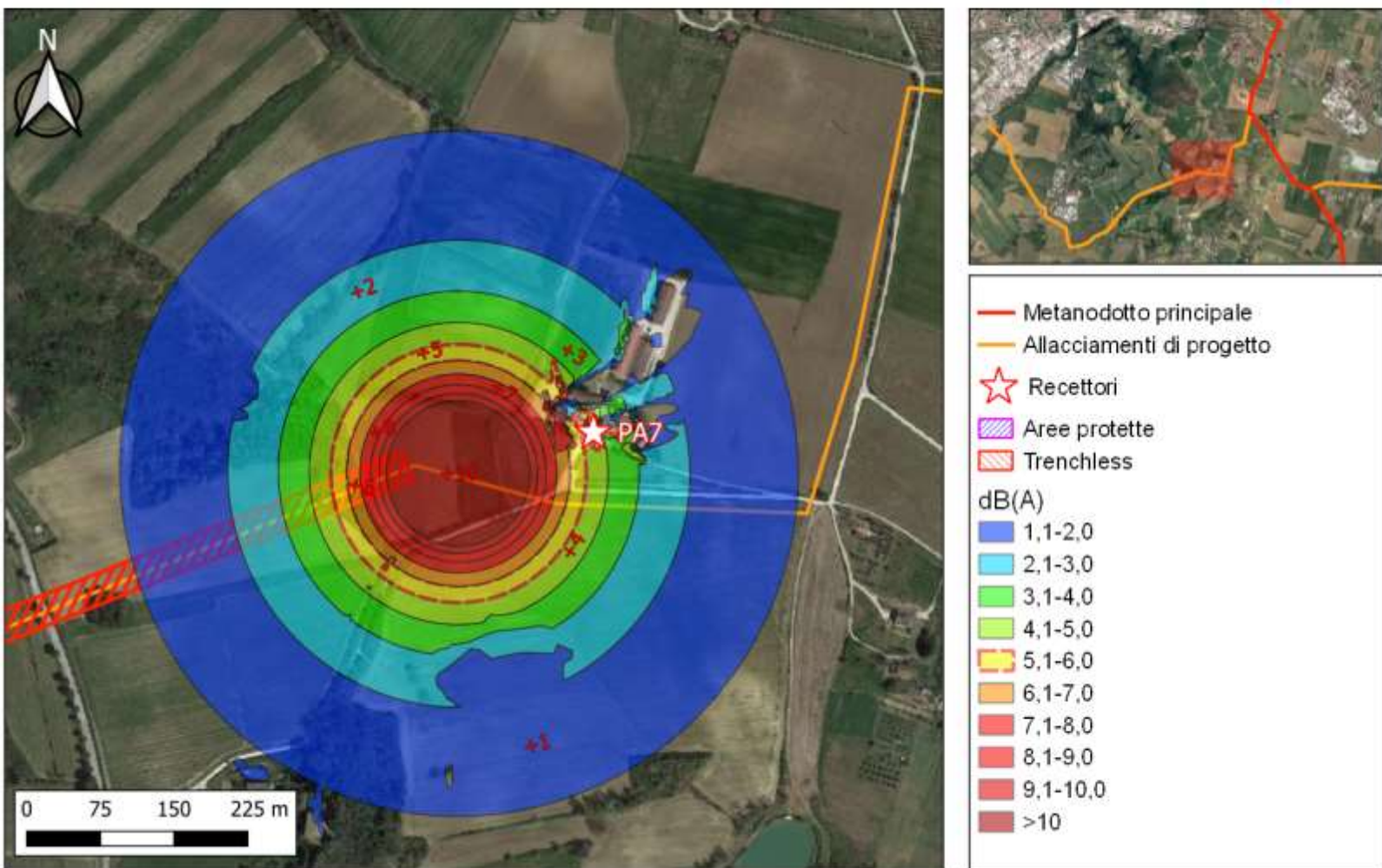
	 <small>consulenza materiali - impianti - assistenza progettazione - direzione lavori</small>		COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>		<b>LSC-112</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>		Pagina 81 di 85	<b>Rev.</b> <b>0</b>

## 2.3 RECETTORI DI TIPO RESIDENZIALE (SIGLATI CON P) TOC LATO CANTIERE PRINCIPALE

	 <small>consulenza ingegneristica - ingegneria - architettura progettazione - direzione lavori</small>	COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>	<b>LSC-112</b>	
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 82 di 85	Rev. <b>0</b>

