

## ALLEGATO 3b

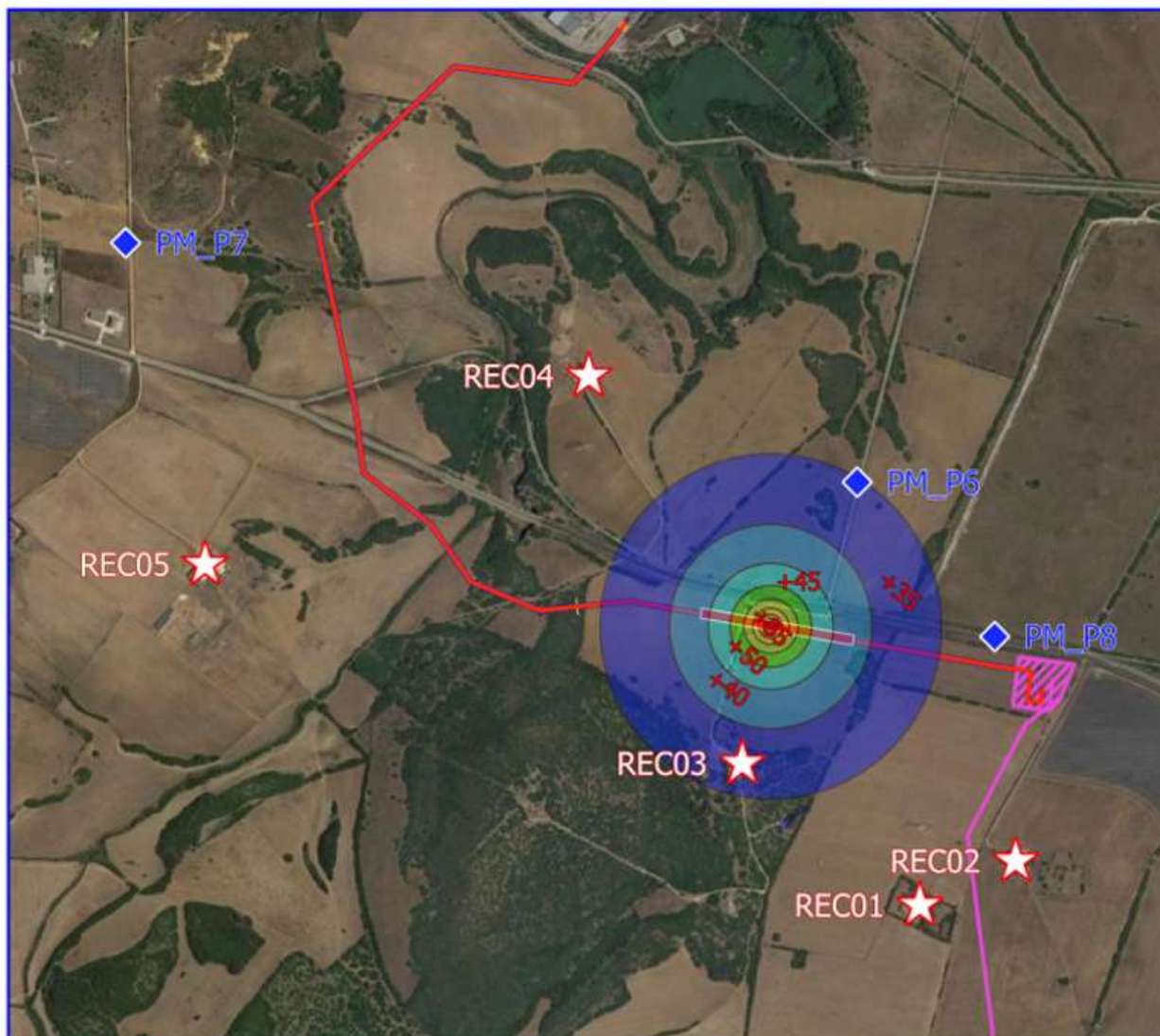
Mappe Isofoniche a 1,5 metri p.c.

scenario corso operam

Periodo diurno

Vista generale 1:1500

**METANODOTTO: ALLACCIAMENTO EP PORTO TORRES DN 400 (16"), DP 75 bar.  
SCENARIO CORSO-OPERA, MAPPA ISOFONICA CALCOLATA A 1,5 DAL P.C. - PERIODO DIURNO.**



**LEGENDA:**

-  RECETTORI
-  PUNTI DI MISURA
-  Allacciamento in progetto
-  Altri metanodotti

