

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>CONSULENZA INFORMATICA - 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>Metanodotto Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 1 di 85	<b>Rev.</b> <b>0</b>

## ALLEGATO 3A

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

	<b>PROGETTISTA</b>	 <small>CONSULENZA INFORMATICA - IMPIANTI - ANALISI 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>Metanodotto 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>	<i>4</i>
1.2	<i>RECETTORI DI TIPO NATURALISTICO TOC LATO CANTIERE PRINCIPALE.....</i>	<i>8</i>
1.3	<i>RECETTORI DI TIPO NATURALISTICO TOC LATO COLONNA DI VARO.....</i>	<i>13</i>
1.4	<i>RECETTORI DI TIPO RESIDENZIALE (SIGLATI CON P) SCAVO A CIELO APERTO.....</i>	<i>16</i>
1.5	<i>RECETTORI DI TIPO RESIDENZIALE (SIGLATI CON P) MICROTUNNEL .....</i>	<i>46</i>
1.6	<i>RECETTORI DI TIPO RESIDENZIALE (SIGLATI CON P) TOC LATO CANTIERE PRINCIPALE.....</i>	<i>53</i>
1.7	<i>RECETTORI DI TIPO RESIDENZIALE (SIGLATI CON P) TOC LATO COLONNA DI VARO.....</i>	<i>62</i>
<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>	<i>68</i>
2.2	<i>RECETTORI DI TIPO RESIDENZIALE (SIGLATI CON Pa) MICROTUNNEL .....</i>	<i>78</i>
2.3	<i>RECETTORI DI TIPO RESIDENZIALE (SIGLATI CON Pa) TOC LATO CANTIERE PRINCIPALE .....</i>	<i>81</i>
2.4	<i>RECETTORI DI TIPO RESIDENZIALE (SIGLATI CON Pa) TOC LATO COLONNA DI VARO.....</i>	<i>84</i>

	<b>PROGETTISTA</b>	 <small>CONSULENZA INFORMATICA - 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>Metanodotto Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 3 di 85	<b>Rev.</b> <b>0</b>

## 1 REALIZZAZIONE CONDOTTA PRINCIPALE

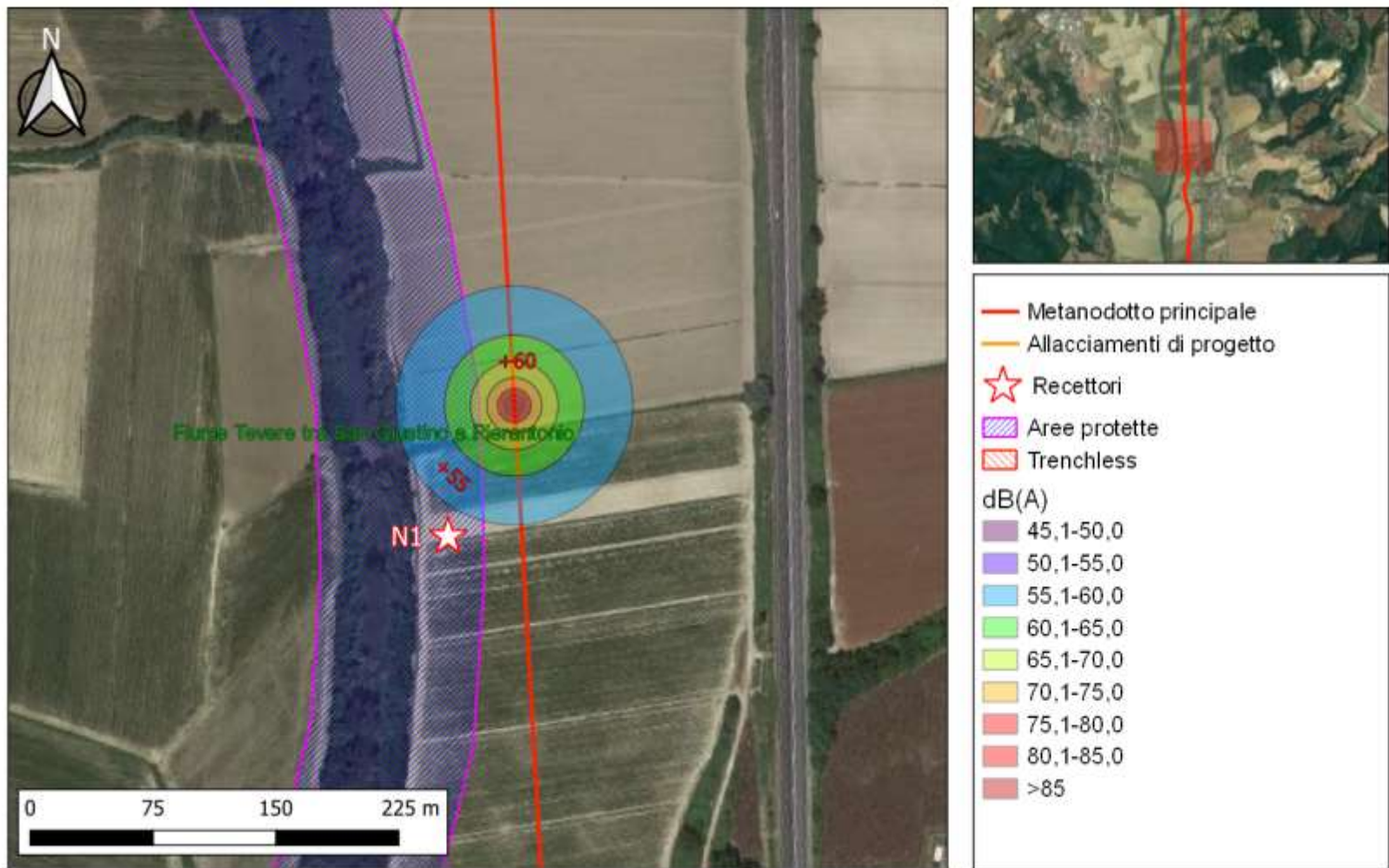
	<b>PROGETTISTA</b>		<b>COMMESSA</b> <b>NR/20047</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b>	<b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>		<b>LSC-112</b>
	<b>PROGETTO</b>	<b>Metanodotto Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno  e opere connesse</b>		<b>Rev.</b> <b>0</b>
			Pagina 4 di 85	

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

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>CONSULENZA INFORMATICA - IMPRESA - 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>Metanodotto Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 5 di 85	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

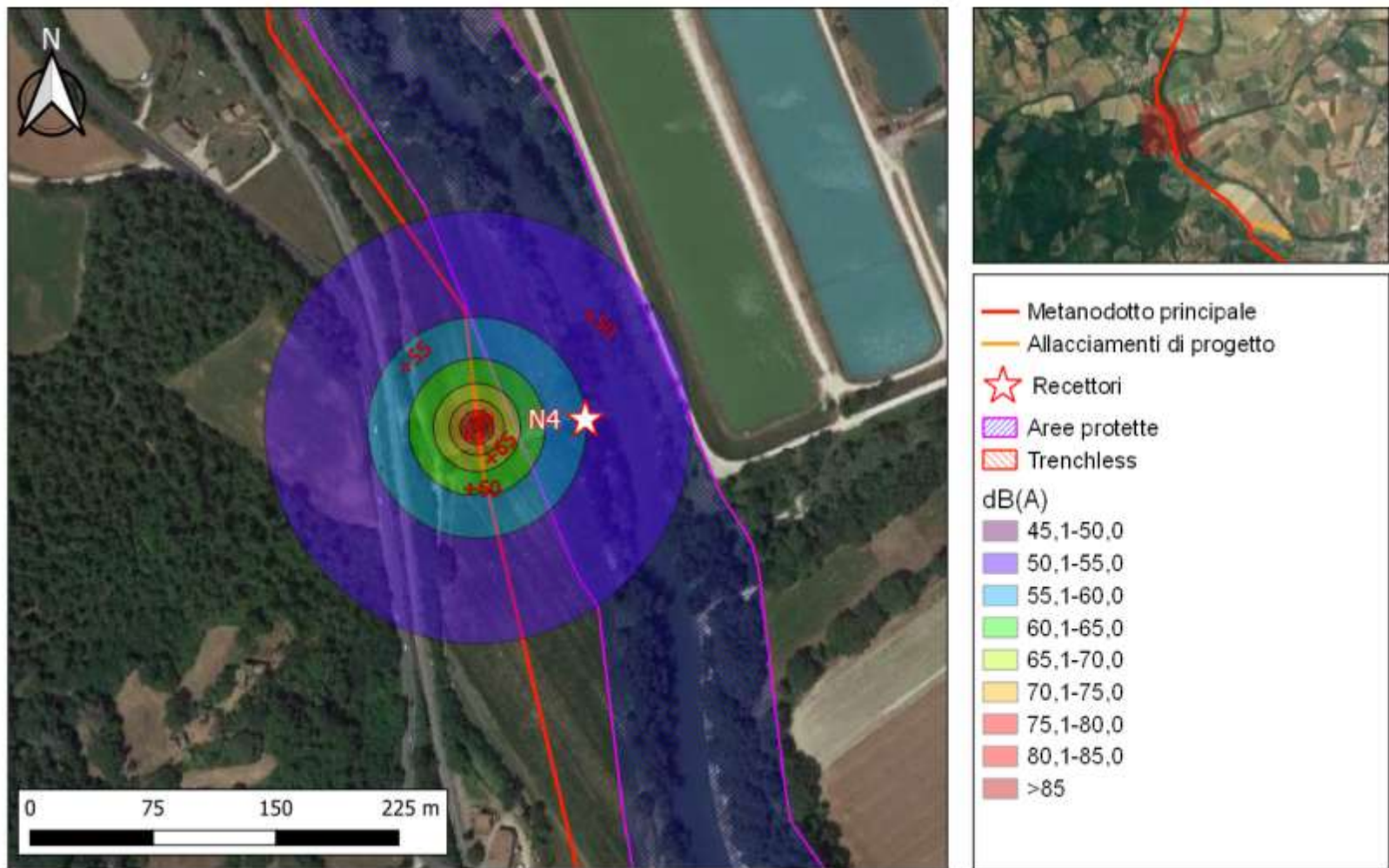
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL R.C. - PERIODO DIURNO**



	<b>PROGETTISTA</b>  <small>CONSULENZA INFORMATICA - IMPRESA - ANALISI 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>Metanodotto Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 6 di 85	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

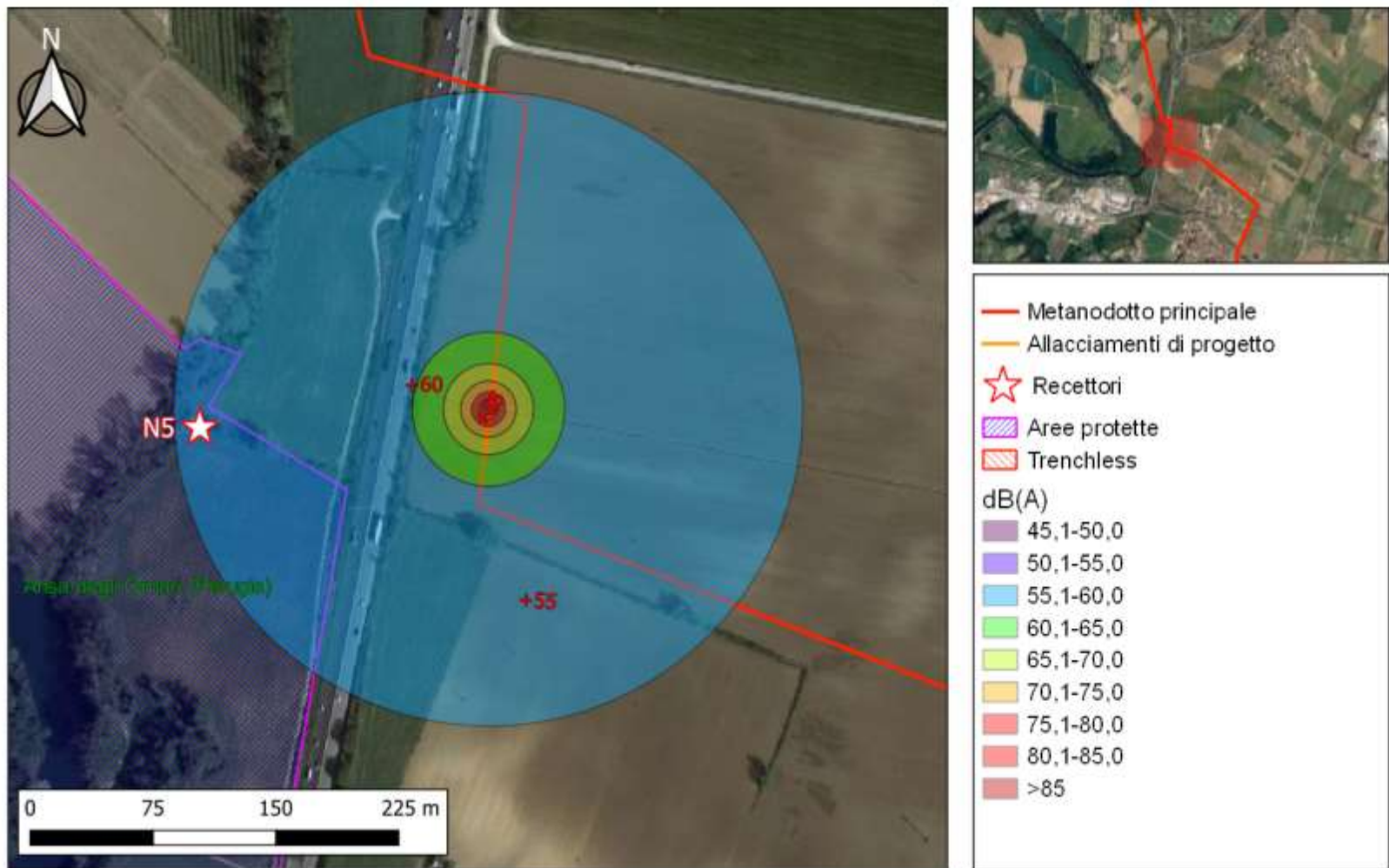
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL R.C. - PERIODO DIURNO**



	<b>PROGETTISTA</b>  <small>CONSULENZA INFORMATICA - IMPRESA - ANALISI 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>Metanodotto Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 7 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 IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL R.C. - PERIODO DIURNO**



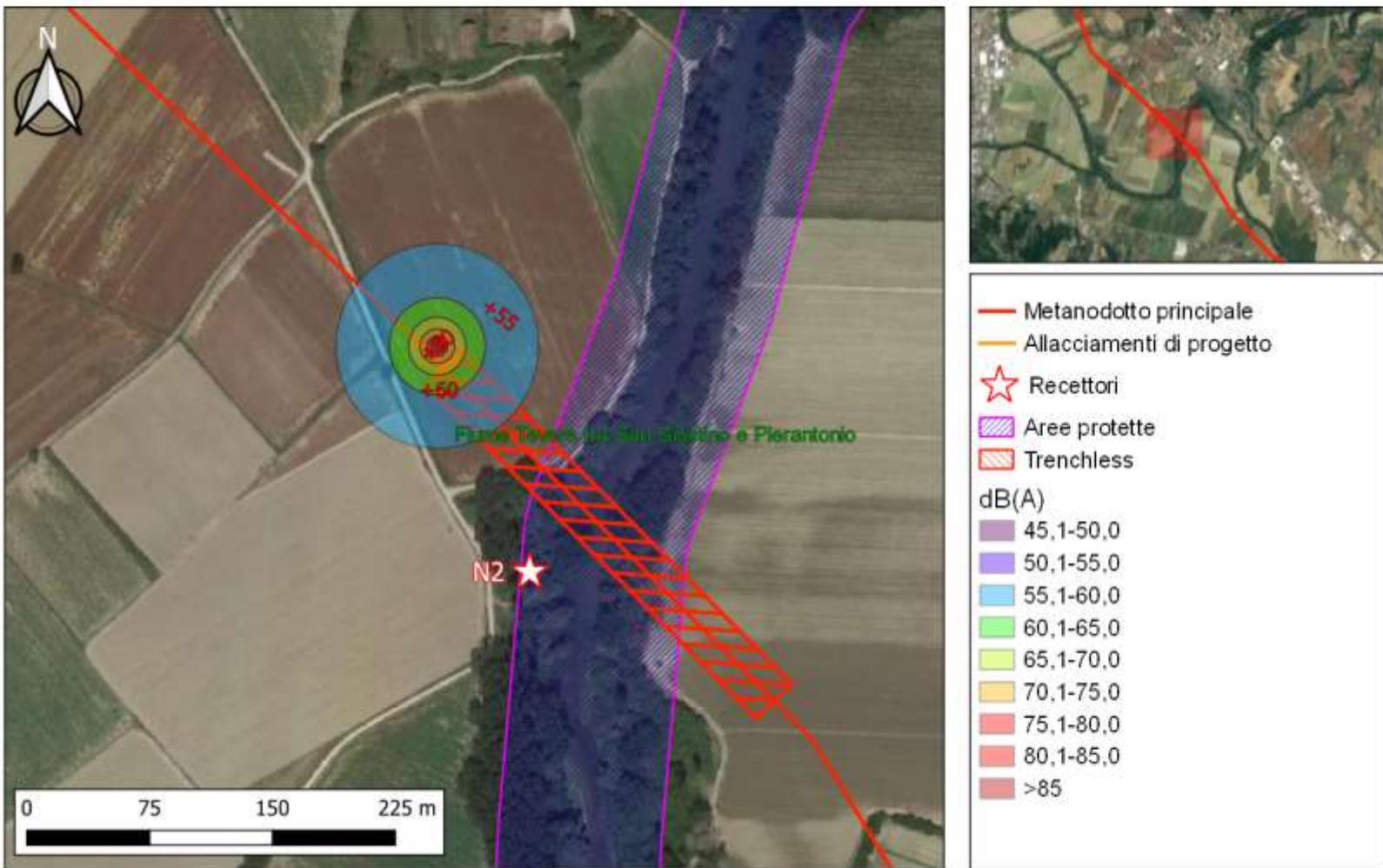
	<b>PROGETTISTA</b>		<b>COMMESSA</b> <b>NR/20047</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b>	<b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>		<b>LSC-112</b>
	<b>PROGETTO</b>	<b>Metanodotto Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno  e opere connesse</b>		<b>Rev.</b> <b>0</b>
			Pagina 8 di 85	

## 1.2 RECETTORI DI TIPO NATURALISTICO TOC LATO CANTIERE PRINCIPALE

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>CONSULENZA INFORMATICA - INGEGNERIA - ARCHITETTURA PROGETTAZIONE - OPERAZIONE 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>Metanodotto Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 9 di 85	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

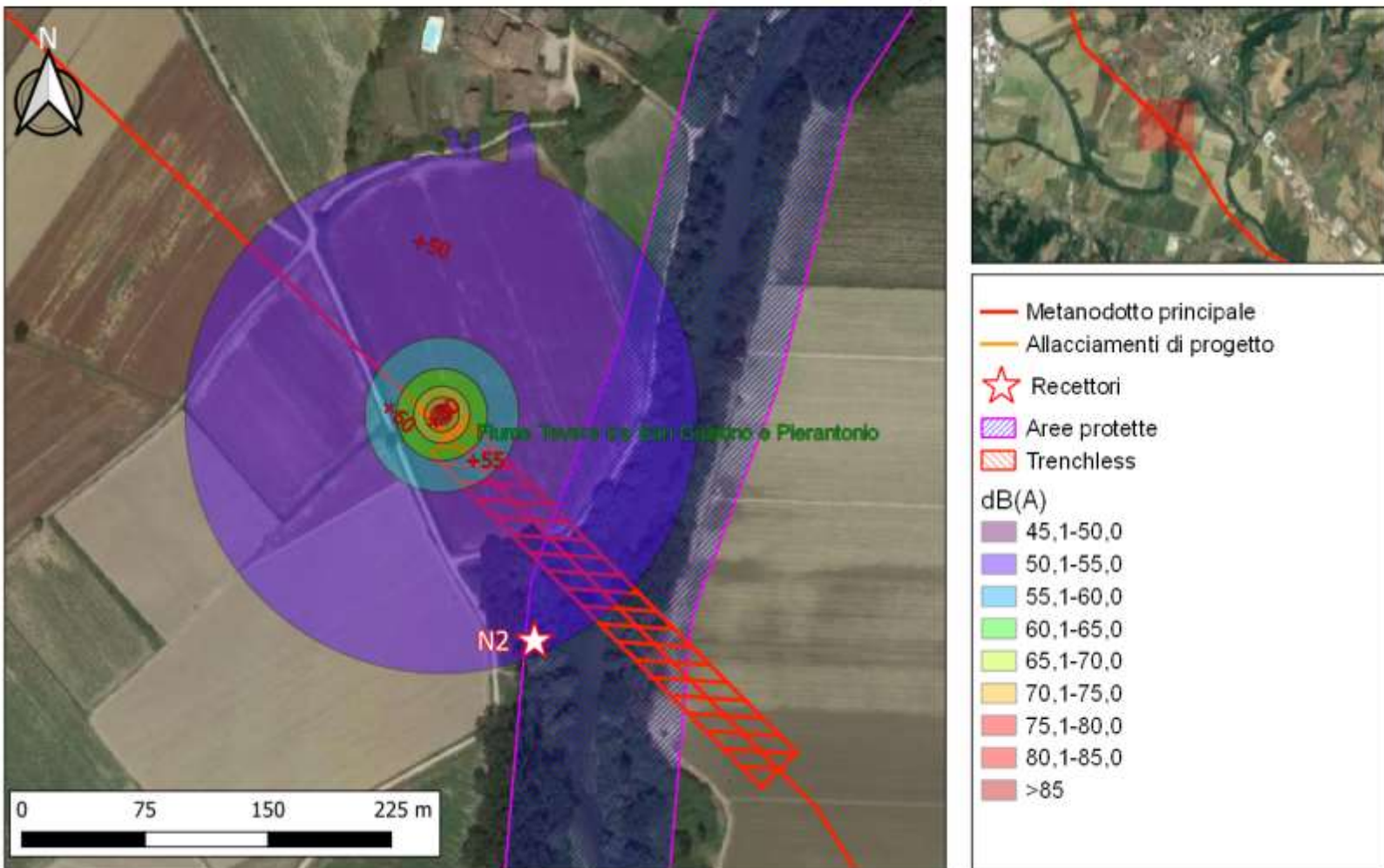
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL R.C. - PERIODO DIURNO**



	<b>PROGETTISTA</b>  <small>CONSULENZA INFORMATICA - SPACIUM - SINDACATO PROGETTAZIONE - INDIRIZZI 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>Metanodotto Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 10 di 85	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

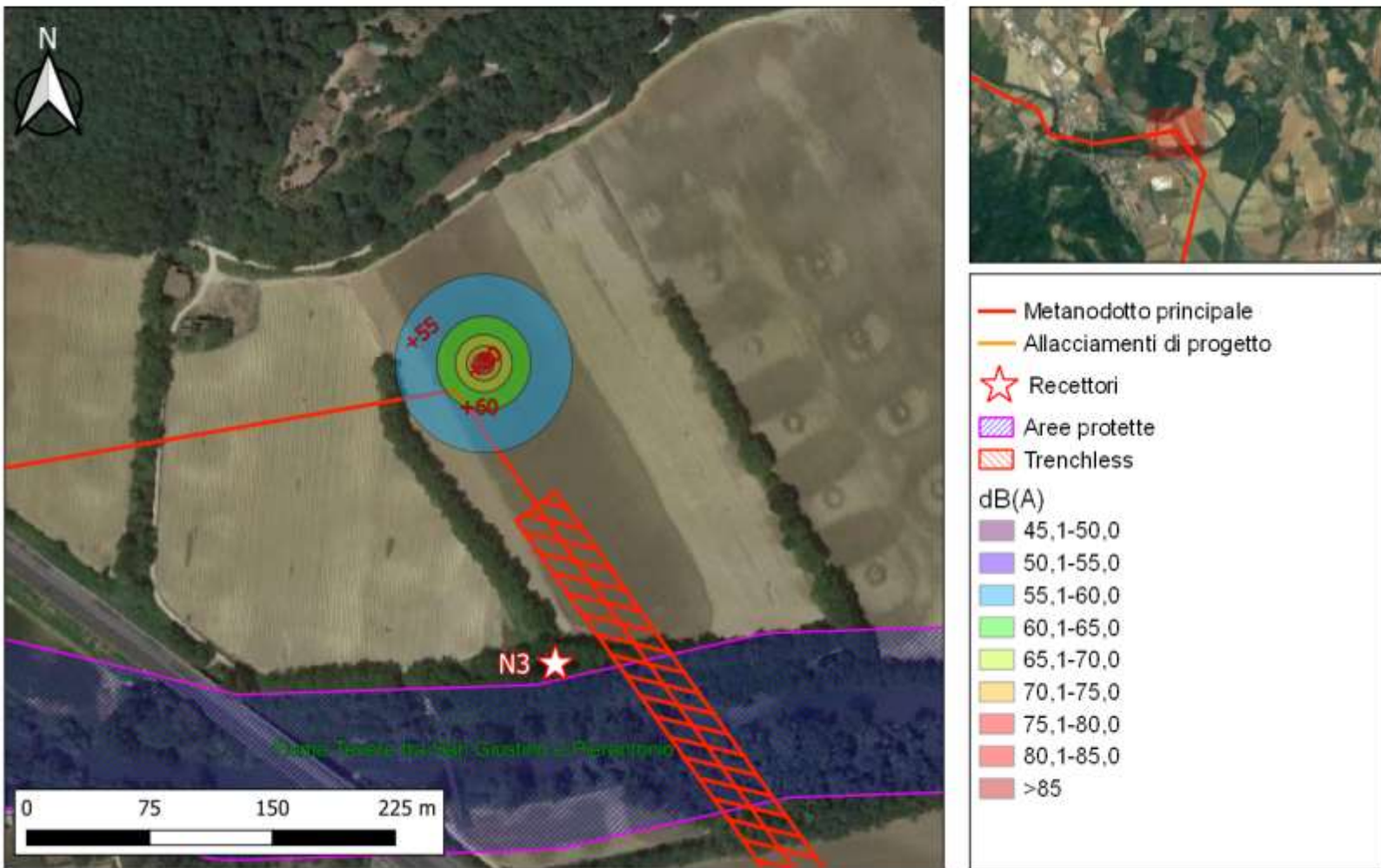
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO NOTTURNO**



	<b>PROGETTISTA</b>  <small>CONSULENZA INFORMATICA - SPACIUM - SINDACATO PROGETTACON - OBREKON - LAMER</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>Metanodotto Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 11 di 85	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

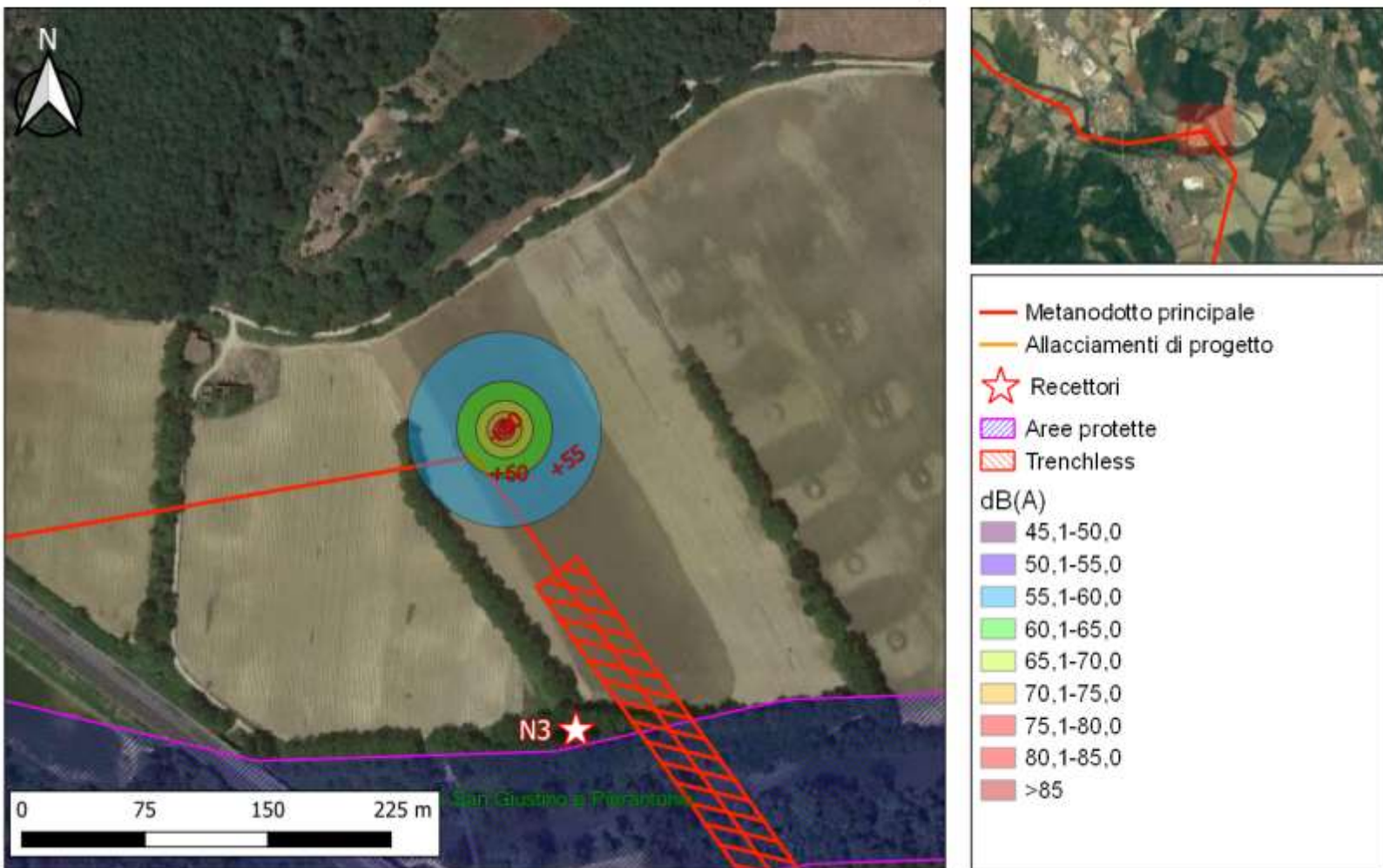
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL R.C. - PERIODO DIURNO**



	<b>PROGETTISTA</b>  <small>CONSULENZA INFORMATICA - INGEGNERIA - ARCHITETTURA PROGETTAZIONE - OPERAZIONE 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>Metanodotto Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 12 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 IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO NOTTURNO**



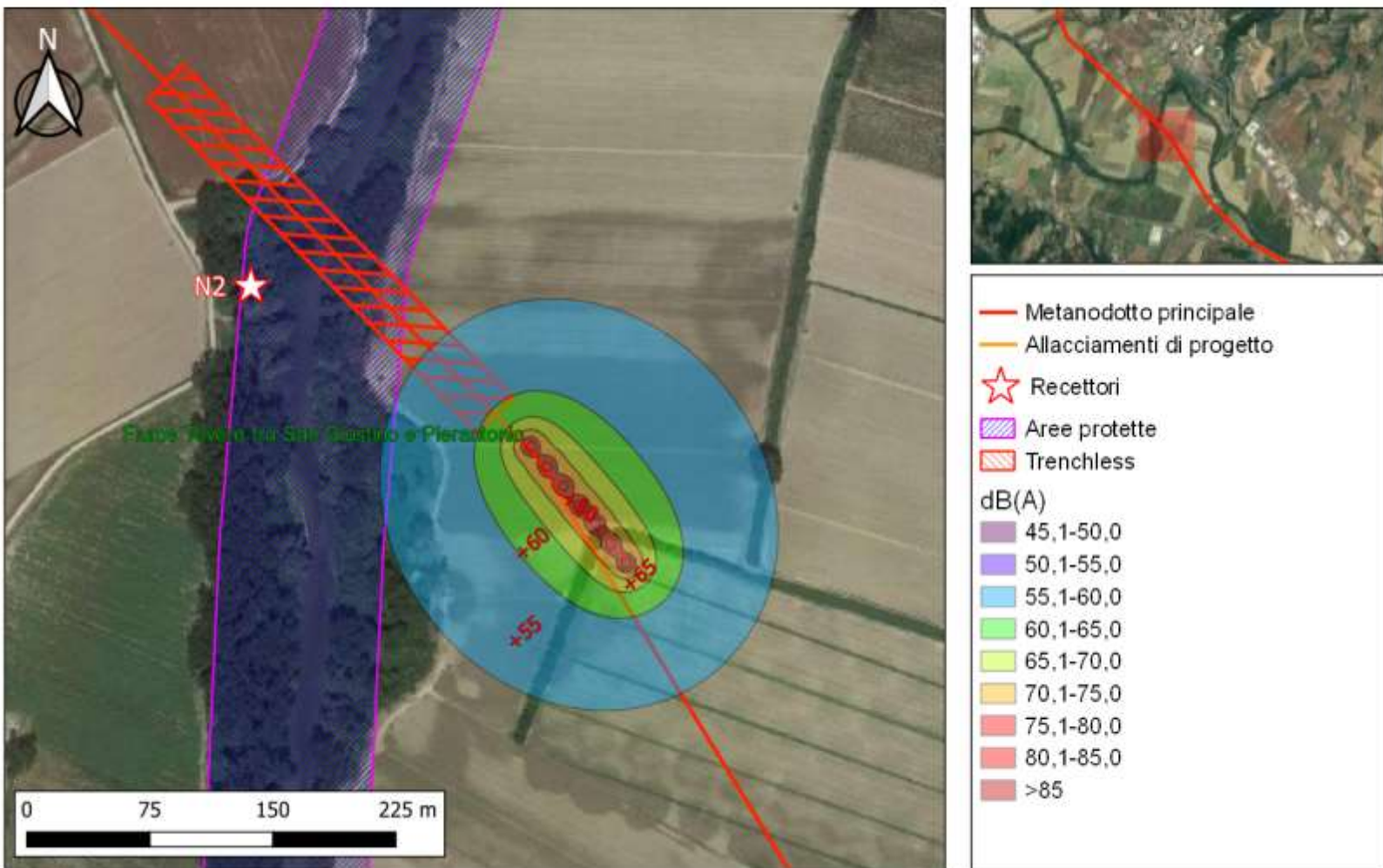
	<b>PROGETTISTA</b>	 <small>CONSULENZA INFORMATICA - INGEGNERIA - ARCHITETTURA PROGETTAZIONE - DIREZIONE LAVORI</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/20047</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b>	<b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>	<b>LSC-112</b>	
	<b>PROGETTO</b>	<b>Metanodotto Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – 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

