

	<b>PROGETTISTA</b>		<b>COMMESSA SAIPEM</b> <b>023125-40</b>	<b>COMMESSA SNAM</b> <b>NQ/E19001</b>
	<b>LOCALITA'</b>	<b>REGIONE SARDEGNA</b>		<b>REL-AMB-E-13017</b>
	<b>PROGETTO</b> Virtual pipeline Sardegna - Rete energetica Tratto Nord Metanodotto Collegamento FSRU di Porto Torres DN 500 (20") DP 100 bar	Pag. 1 di 11		<b>Rev.</b> <b>0</b>

Rif. Cod. Soc. Prog.: 023125-40\_LA-E-83017\_r0

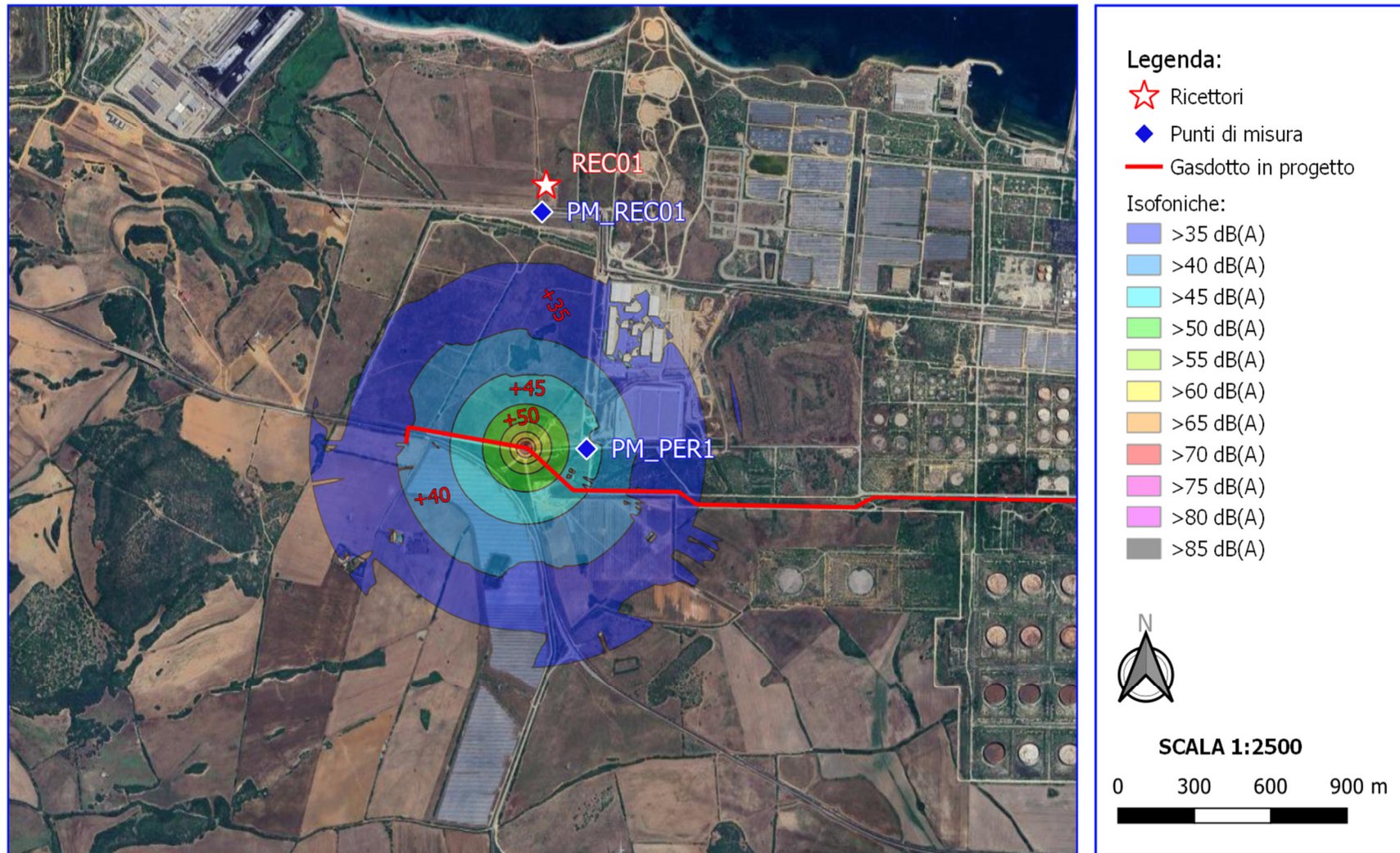
**ALLEGATO 5b**  
**Mappe Isofoniche a 4,0 metri p.c.**  
**scenario corso operam**  
**Periodo diurno**