## Metanodotto San Sepolcro - Foligno DN 400 (16") - DP 75 bar e opere connesse

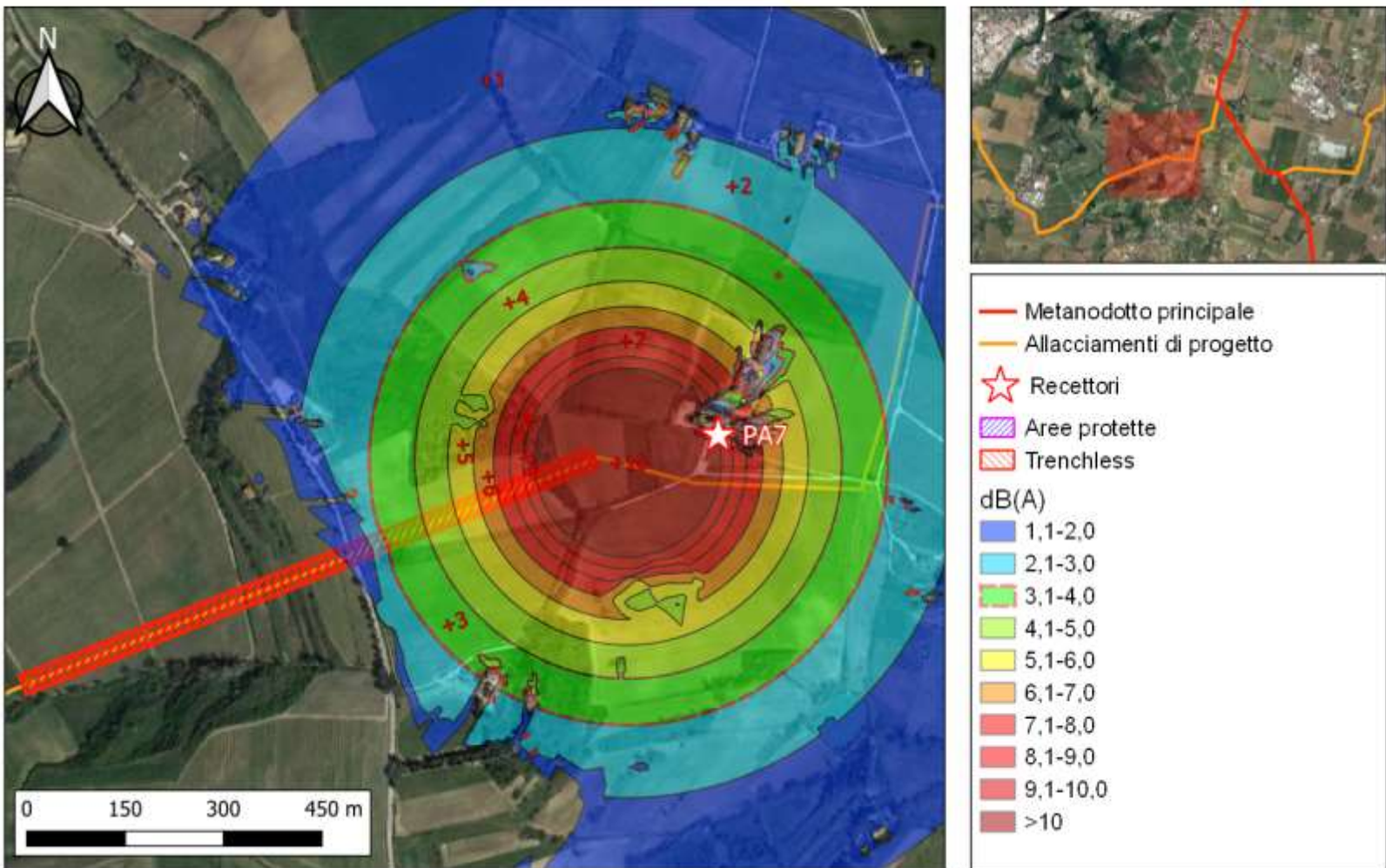
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA DIFFERENZIALE IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO DIURNO**



	 <small>consulenza ingegneristica - ingegneria - architettura progettazione - direzione lavori</small>		COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>		<b>LSC-112</b>	
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>		Pagina 83 di 85	Rev. <b>0</b>

## Metanodotto San Sepolcro - Foligno DN 400 (16") - DP 75 bar e opere connesse

**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA DIFFERENZIALE IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO NOTTURNO**



	 <small>consulenza materiali - impianti - assistenza progettazione - direzione lavori</small>		COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>		<b>LSC-112</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>		Pagina 84 di 85	<b>Rev.</b> <b>0</b>

## 2.4 RECETTORI DI TIPO RESIDENZIALE (SIGLATI CON P) TOC LATO COLONNA DI VARO

	 <small>consulenza ingegneristica - ingegneria - architettura progettazione - direzione lavori</small>		COMMESSA <b>NR/20047</b>	UNITÀ <b>00</b>
	LOCALITÀ <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>		<b>LSC-112</b>	
	PROGETTO <b>Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>		Pagina 85 di 85	Rev. <b>0</b>

## Metanodotto San Sepolcro - Foligno DN 400 (16") - DP 75 bar e opere connesse

**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA DIFFERENZIALE IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO DIURNO**