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>CONSULENZA INFORMATICA - INGEGNERIA - ARCHITETTURA PROGETTAZIONE - OBRETTURA 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>Metanodotto Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 14 di 85	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

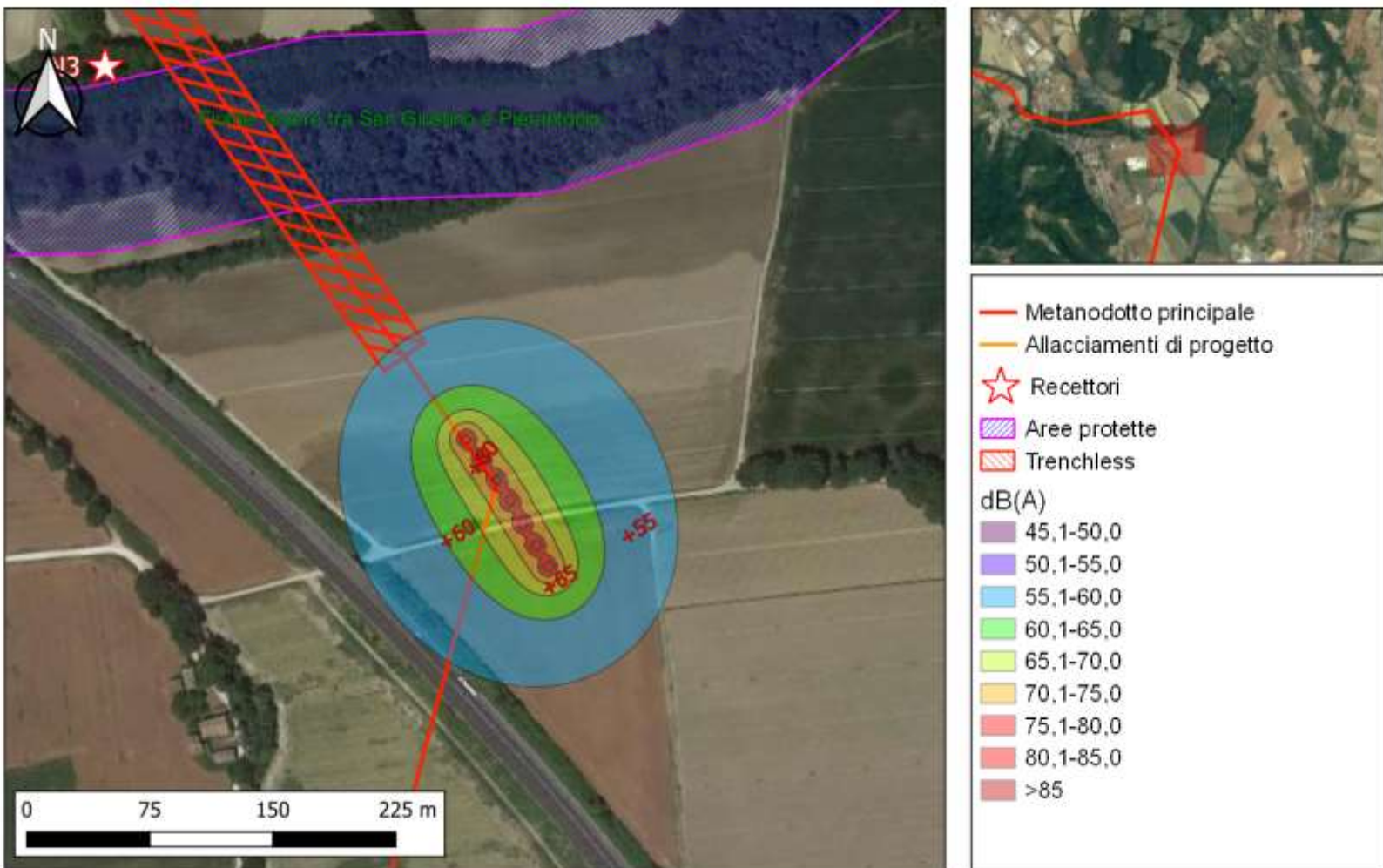
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL R.C. - PERIODO DIURNO**



	<b>PROGETTISTA</b>  <small>CONSULENZA INFORMATICA - INGEGNERIA - ARCHITETTURA PROGETTAZIONE - OBRISTORIA 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>Metanodotto Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 15 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 IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL R.C. - PERIODO DIURNO**



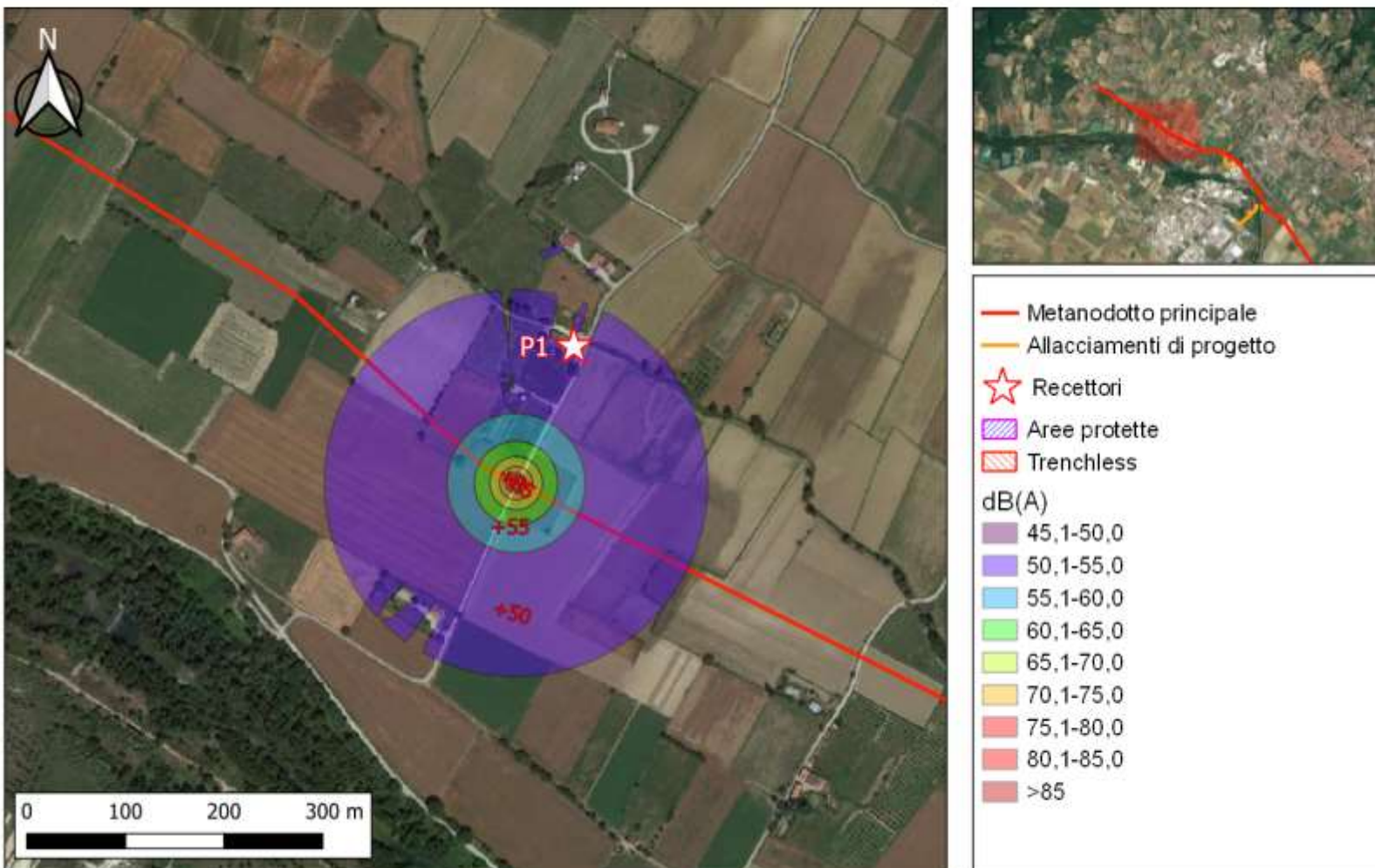
	<b>PROGETTISTA</b>	 <small>CONSULENZA INFORMATICA - INGEGNERIA - ARCHITETTURA PROGETTAZIONE - DIREZIONE LAVORI</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/20047</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b>	<b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>	<b>LSC-112</b>	
	<b>PROGETTO</b>	<b>Metanodotto Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – 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

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>CONSULENZA INFORMATICA - SPACIUM - SINDACATO PROGETTAZIONE - INDIRIZZO 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>Metanodotto Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 17 di 85	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

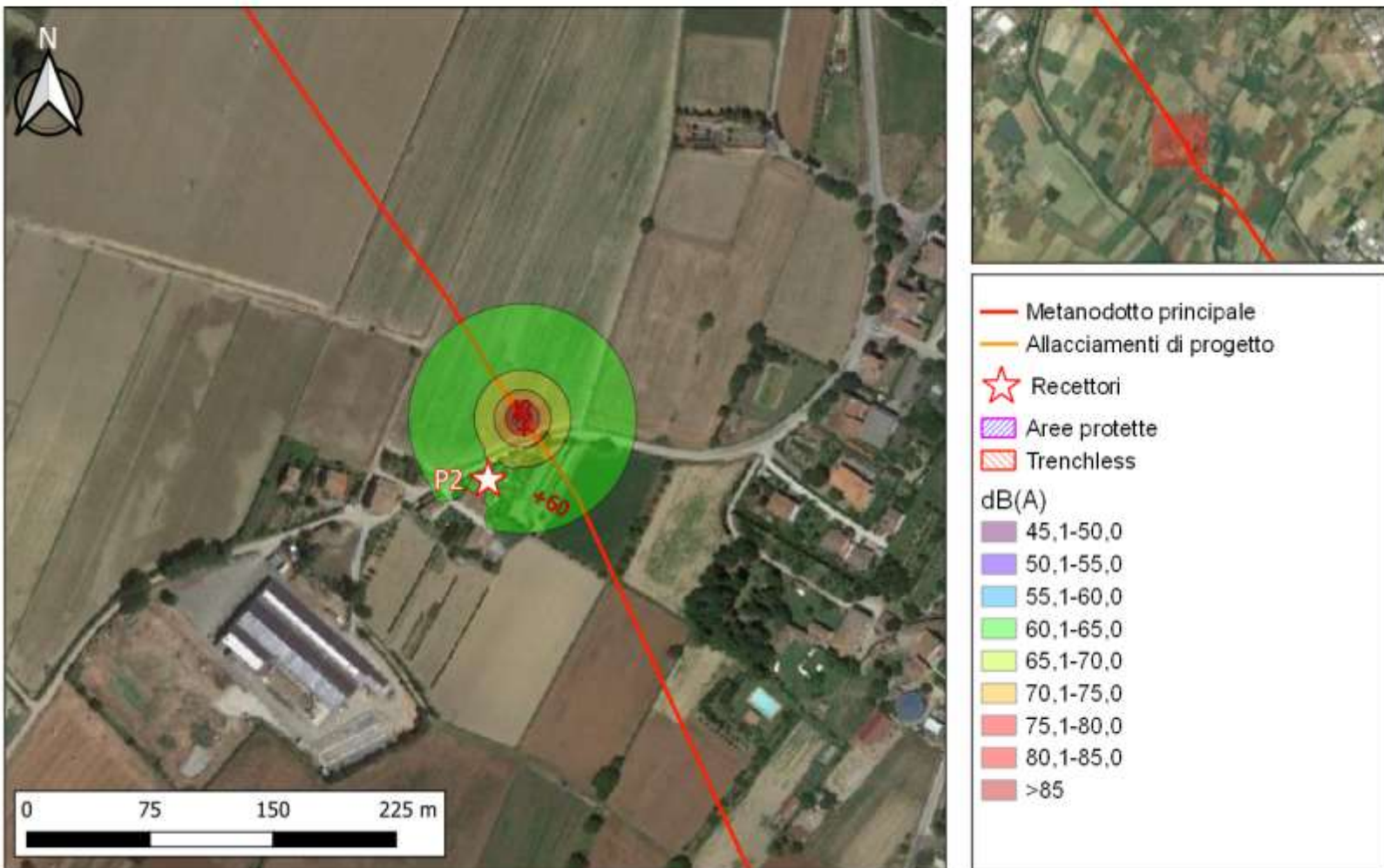
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL R.C. - PERIODO DIURNO**



	<b>PROGETTISTA</b>  <small>CONSULENZA INFORMATICA - INGEGNERIA - ARCHITETTURA PROGETTAZIONE - OPERAZIONE 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>Metanodotto Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 18 di 85	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

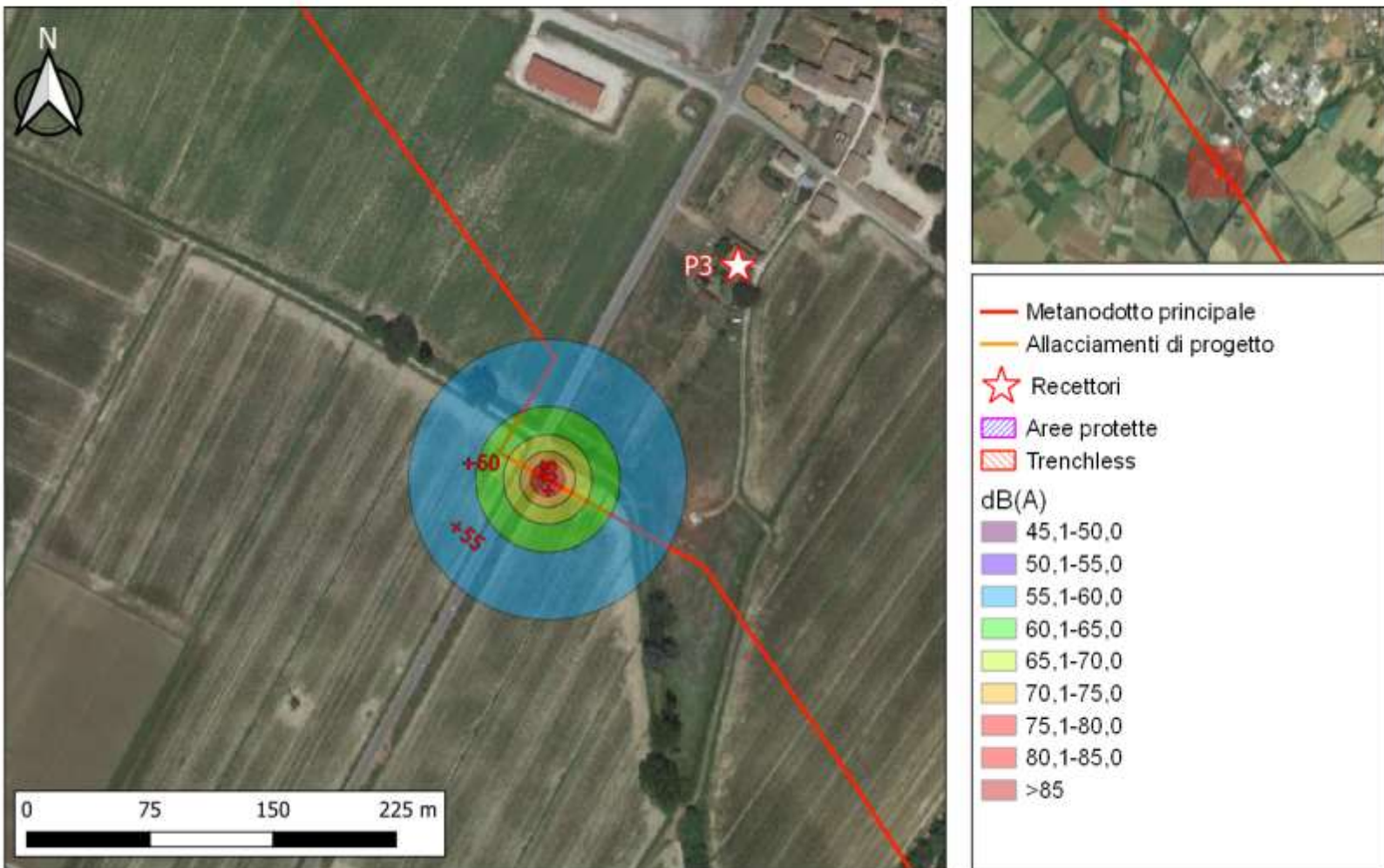
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL R.C. - PERIODO DIURNO**



	<b>PROGETTISTA</b>  <small>CONSULENZA INFORMATICA - SPACIUM - SINTESI PROGETTAZIONE - OBRETTONE 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>Metanodotto Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 19 di 85	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

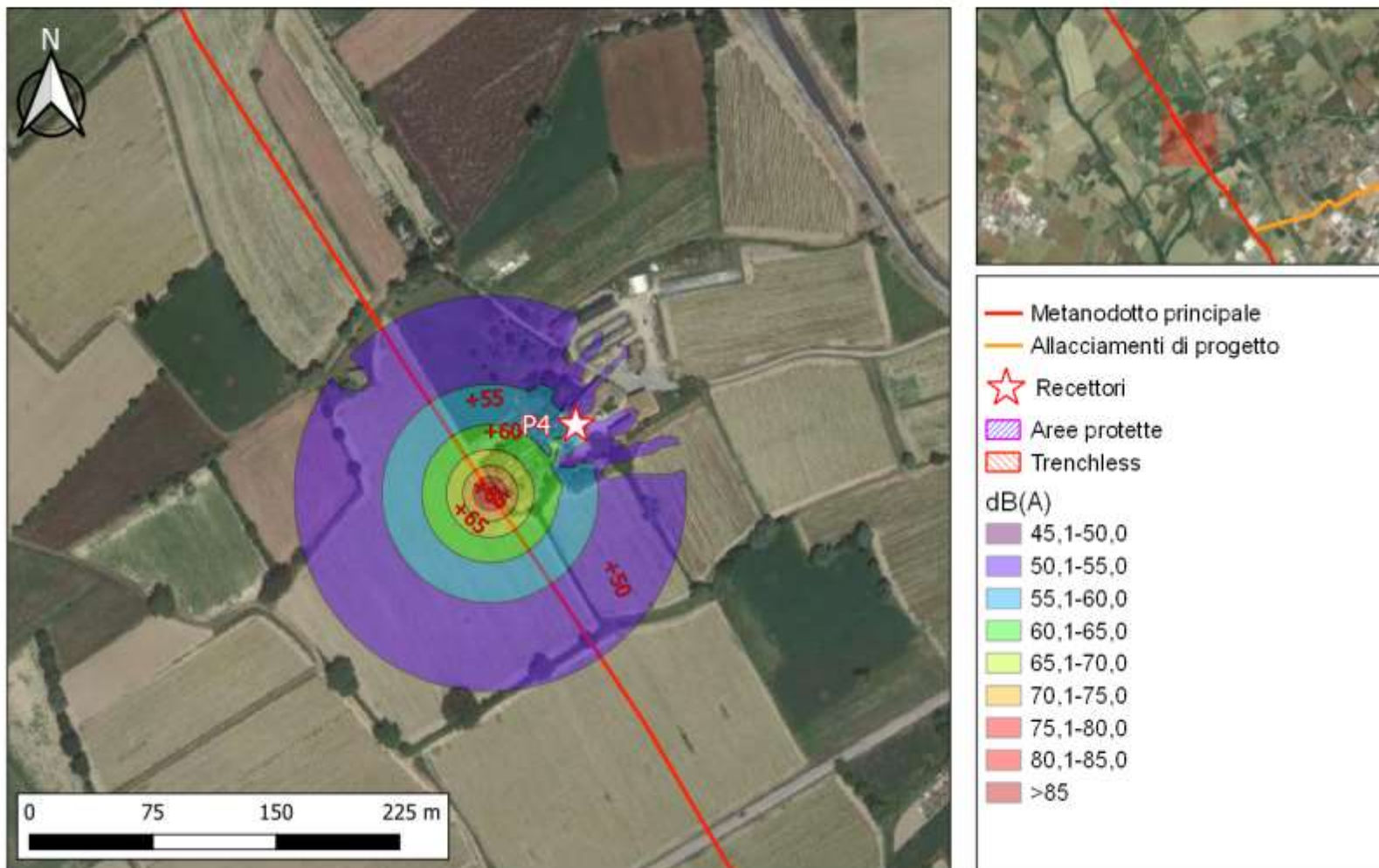
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL R.C. - PERIODO DIURNO**



	<b>PROGETTISTA</b>  <small>CONSULENZA INFORMATICA - INGEGNERIA - ARCHITETTURA PROGETTAZIONE - OPERAZIONE 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>Metanodotto Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 20 di 85	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

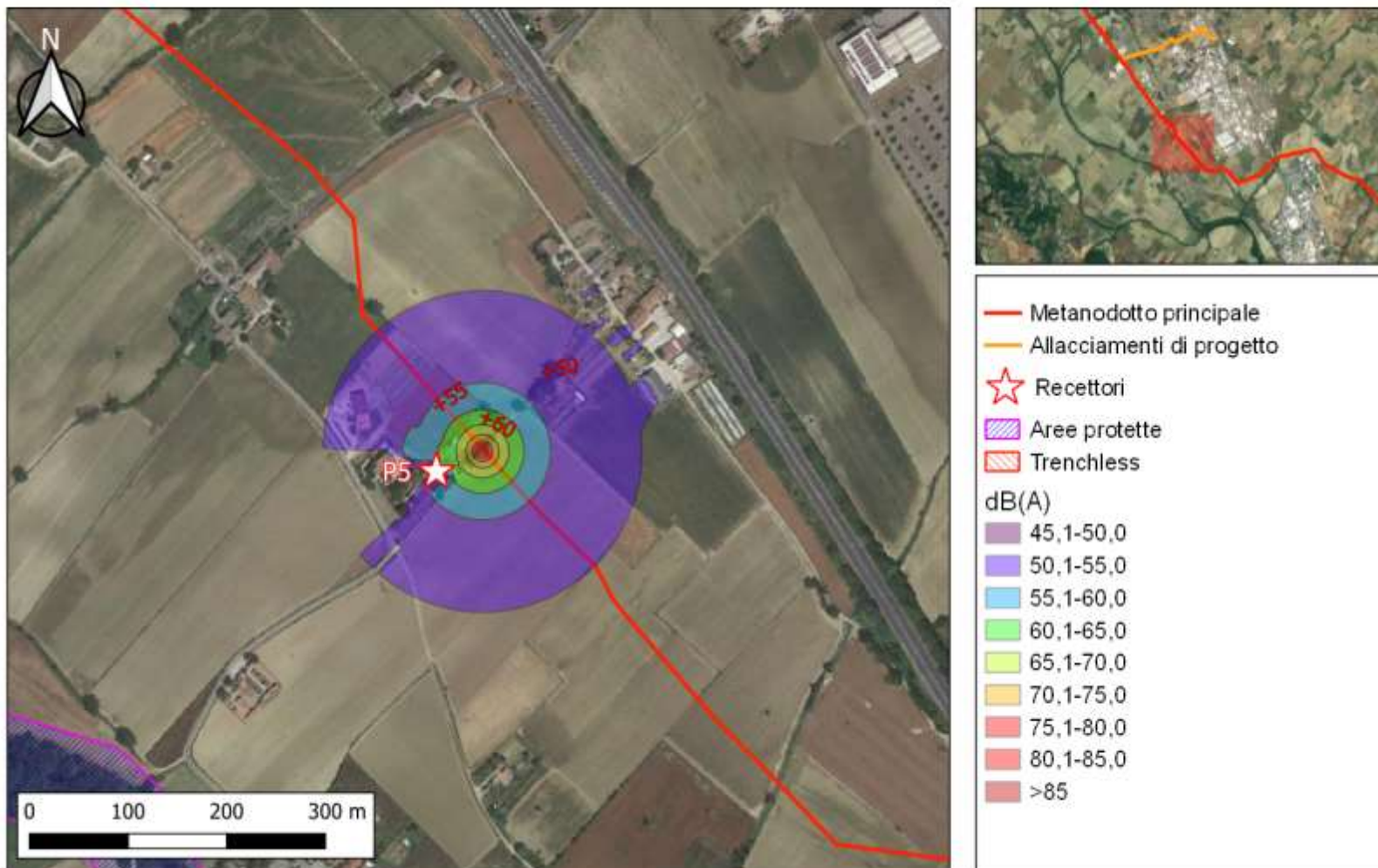
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL R.C. - PERIODO DIURNO**



	<b>PROGETTISTA</b>  <small>CONSULENZA INFORMATICA - SPACIUM - SINDACATO PROGETTAZIONE - OBRETTONE 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>Metanodotto Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 21 di 85	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

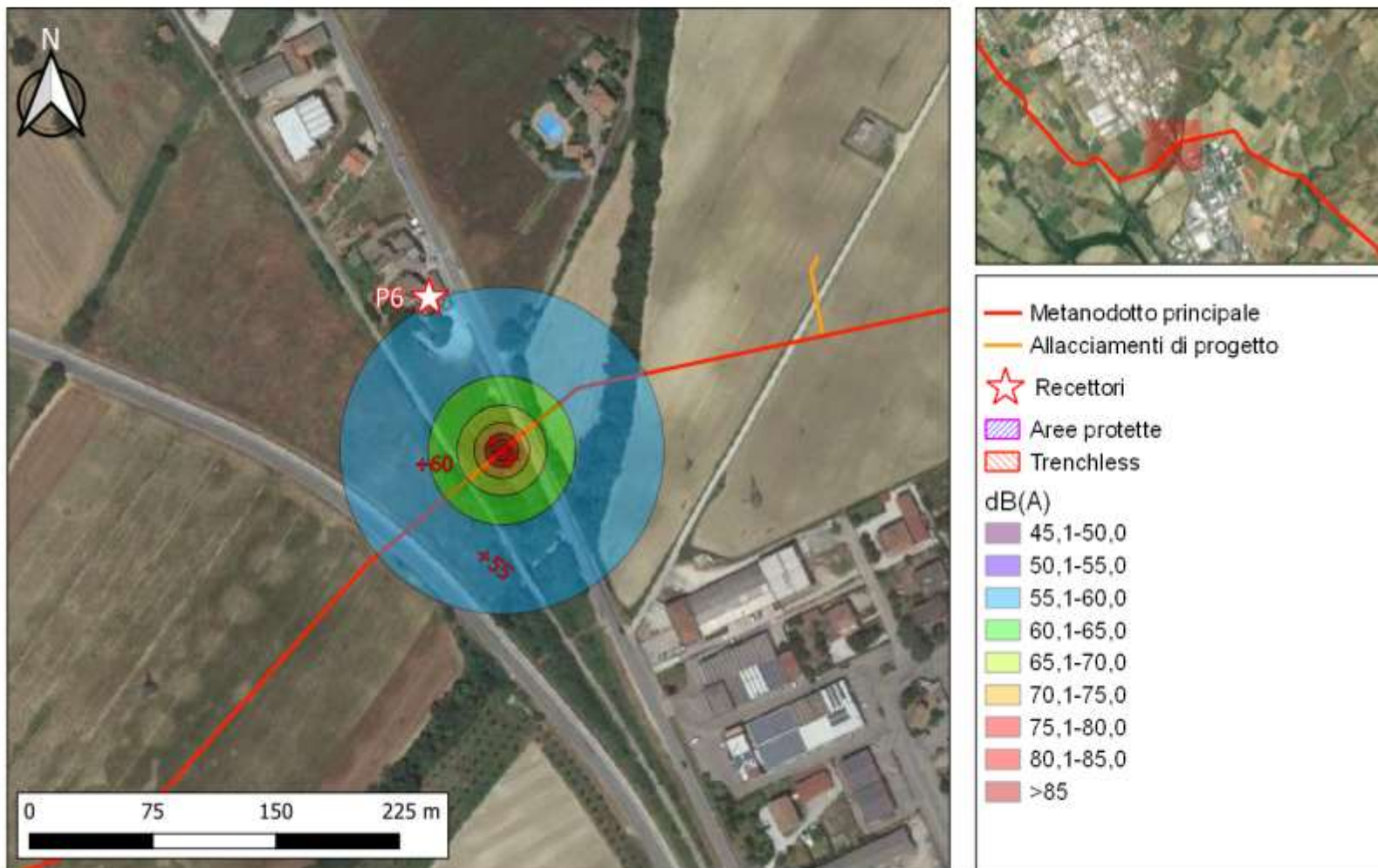
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL R.C. - PERIODO DIURNO**



	<b>PROGETTISTA</b>  <small>CONSULENZA INFORMATICA - SPACIUM - SINDACATO PROGETTAZIONE - INDIRIZZO 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>Metanodotto Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 22 di 85	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

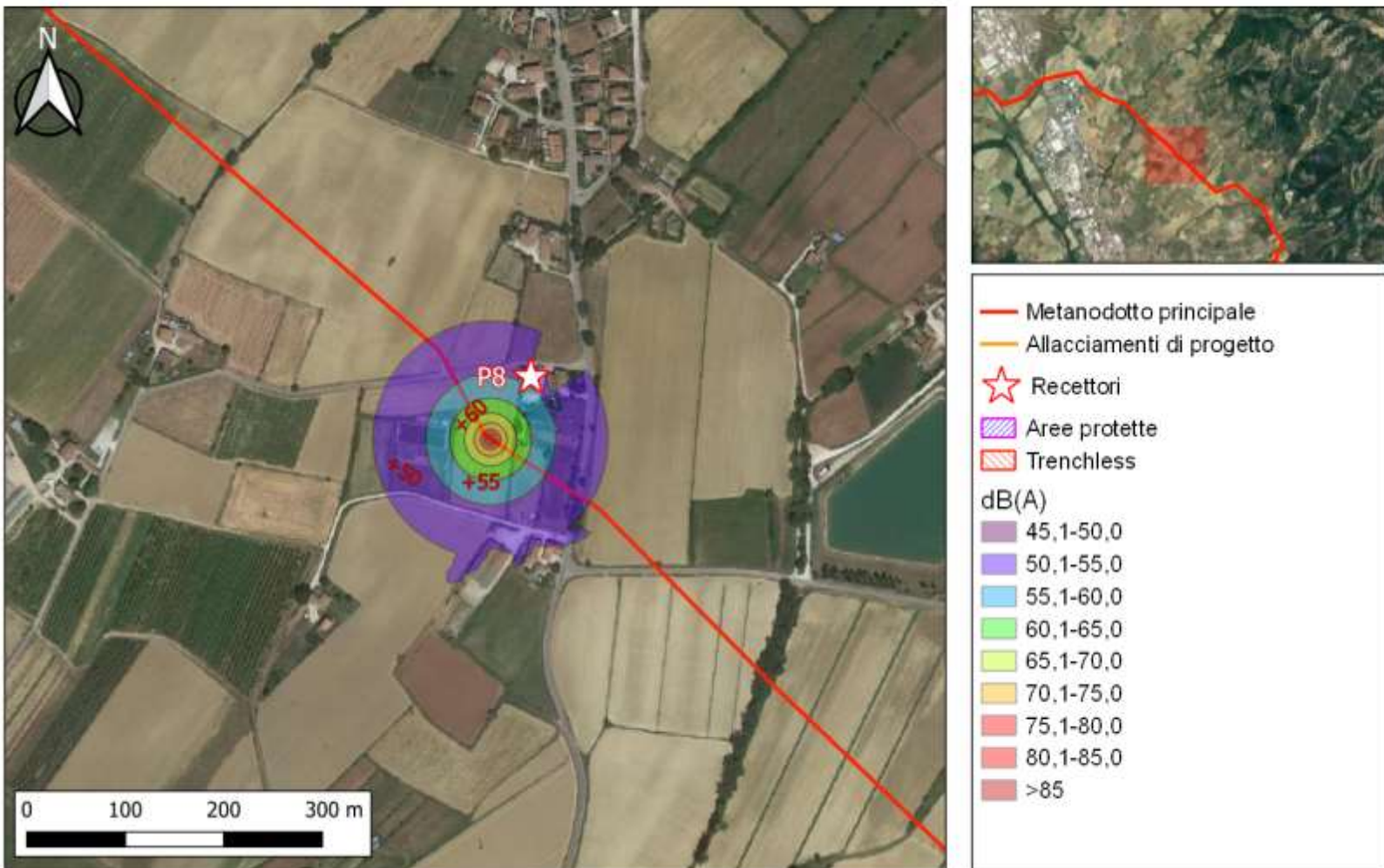
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL R.C. - PERIODO DIURNO**



	<b>PROGETTISTA</b>  <small>CONSULENZA INFORMATICA - INGEGNERIA - ARCHITETTURA PROGETTAZIONE - OPERAZIONE 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>Metanodotto Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 23 di 85	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