**Isofoniche:**

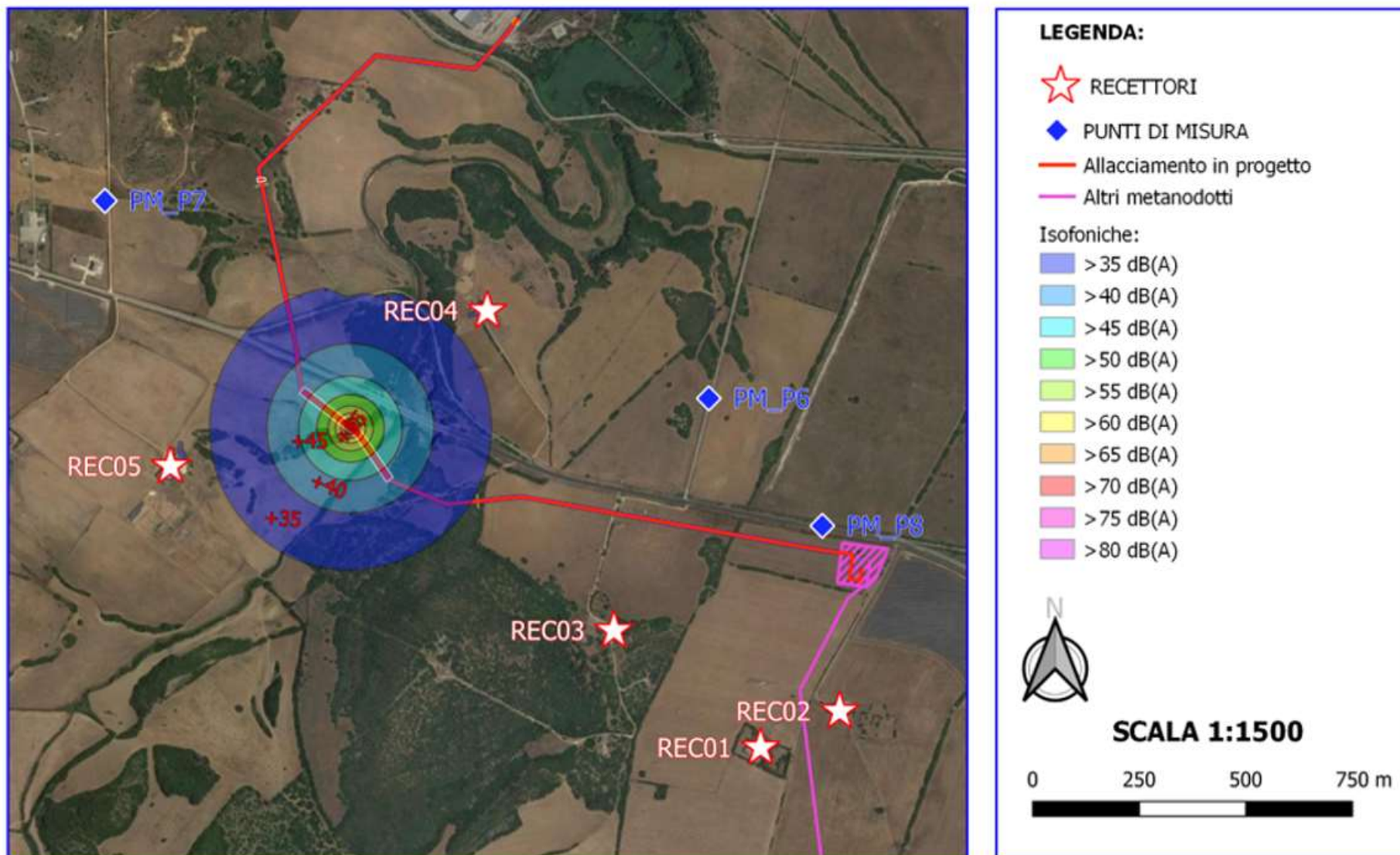
-  > 35 dB(A)
-  > 40 dB(A)
-  > 45 dB(A)
-  > 50 dB(A)
-  > 55 dB(A)
-  > 60 dB(A)
-  > 65 dB(A)
-  > 70 dB(A)
-  > 75 dB(A)
-  > 80 dB(A)