	<b>PROGETTISTA</b>		<b>COMMESSA SAIPEM</b> <b>023125-40</b>	<b>COMMESSA SNAM</b> <b>NQ/E19001</b>
	<b>LOCALITA'</b> REGIONE SARDEGNA	<b>REL-AMB-E-13017</b>		
	<b>PROGETTO</b> Virtual pipeline Sardegna - Rete energetica Tratto Nord Metanodotto Collegamento FSRU di Porto Torres DN 500 (20") DP 100 bar	Pag. 2 di 11	<b>Rev.</b> <b>0</b>	

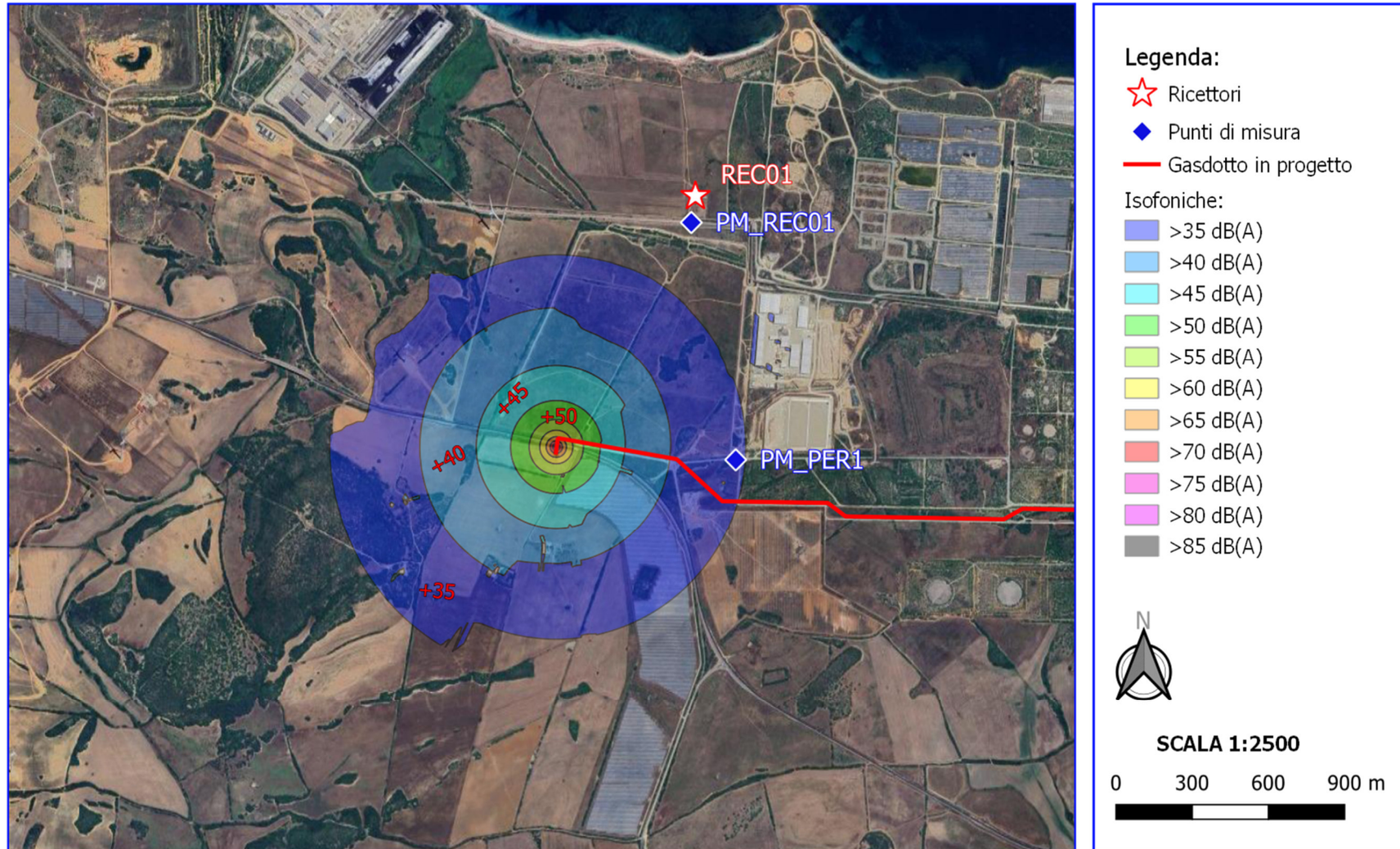
Rif. Cod. Soc. Prog.: 023125-40\_LA-E-83017\_r0

## Mappe isofoniche scenario medio

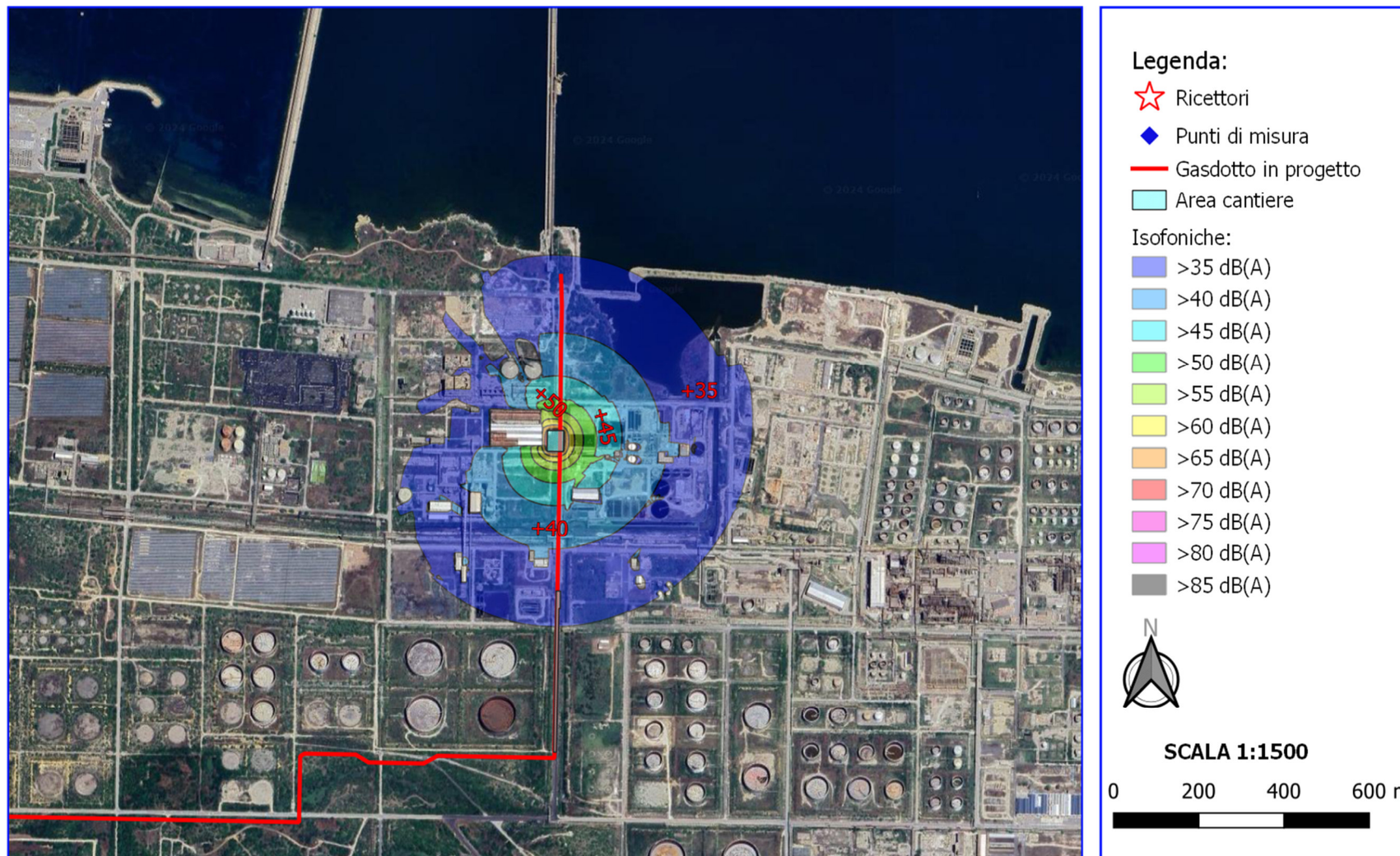
**FASE: TRATTO LINEA A TERRA (POSA TUBAZIONI E PRERINTERRO)**  
**SCENARIO MEDIO CORSO-OPERA, MAPPA ISOFONICA CALCOLATA A 4,0 M DAL P.C. - PERIODO DIURNO**



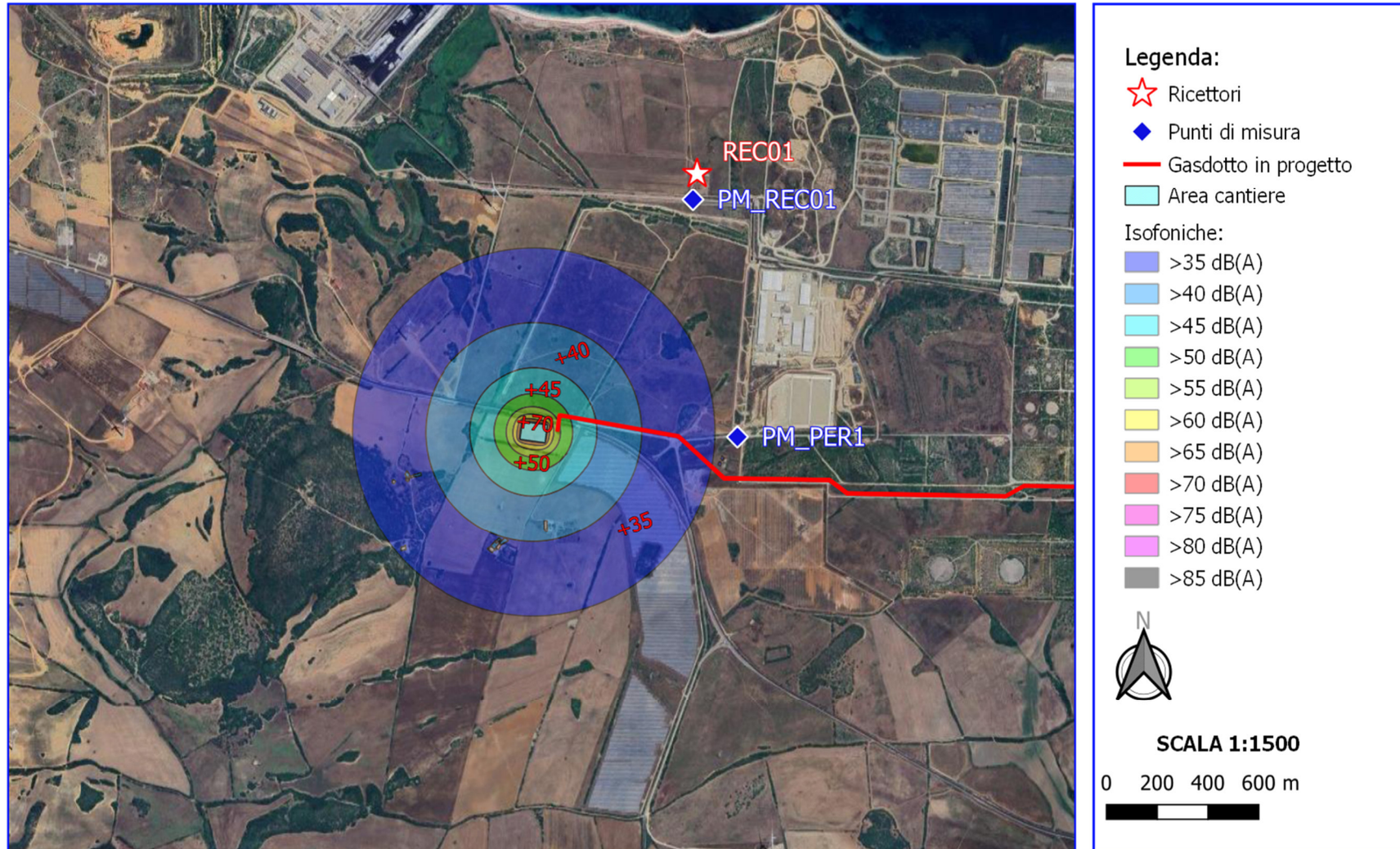
**VIRTUAL PIPELINE SARDEGNA - RETE ENERGETICA TRATTO NORD METANODOTTO COLLEGAMENTO FSRU DI PORTO TORRES DN 650 (26") DP 100**  
**FASE: TRATTO LINEA A TERRA (TRENCHLESS/LAVORI MECCANICI - SPINGI TUBO)**  
**SCENARIO MEDIO CORSO-OPERA, MAPPA ISOFONICA CALCOLATA A 4,0 M DAL P.C. - PERIODO DIURNO**



