

**LEGENDA**

Tracciato di progetto  
 Confini comunali

Arete di cantiere (\*)

Cantiere base  
 Area tecnica  
 Area di stoccaggio  
 Cantieri lungolinea

Fasce di pertinenza acustica (D.P.R. 142 del 30/3/2004)

100 m  
 250 m  
 500 m

Ricettori censiti

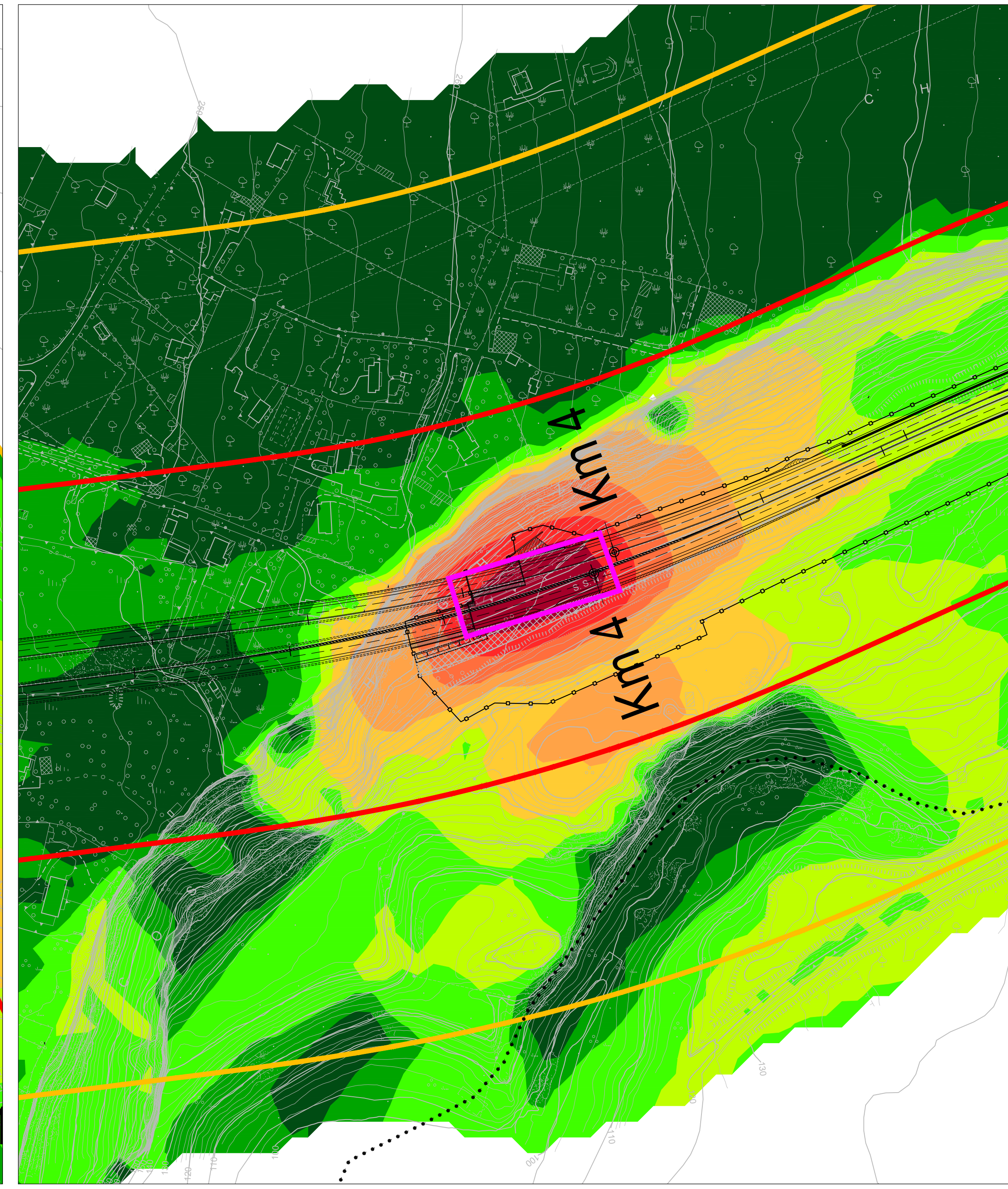
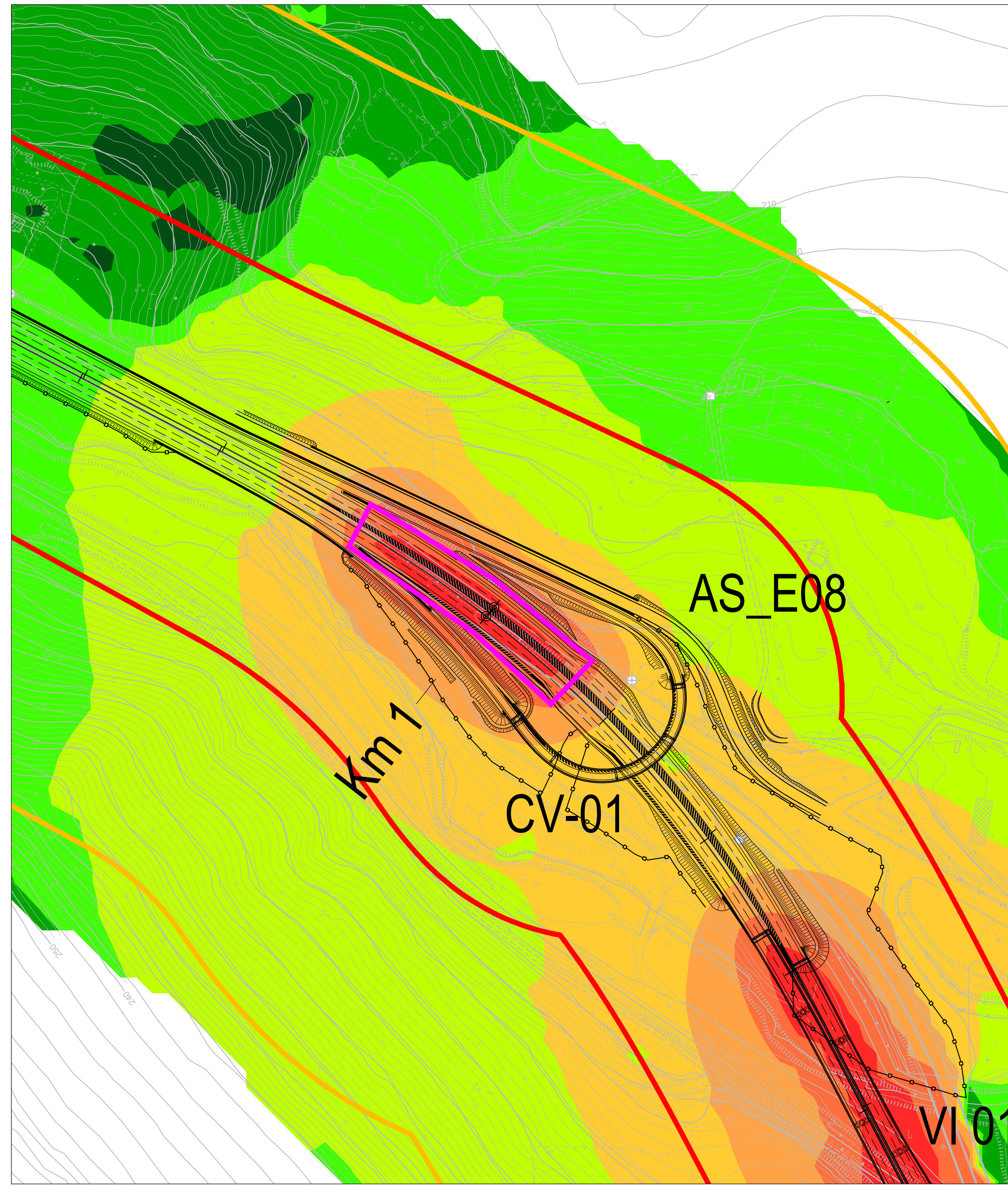
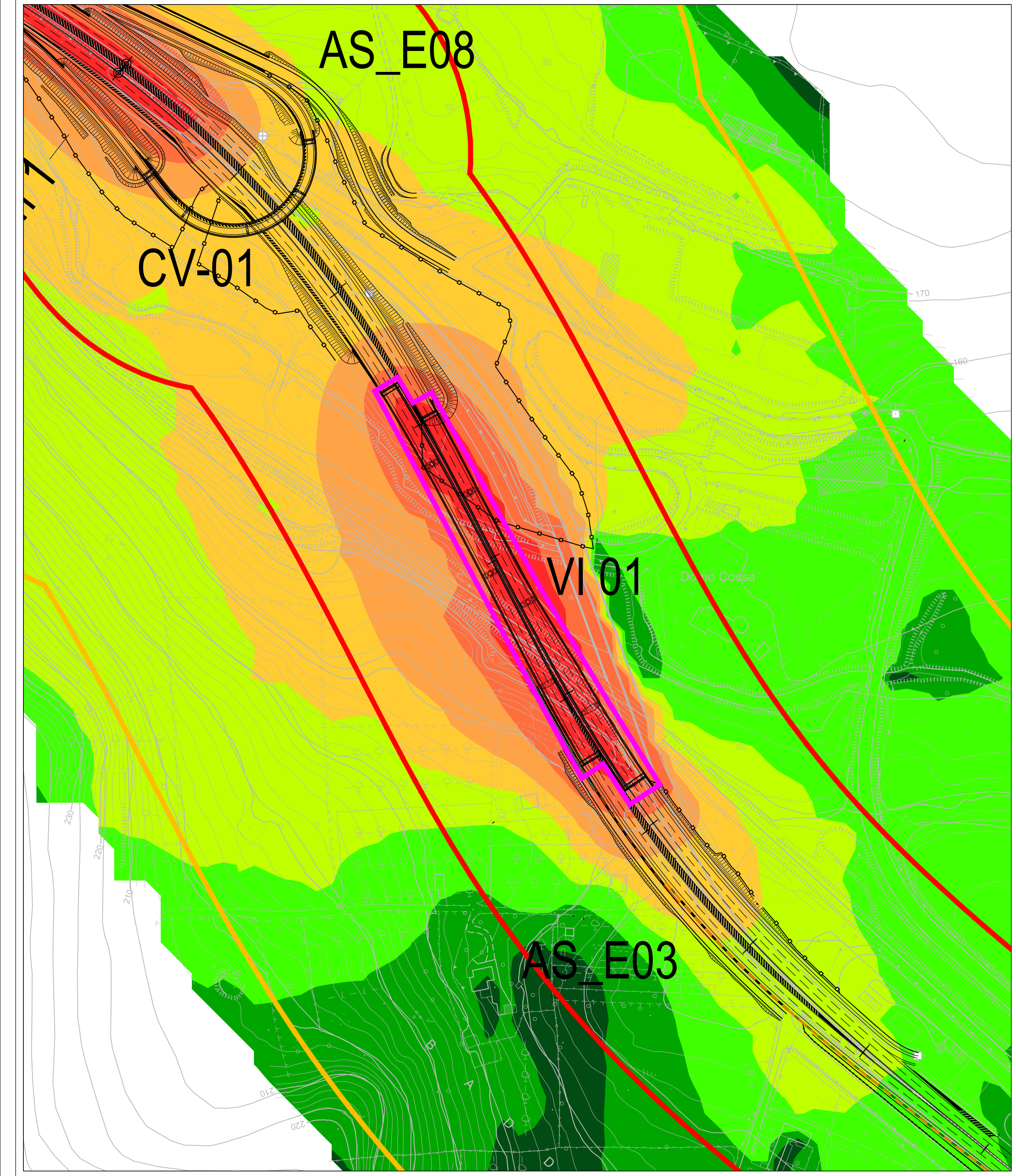
Livelli sonori in dB(A)