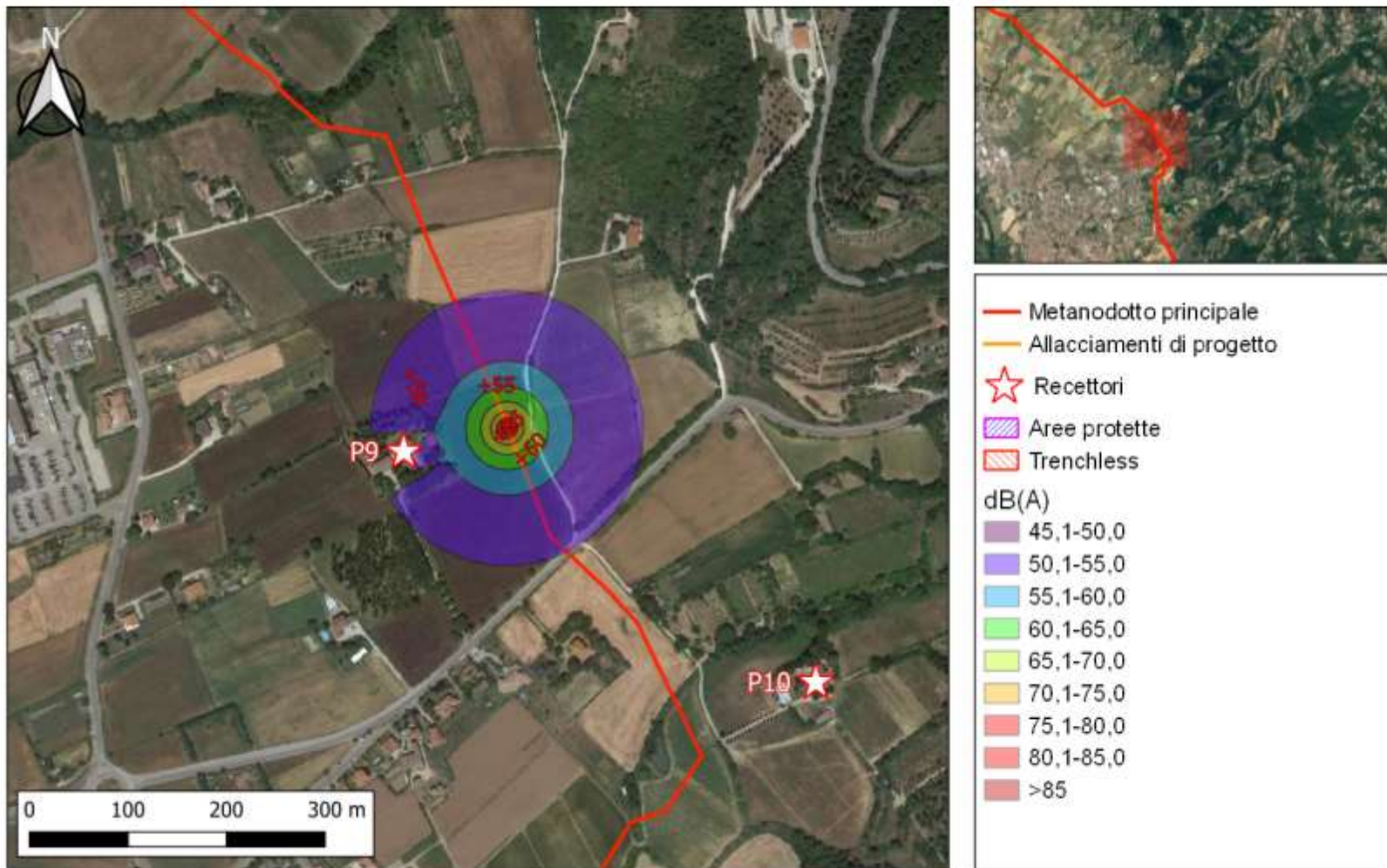
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL R.C. - PERIODO DIURNO**



	<b>PROGETTISTA</b>  <small>CONSULENZA INFORMATICA - INGEGNERIA - ARCHITETTURA PROGETTAZIONE - OPERAZIONE 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>Metanodotto Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 24 di 85	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

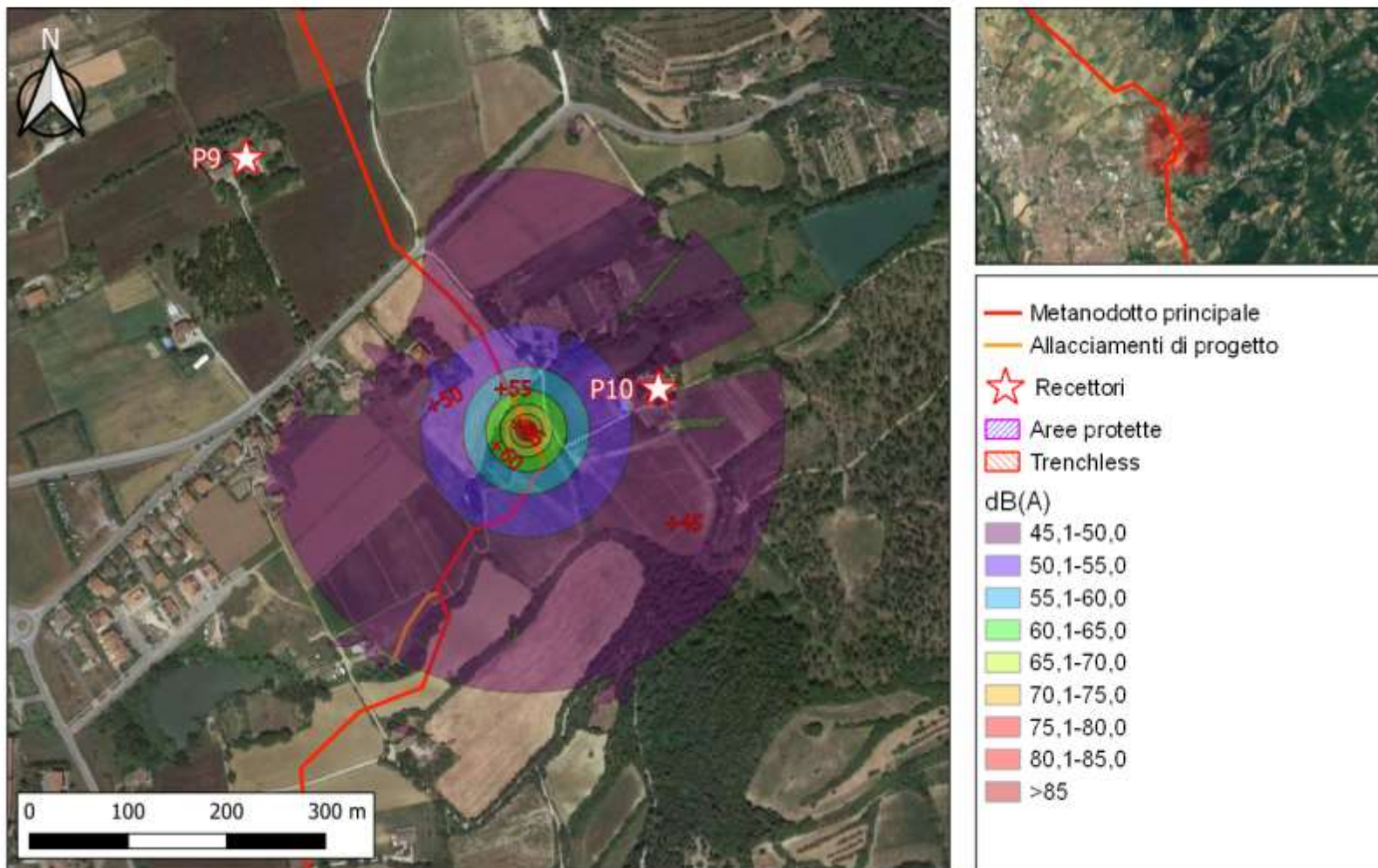
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL R.C. - PERIODO DIURNO**



	PROGETTISTA	 <small>CONSULENZA INFORMATICA - SPACIUM - ANALISI PROGETTAZIONE - INFORMATICA LAVORI</small>	COMMESSA	UNITÀ
	LOCALITÀ	REGIONI UMBRIA E TOSCANA		LSC-112
	PROGETTO	Metanodotto Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse		Pagina 25 di 85

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

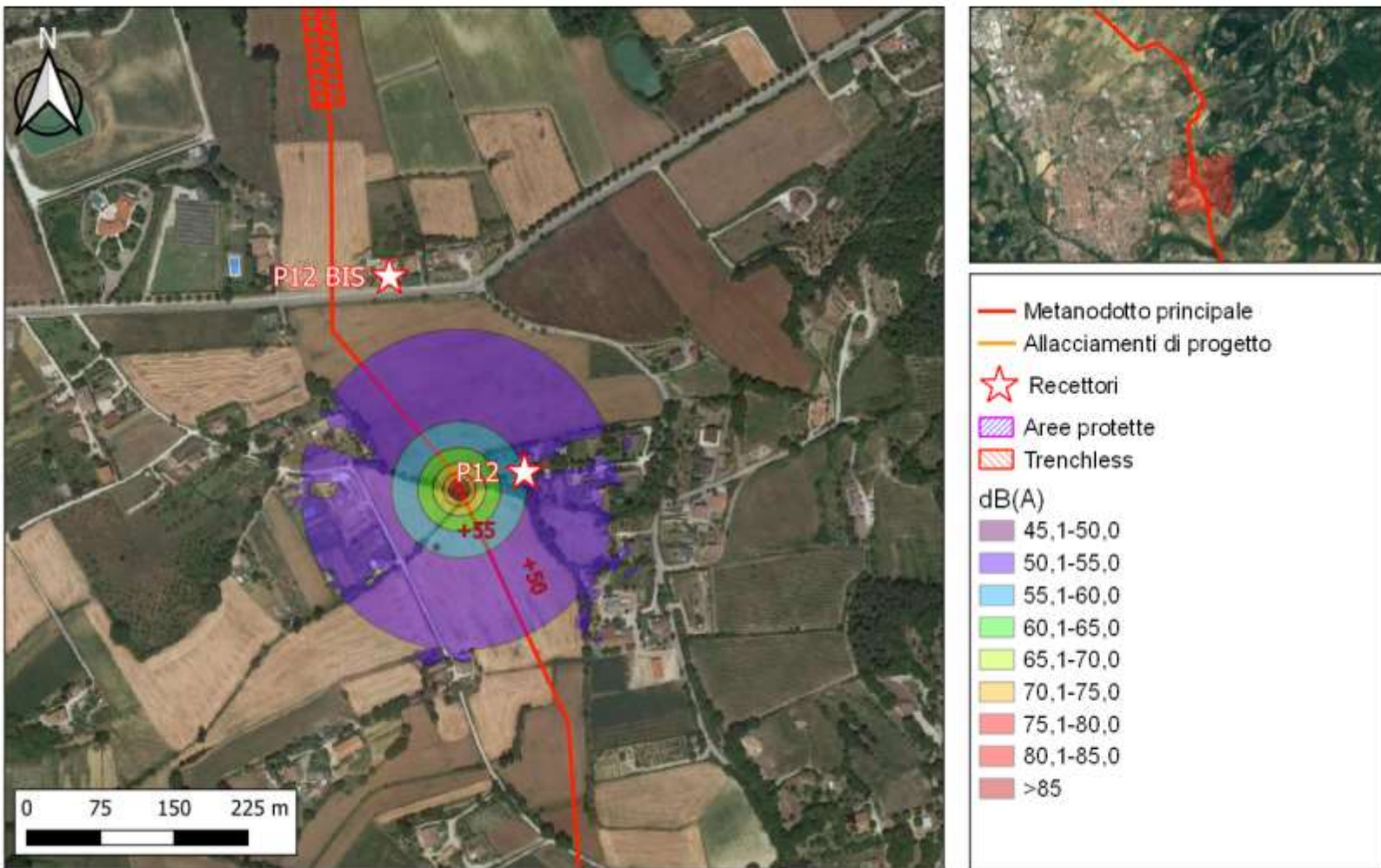
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL R.C. - PERIODO DIURNO**



	<b>PROGETTISTA</b>  <small>CONSULENZA INFORMATICA - INGEGNERIA - ARCHITETTURA PROGETTAZIONE - OPERAZIONE 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>Metanodotto Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 26 di 85	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

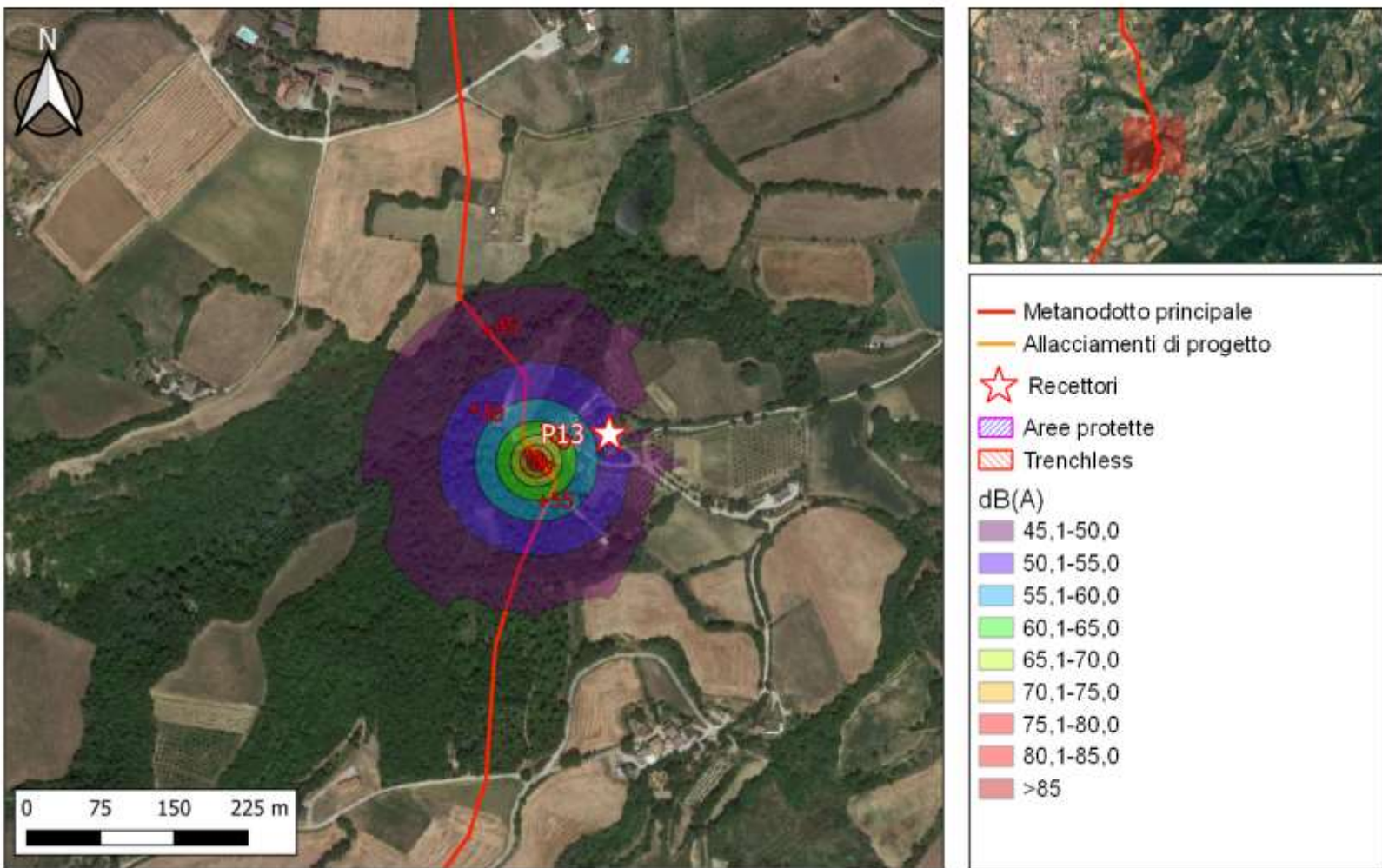
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL R.C. - PERIODO DIURNO**



	<b>PROGETTISTA</b>  <small>CONSULENZA INFORMATICA - INGEGNERIA - ARCHITETTURA PROGETTAZIONE - OPERAZIONE 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>Metanodotto Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 27 di 85	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

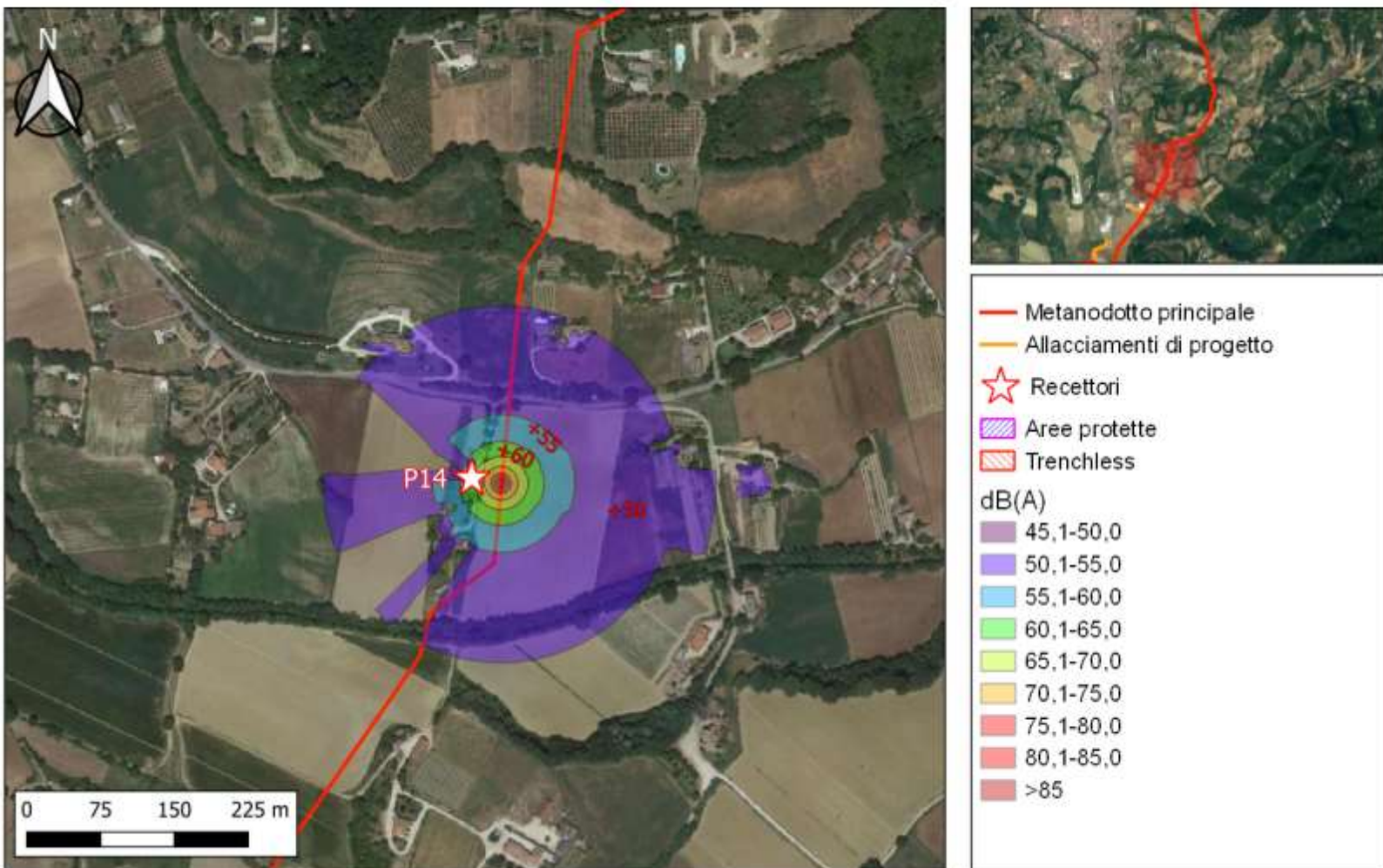
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL R.C. - PERIODO DIURNO**



	<b>PROGETTISTA</b>  <small>CONSULENZA INFORMATICA - INGEGNERIA - ARCHITETTURA PROGETTAZIONE - OPERAZIONE 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>Metanodotto Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 28 di 85	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

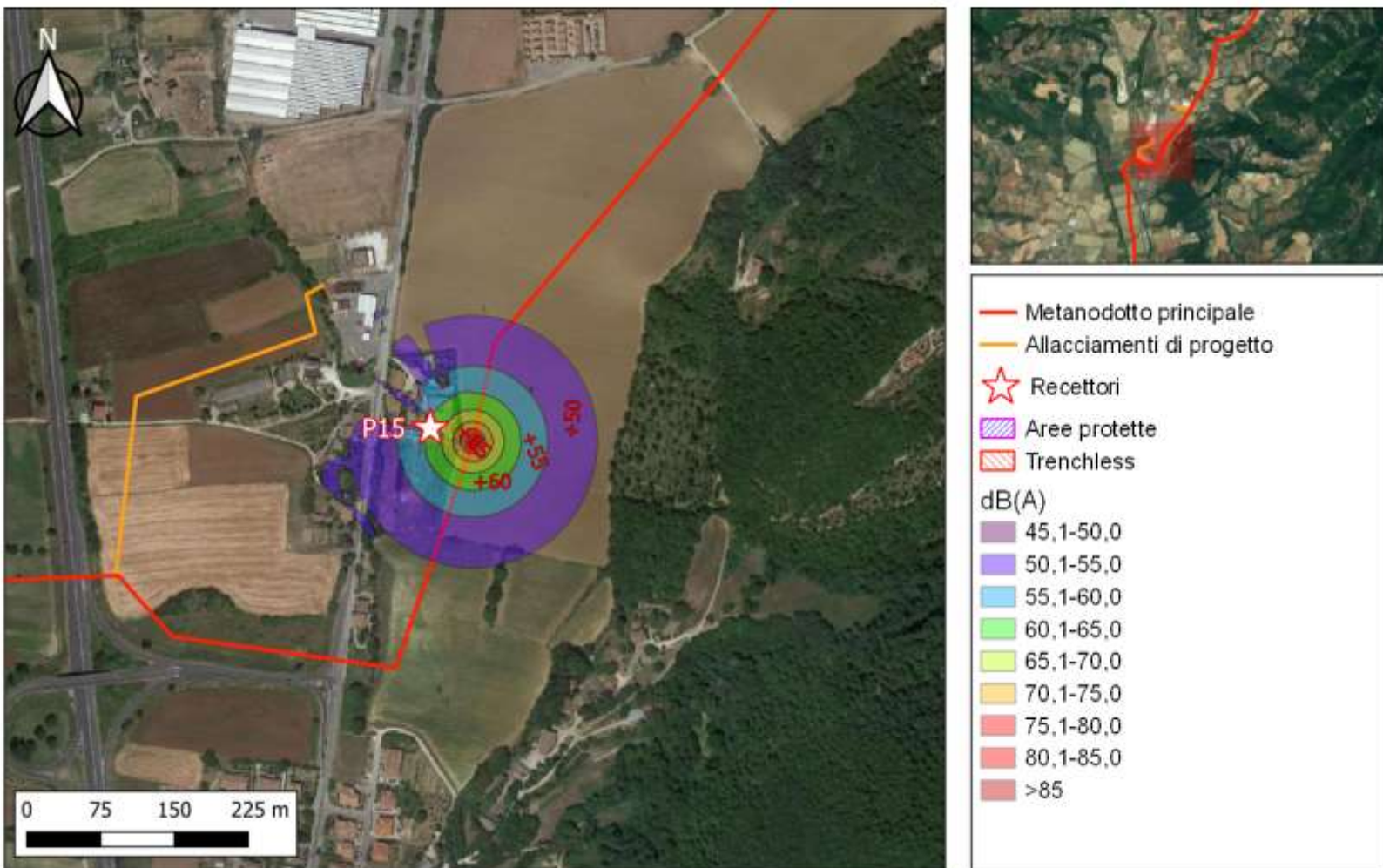
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL R.C. - PERIODO DIURNO**



	<b>PROGETTISTA</b>  <small>CONSULENZA INFORMATICA - SPACIUM - SINDACATO PROGETTACON - INFORMATICA 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>Metanodotto Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 29 di 85	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

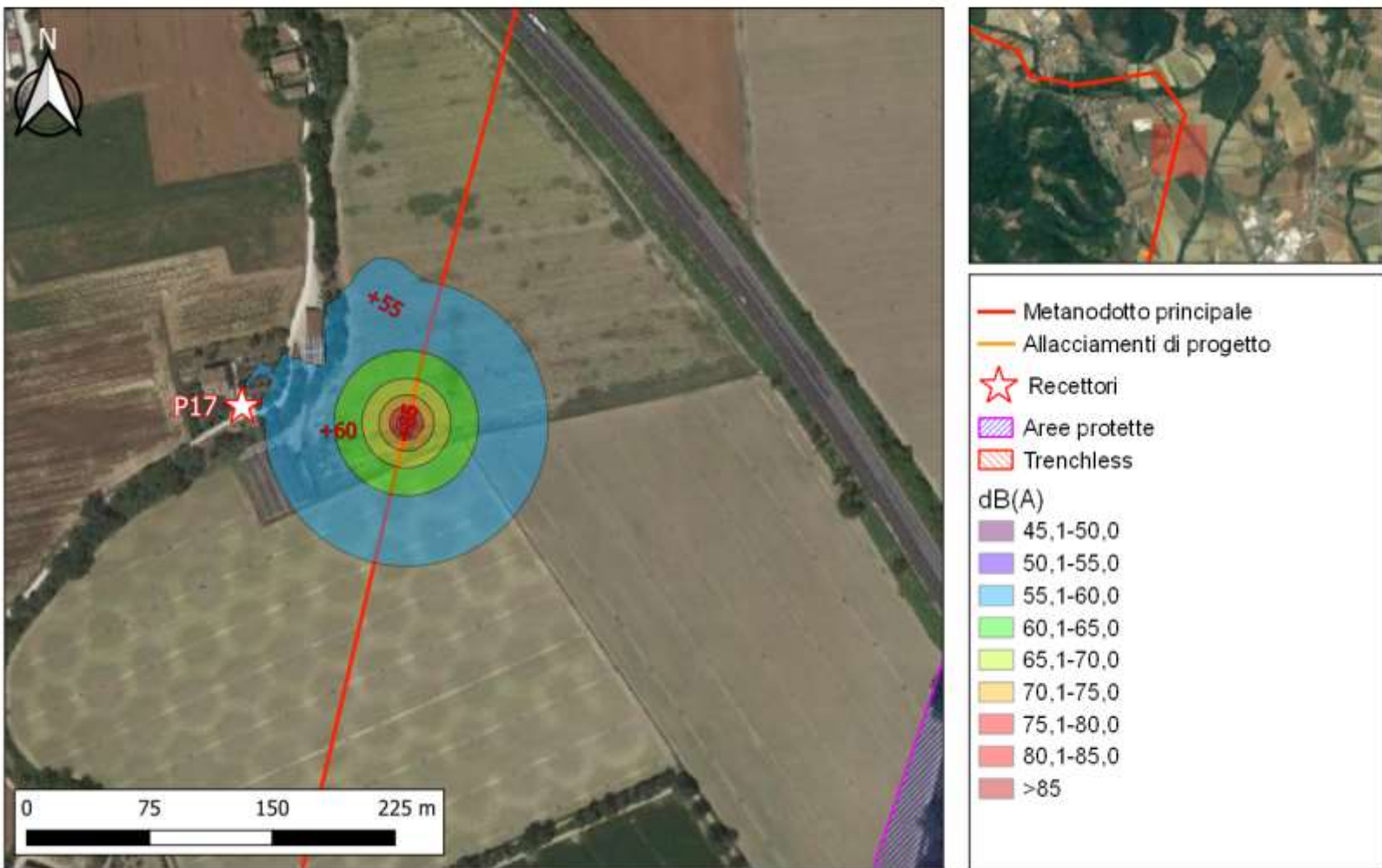
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL R.C. - PERIODO DIURNO**



	<b>PROGETTISTA</b>  <small>CONSULENZA INFORMATICA - INGEGNERIA - ARCHITETTURA PROGETTAZIONE - COLLABORAZIONE 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>Metanodotto Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 30 di 85	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

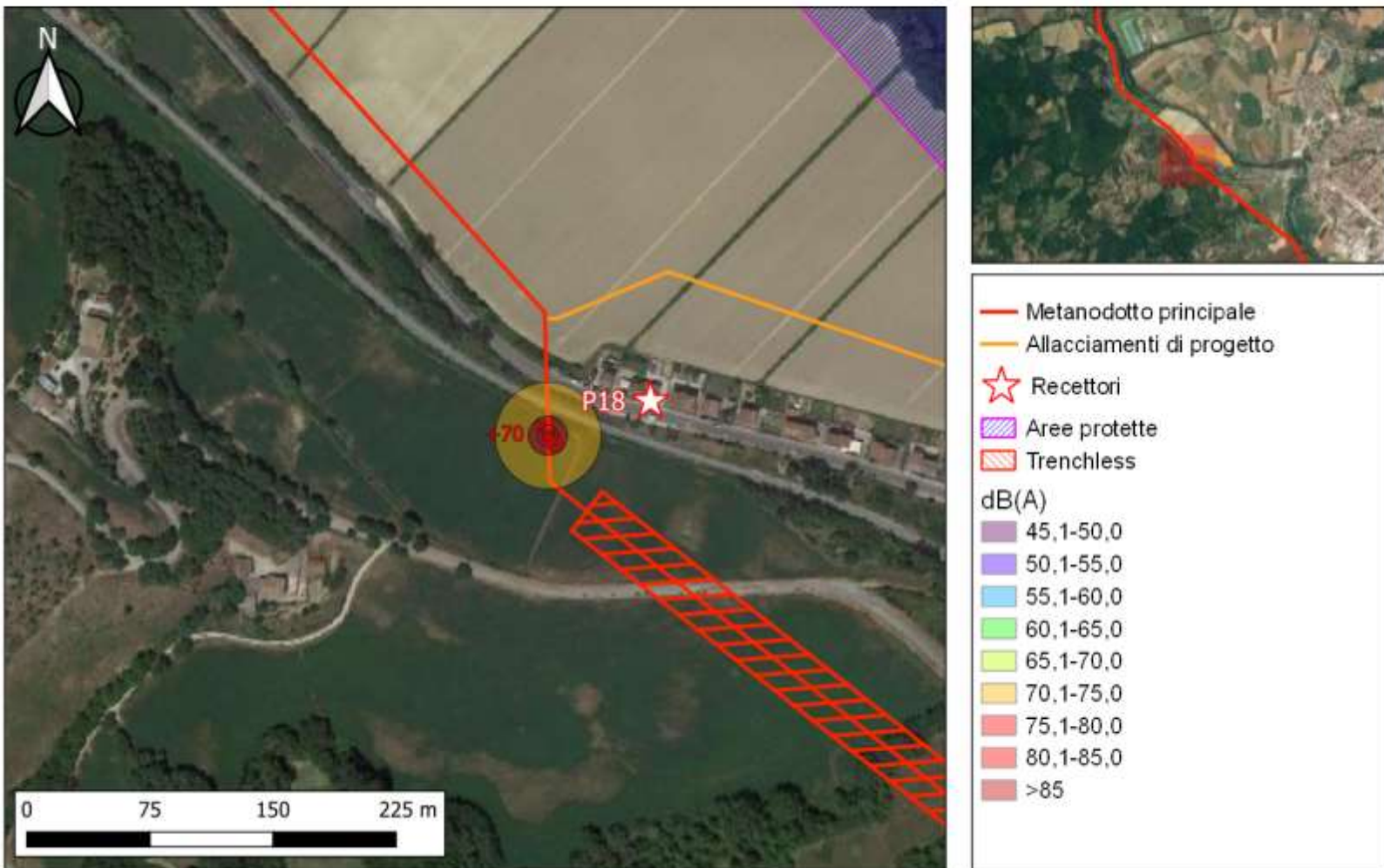
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL R.C. - PERIODO DIURNO**



	<b>PROGETTISTA</b>  <small>CONSULENZA INFORMATICA - INGEGNERIA - ARCHITETTURA PROGETTAZIONE - OPERAZIONE 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>Metanodotto Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 31 di 85	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

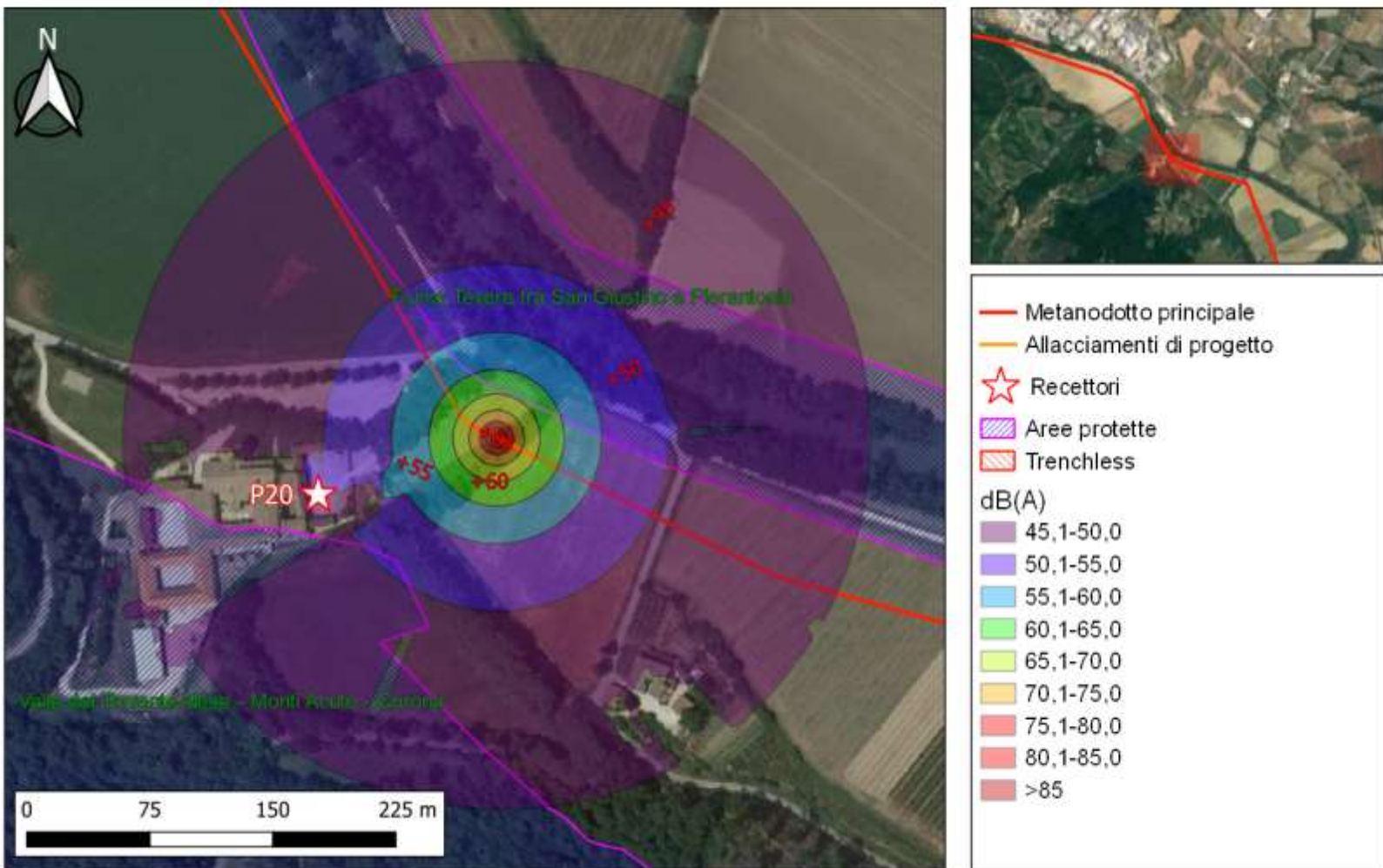
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL R.C. - PERIODO DIURNO**