**VIRTUAL PIPELINE SARDEGNA - RETE ENERGETICA TRATTO NORD METANODOTTO COLLEGAMENTO FSRU DI PORTO TORRES DN 650 (26") DP 100**  
**FASE: TRATTO LINEA A TERRA (TRENCHLESS/LAVORI MECCANICI - T.O.C.)**  
**SCENARIO MEDIO CORSO-OPERA, MAPPA ISOFONICA CALCOLATA A 4,0 M DAL P.C. - PERIODO DIURNO**

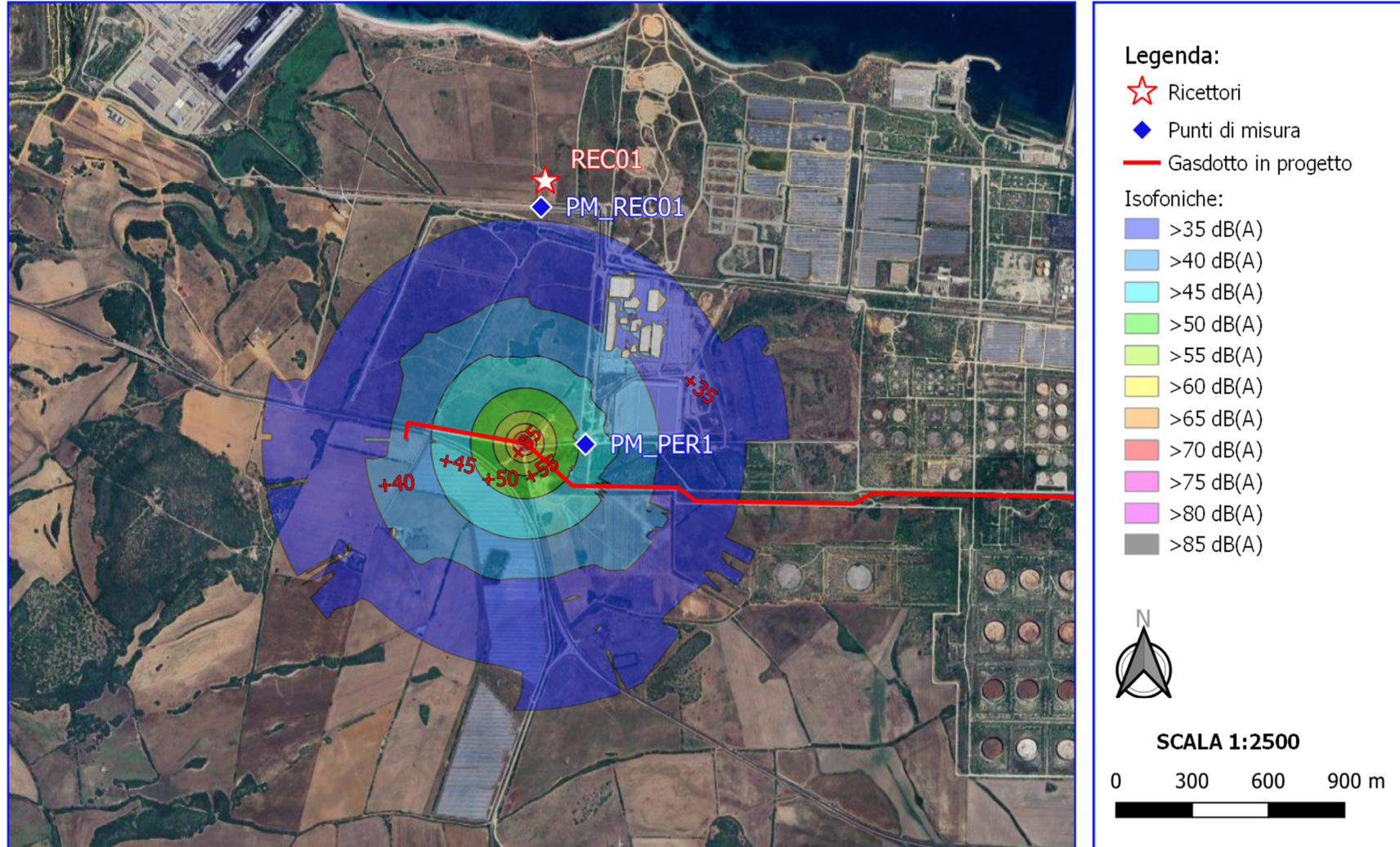


**VIRTUAL PIPELINE SARDEGNA - RETE ENERGETICA TRATTO NORD METANODOTTO COLLEGAMENTO FSRU DI PORTO TORRES DN 650 (26") DP 100**  
**FASE: REALIZZAZIONE PIDI N°2 (LAVORI MECCANICI)**  
**SCENARIO MEDIO CORSO-OPERA, MAPPA ISOFONICA CALCOLATA A 4,0 M DAL P.C. - PERIODO DIURNO**