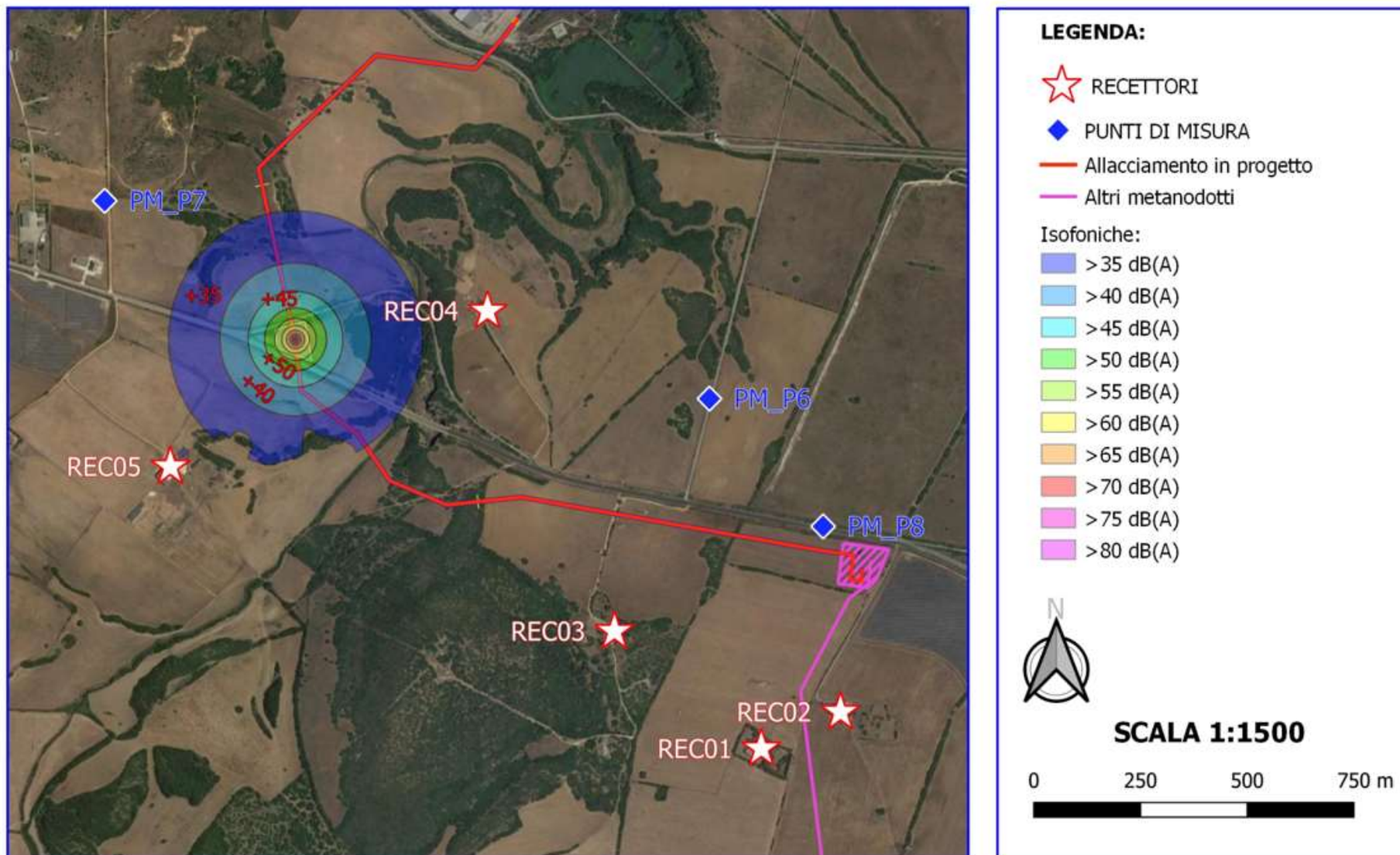
**SCALA 1:1500**



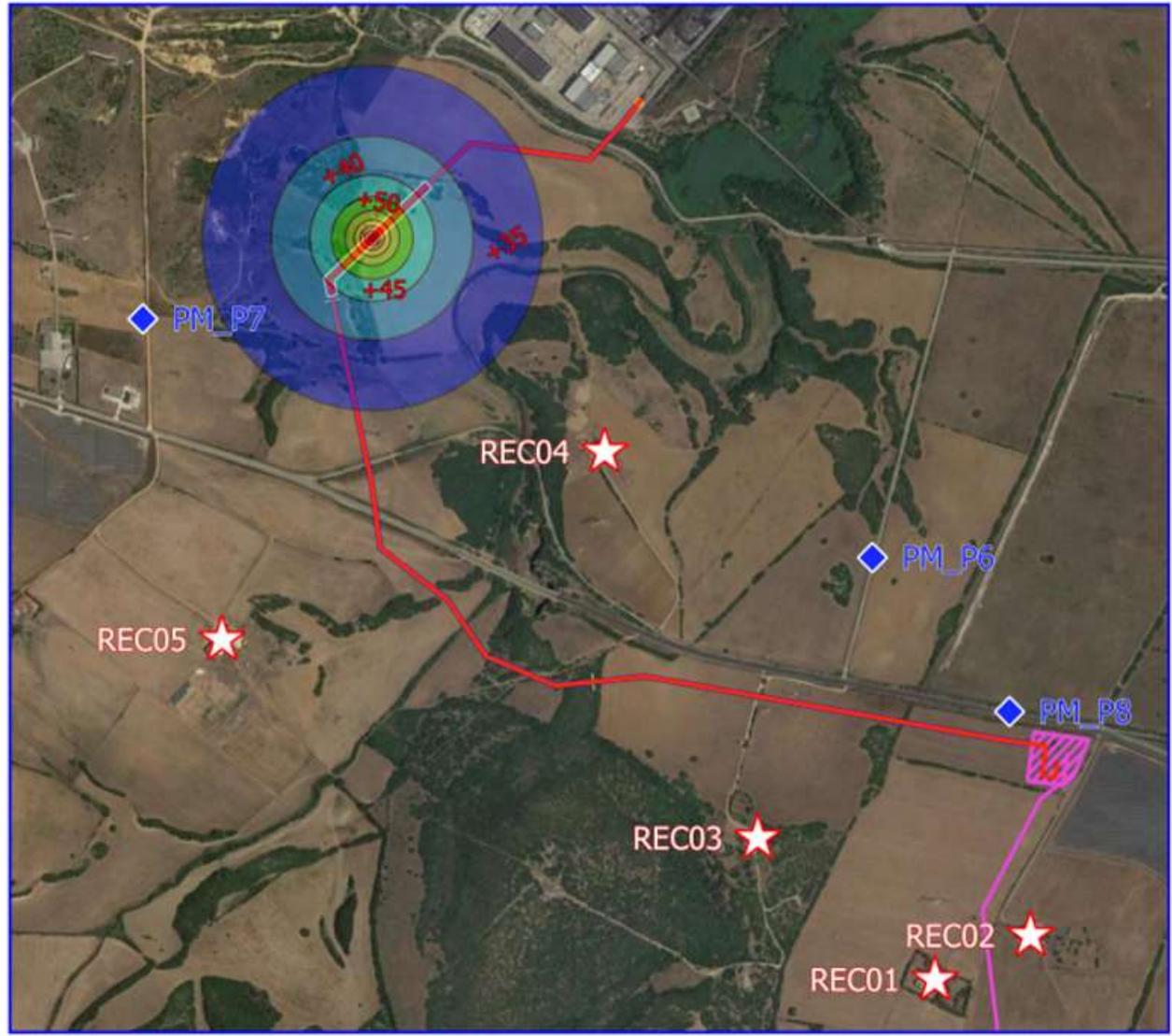
**METANODOTTO: ALLACCIAMENTO EP PORTO TORRES DN 400 (16"), DP 75 bar.**  
**SCENARIO CORSO-OPERA, MAPPA ISOFONICA CALCOLATA A 1,5 DAL P.C. - PERIODO DIURNO.**



**METANODOTTO: ALLACCIAMENTO EP PORTO TORRES DN 400 (16"), DP 75 bar.  
SCENARIO CORSO-OPERA, MAPPA ISOFONICA CALCOLATA A 1,5 DAL P.C. - PERIODO DIURNO.**



**METANODOTTO: ALLACCIAMENTO EP PORTO TORRES DN 400 (16"), DP 75 bar.**  
**SCENARIO CORSO-OPERA, MAPPA ISOFONICA CALCOLATA A 1,5 DAL P.C. - PERIODO DIURNO.**



**LEGENDA:**

- ★ RECETTORI
- ◆ PUNTI DI MISURA
- Allacciamento in progetto
- Altri metanodotti

Isofoniche:

- > 35 dB(A)
- > 40 dB(A)
- > 45 dB(A)
- > 50 dB(A)
- > 55 dB(A)
- > 60 dB(A)
- > 65 dB(A)
- > 70 dB(A)
- > 75 dB(A)
- > 80 dB(A)

N

**SCALA 1:1500**

0 250 500 750 m