| RIFACIMENTO PARZIALE METANODOTTO CHIETI - RIETI<br>DN 400 (16"), DP 24 bar e OPERE CONNESSE |   |        |   |    |  |    |     |  |  |            |
|---|---|--------|---|----|--|----|-----|--|--|------------|
| STUDIO DELLA QUALITÁ DELL'ARIA<br>Opere in Rimozione  |   |        |   |    |  |    |     |  |  |            |
| N° Documento:   |   | Foglio |   |    |  | Re | v.: |  |  |            |
| 03492-ENV-RE-100-0205   | 1 | di     | 5 | 0A |  |    |     |  |  | RE-AQ-3205 |

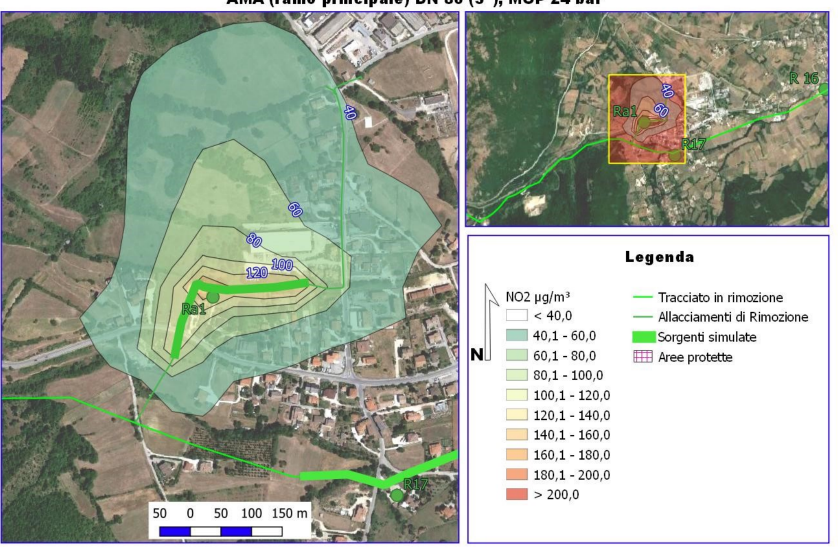
## ALLEGATO 1a

Rappresentazione delle sorgenti di cantiere, delle dispersioni in atmosfera e posizione recettori.

Allacciamenti.

Rappresentazione delle dispersioni di NO<sub>2</sub>

OPERE CONNESSE al Metanodotto Chieti - Rieti DN 400 (16"), MOP 24 bar
MAPPE ISO CONCENTRAZIONE 99,794 PERCENTILE DEL NO2 RECETTORE Ra1 - Allacciamento Soc.
AMA (ramo principale) DN 80 (3"), MOP 24 bar



Rappresentazione delle dispersioni di PM10

## OPERE CONNESSE al Metanodotto Chieti - Rieti DN 400 (16"), MOP 24 bar MAPPE ISO CONCENTRAZIONE 90.4 PERCENTILE DEL PM10 RECETTORE Ra1 - Allacciamento Soc. AMA (ramo principale) DN 80 (3"), MOP 24 bar