	<b>PROGETTISTA</b>  <small>CONSULENZA INFORMATICA - 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>Metanodotto Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 32 di 85	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

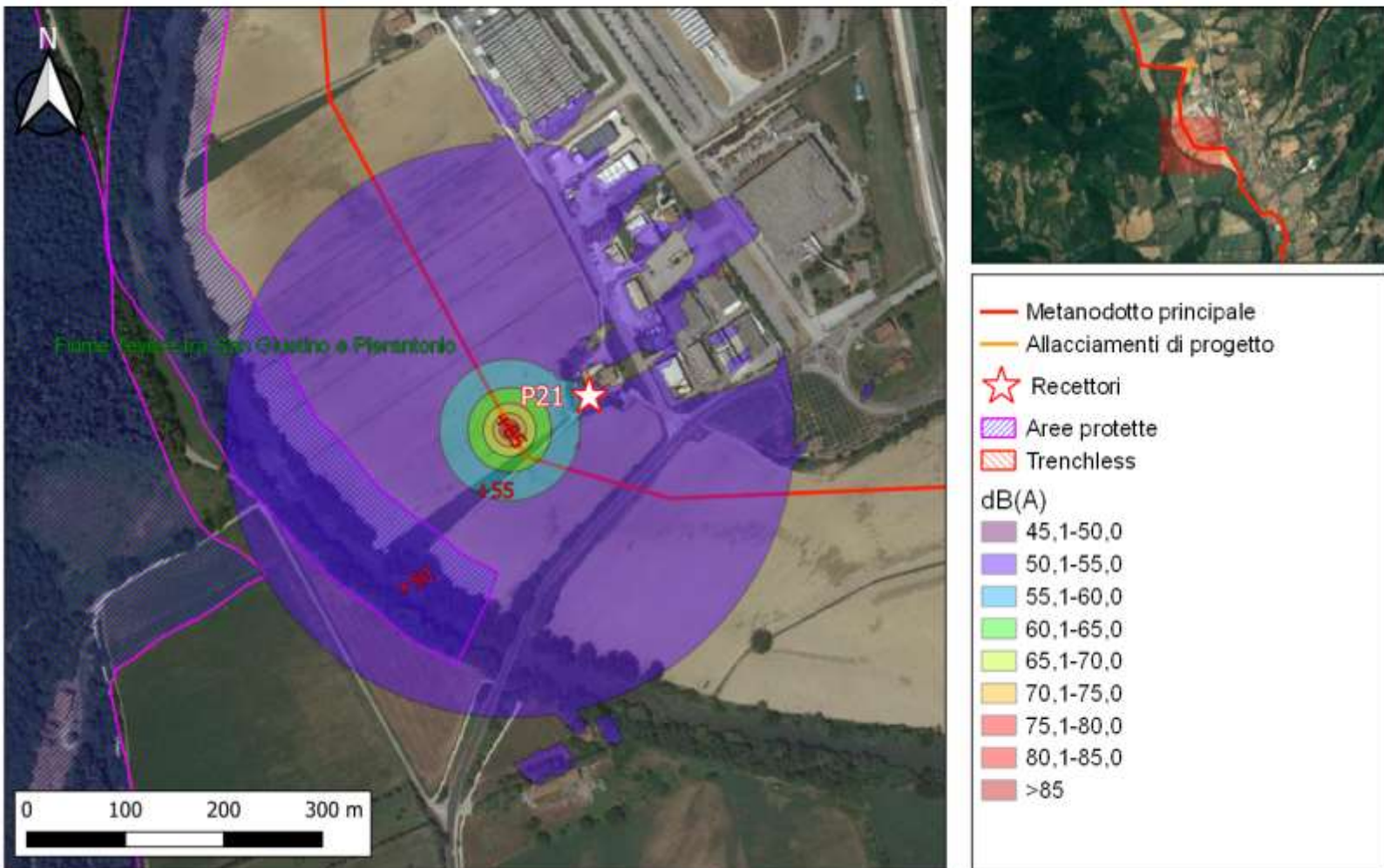
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL R.C. - PERIODO DIURNO**



	<b>PROGETTISTA</b>  <small>CONSULENZA INFORMATICA - INGEGNERIA - ARCHITETTURA PROGETTAZIONE - OPERAZIONE 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>Metanodotto Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 33 di 85	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

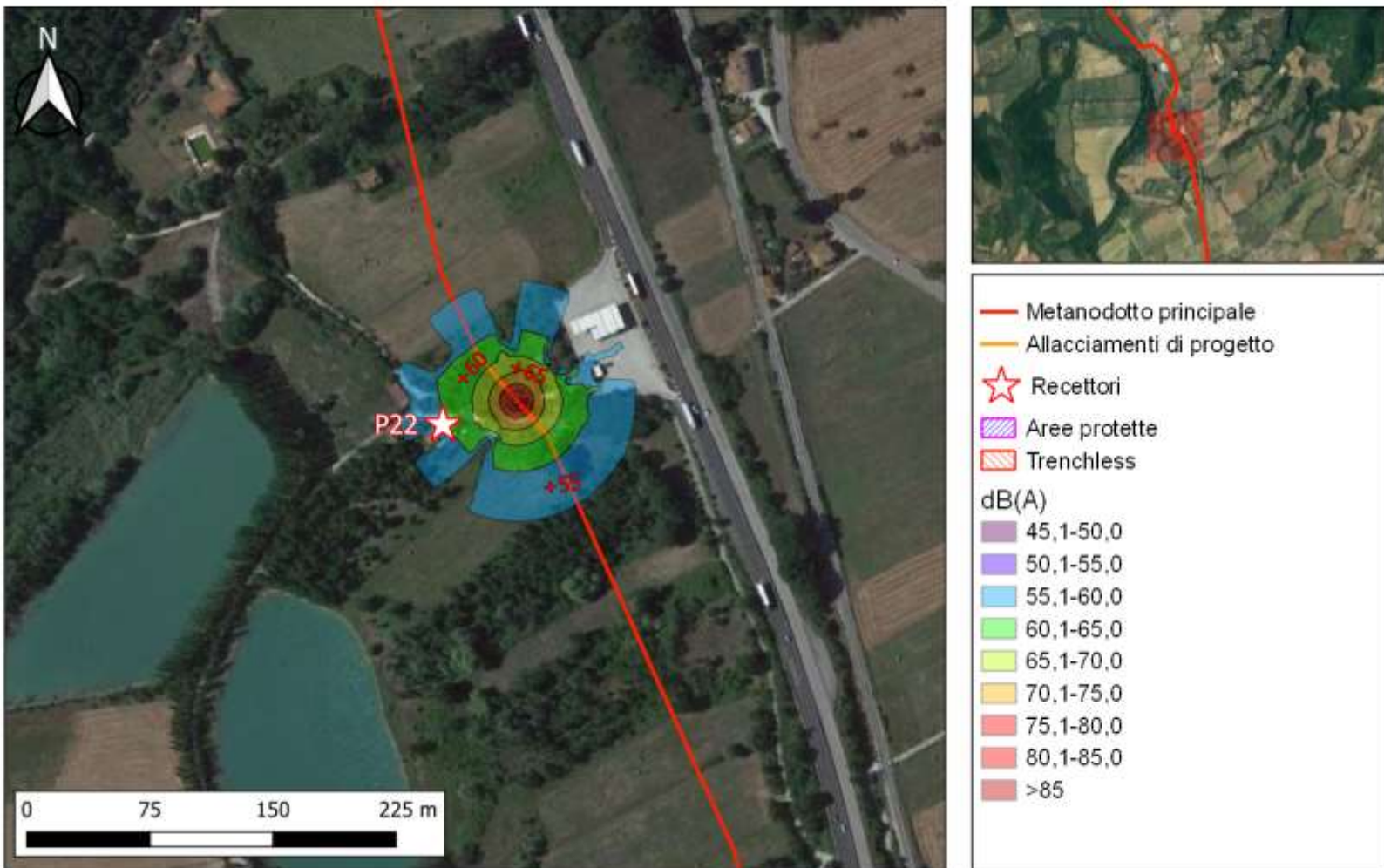
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL R.C. - PERIODO DIURNO**



	<b>PROGETTISTA</b>  <small>CONSULENZA INFORMATICA - INGEGNERIA - ARCHITETTURA PROGETTAZIONE - COLLABORAZIONE 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>Metanodotto Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 34 di 85	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

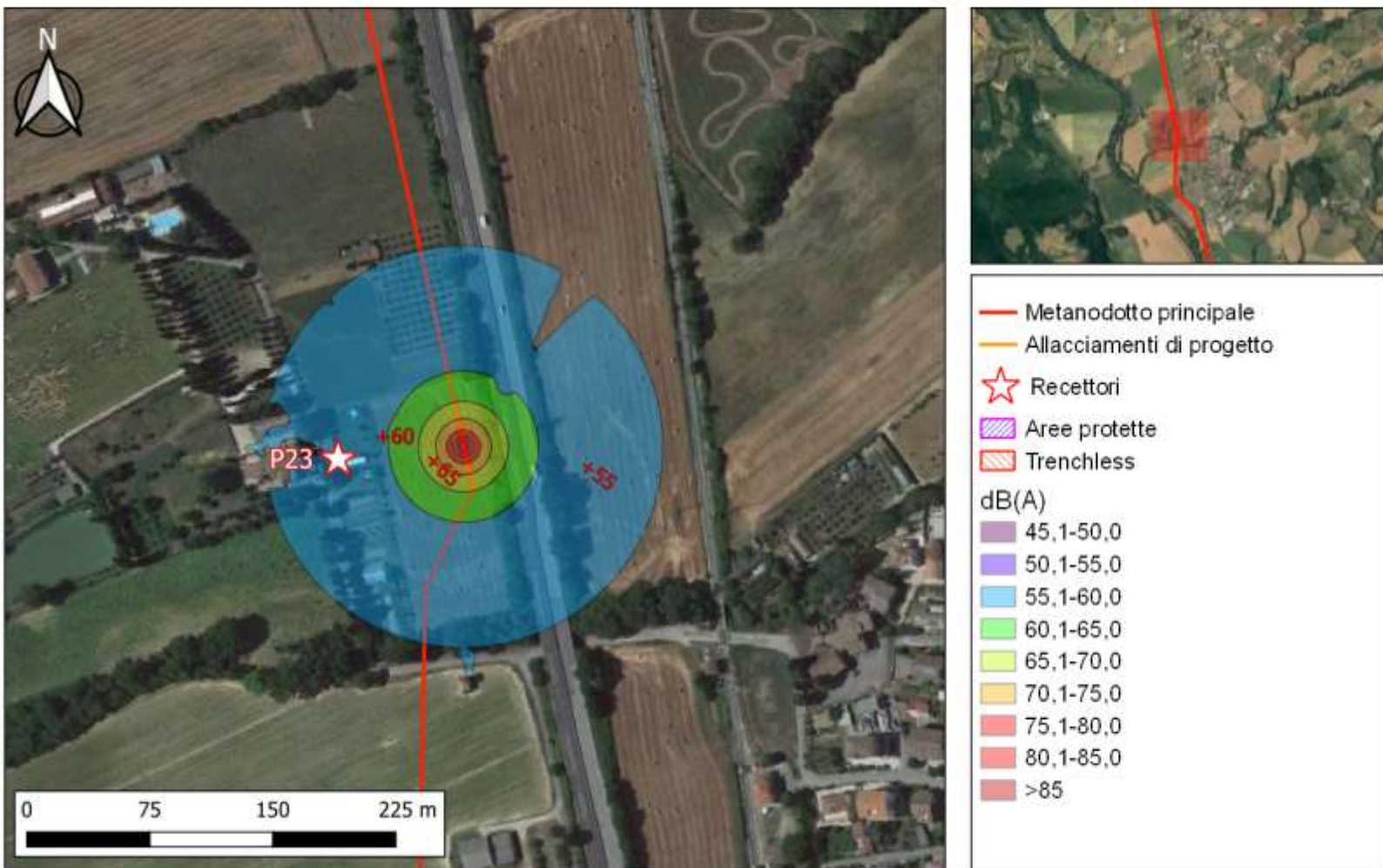
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL R.C. - PERIODO DIURNO**



	<b>PROGETTISTA</b>  <small>CONSULENZA INFORMATICA - INGEGNERIA - ARCHITETTURA PROGETTAZIONE - OPERAZIONE 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>Metanodotto Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 35 di 85	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

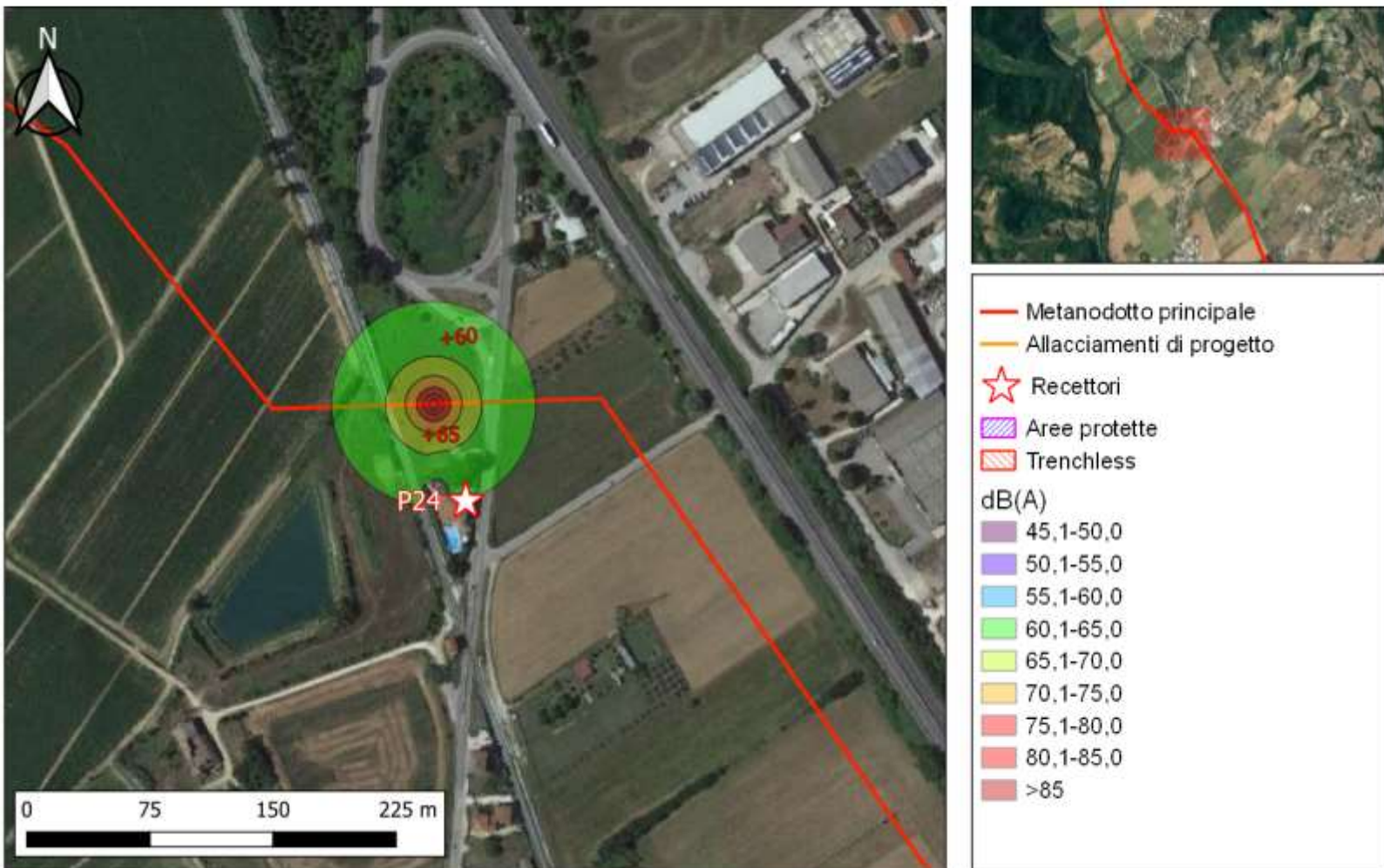
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL R.C. - PERIODO DIURNO**



	<b>PROGETTISTA</b>  <small>CONSULENZA INFORMATICA - INGEGNERIA - ARCHITETTURA PROGETTAZIONE - OBRETTURA 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>Metanodotto Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 36 di 85	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

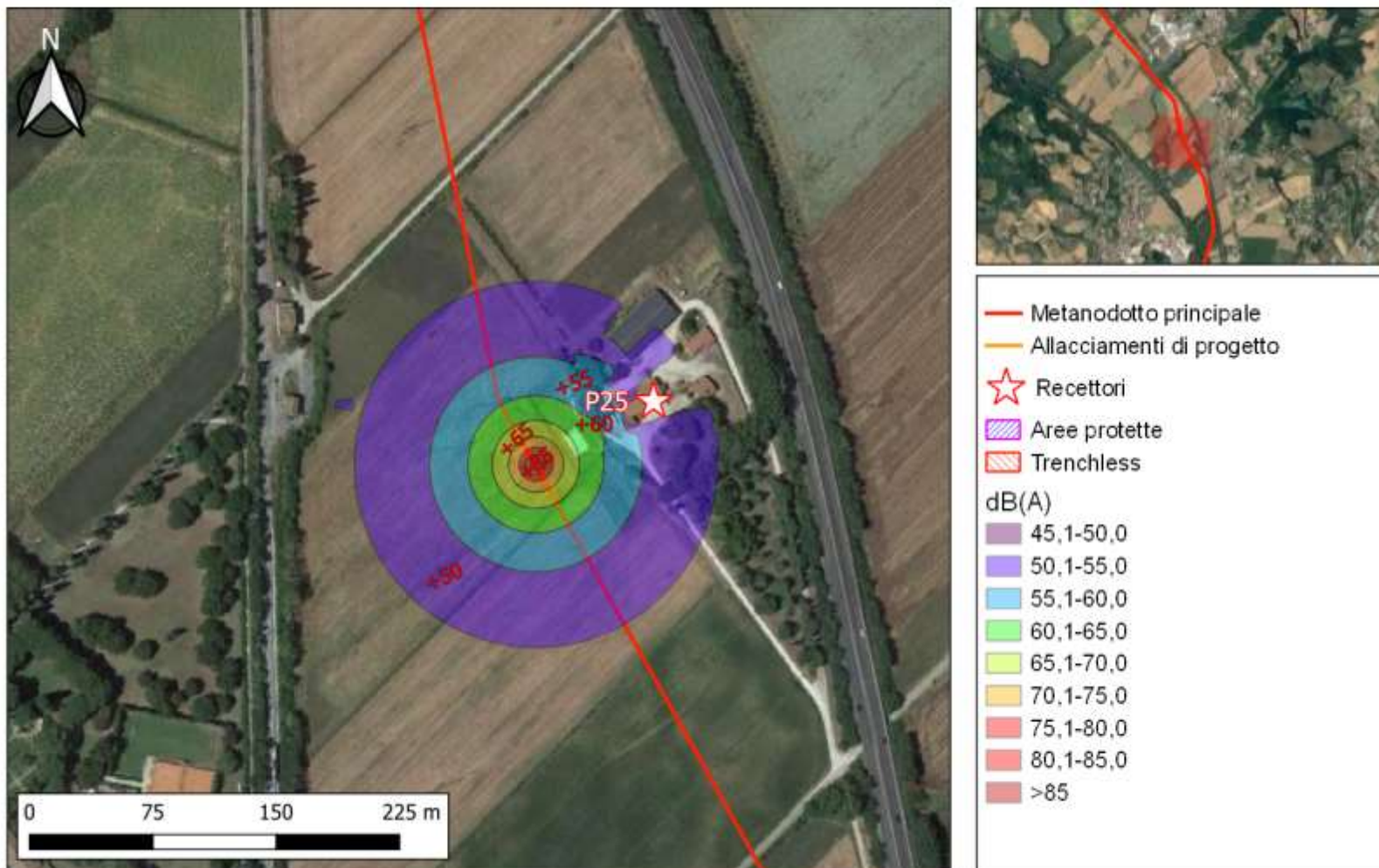
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL R.C. - PERIODO DIURNO**



	<b>PROGETTISTA</b>  <small>CONSULENZA INFORMATICA - INGEGNERIA - ARCHITETTURA PROGETTAZIONE - OPERAZIONE 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>Metanodotto Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 37 di 85	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

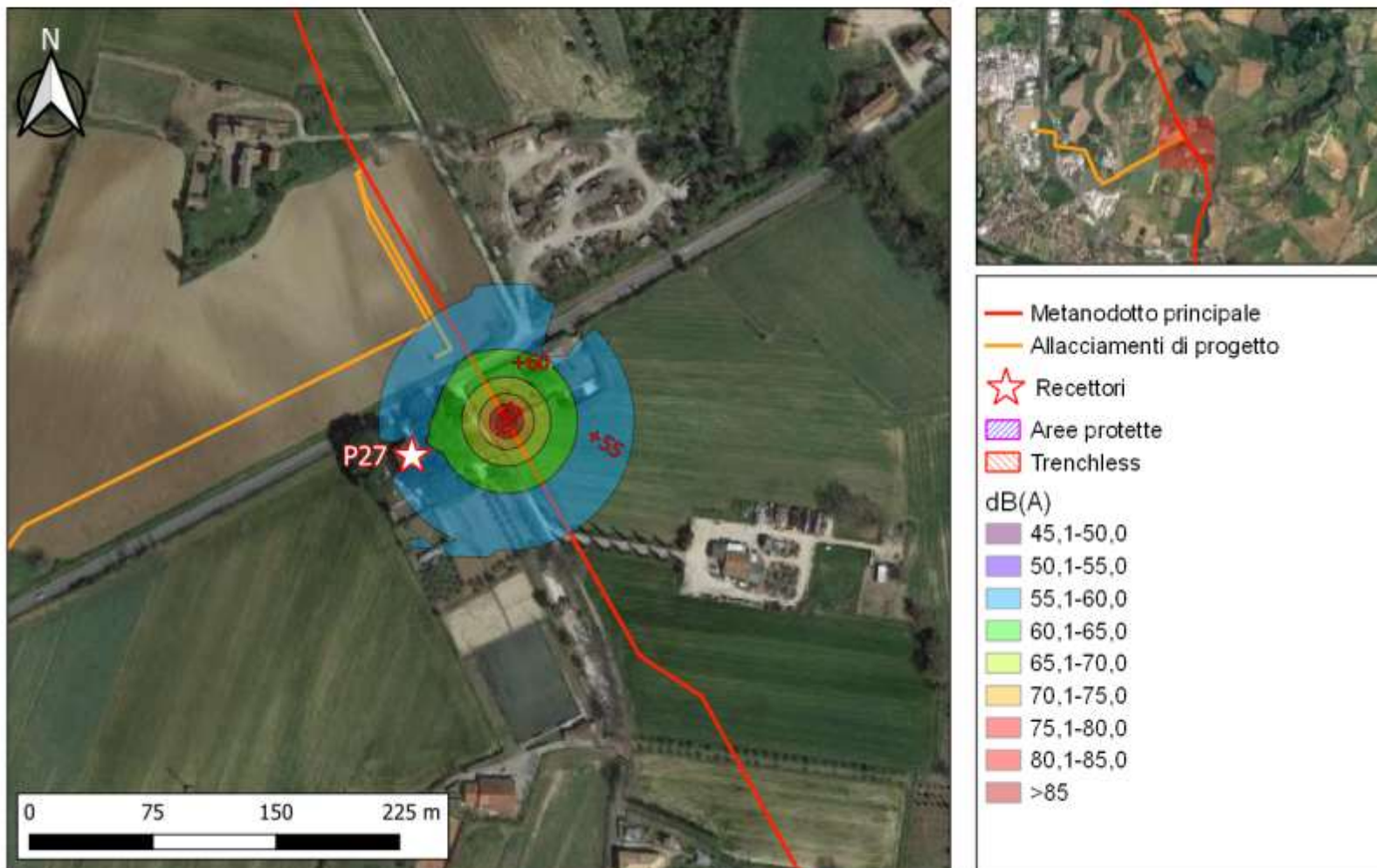
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL R.C. - PERIODO DIURNO**



	<b>PROGETTISTA</b>  <small>CONSULENZA INFORMATICA - INGEGNERIA - ARCHITETTURA PROGETTAZIONE - OPERAZIONE 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>Metanodotto Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 38 di 85	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

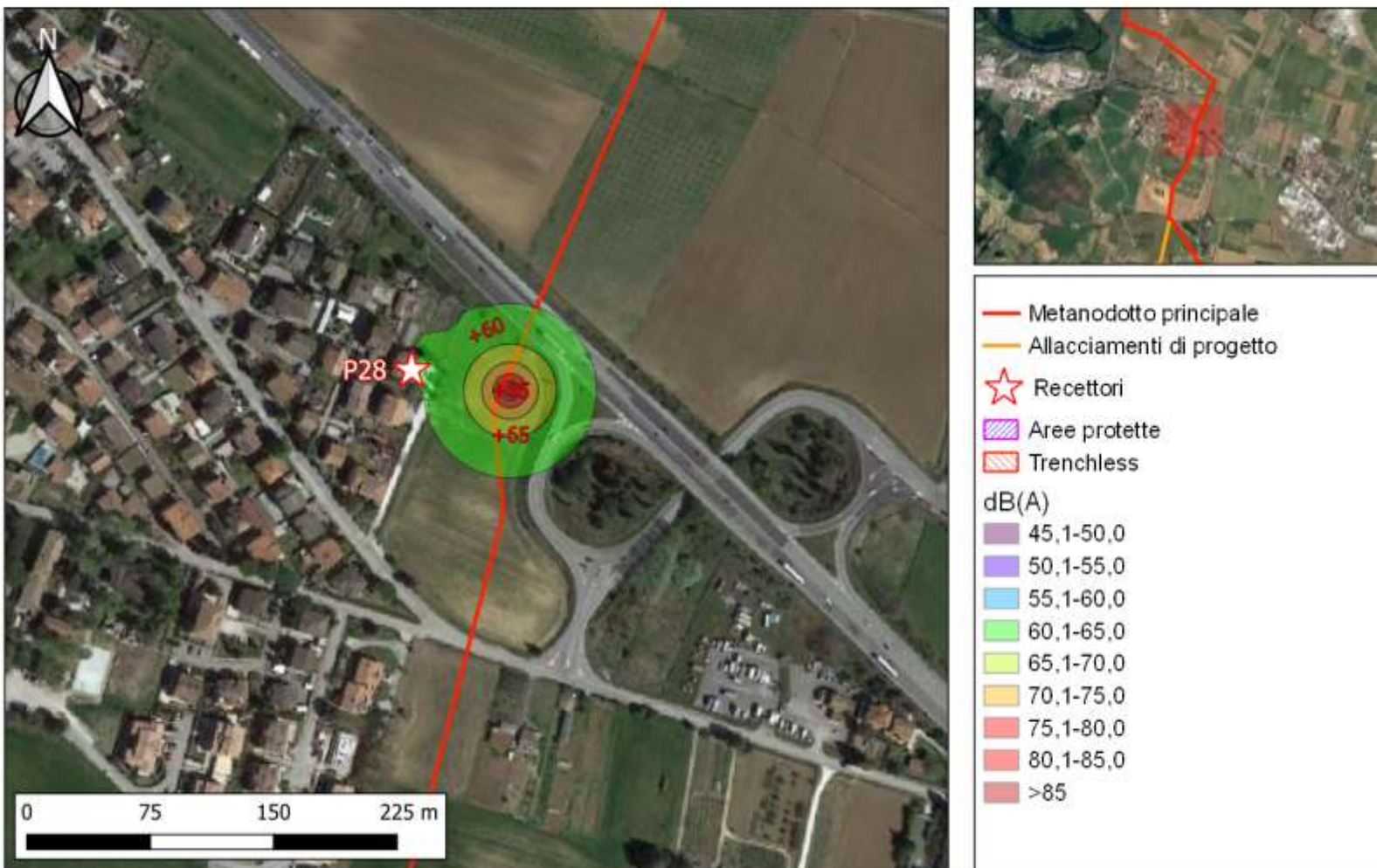
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL R.C. - PERIODO DIURNO**



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

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

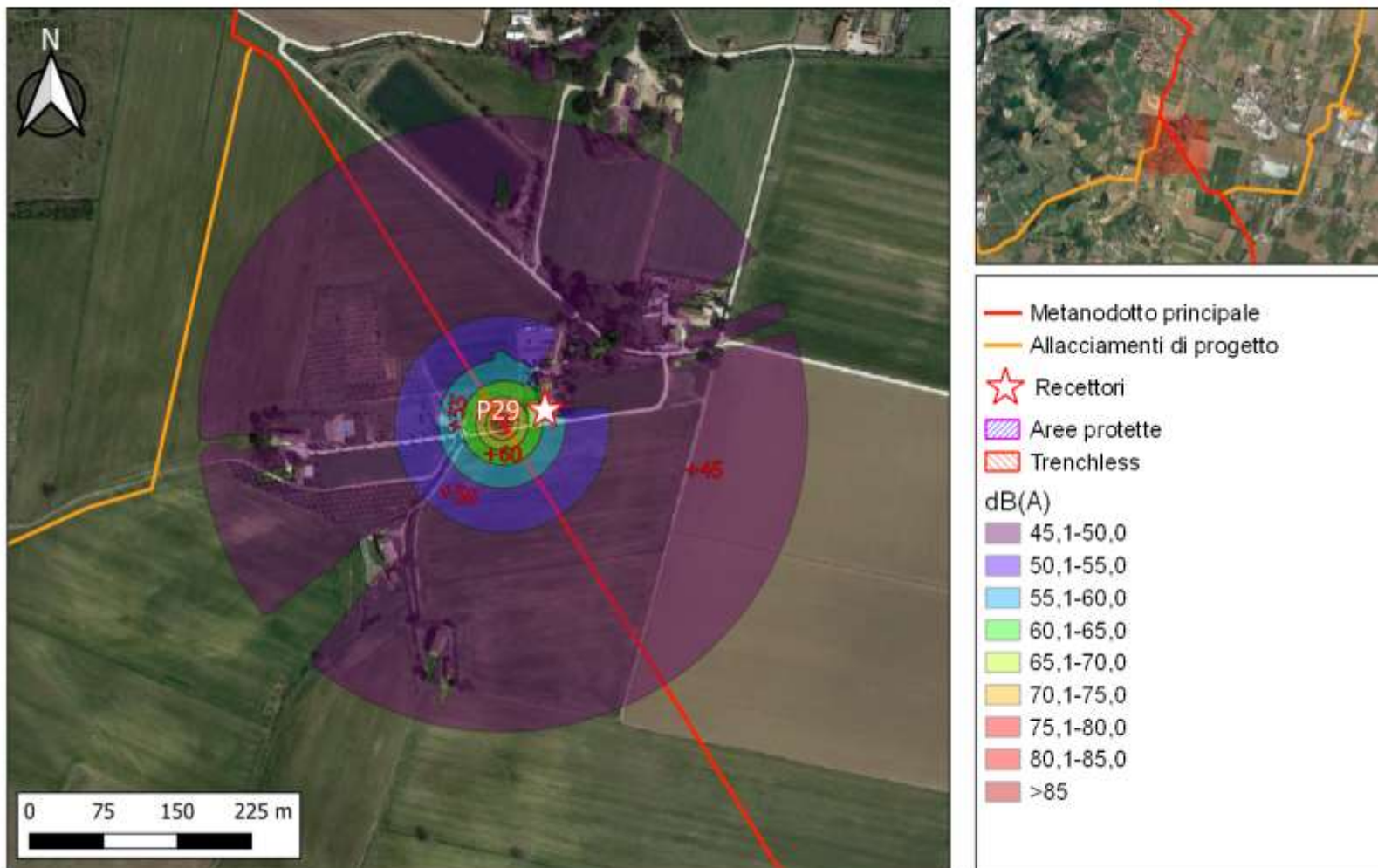
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL R.C. - PERIODO DIURNO**



	PROGETTISTA	 <small>CONSULENZA INFORMATICA - INGEGNERIA - ARCHITETTURA PROGETTAZIONE - OBRISTORIA LAVORI</small>	COMMESSA	UNITÀ
	LOCALITÀ	REGIONI UMBRIA E TOSCANA	NR/20047	00
	PROGETTO	Metanodotto Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse	Pagina 40 di 85	Rev. 0

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

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



	<b>PROGETTISTA</b>  <small>CONSULENZA INFORMATICA - SPACIUM - SANITÀ PROGETTAZIONE - IRRADIAZIONE LASER</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>Metanodotto Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 41 di 85	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

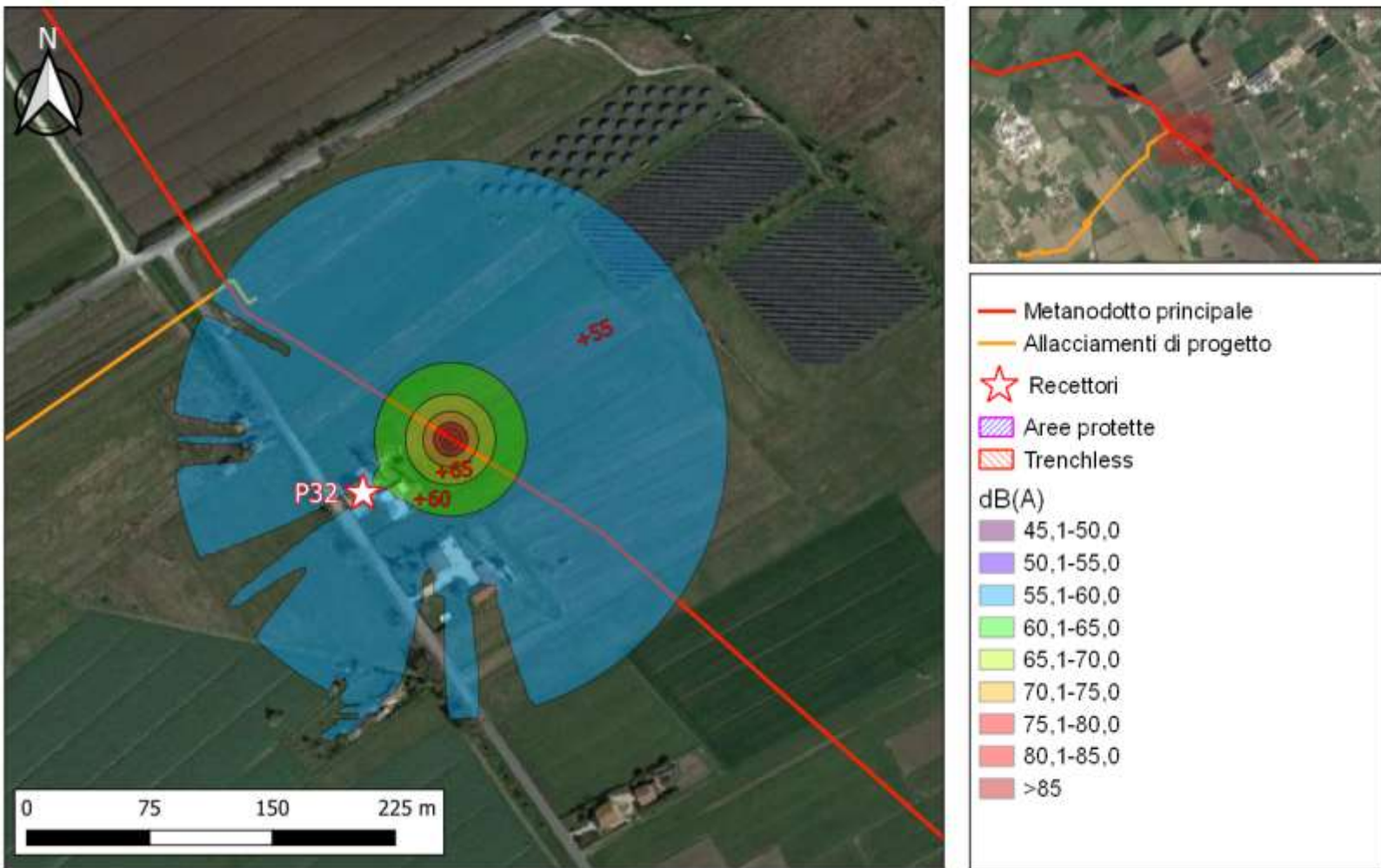
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL R.C. - PERIODO DIURNO**



	<b>PROGETTISTA</b>  <small>CONSULENZA INFORMATICA - 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>Metanodotto Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 42 di 85	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

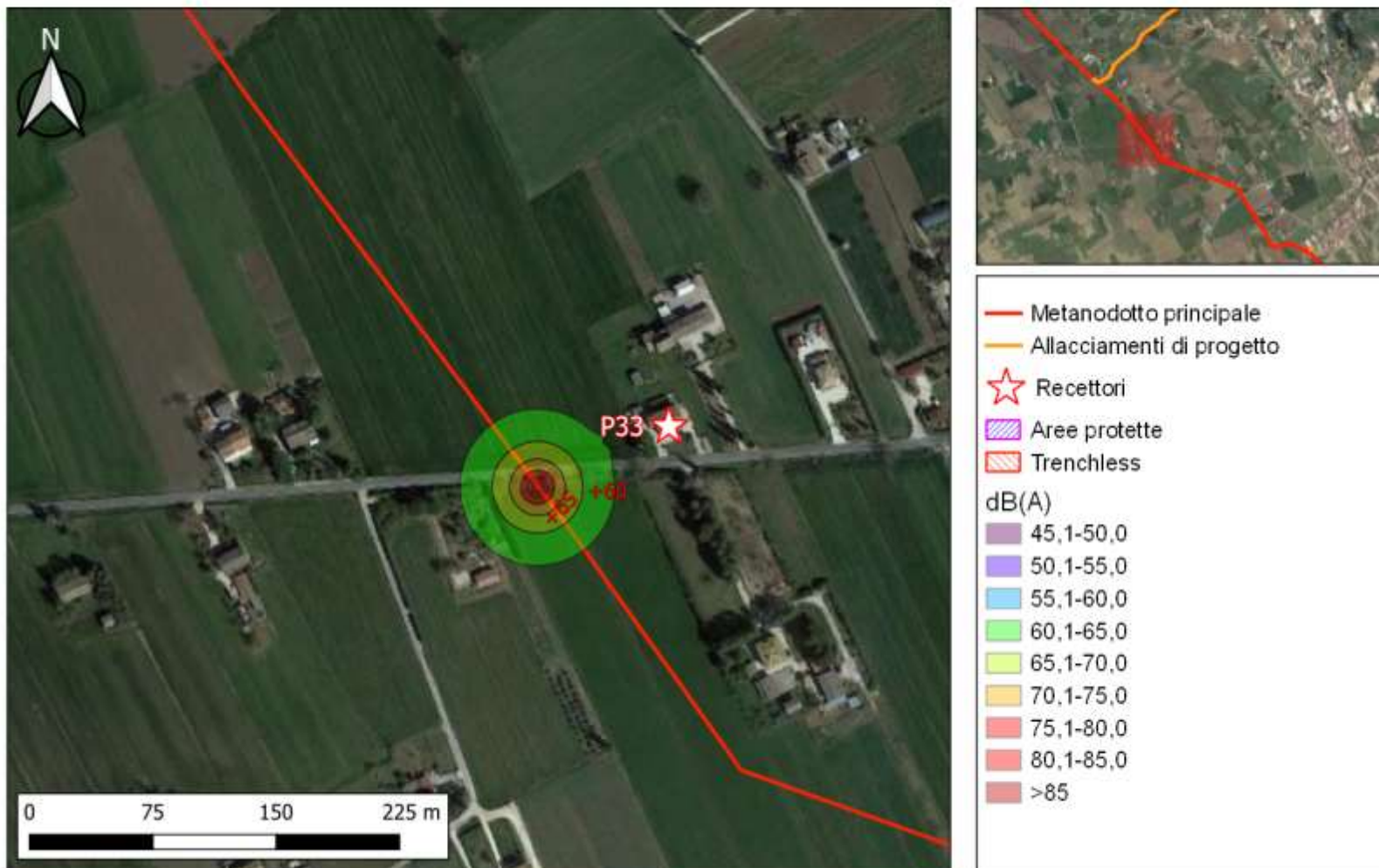
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL R.C. - PERIODO DIURNO**



	<b>PROGETTISTA</b>  <small>CONSULENZA INFORMATICA - SPEDIZIONI - ANALISI PROGETTAZIONE - ILLUSTRAZIONE 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>Metanodotto Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 43 di 85	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

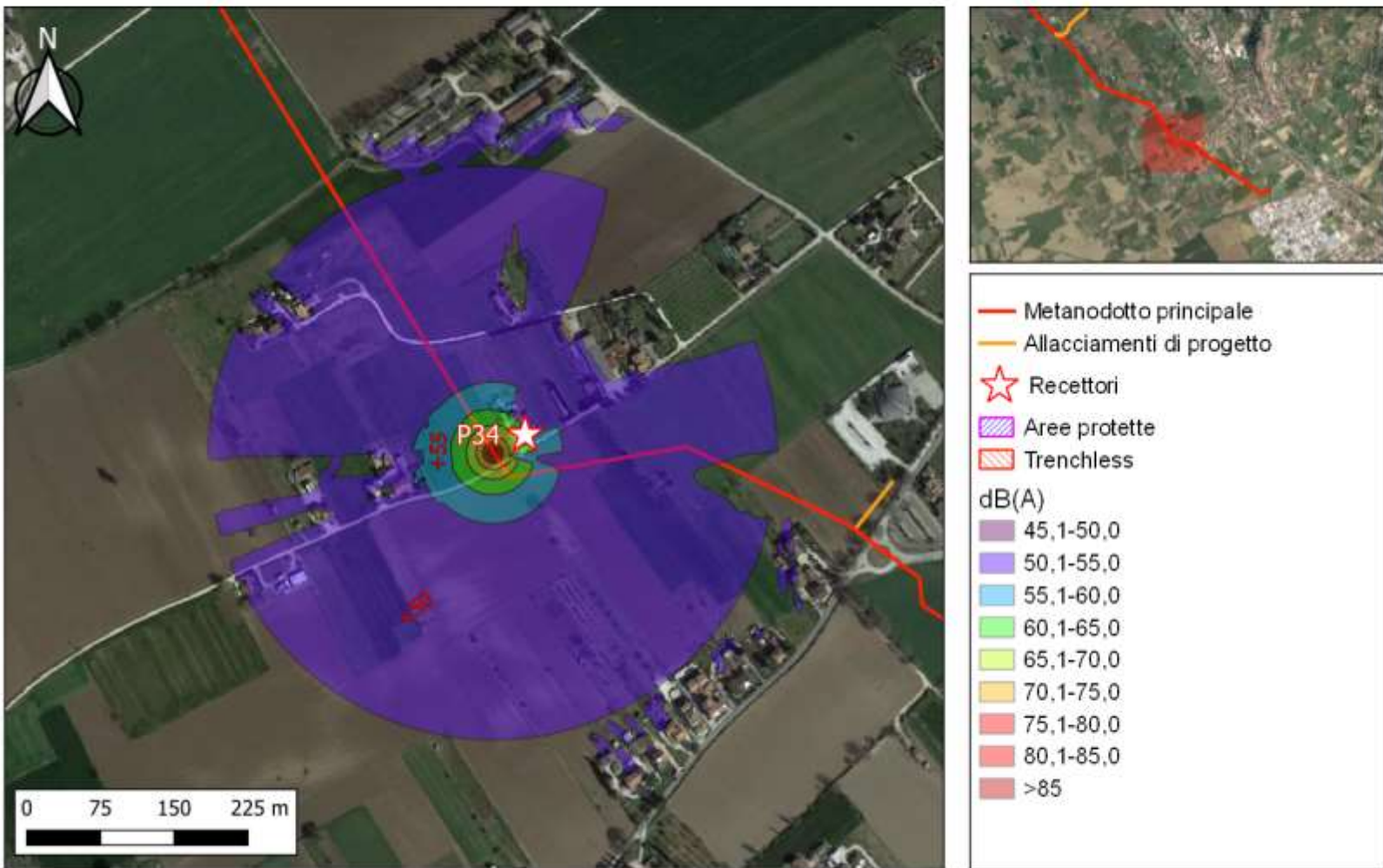
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL R.C. - PERIODO DIURNO**



	<b>PROGETTISTA</b>  <small>CONSULENZA INFORMATICA - SPACIUM - SANITÀ PROGETTAZIONE - INFORMATICA - 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>Metanodotto Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 44 di 85	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

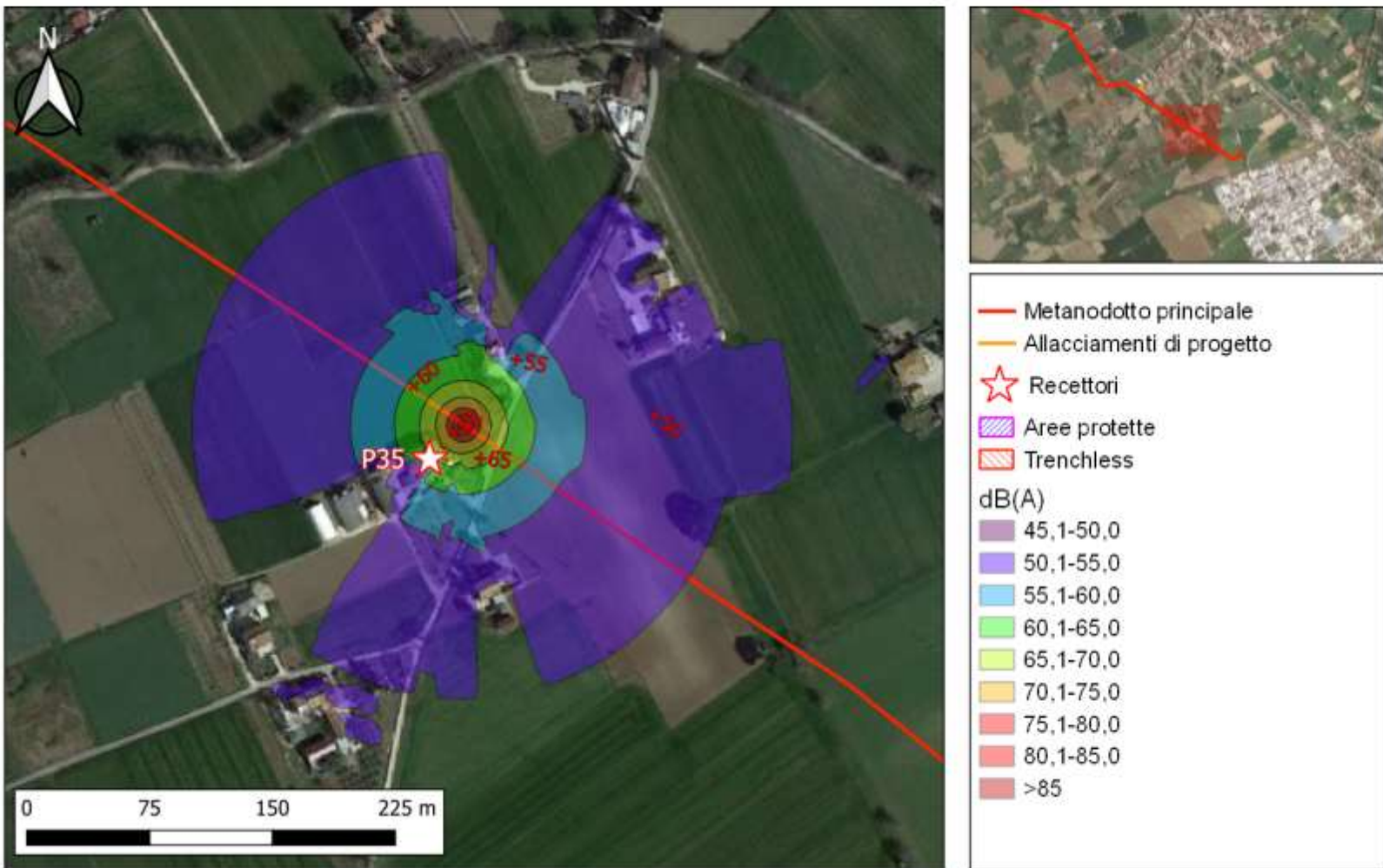
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL R.C. - PERIODO DIURNO**



	<b>PROGETTISTA</b>  <small>CONSULENZA INFORMATICA - 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>Metanodotto Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 45 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 IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL R.C. - PERIODO DIURNO**



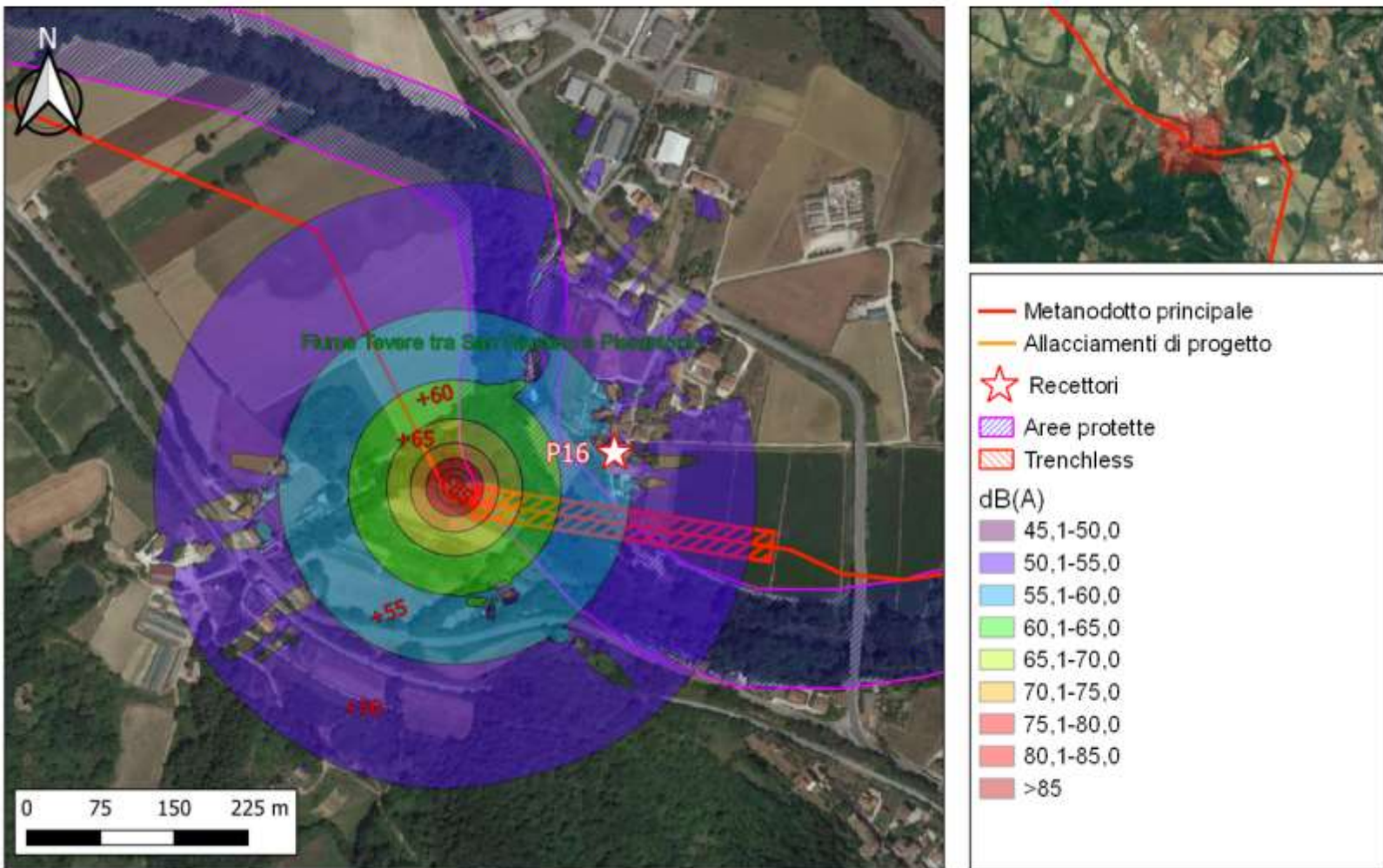
	<b>PROGETTISTA</b>	 <small>CONSULENZA INFORMATICA - INGEGNERIA - ARCHITETTURA PROGETTAZIONE - DIREZIONE LAVORI</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/20047</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b>	<b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>	<b>LSC-112</b>	
	<b>PROGETTO</b>	<b>Metanodotto Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – 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

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>CONSULENZA INFORMATICA - INGEGNERIA - ARCHITETTURA PROGETTAZIONE - OBIEZIONE 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>Metanodotto Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 47 di 85	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

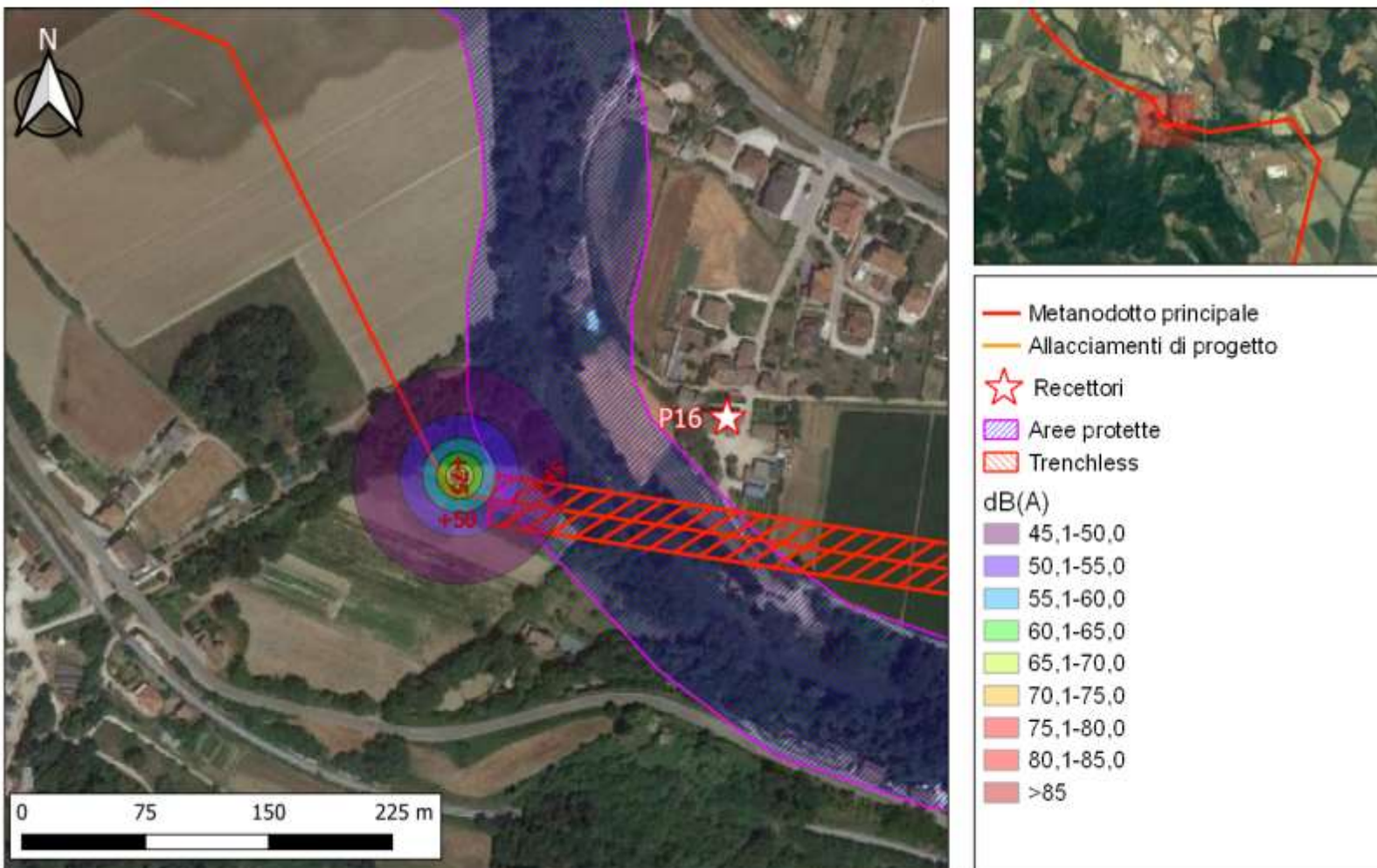
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL R.C. - PERIODO DIURNO**



	PROGETTISTA	 <small>CONSULENZA INFORMATICA - SPACIUM - ANALISI PROGETTAZIONE - INFORMATICA LAVORI</small>	COMMESSA	UNITÀ
	LOCALITÀ	REGIONI UMBRIA E TOSCANA		LSC-112
	PROGETTO	Metanodotto Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse		Pagina 48 di 85

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

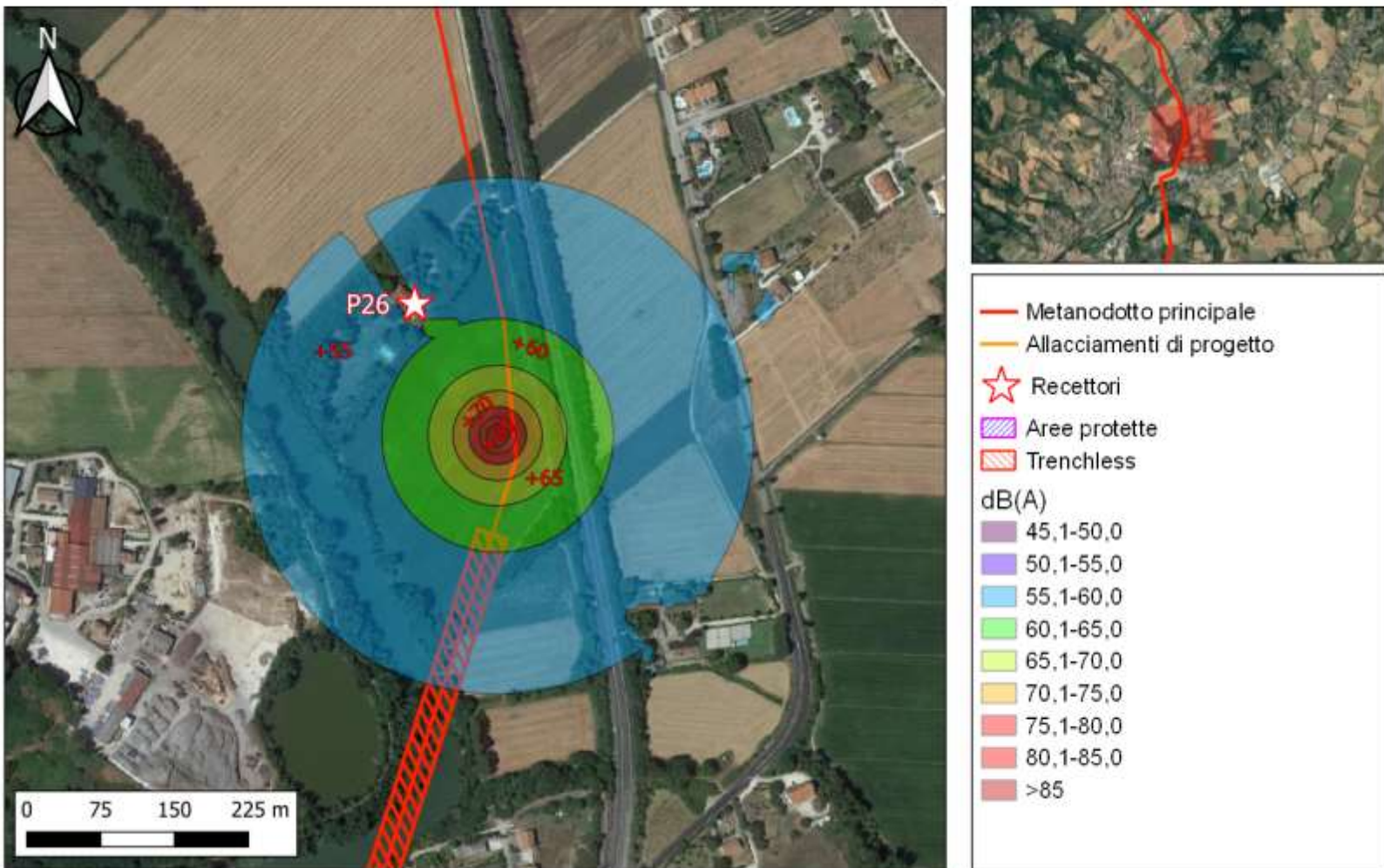
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO NOTTURNO**



	<b>PROGETTISTA</b>  <small>CONSULENZA INFORMATICA - INGEGNERIA - ARCHITETTURA PROGETTAZIONE - OPERAZIONE 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>Metanodotto Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 49 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 IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL R.C. - PERIODO DIURNO**



	<b>PROGETTISTA</b>  <small>CONSULENZA INFORMATICA - INGEGNERIA - SANITÀ PROGETTAZIONE - OPERAZIONE 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>Metanodotto Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 50 di 85	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

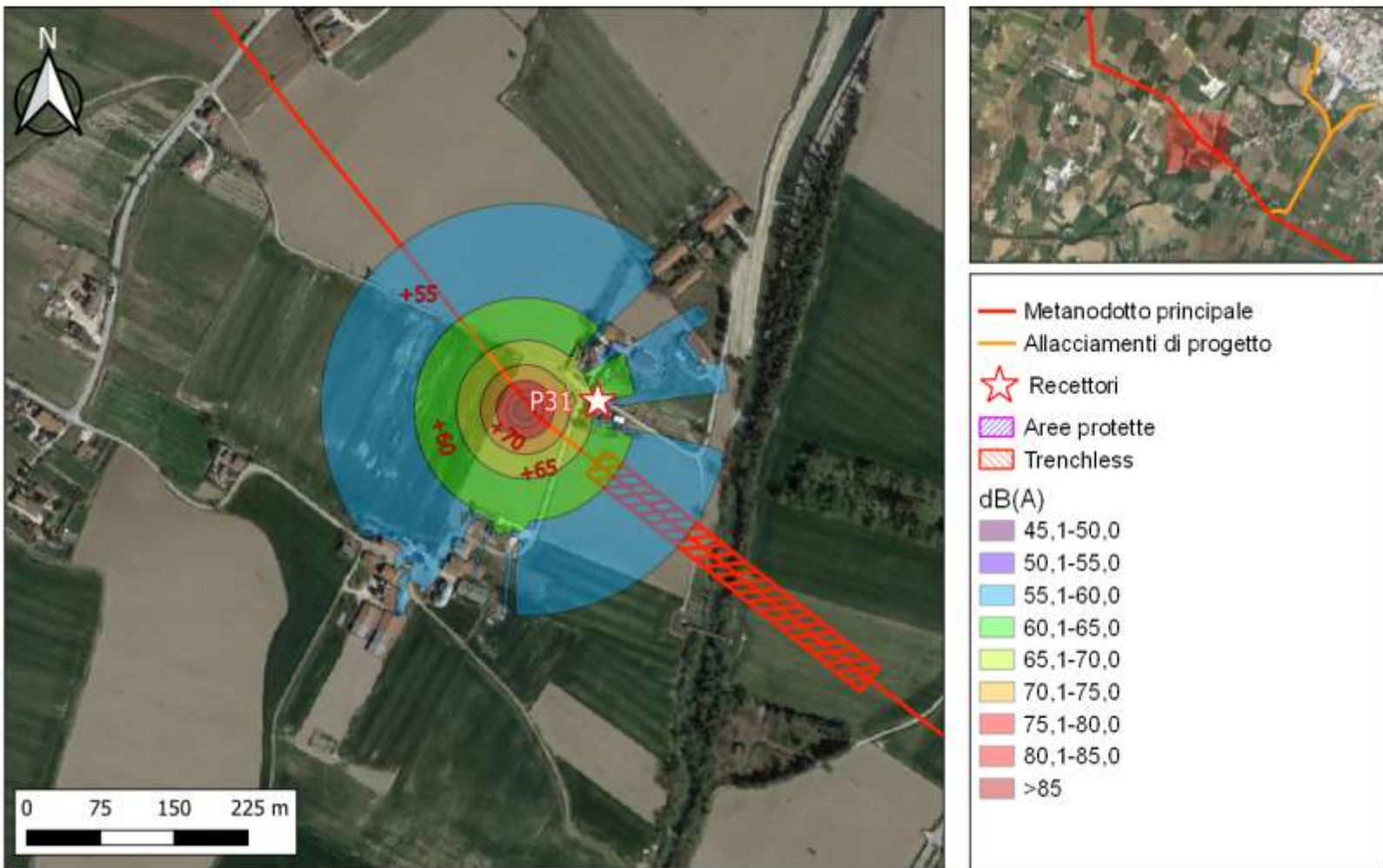
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO NOTTURNO**



	<b>PROGETTISTA</b>  <small>CONSULENZA INFORMATICA - 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>Metanodotto Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 51 di 85	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

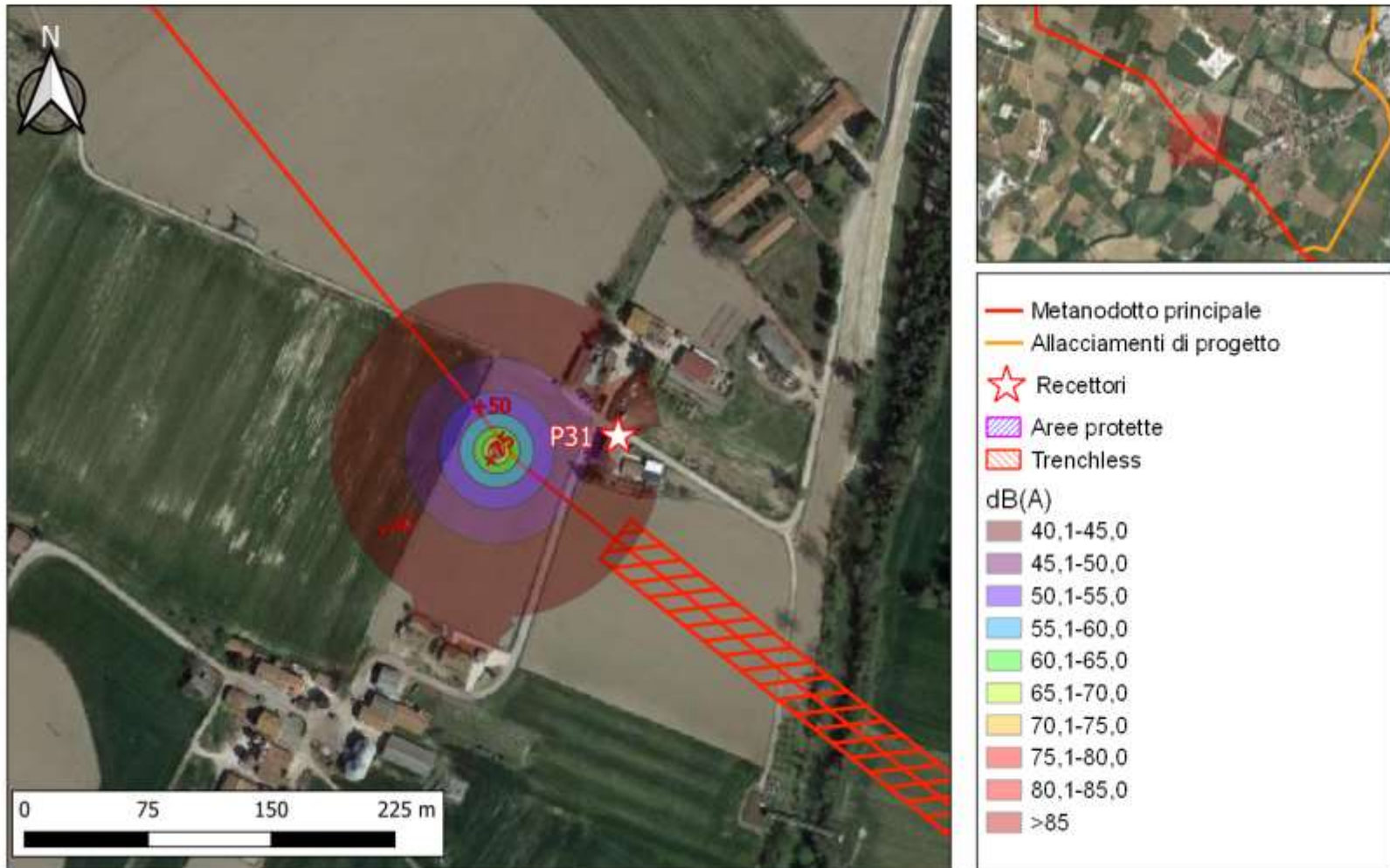
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL R.C. - PERIODO DIURNO**



	<b>PROGETTISTA</b>  <small>CONSULENZA INFORMATICA - INGEGNERIA - ARCHITETTURA PROGETTAZIONE - OPERAZIONE 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>Metanodotto Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 52 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 IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO NOTTURNO**



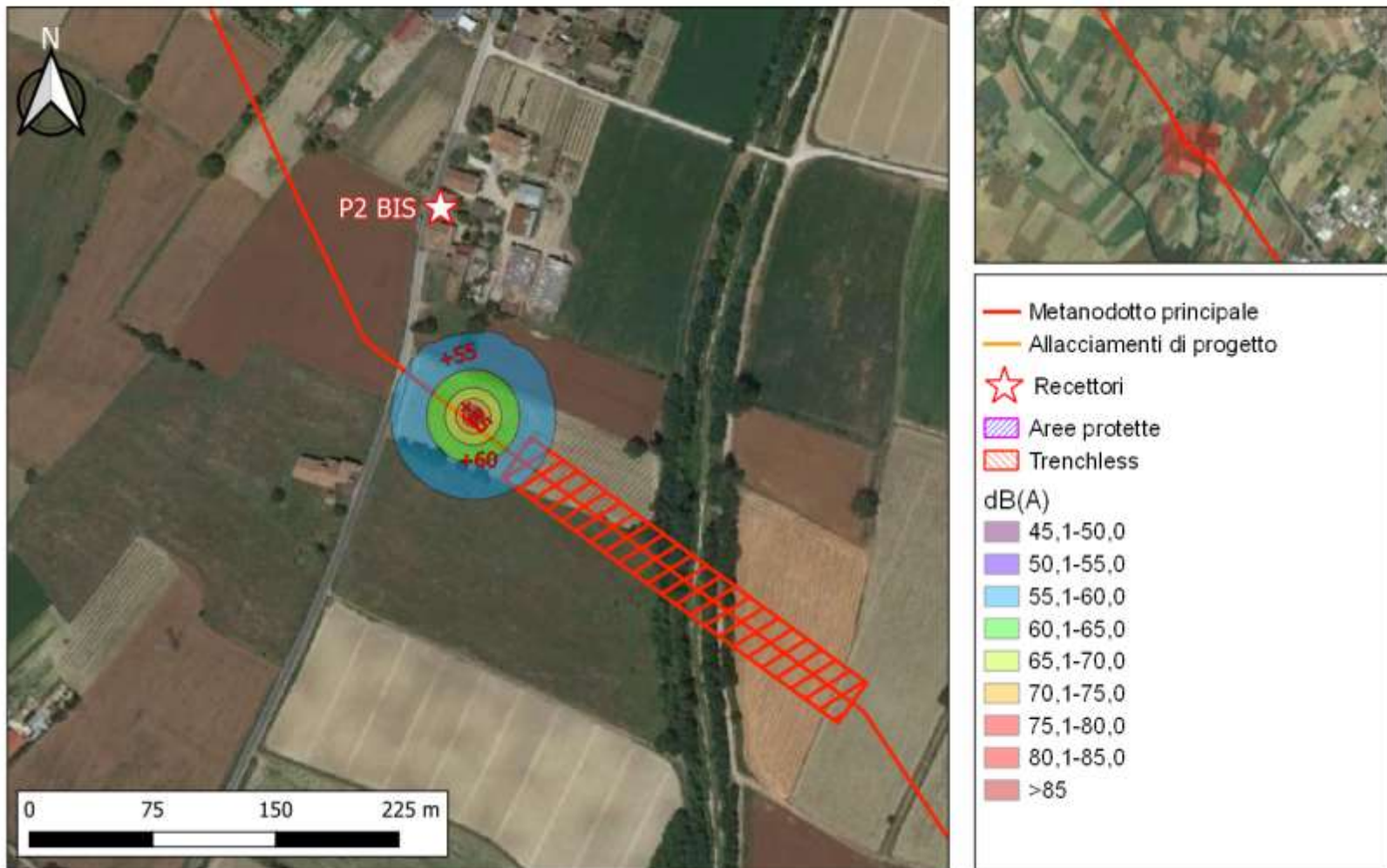
	<b>PROGETTISTA</b>	 <small>CONSULENZA INFORMATICA - INGEGNERIA - ARCHITETTURA PROGETTAZIONE - DIREZIONE LAVORI</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/20047</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b>	<b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>	<b>LSC-112</b>	
	<b>PROGETTO</b>	<b>Metanodotto Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – 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

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>CONSULENZA INFORMATICA - INGEGNERIA - ARCHITETTURA PROGETTAZIONE - OPERAZIONE 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>Metanodotto Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 54 di 85	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

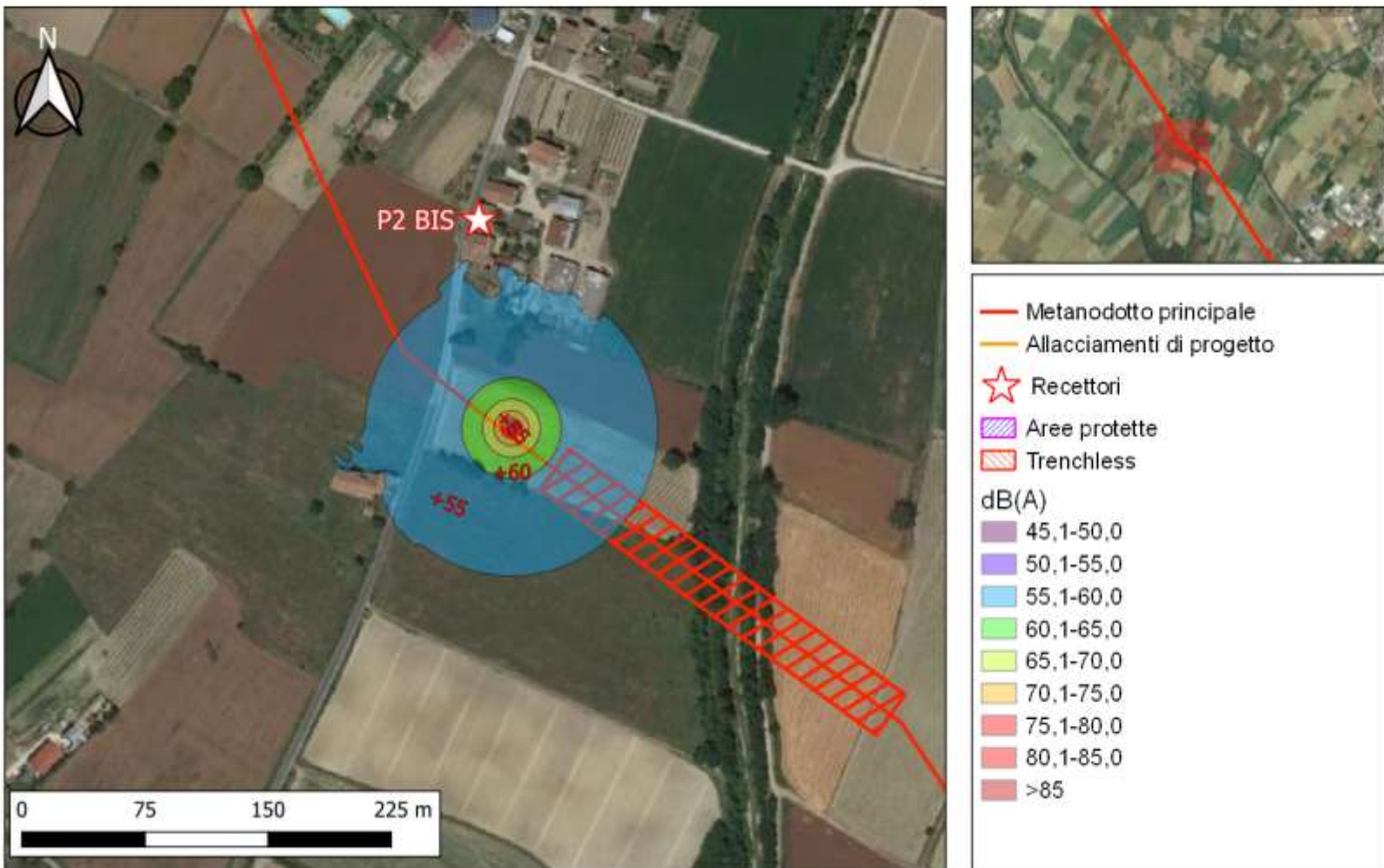
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL R.C. - PERIODO DIURNO**



	<b>PROGETTISTA</b>  <small>CONSULENZA INFORMATICA - INGEGNERIA - ARCHITETTURA PROGETTAZIONE - OPERAZIONE 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>Metanodotto 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

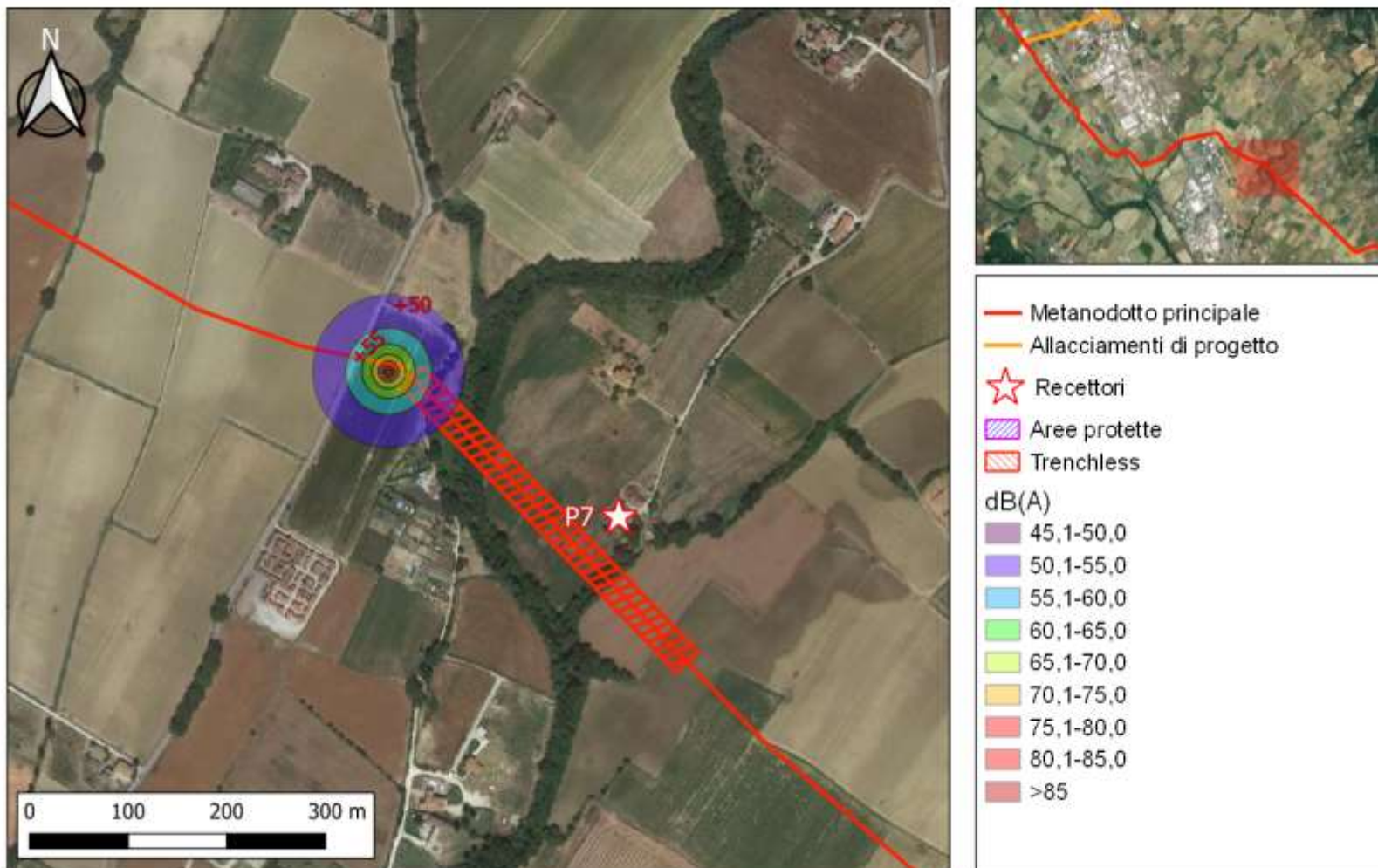
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO NOTTURNO**



	<b>PROGETTISTA</b>  <small>CONSULENZA INFORMATICA - INGEGNERIA - ARCHITETTURA PROGETTAZIONE - OPERAZIONE 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>Metanodotto Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 56 di 85	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

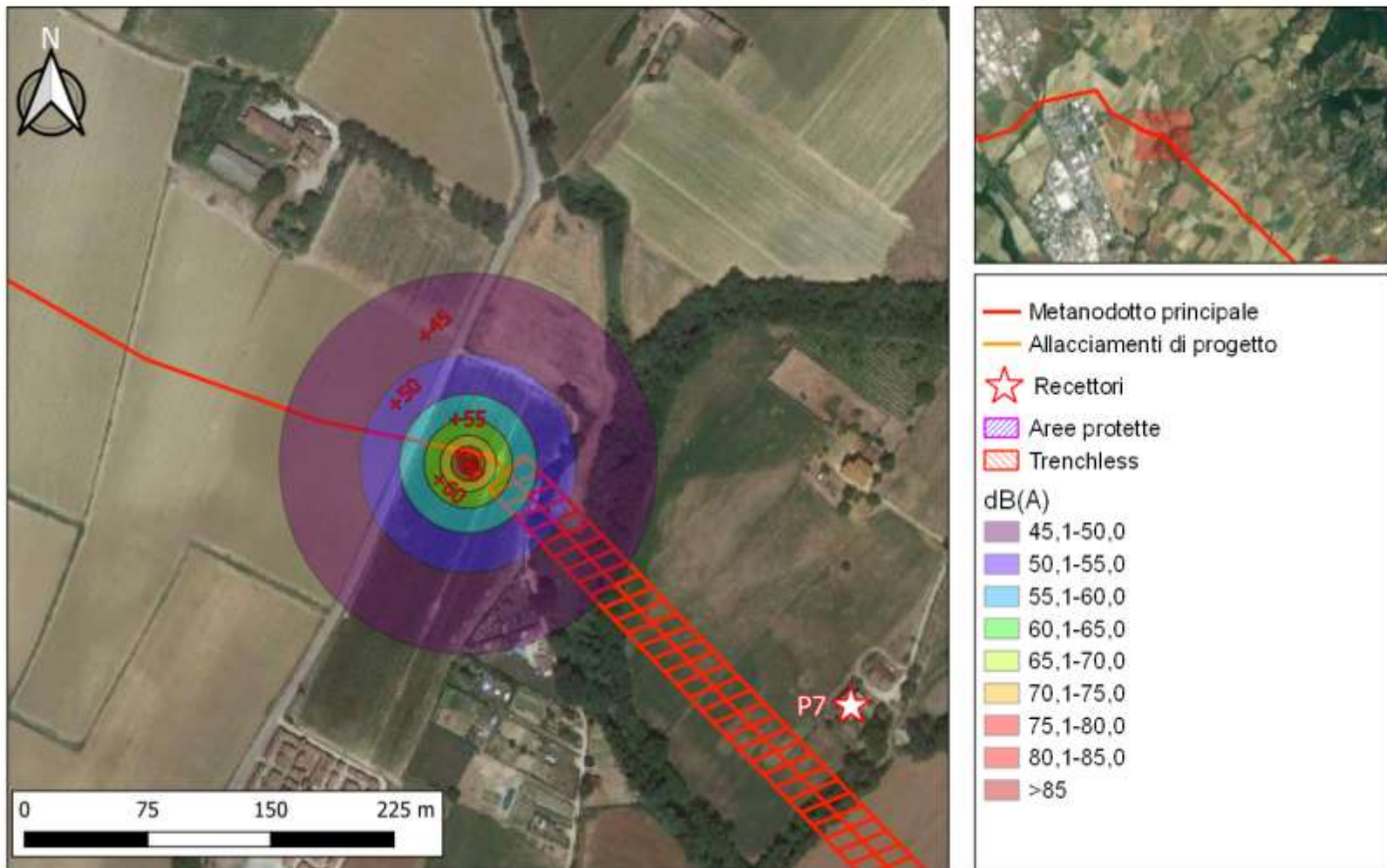
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL R.C. - PERIODO DIURNO**



	<b>PROGETTISTA</b>  <small>CONSULENZA INFORMATICA - SPACIUM - SINDACATO PROGETTAZIONE - INFORMATICA - 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>Metanodotto Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 57 di 85	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

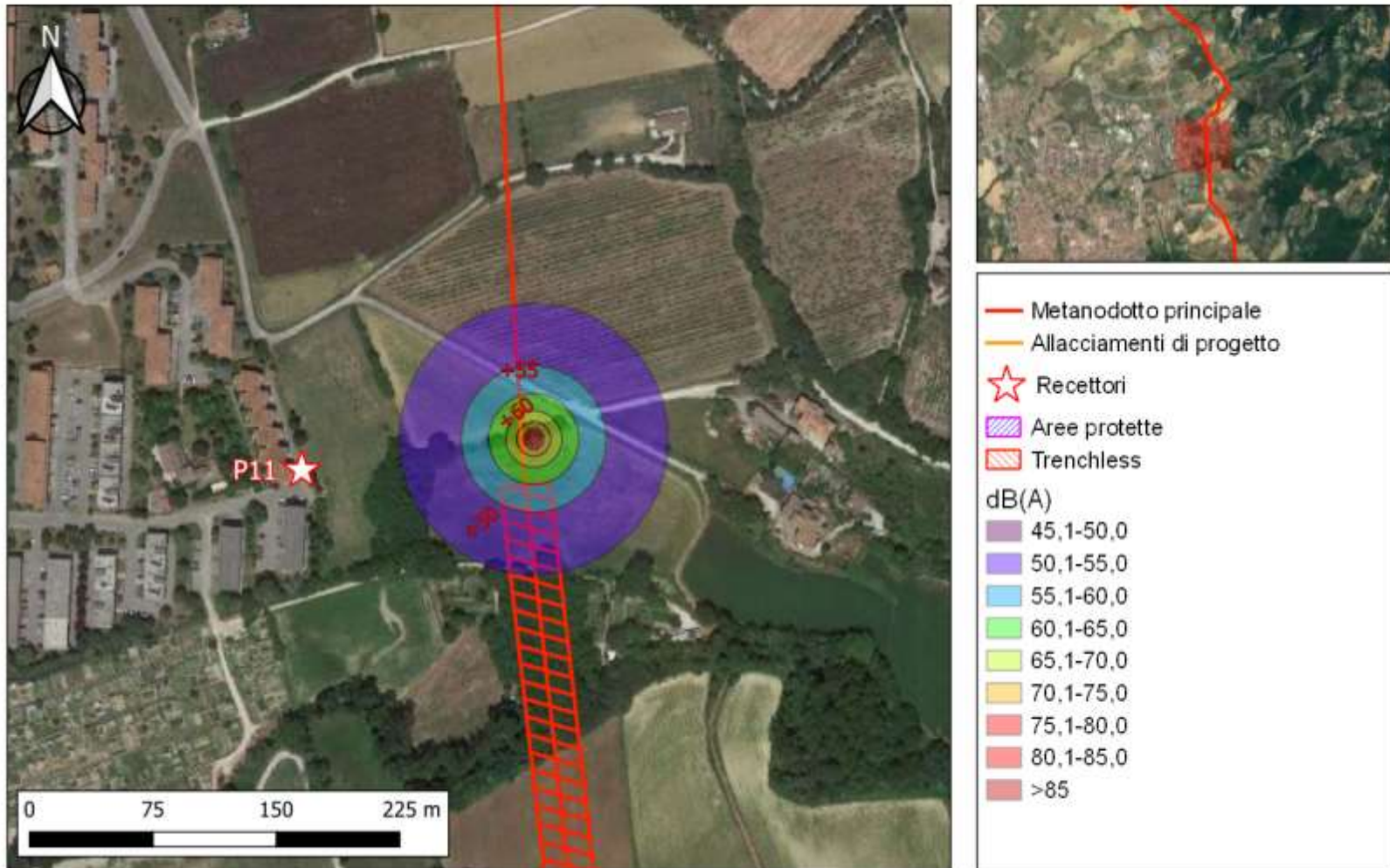
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO NOTTURNO**



	<b>PROGETTISTA</b>  <small>CONSULENZA INFORMATICA - INGEGNERIA - ARCHITETTURA PROGETTAZIONE - REVISIONE 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>Metanodotto Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 58 di 85	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

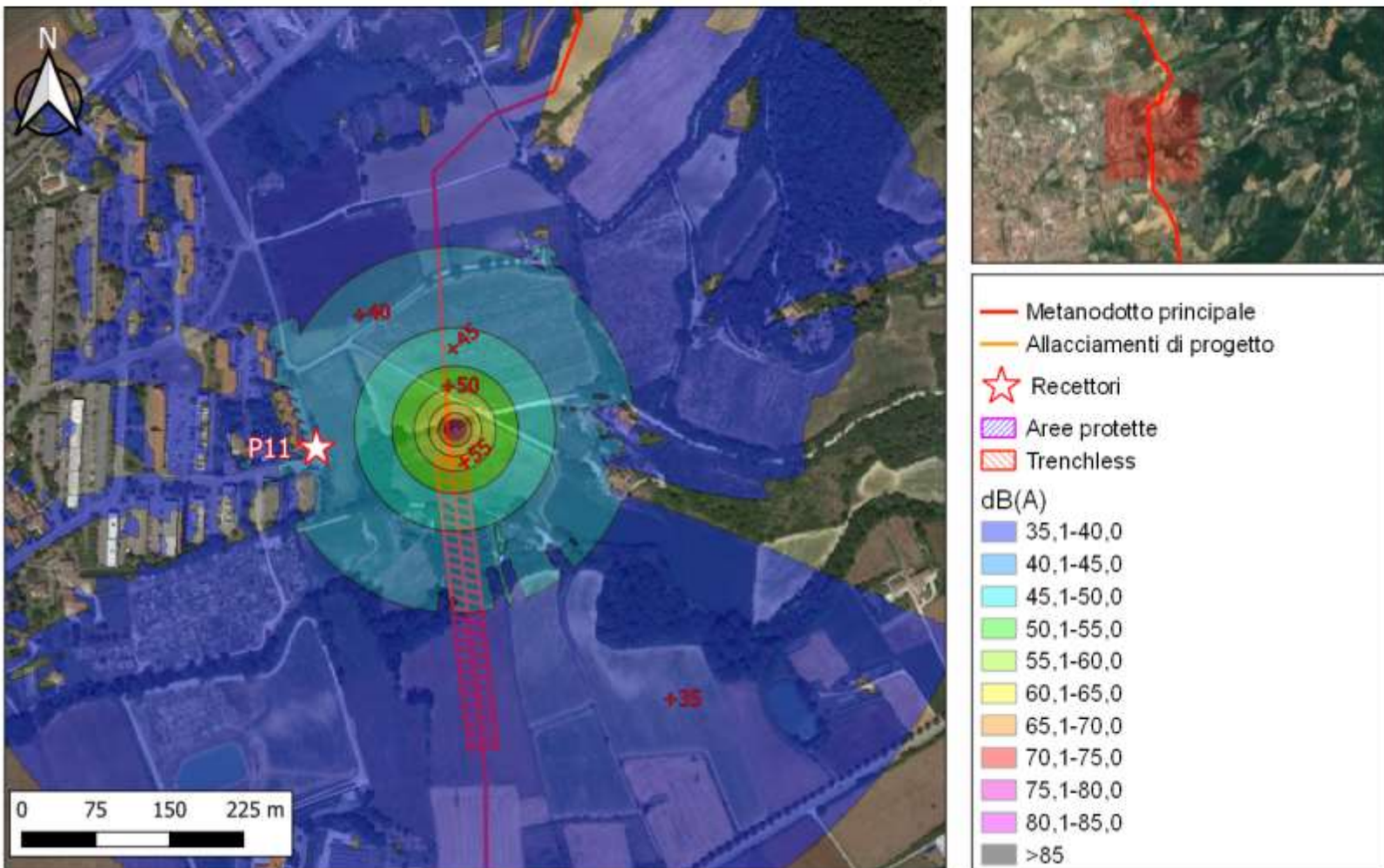
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL R.C. - PERIODO DIURNO**



	<b>PROGETTISTA</b>  <small>CONSULENZA INFORMATICA - SPACIUM - SINDACATO PROGETTAZIONE - INDIRIZZI 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>Metanodotto Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 59 di 85	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

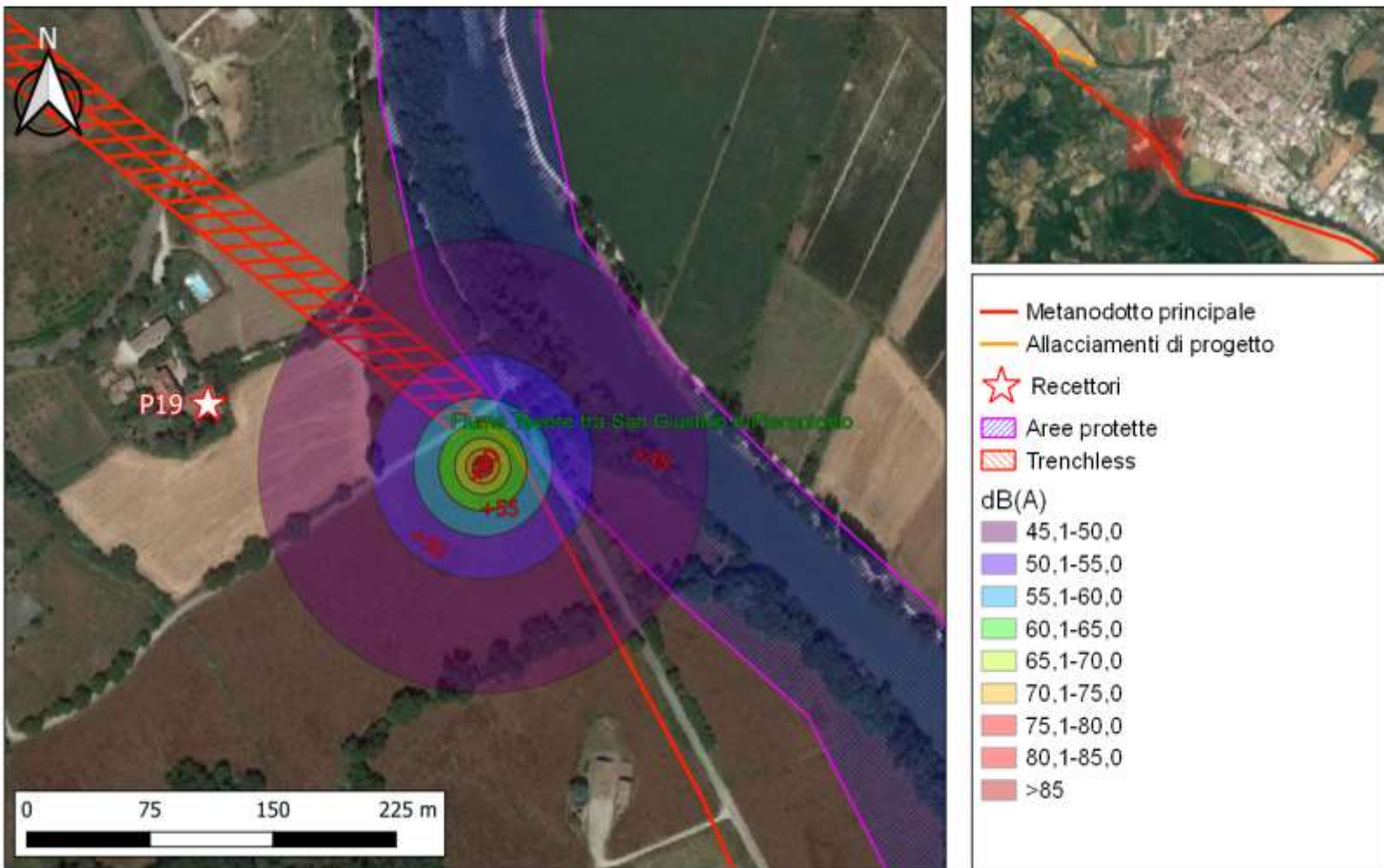
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO NOTTURNO**



	<b>PROGETTISTA</b>  <small>CONSULENZA INFORMATICA - SPACIUM - SINDACATO PROGETTACON - IRETECH - LAMER</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>Metanodotto Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 60 di 85	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

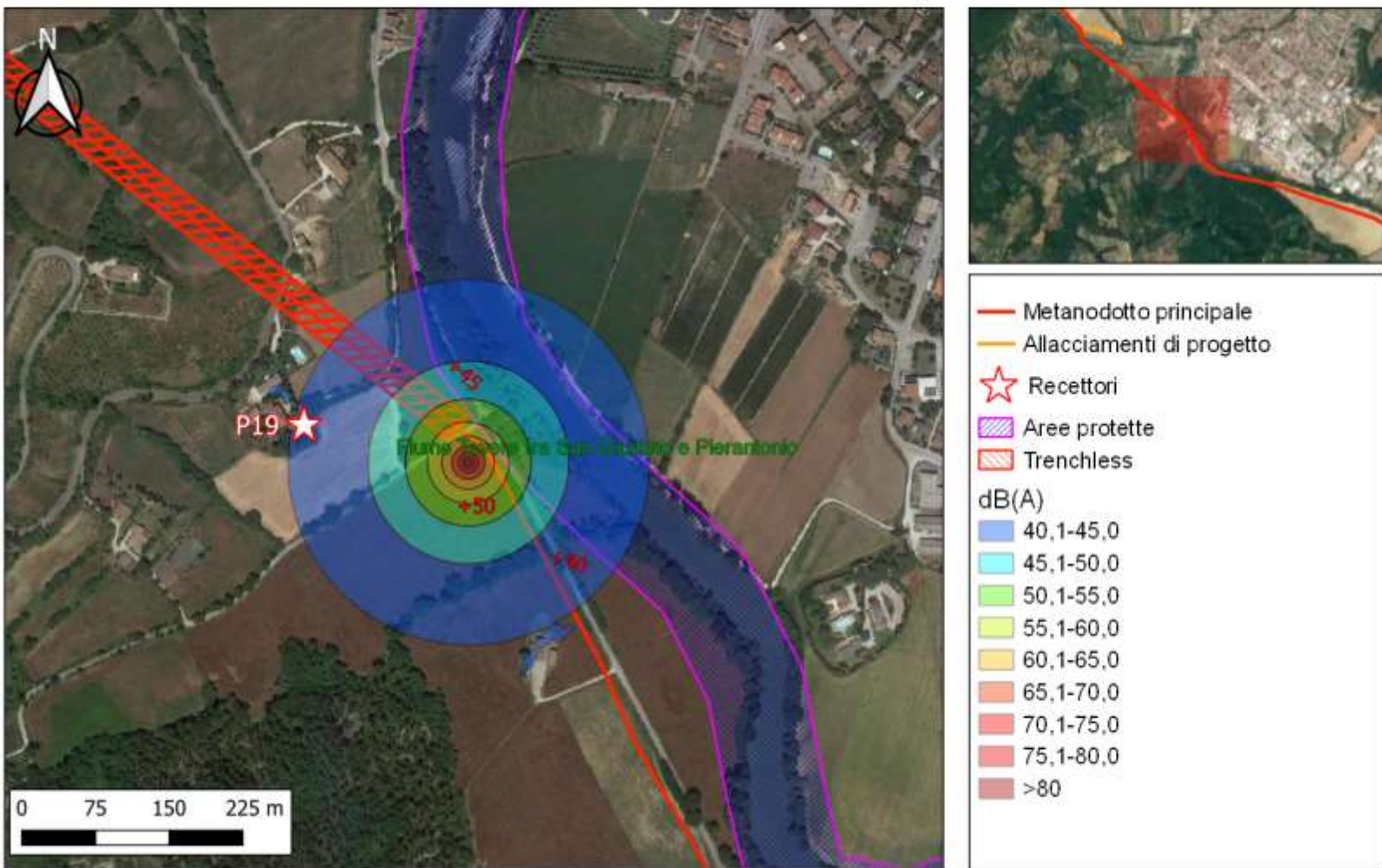
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL R.C. - PERIODO DIURNO**