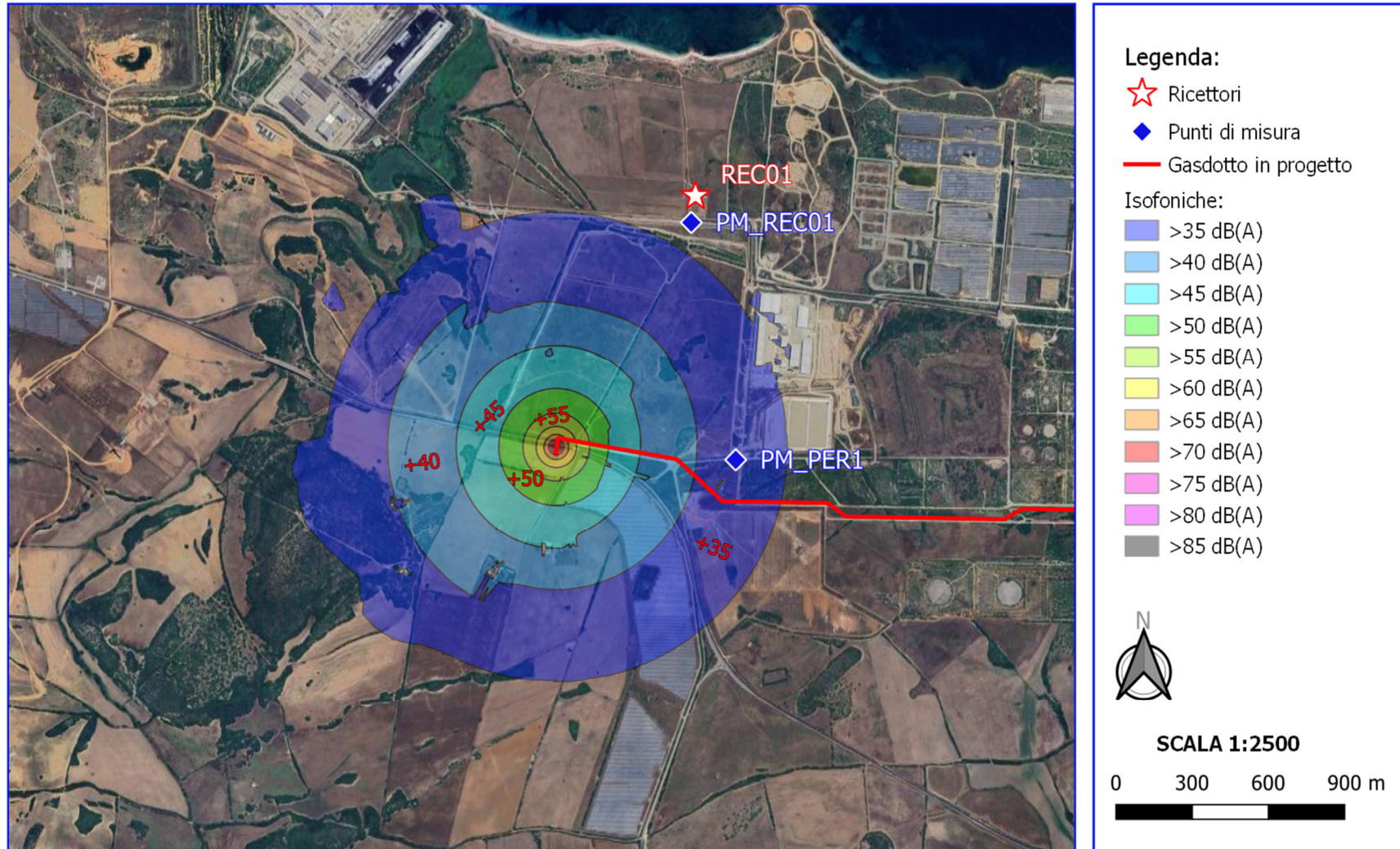


## Mappe isofoniche scenario massimo

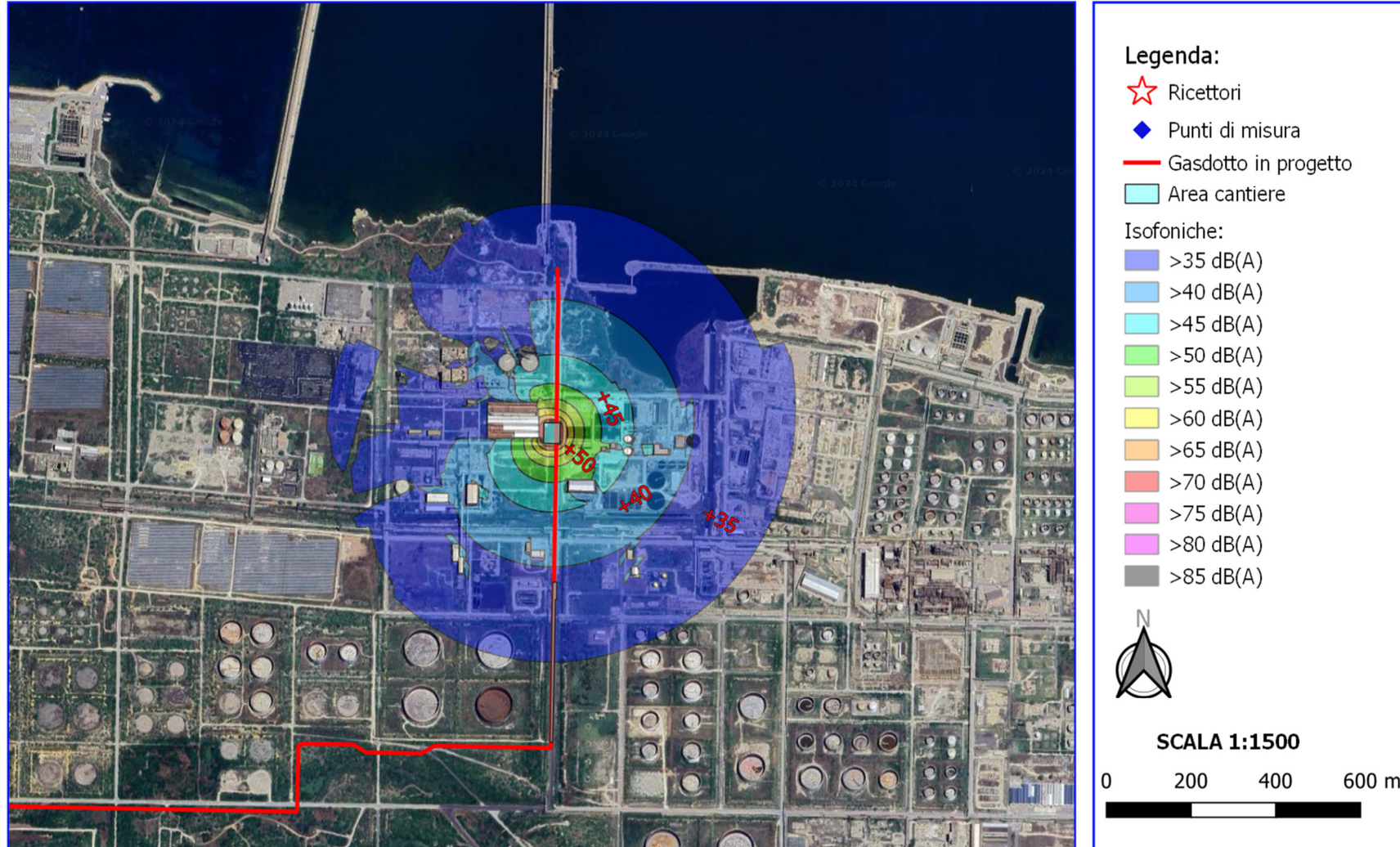
**VIRTUAL PIPELINE SARDEGNA - RETE ENERGETICA TRATTO NORD METANODOTTO COLLEGAMENTO FSRU DI PORTO TORRES DN 650 (26") DP 100**  
**FASE: TRATTO LINEA A TERRA (POSA TUBAZIONI E PRERINTERRO)**  
**SCENARIO MASSIMO CORSO-OPERA, MAPPA ISOFONICA CALCOLATA A 4,0 M DAL P.C. - PERIODO DIURNO**



**VIRTUAL PIPELINE