<30  
 30-35  
 35-40  
 40-45  
 45-50  
 50-55  
 55-60  
 60-65  
 65-70  
 70-75  
 >75

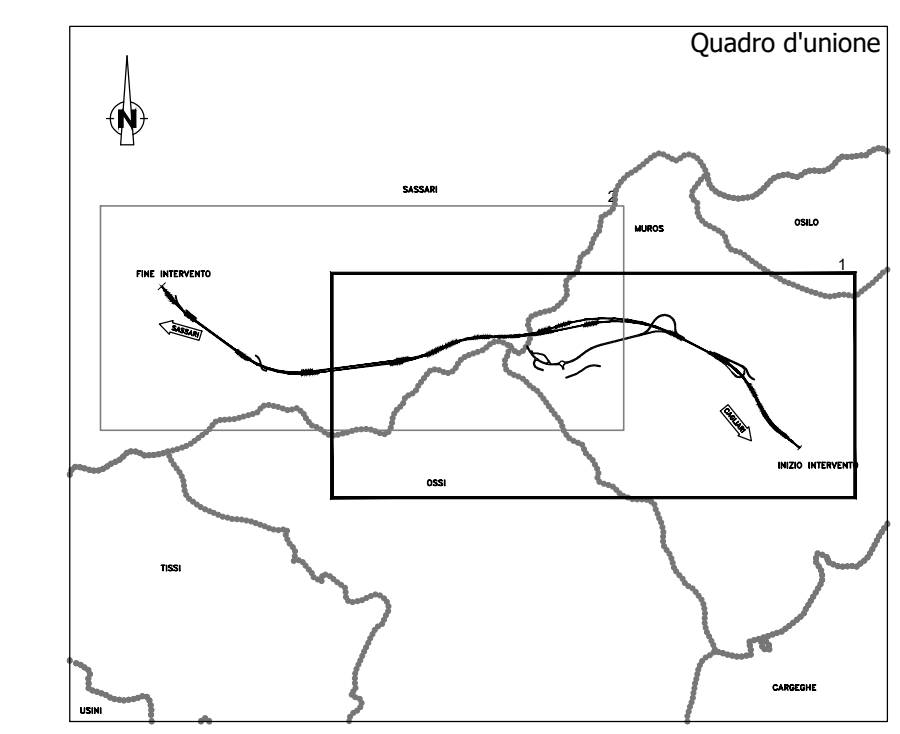
SIMULAZIONE ACUSTICA DEL CANTIERE LUNGOLINEA TIPOLOGICO VIADOTTO

SIMULAZIONE ACUSTICA DEL CANTIERE LUNGOLINEA TIPOLOGICO TRINCEA

SIMULAZIONE ACUSTICA DEL CANTIERE LUNGOLINEA TIPOLOGICO GALLERIA



SCALA 1:2.000



**Sanas**  
 GRUPPO FS ITALIANE  
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.131 "Carlo Felice"  
 Completamento itinerario Sassari - Olbia.  
 Potenziamento e messa in sicurezza S.S.131  
 dal km 192+500 al km 209+500.  
 2° Lotto dal km 202+000 al km 209+500

**PROGETTO DEFINITIVO** cod. CA357

PROGETTAZIONE: **ATI VIA - SERING - VDP - BRENG**

PROGETTISTA:  
 Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Diapace  
 Resp. Str. Imp. Roma 20011  
 Responsabile Str. Imp. Roma 20011  
 Responsabile Str. Imp. Roma 20011  
 Responsabile Str. Imp. Roma 20011  
 Responsabile Str. Imp. Roma 20011

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
 Dott. Ing. Marco Di Giovanni (Cod. Ing. Prov. Roma 15128)

RESPONSABILE SIA:  
 Dott. Ing. Francesco Bertone (Cod. Ing. Prov. Roma 14660)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
 Dott. Ing. Fabrizio Quattrone

**VI** **INGEGNERIA**  
**SERING** **INGEGNERIA**  
**VDP** **BRENG** **INGEGNERIA**

**INQUINAMENTO ACUSTICO**  
 Caratterizzazione del clima acustico in fase di cantiere diurno

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: DP/CA/0357	ELAB: T001A02AMBCT49	A	VARIE
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	02/2021	02/02 BUONO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO