

**METANODOTTO CHIETI - RIETI DN 400 (16"), MOP 64 bar  
E OPERE CONNESSE  
Rimozione condotte esistenti**

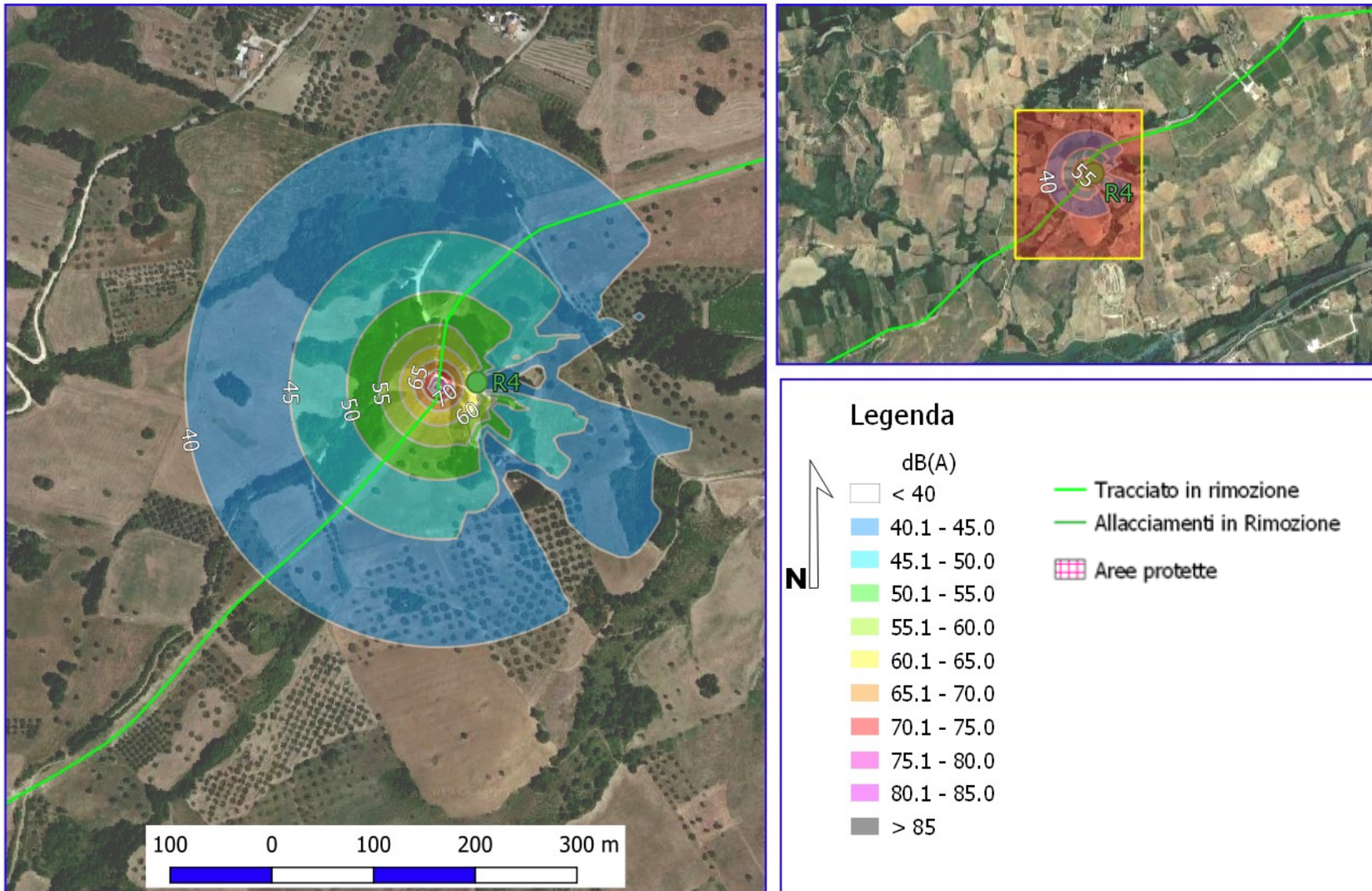
**STUDIO ACUSTICO**

N. Documento: 03857-ENV-RE-300-0204	Foglio 1 di 9	Rev.:				RE-RU-3204
		AA				

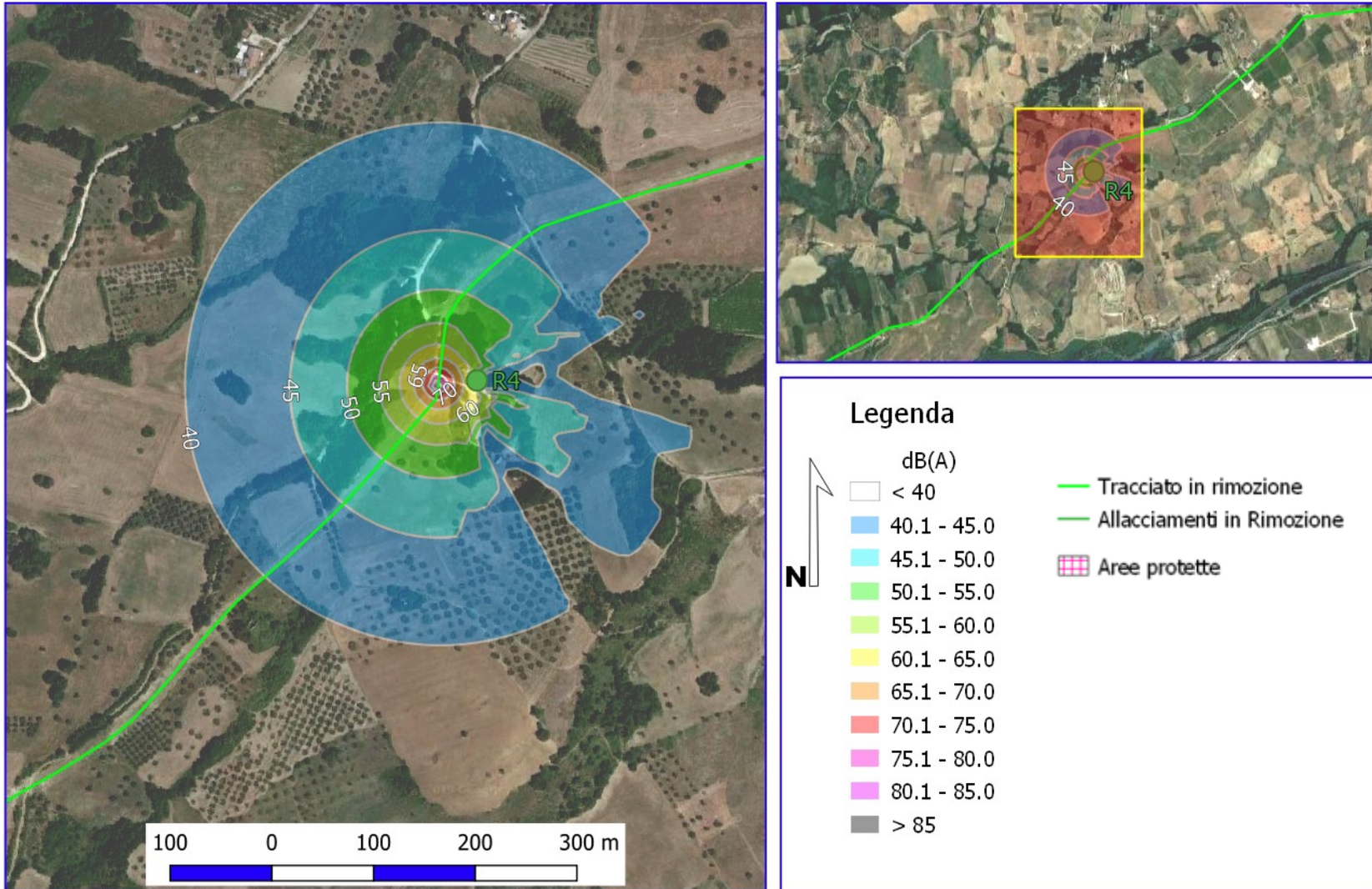
## **ALLEGATO 3b**

**Mappe cromatiche delle isofoniche simulate durante  
la fase di cantiere dismissione - Leq Emissione**

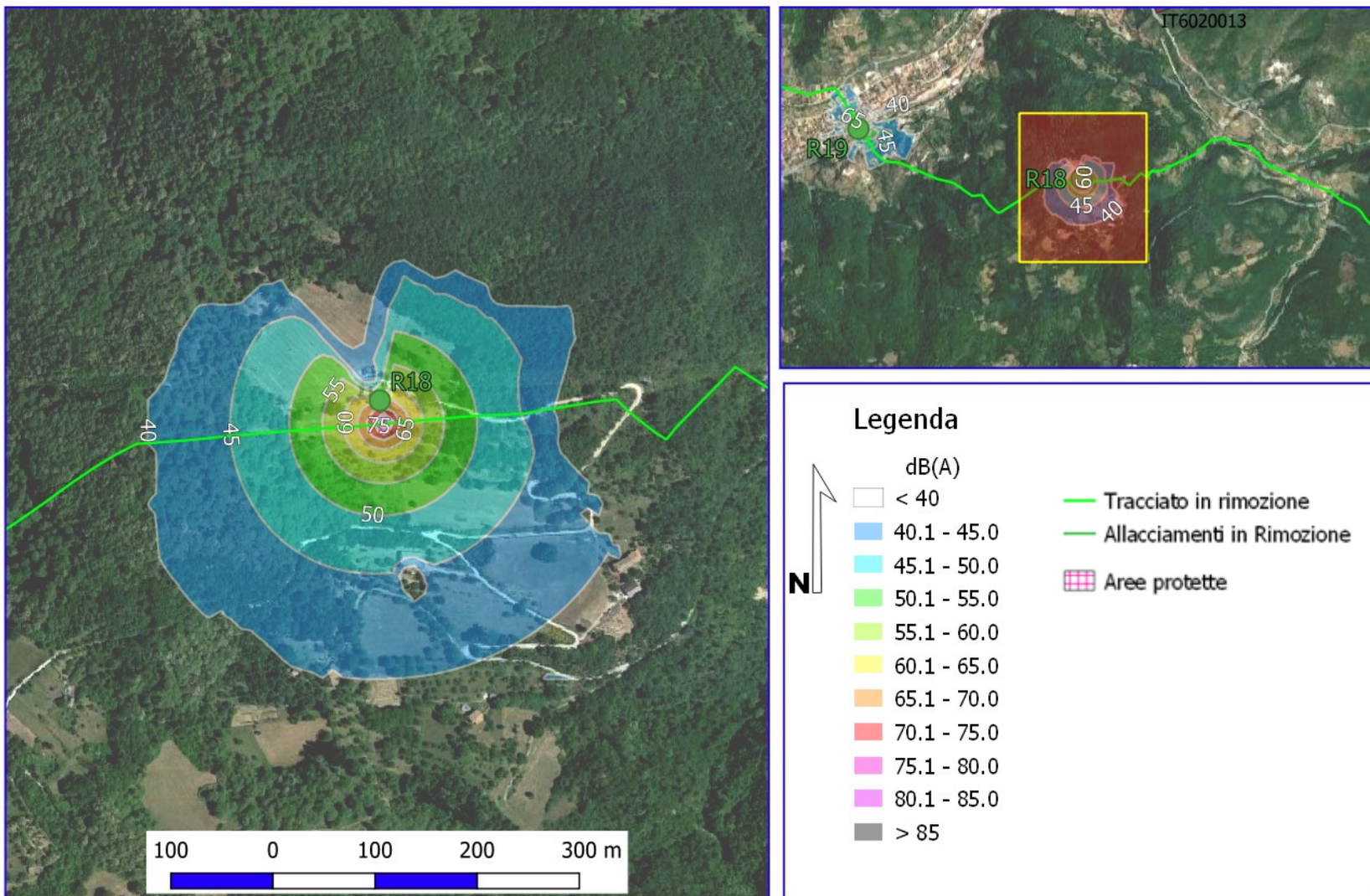
**Metanodotto Chieti - Rieti DN 400 (16"), DP 24 bar  
MAPPE ISOFONICHE EMISSIONE ACUSTICA RECETTORE R3 PERIODO DIURNO**



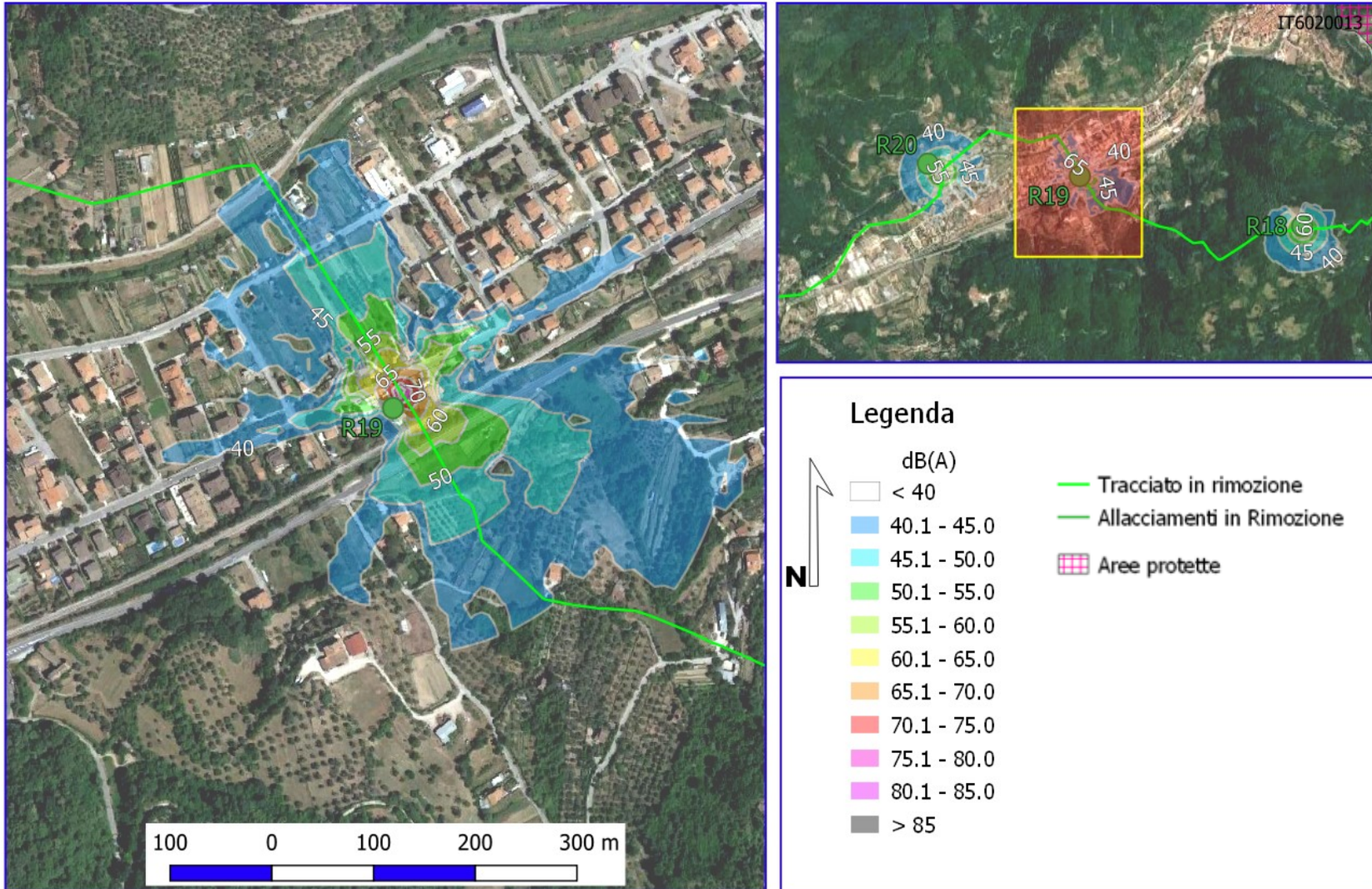