SARDEGNA - RETE ENERGETICA TRATTO NORD METANODOTTO COLLEGAMENTO FSRU DI PORTO TORRES DN 650 (26") DP 100**  
**FASE: TRATTO LINEA A TERRA (TRENCHLESS/LAVORI MECCANICI - SPINGI TUBO)**  
**SCENARIO MASSIMO CORSO-OPERA, MAPPA ISOFONICA CALCOLATA A 4,0 M DAL P.C. - PERIODO DIURNO**



**VIRTUAL PIPELINE SARDEGNA - RETE ENERGETICA TRATTO NORD METANODOTTO COLLEGAMENTO FSRU DI PORTO TORRES DN 650 (26") DP 100**  
**FASE: TRATTO LINEA A TERRA (TRENCHLESS/LAVORI MECCANICI - T.O.C.)**  
**SCENARIO MASSIMO CORSO-OPERA, MAPPA ISOFONICA CALCOLATA A 4,0 M DAL P.C. - PERIODO DIURNO**



**VIRTUAL PIPELINE SARDEGNA - RETE ENERGETICA TRATTO NORD METANODOTTO COLLEGAMENTO FSRU DI PORTO TORRES DN 650 (26") DP 100**  
**FASE: REALIZZAZIONE PIDI N°2 (LAVORI MECCANICI)**  
**SCENARIO MASSIMO CORSO-OPERA, MAPPA ISOFONICA CALCOLATA A 4,0 M DAL P.C. - PERIODO DIURNO**

