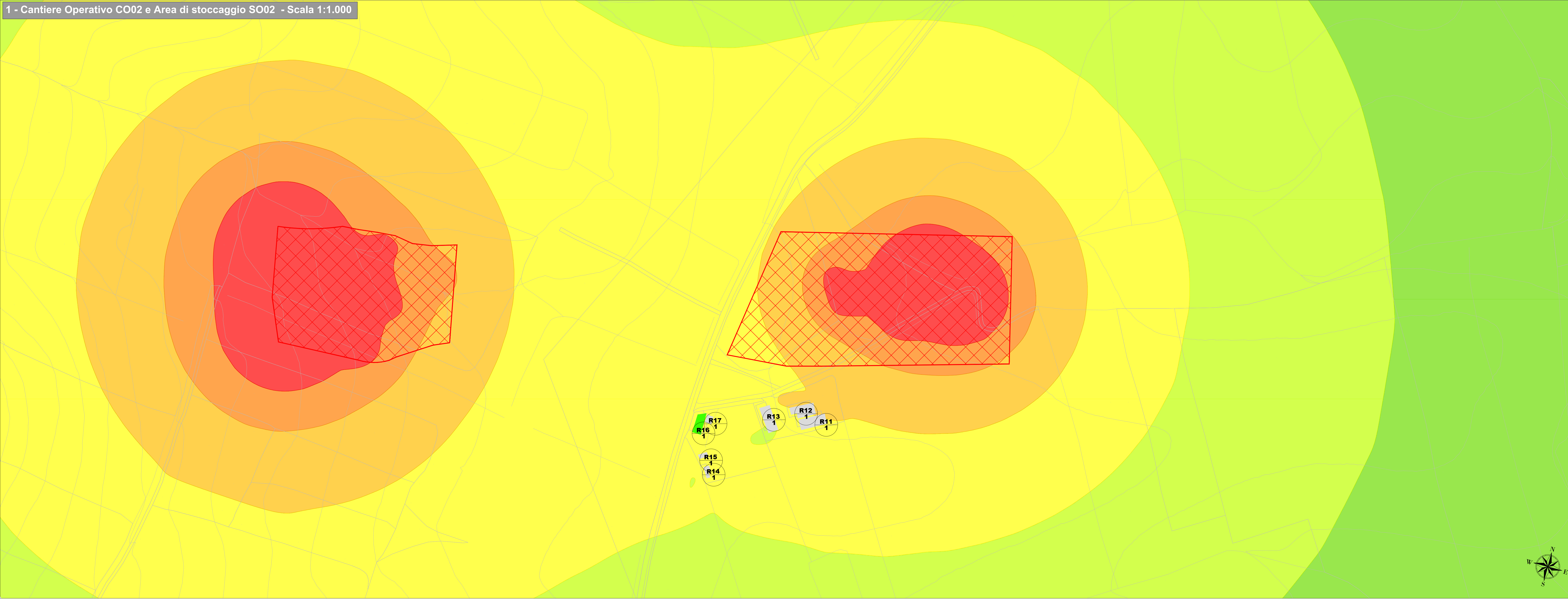
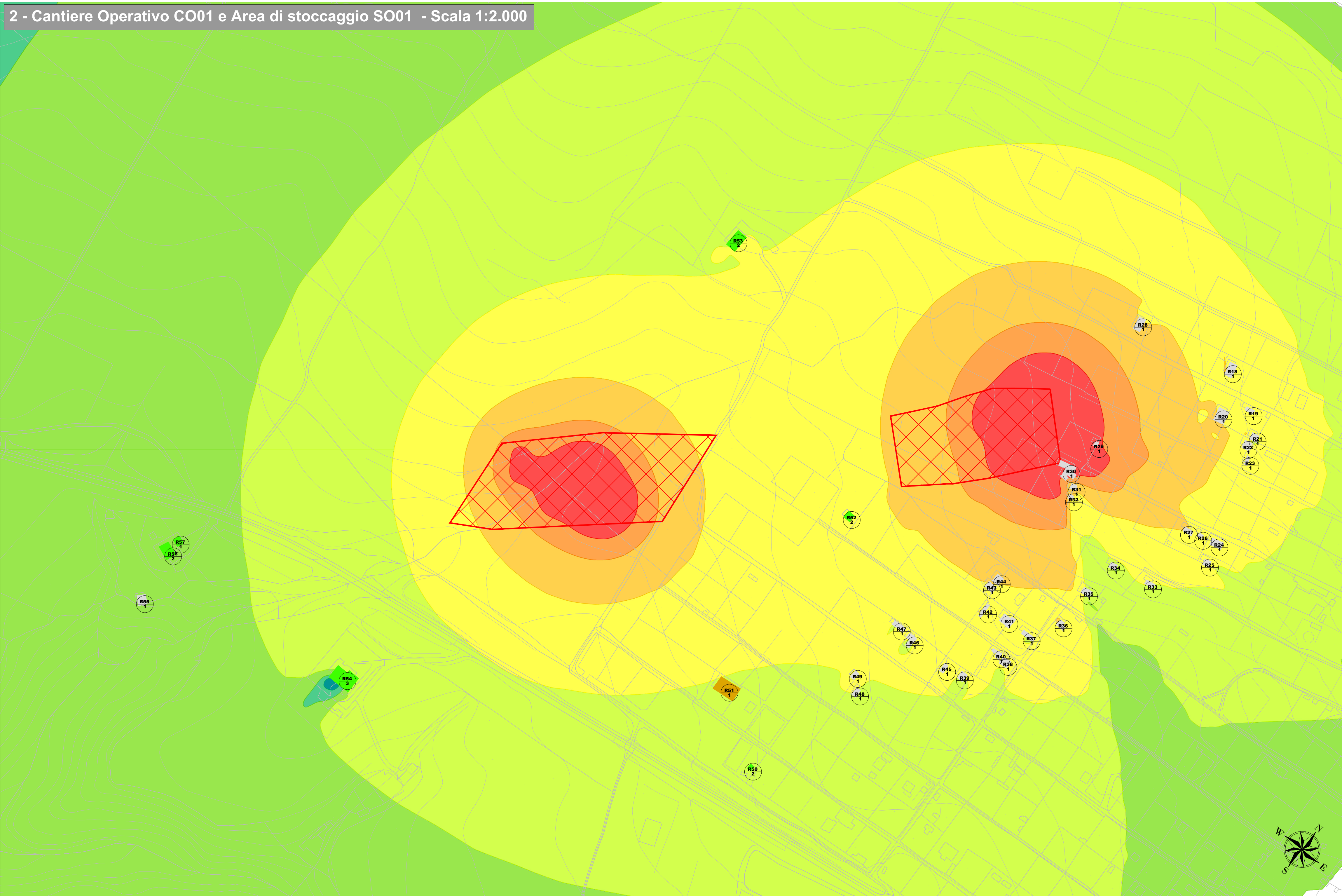


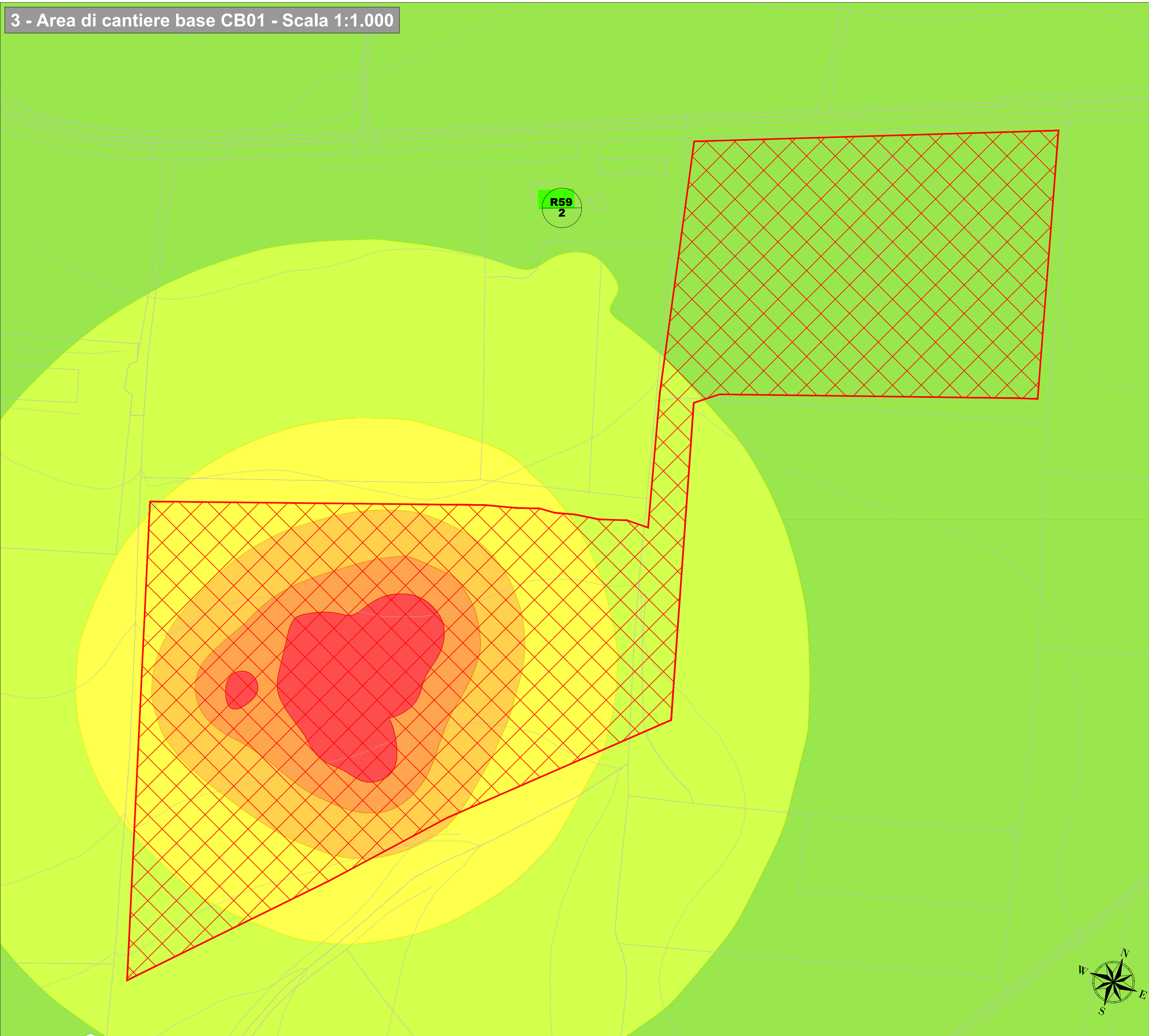
1 - Cantiere Operativo CO02 e Area di stoccaggio SO02 - Scala 1:1.000



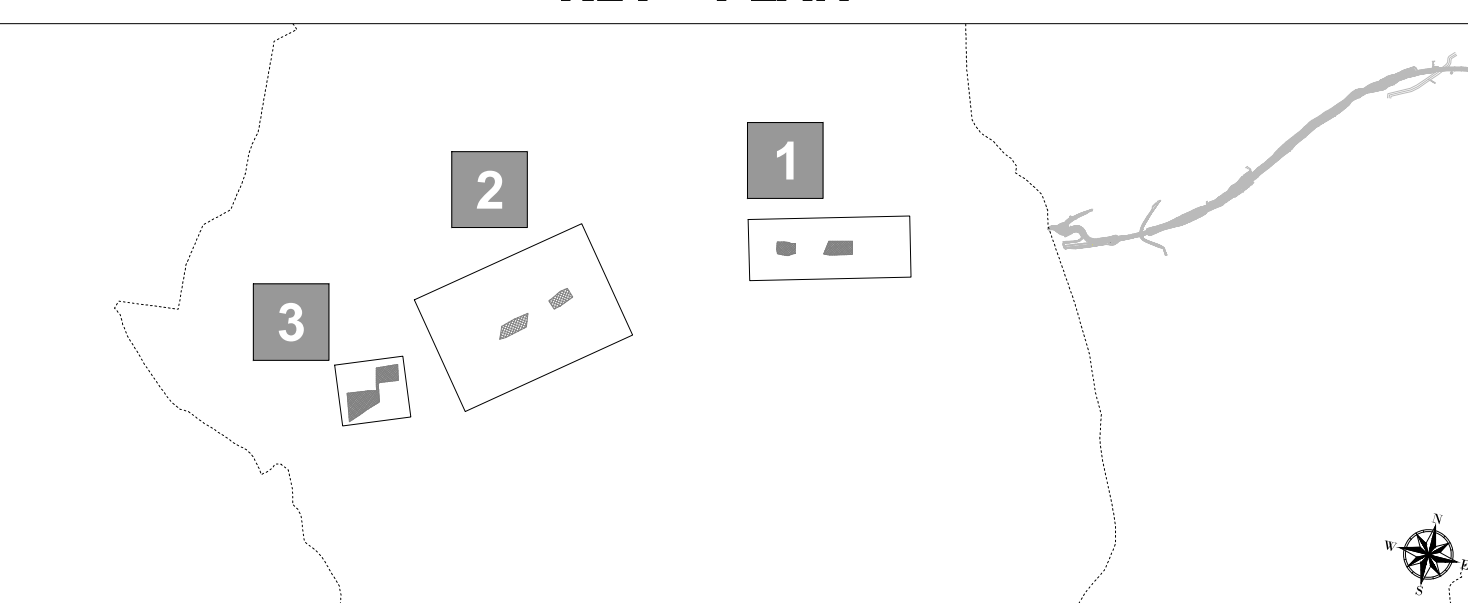
2 - Cantiere Operativo CO01 e Area di stoccaggio SO01 - Scala 1:2.000



3 - Area di cantiere base CB01 - Scala 1:1.000



KEY - PLAN



Legenda

- Aree di cantiere
- Ricettori e tipologia d'uso**
- Numero del ricettore
- Numero di piani del ricettore
- Residenziali
- Industriali
- Commerciale e servizi
- Ruidori (dismessi box e depositi)
- Scala cromatica dei livelli sonori**
- < 40 dB(A)
- 45-50 dB(A)
- 55-60 dB(A)
- 65-70 dB(A)
- 40-45 dB(A)
- 50-55 dB(A)
- 60-65 dB(A)
- >70 dB(A)



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 675 "UMBRO - LAZIALE"
 Sistema infrastrutturale del collegamento del porto di Civitavecchia con il nodo intermodale di Orte
 Tratta Monte Romano est - Civitavecchia
 1° Stralcio Monte Romano est - Tarquinia

PROGETTO DEFINITIVO

SERVIZIO DI SUPPORTO
 ASSISTENZA PER LA VINCA E AGGIORNAMENTO DEL SIA
 ISTITUTO INSE: Prof. Vittorio Anselmi Guadagni
 Ing. Mauro Di Pietro
 Ing. Vittorio Venturi

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.
 Ing. Sergio Colombo

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 PROTOCOLLO DATA

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 ANALISI AMBIENTALE

Rumore - Clima acustico - Cantiere diurno

PROGETTO	NUM. FILE	REVISIONE	SCALA
DPRM0366	D 2201 T00 IA35 AMB CT07 A_DWG	A	VARE
ELAB.	T0001A35AMBCT07		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A1		Marzo 2022			