**Metanodotto Chieti - Rieti DN 400 (16"), DP 24 bar**  
**MAPPE ISOFONICHE EMISSIONE ACUSTICA RECETTORE R4 PERIODO DIURNO**



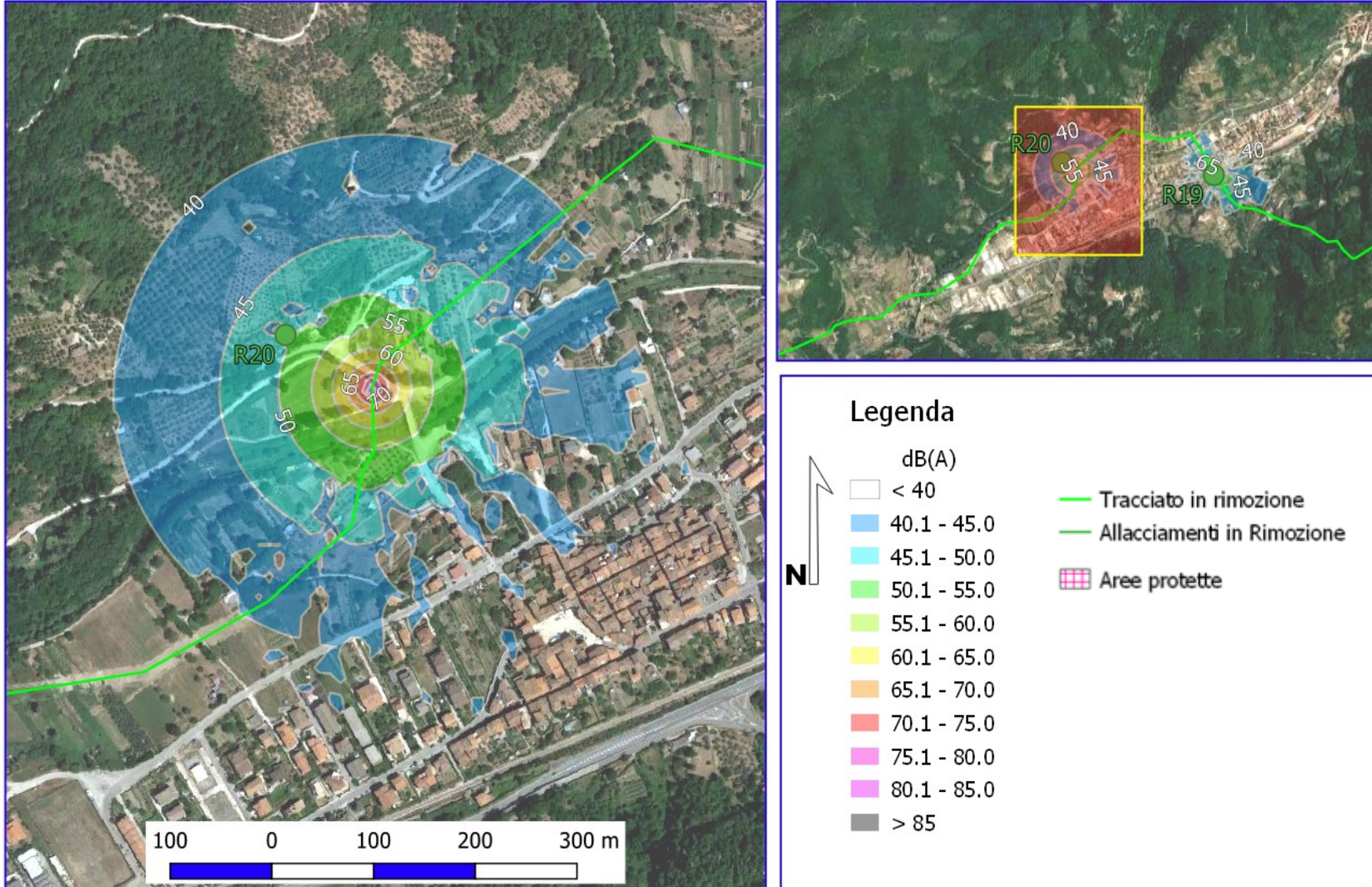
**Metanodotto Chieti - Rieti DN 400 (16"), DP 24 bar**  
**MAPPE ISOFONICHE EMISSIONE ACUSTICA RECETTORE R18 PERIODO DIURNO**



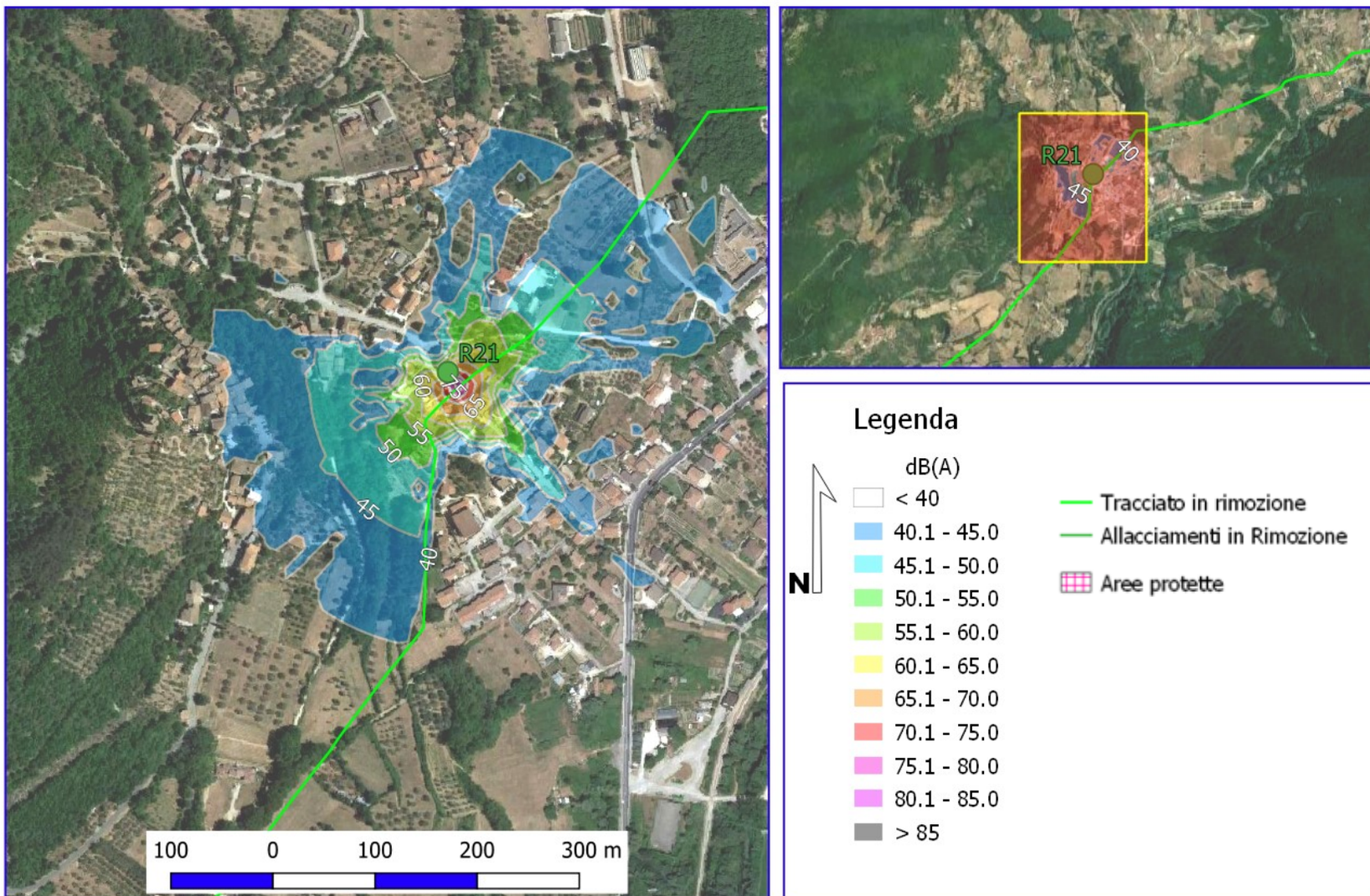
**Metanodotto Chieti - Rieti DN 400 (16"), DP 24 bar**  
**MAPPE ISOFONICHE EMISSIONE ACUSTICA RECETTORE R19 PERIODO DIURNO**



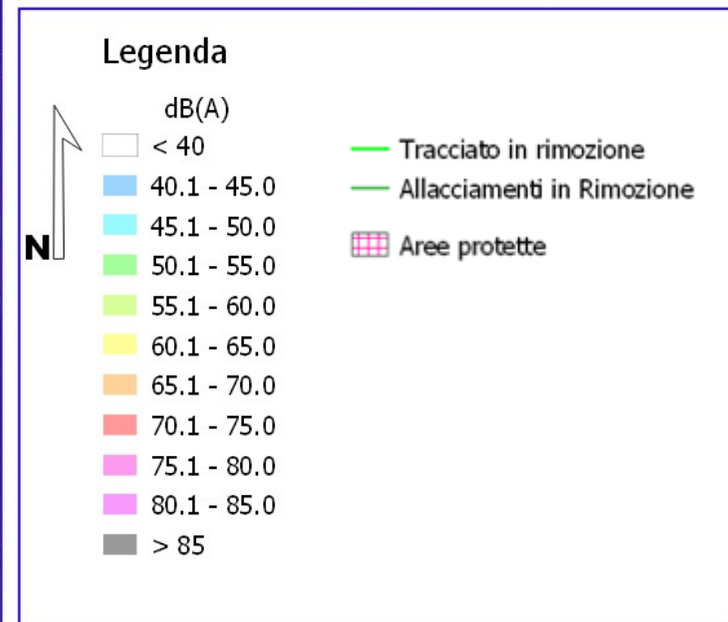
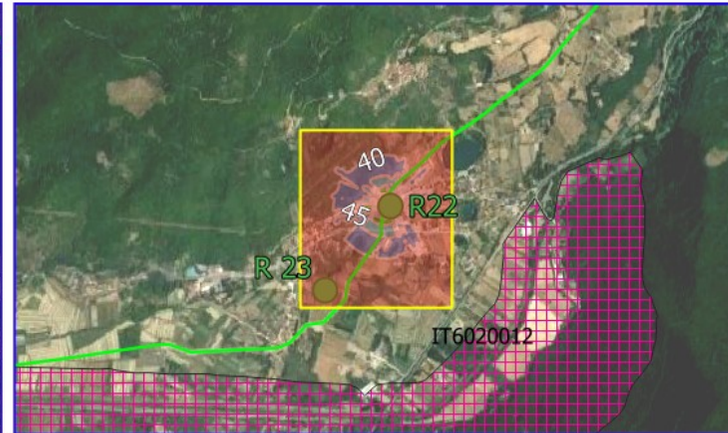
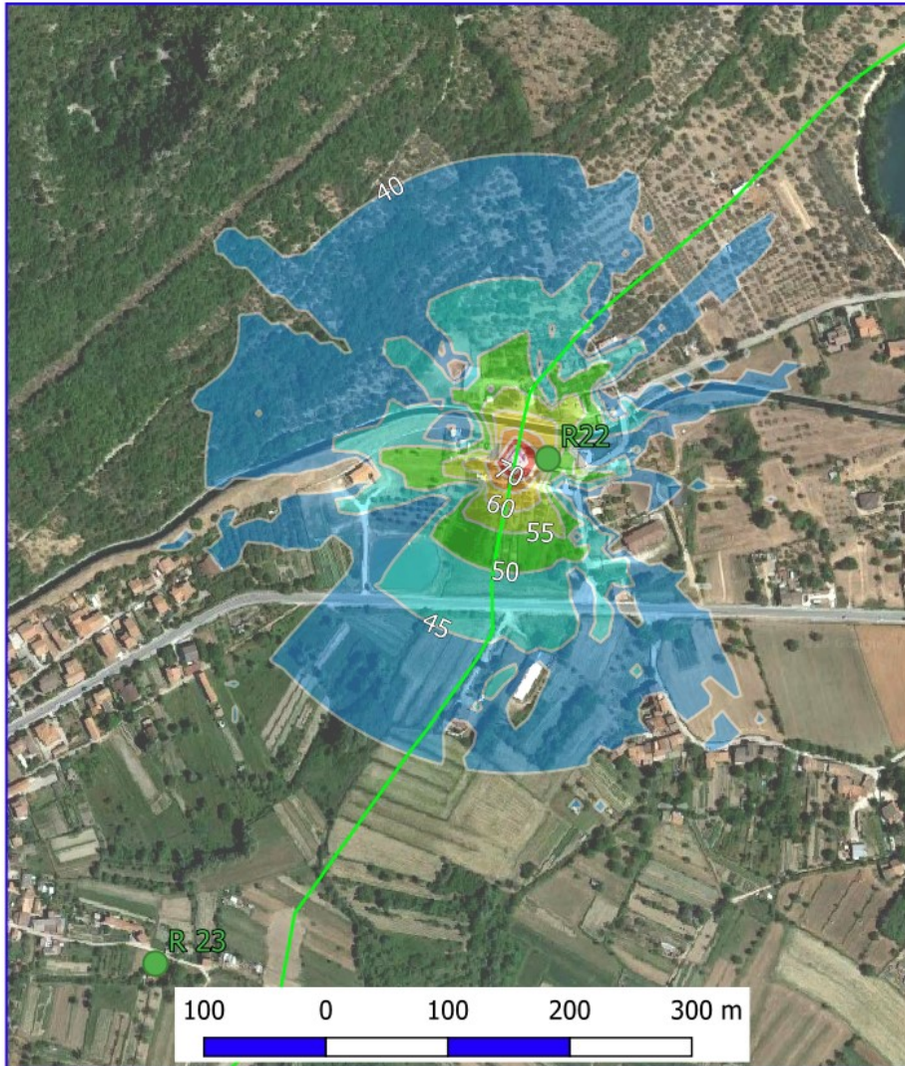
**Metanodotto Chieti - Rieti DN 400 (16"), DP 24 bar**  
**MAPPE ISOFONICHE EMISSIONE ACUSTICA RECETTORE R20 PERIODO DIURNO**



**Metanodotto Chieti - Rieti DN 400 (16"), DP 24 bar**  
**MAPPE ISOFONICHE EMISSIONE ACUSTICA RECETTORE R21 PERIODO DIURNO**



**Metanodotto Chieti - Rieti DN 400 (16"), DP 24 bar**  
**MAPPE ISOFONICHE EMISSIONE ACUSTICA RECETTORE R22 PERIODO DIURNO**



**Metanodotto Chieti - Rieti DN 400 (16"), DP 24 bar**  
**MAPPE ISOFONICHE EMISSIONE ACUSTICA RECETTORE R23 PERIODO DIURNO**