	<b>PROGETTISTA</b>  <small>CONSULENZA INFORMATICA - SPACIUM - SINDACATO PROGETTAZIONE - INFORMATICA - 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>Metanodotto Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 61 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 IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO NOTTURNO**



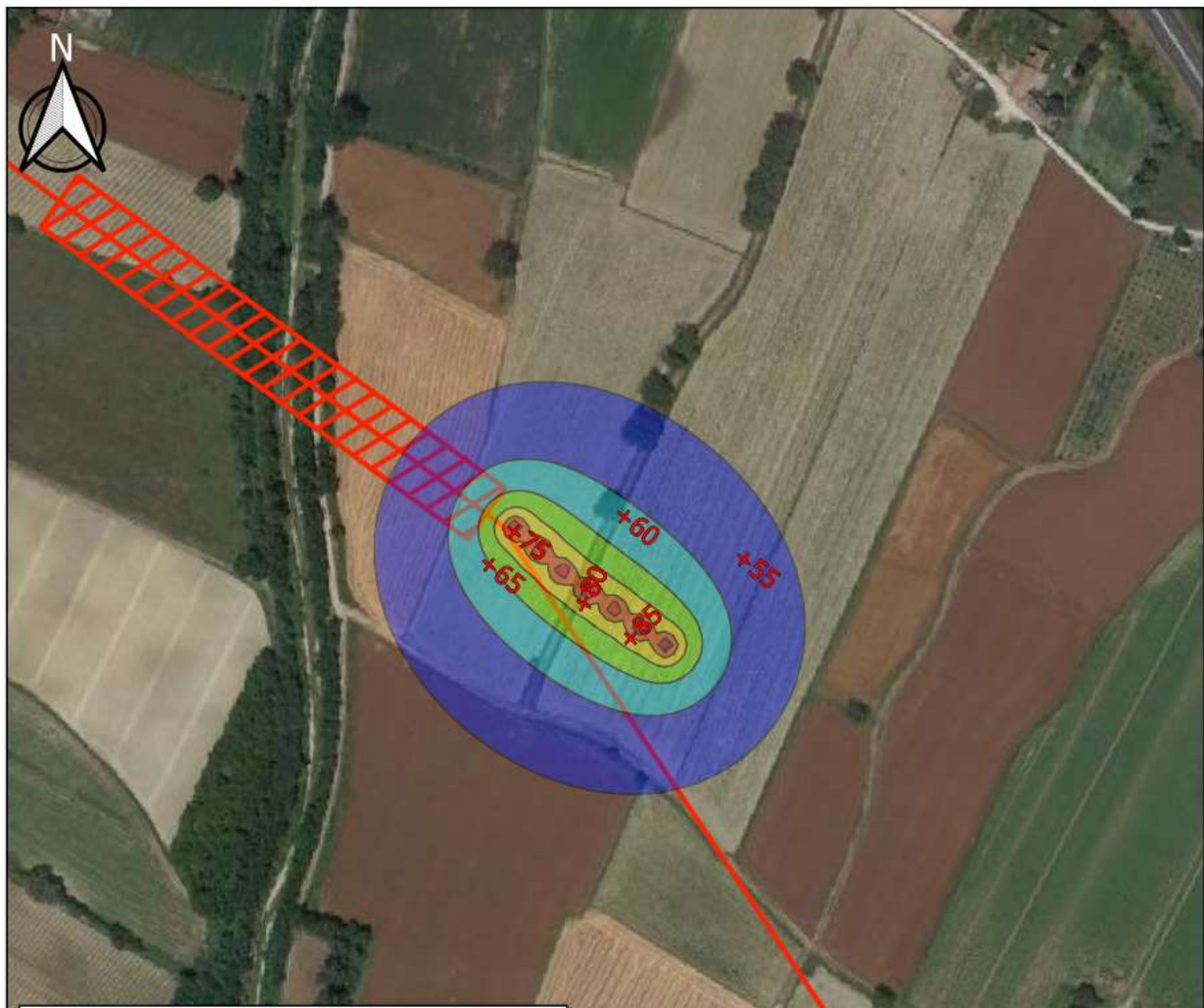
	<b>PROGETTISTA</b>  <small>CONSULENZA INFORMATICA - INGEGNERIA - ARCHITETTURA PROGETTAZIONE - DIREZIONE LAVORI</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/20047</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>	<b>LSC-112</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Metanodotto Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – 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

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>CONSULENZA INFORMATICA - SPACIUM - SANITÀ PROGETTAZIONE - OBRETTONE 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>Metanodotto Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 63 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 IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO DIURNO**



- Metanodotto principale
- Allacciamenti di progetto
- ★ Recettori
- Aree protette
- Trenchless

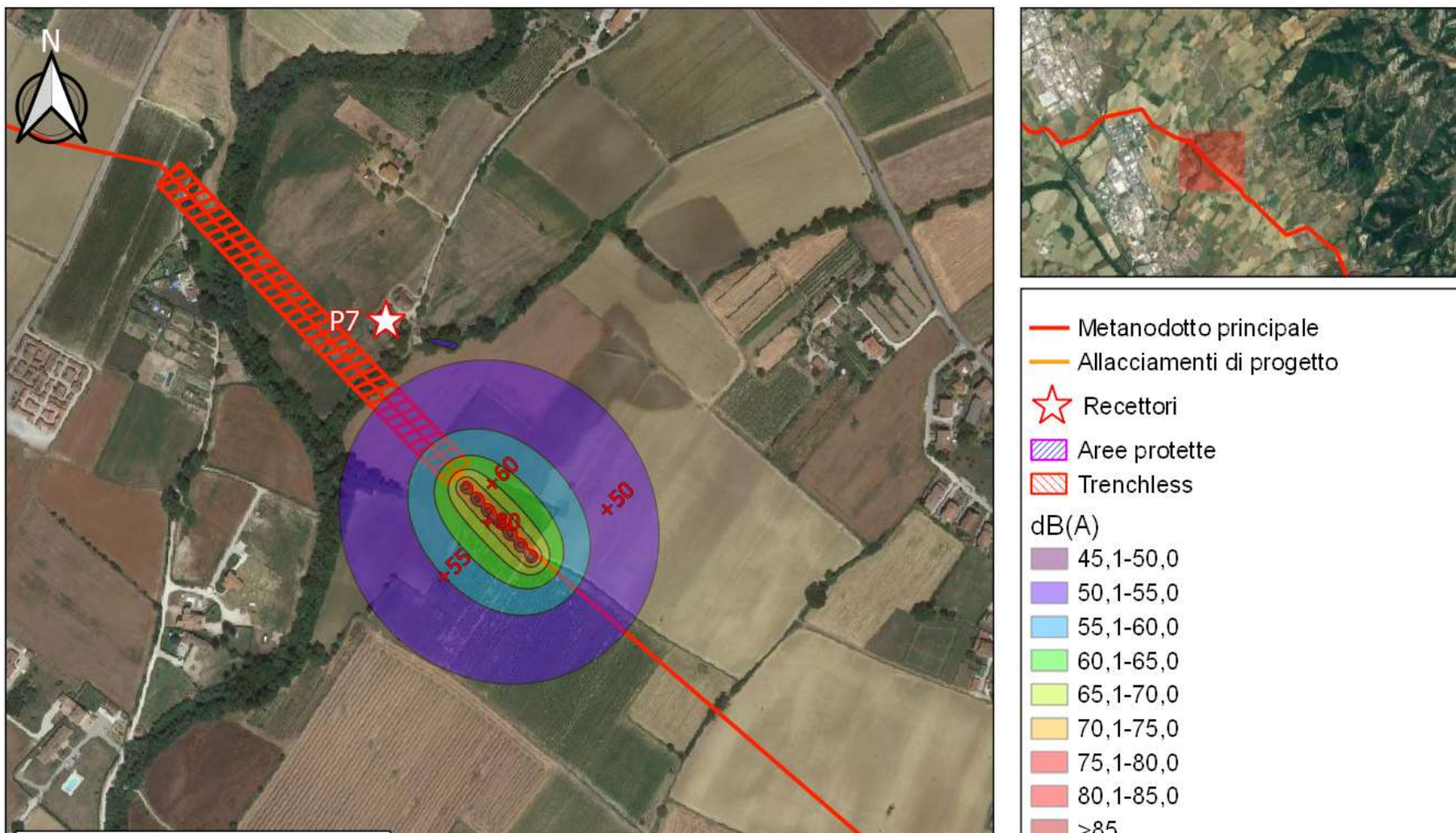
dB(A)

- 45,1-50,0
- 50,1-55,0
- 55,1-60,0
- 60,1-65,0
- 65,1-70,0
- 70,1-75,0
- 75,1-80,0
- 80,1-85,0
- >85

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>CONSULENZA INFORMATICA - SPACIUM - SANITÀ PROGETTAZIONE - OBRETTORI 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>Metanodotto Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 64 di 85	<b>Rev.</b> <b>0</b>	

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

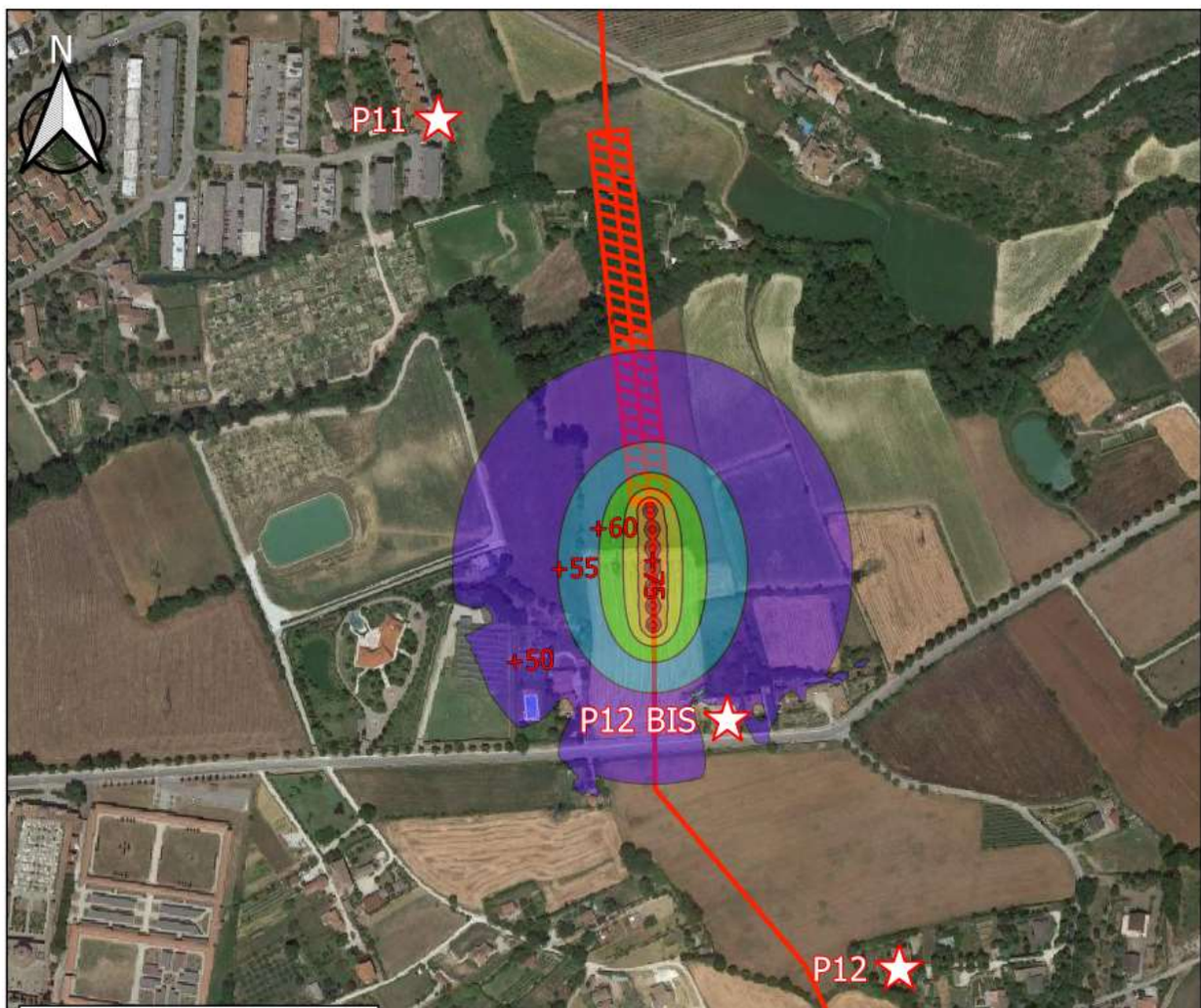
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO DIURNO**



	<b>PROGETTISTA</b>  <small>CONSULENZA INFORMATICA - INGEGNERIA - ARCHITETTURA PROGETTAZIONE - OPERAZIONE 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>Metanodotto Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 65 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 IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO DIURNO**



- Metanodotto principale
- Allacciamenti di progetto
- ★ Recettori
- Aree protette
- Trenchless

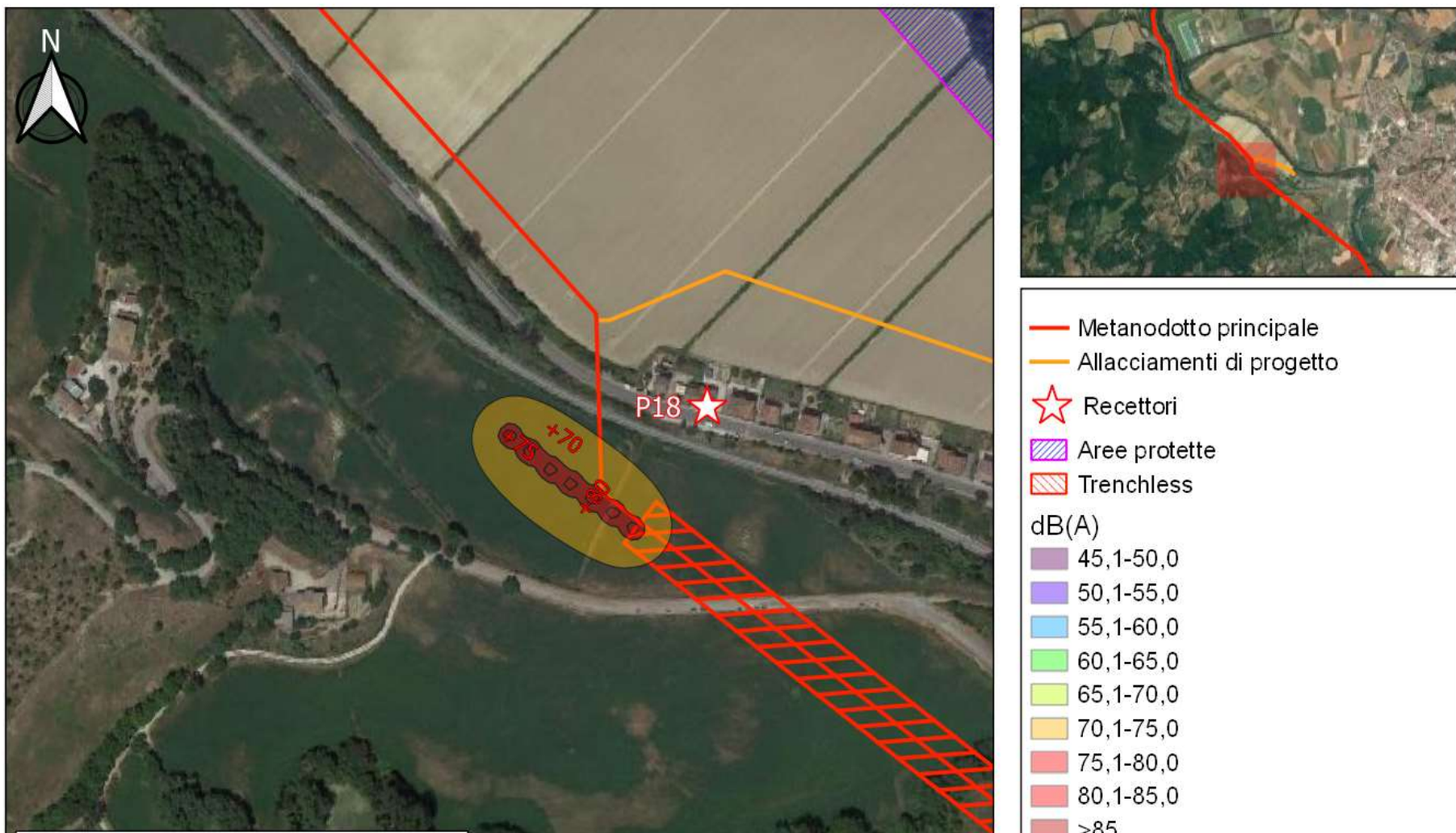
dB(A)

- 45,1-50,0
- 50,1-55,0
- 55,1-60,0
- 60,1-65,0
- 65,1-70,0
- 70,1-75,0
- 75,1-80,0
- 80,1-85,0
- >85

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>CONSULENZA INFORMATICA - INGEGNERIA - ARCHITETTURA PROGETTAZIONE - OBIEZIONE 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>Metanodotto Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 66 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 IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO DIURNO**



	<b>PROGETTISTA</b>  <small>CONSULENZA INFORMATICA - INGEGNERIA - ARCHITETTURA PROGETTAZIONE - OPERAZIONE - 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>Metanodotto Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 67 di 85	<b>Rev.</b> <b>0</b>

## 2 REALIZZAZIONE ALLACCIAMENTI

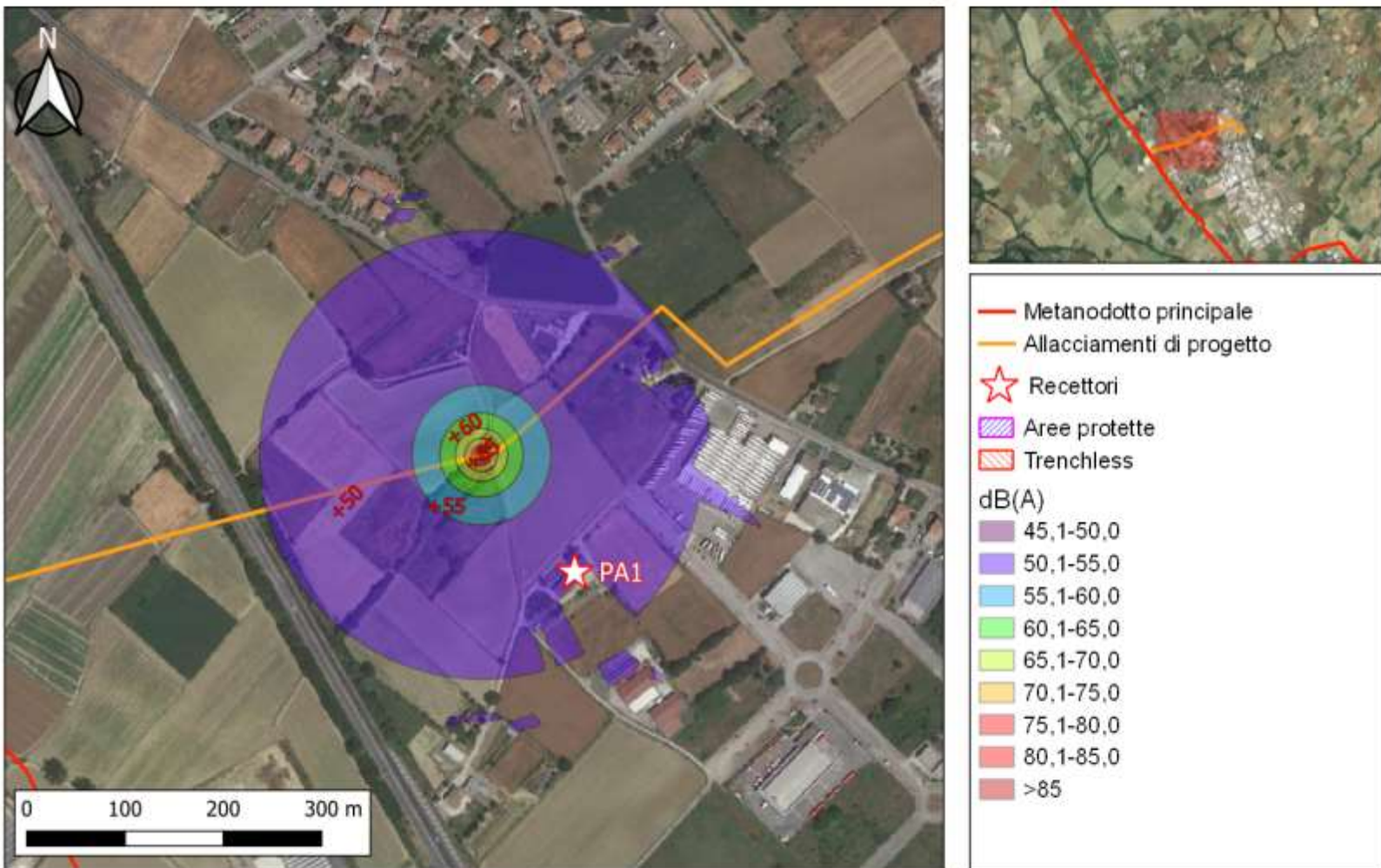
	<b>PROGETTISTA</b>		<b>COMMESSA</b> <b>NR/20047</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b>	<b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>		<b>LSC-112</b>
	<b>PROGETTO</b>	<b>Metanodotto Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno  e opere connesse</b>		<b>Pagina 68 di 85</b> <b>Rev.</b> <b>0</b>

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

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>CONSULENZA INFORMATICA - 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>Metanodotto Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 69 di 85	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

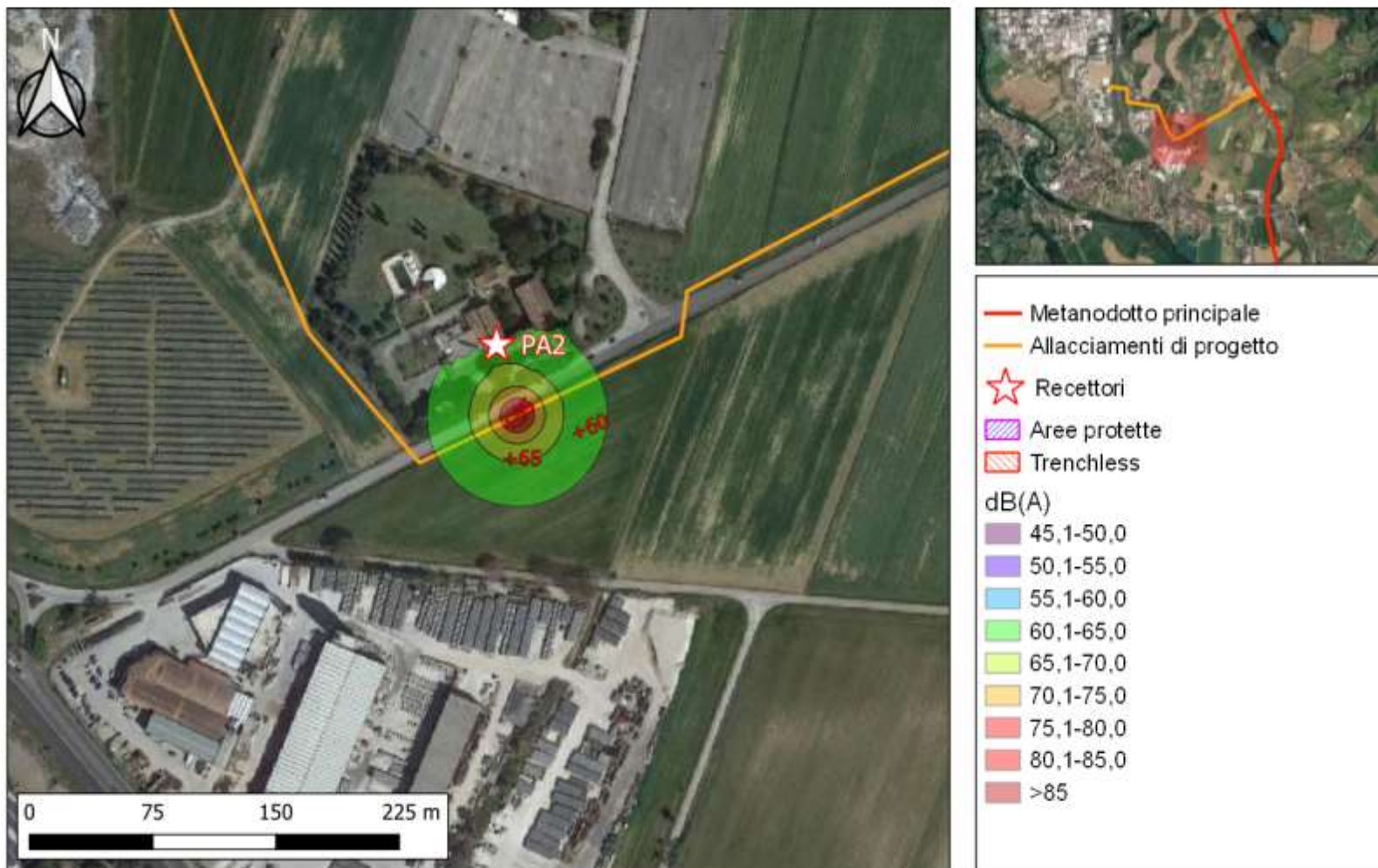
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL R.C. - PERIODO DIURNO**



	<b>PROGETTISTA</b>  <small>CONSULENZA INFORMATICA - SPACIUM - SINDACATO PROGETTAZIONE - INFORMATICA - 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>Metanodotto Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 70 di 85	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

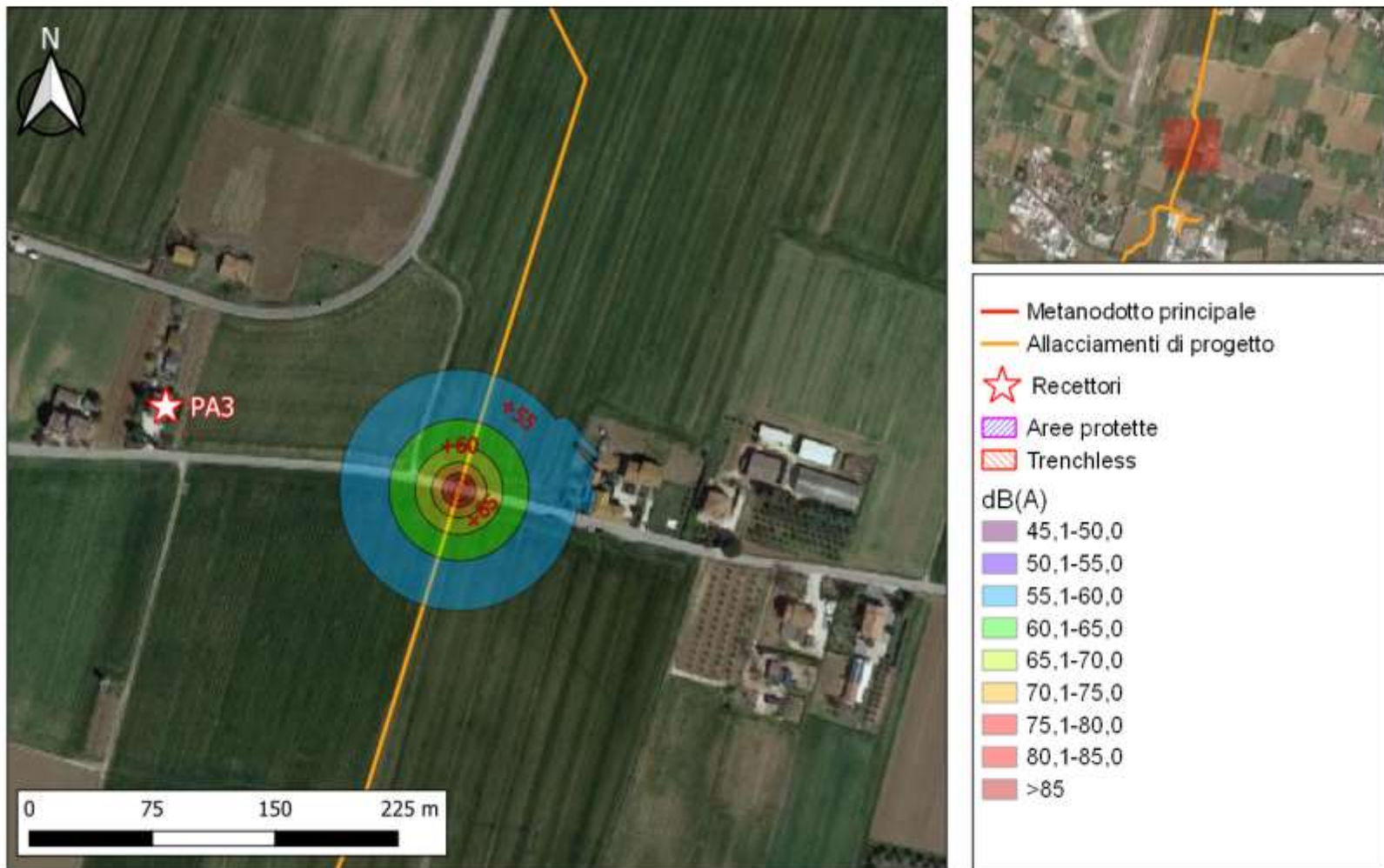
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL R.C. - PERIODO DIURNO**



	<b>PROGETTISTA</b>  <small>CONSULENZA INFORMATICA - INGEGNERIA - ARCHITETTURA PROGETTAZIONE - OPERAZIONE 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>Metanodotto Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 71 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 IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL R.C. - PERIODO DIURNO**



	<b>PROGETTISTA</b>  <small>CONSULENZA INFORMATICA - INGEGNERIA - ARCHITETTURA PROGETTAZIONE - OPERAZIONE 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>Metanodotto 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

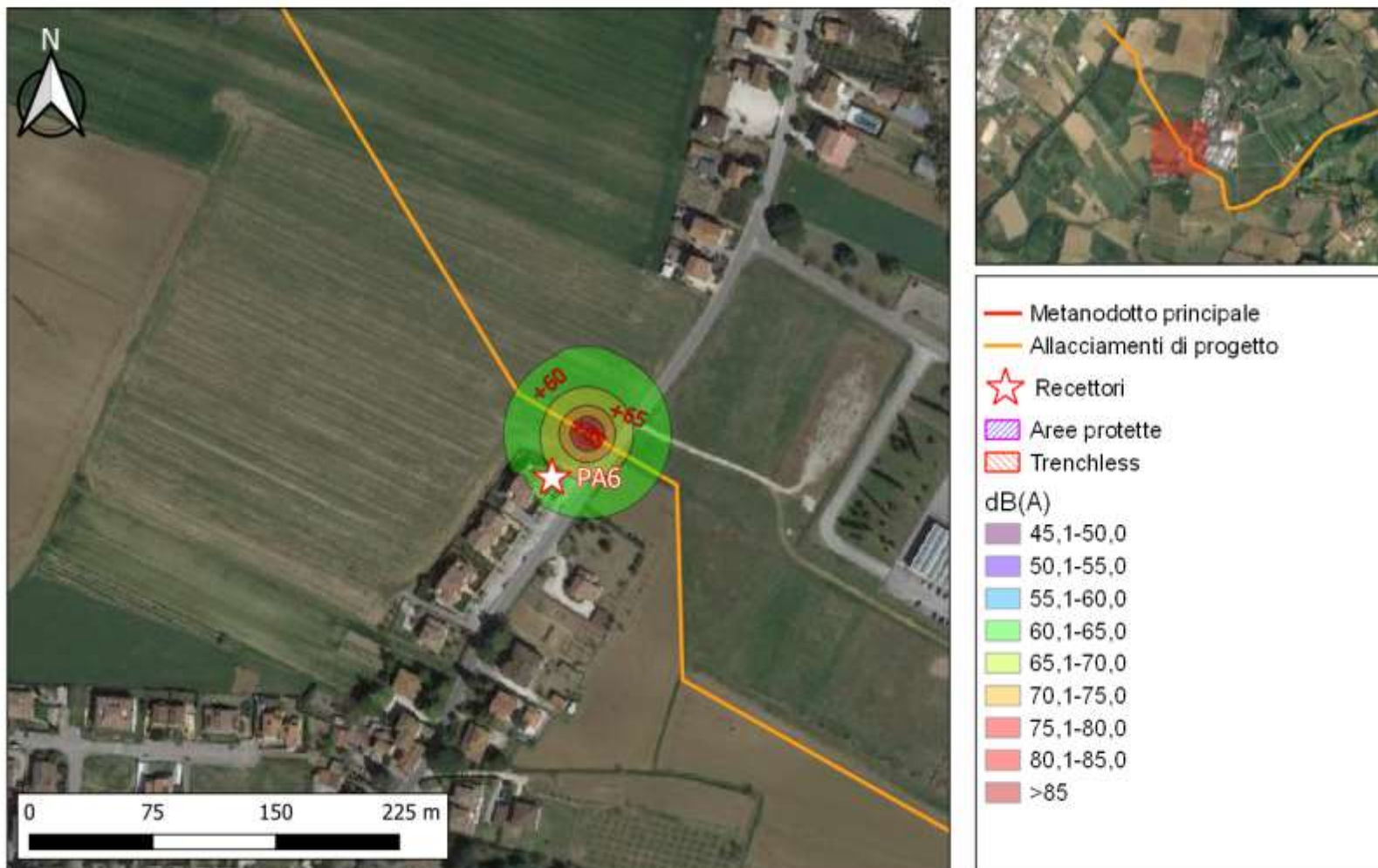
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL R.C. - PERIODO DIURNO**



	<b>PROGETTISTA</b>  <small>CONSULENZA INFORMATICA - INGEGNERIA - ARCHITETTURA PROGETTAZIONE - OBRISTORIA 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>Metanodotto 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

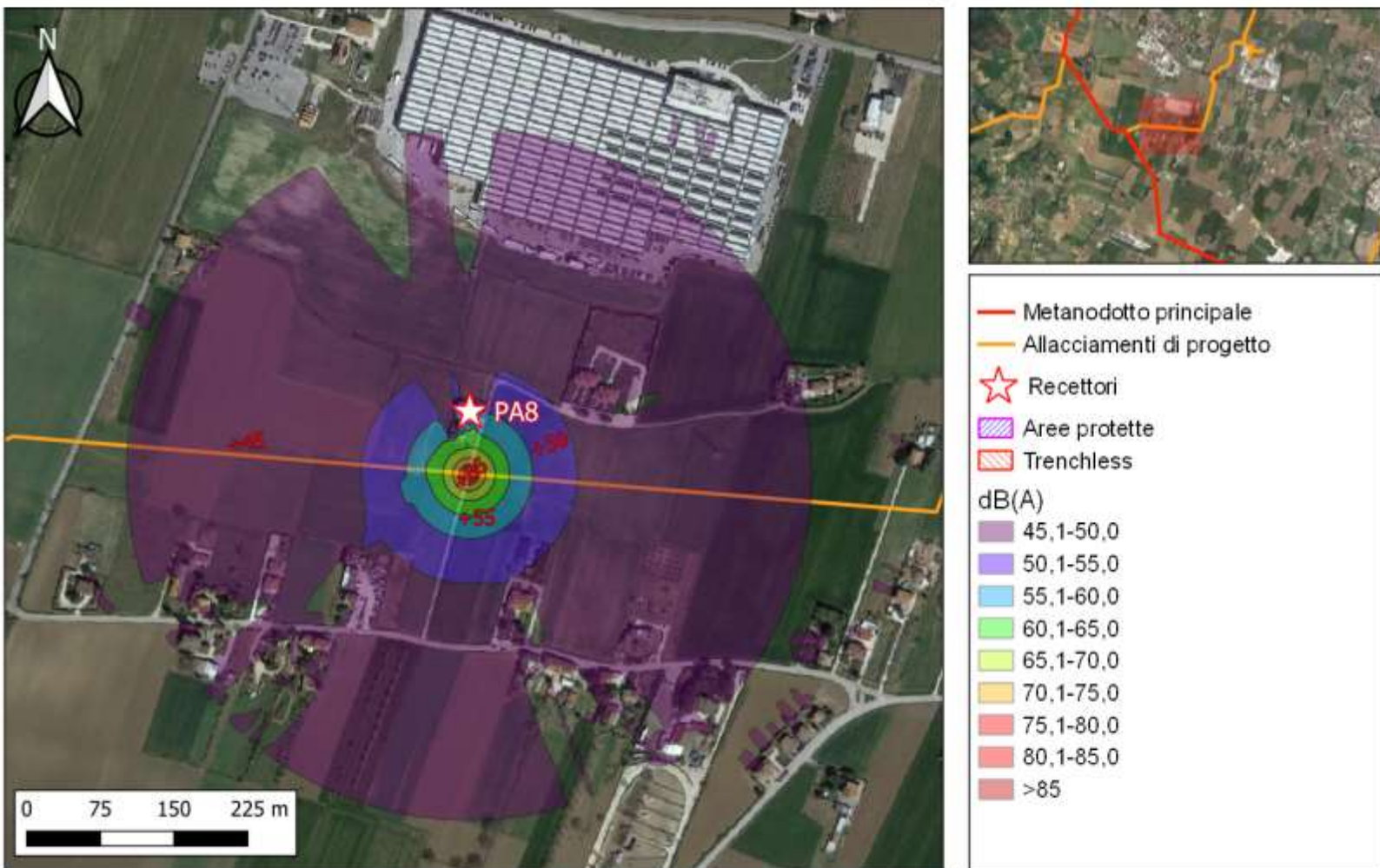
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL R.C. - PERIODO DIURNO**



	<b>PROGETTISTA</b>  <small>CONSULENZA INFORMATICA - 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>Metanodotto Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 74 di 85	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

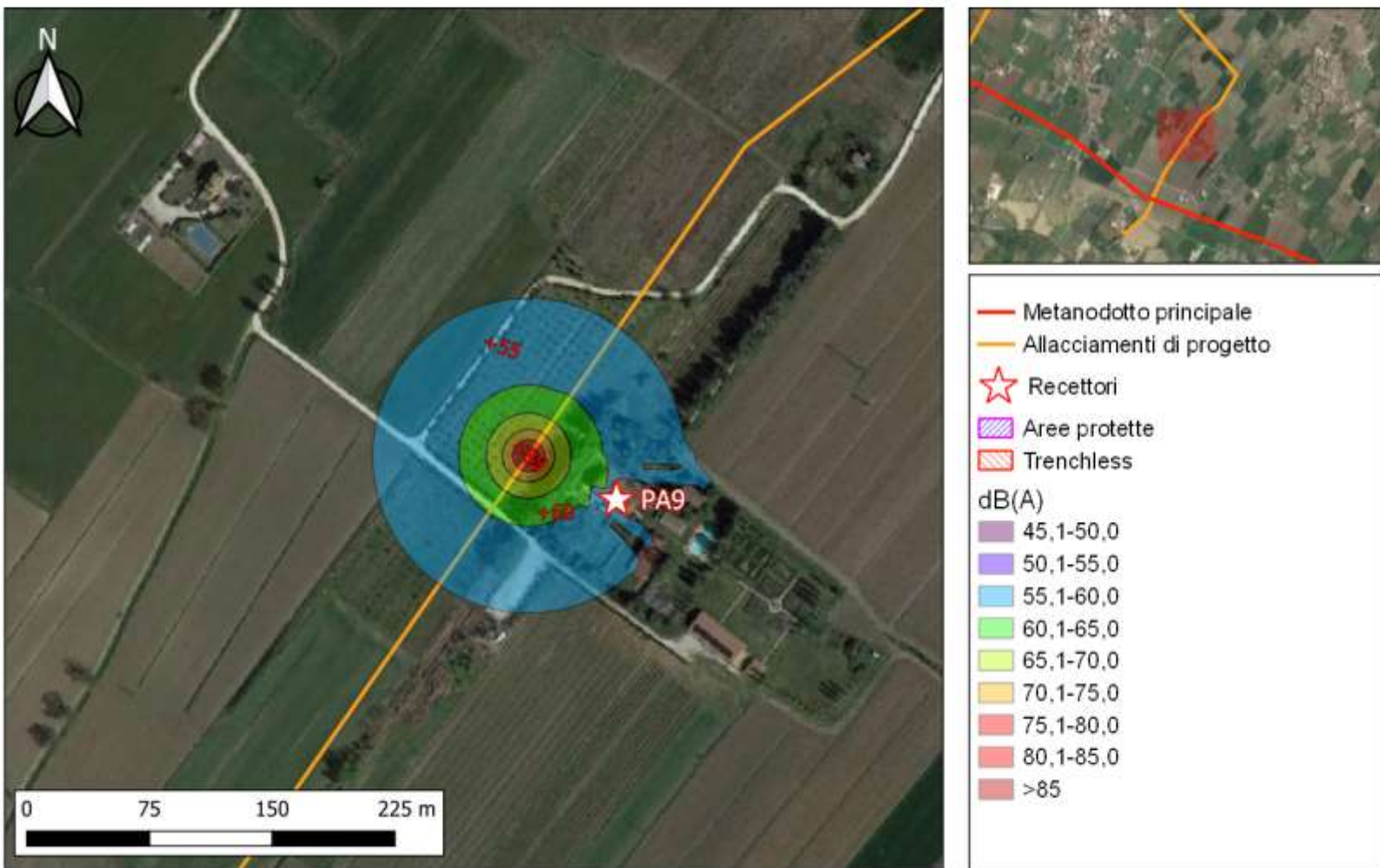
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL R.C. - PERIODO DIURNO**



	<b>PROGETTISTA</b>  <small>CONSULENZA INFORMATICA - INGEGNERIA - ARCHITETTURA PROGETTAZIONE - OPERAZIONE 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>Metanodotto Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 75 di 85	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

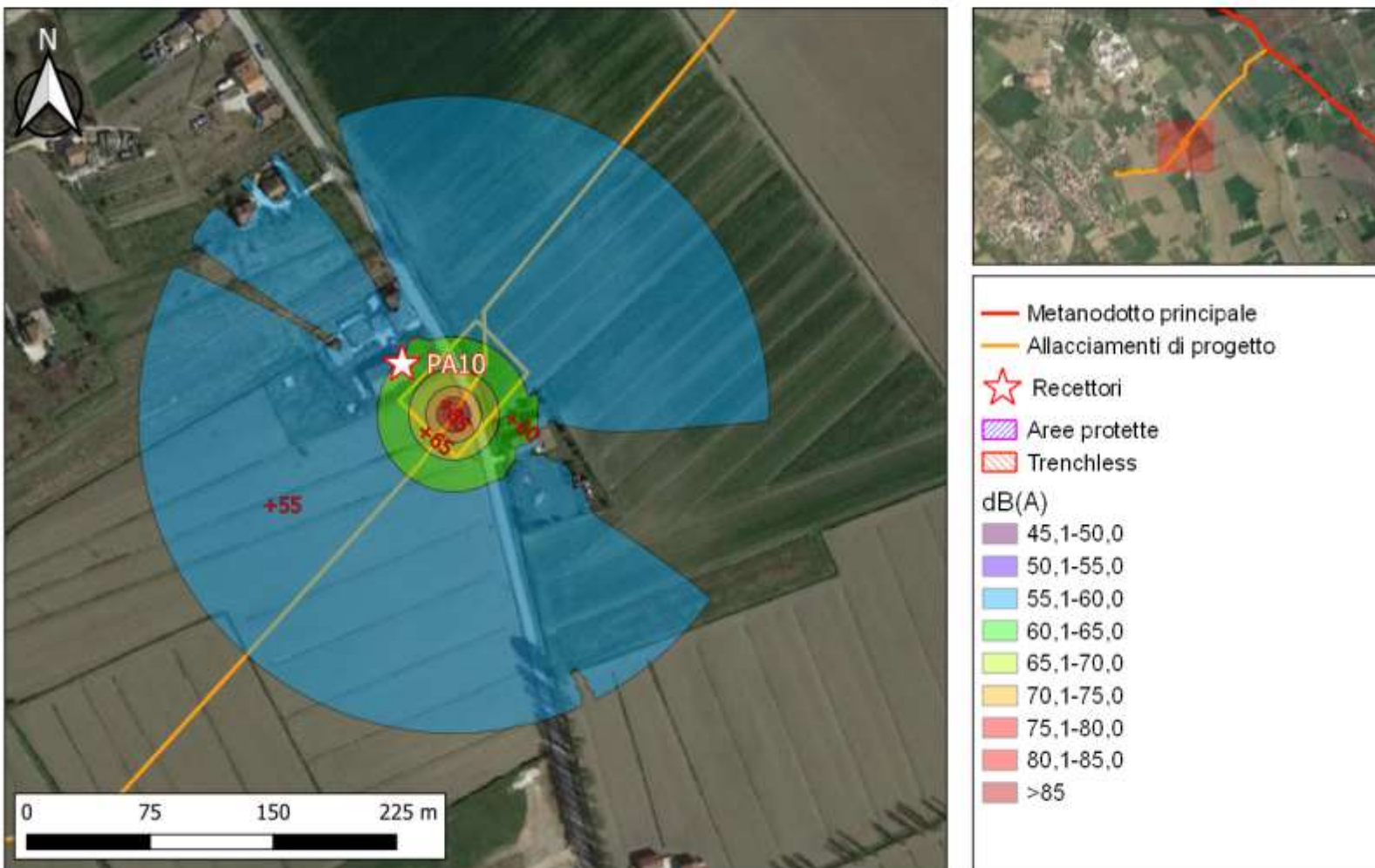
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL R.C. - PERIODO DIURNO**



	<b>PROGETTISTA</b>  <small>CONSULENZA INFORMATICA - INGEGNERIA - ARCHITETTURA PROGETTAZIONE - OPERAZIONE 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>Metanodotto Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 76 di 85	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

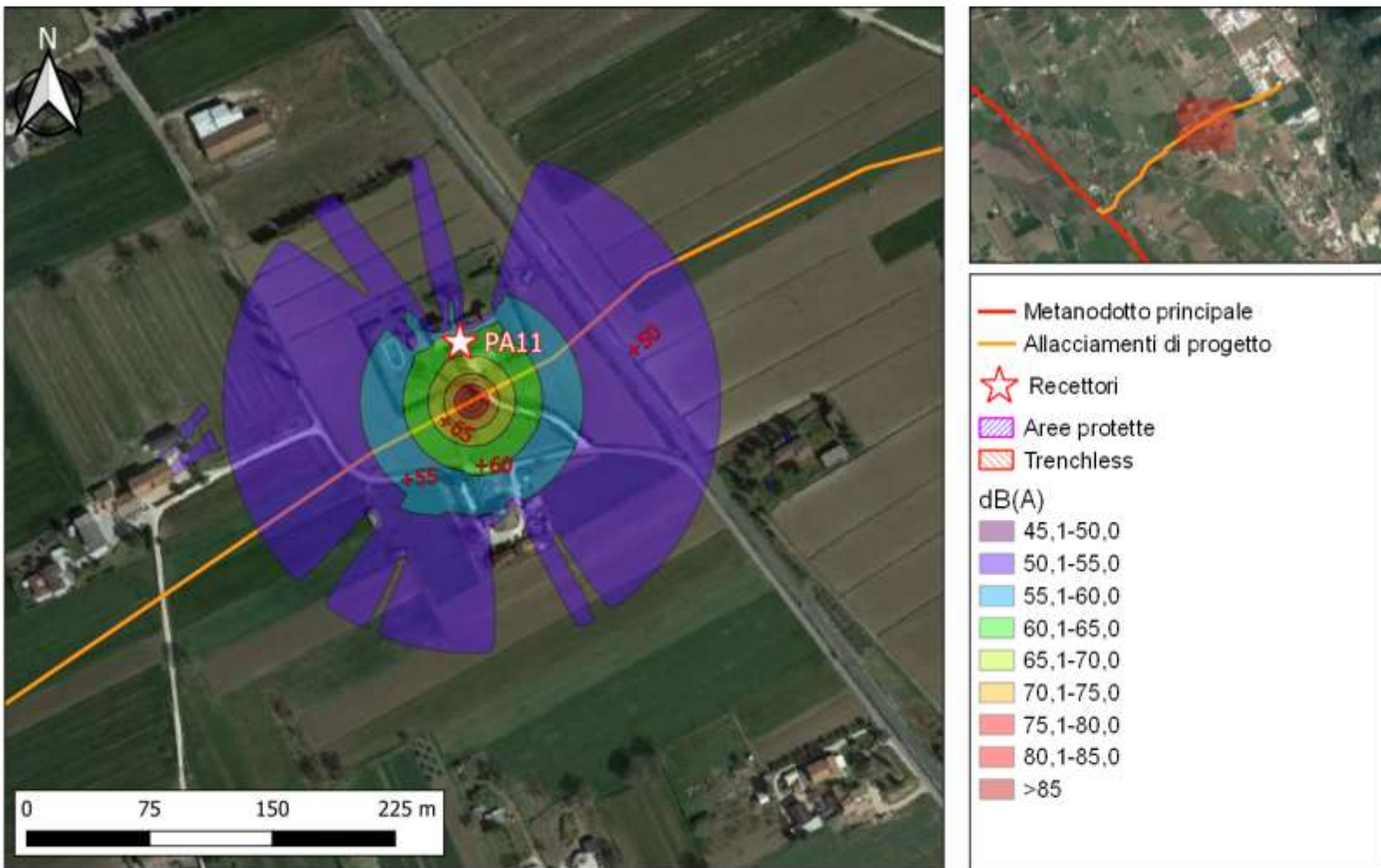
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL R.C. - PERIODO DIURNO**



	<b>PROGETTISTA</b>  <small>CONSULENZA INFORMATICA - SPACIUM - SANITÀ PROGETTAZIONE - INFORMATICA - 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>Metanodotto Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 77 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 IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL R.C. - PERIODO DIURNO**



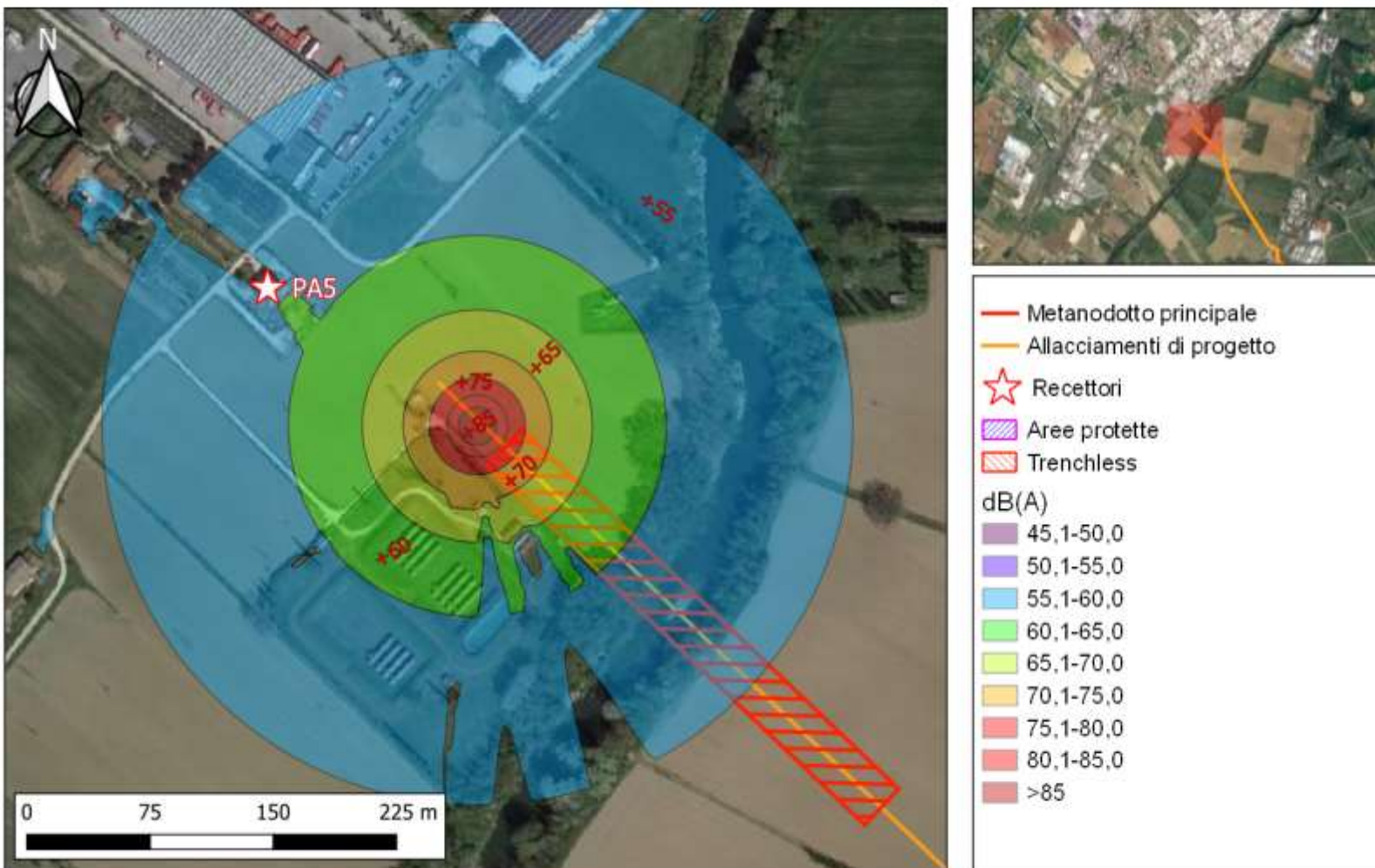
	<b>PROGETTISTA</b>  <small>CONSULENZA INFORMATICA - INGEGNERIA - ARCHITETTURA PROGETTAZIONE - DIREZIONE LAVORI</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/20047</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>	<b>LSC-112</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>Metanodotto Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – 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

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>CONSULENZA INFORMATICA - INGEGNERIA - ARCHITETTURA PROGETTAZIONE - OPERAZIONE 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>Metanodotto Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 79 di 85	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

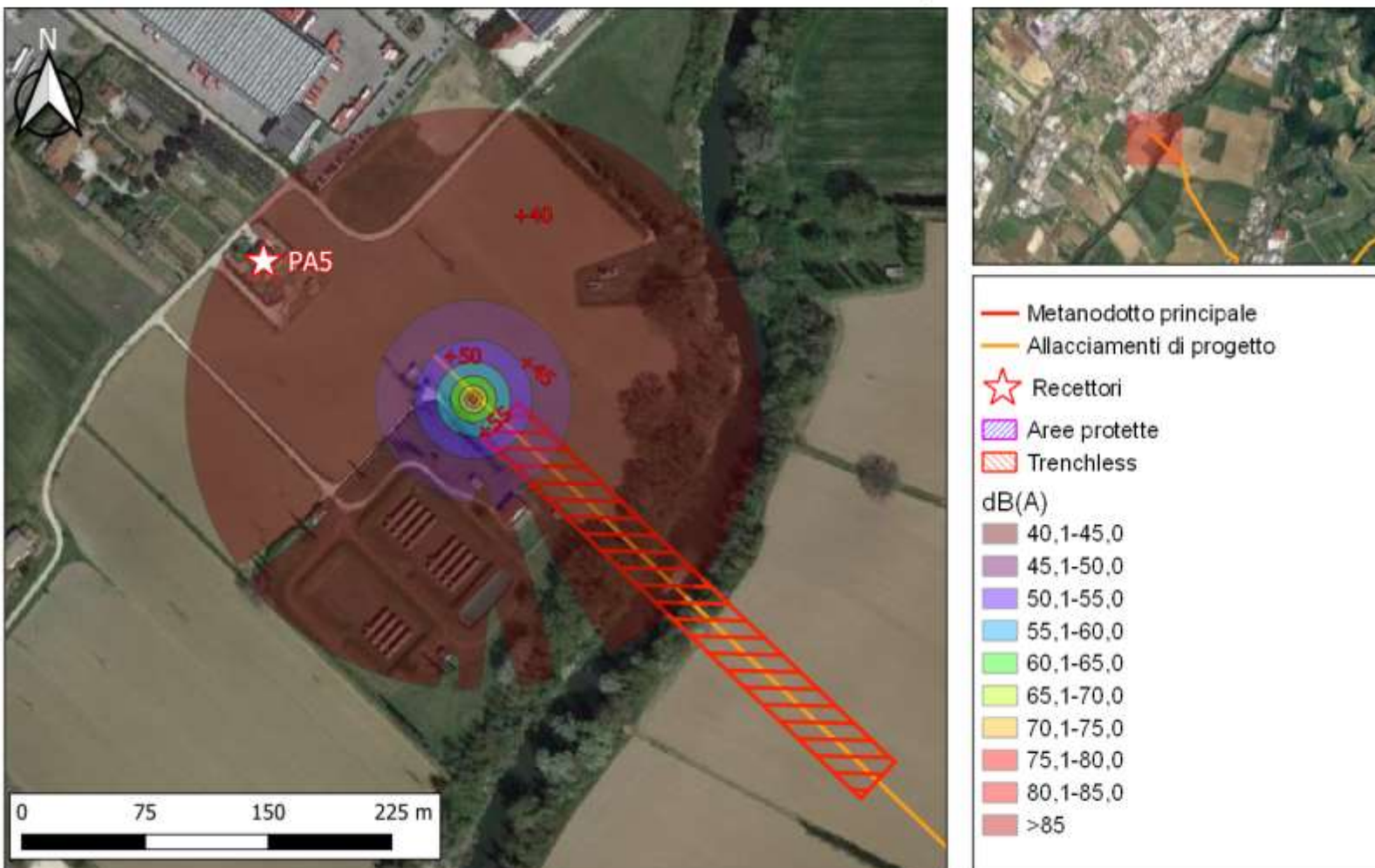
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL R.C. - PERIODO DIURNO**



	<b>PROGETTISTA</b>  <small>CONSULENZA MATERIALI - SPACIOLI - SANGIULIANO 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>Metanodotto Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 80 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 IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO NOTTURNO**



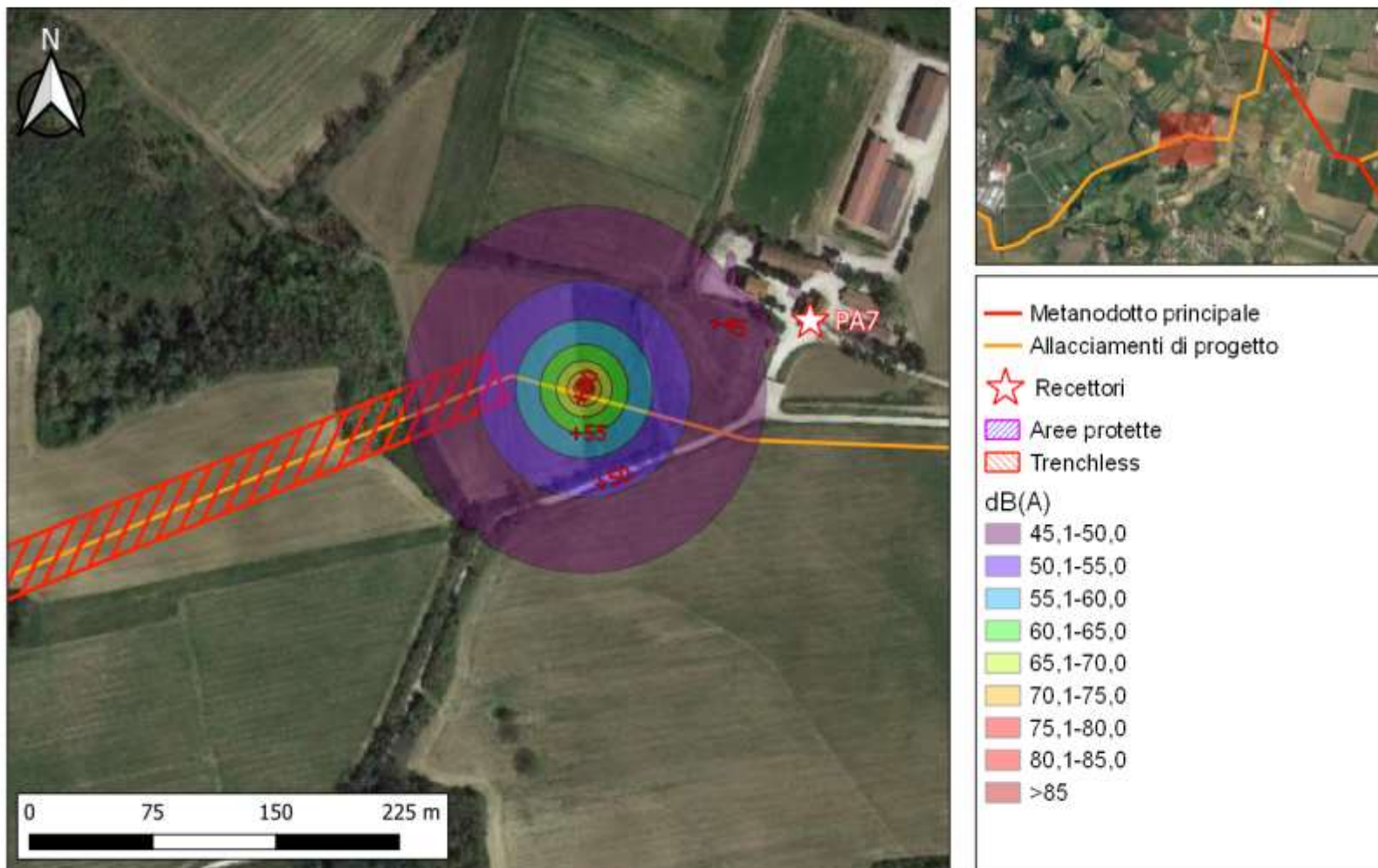
	<b>PROGETTISTA</b>	 <small>CONSULENZA INFORMATICA - INGEGNERIA - ARCHITETTURA PROGETTAZIONE - DIREZIONE LAVORI</small>	<b>COMMESSA</b> <b>NR/20047</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b>	<b>REGIONI UMBRIA E TOSCANA</b>	<b>LSC-112</b>	
	<b>PROGETTO</b>	<b>Metanodotto Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 81 di 85	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>CONSULENZA INFORMATICA - INGEGNERIA - ARCHITETTURA PROGETTAZIONE - OPERAZIONE 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>Metanodotto Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 82 di 85	<b>Rev.</b> <b>0</b>

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

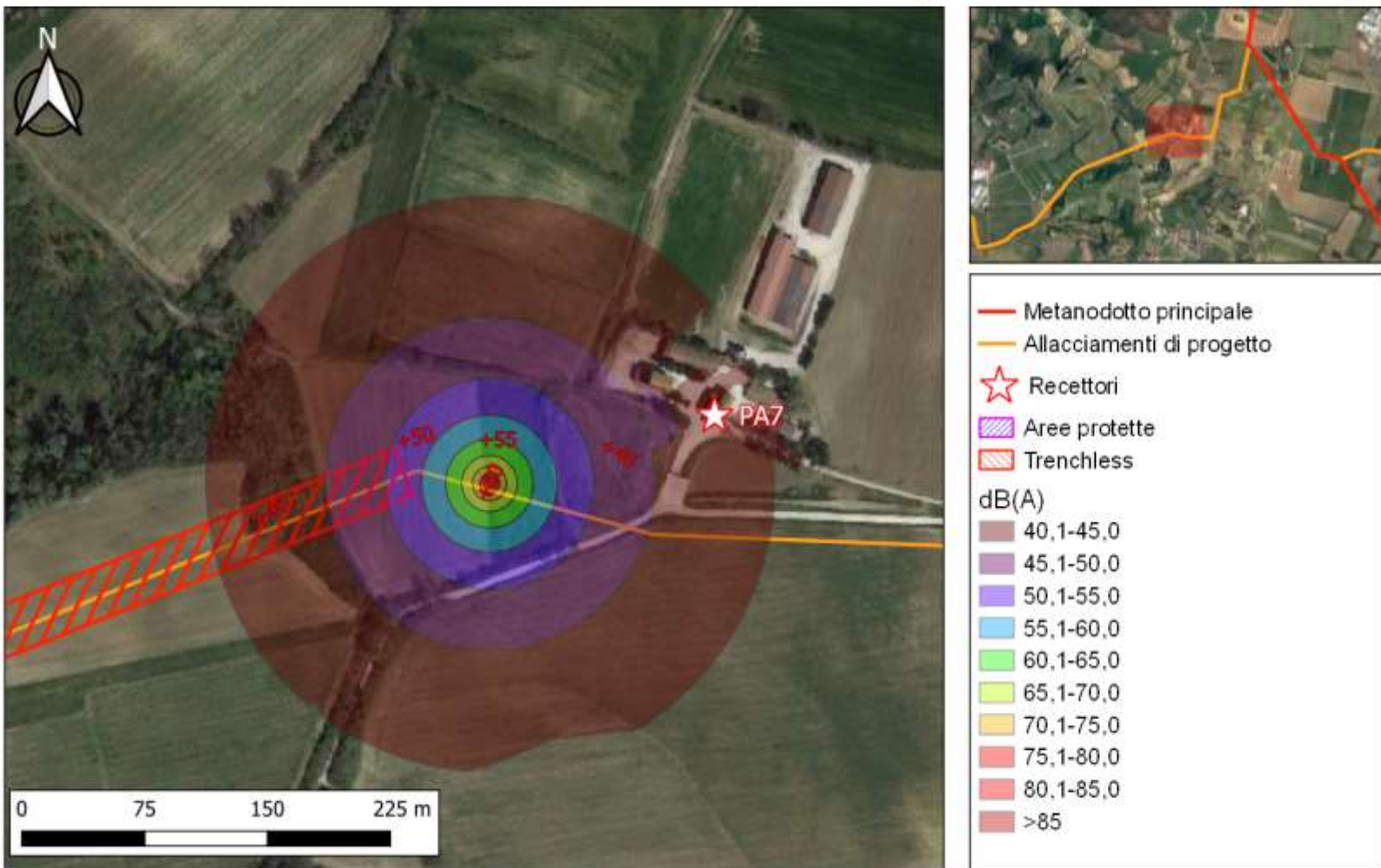
**MAPPE ISOFONICHE DI IMMISSIONE ACUSTICA IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL R.C. - PERIODO DIURNO**



	<b>PROGETTISTA</b>  <small>CONSULENZA INFORMATICA - SPACIUM - SINTESI PROGETTAZIONE - IRRADIAZIONE 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>Metanodotto Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 83 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 IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL P.C. - PERIODO NOTTURNO**



	<b>PROGETTISTA</b>		<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>Metanodotto Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno  e opere connesse</b>		<b>Pagina 84 di 85</b> <b>Rev.</b> <b>0</b>

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

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>CONSULENZA INFORMATICA - INGEGNERIA - ARCHITETTURA PROGETTAZIONE - OPERAZIONE 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>Metanodotto Rifacimento Metanodotto Sansepolcro – Foligno e opere connesse</b>	Pagina 85 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 IN FASE CANTIERE 1,5 M DAL R.C. - PERIODO DIURNO**

