

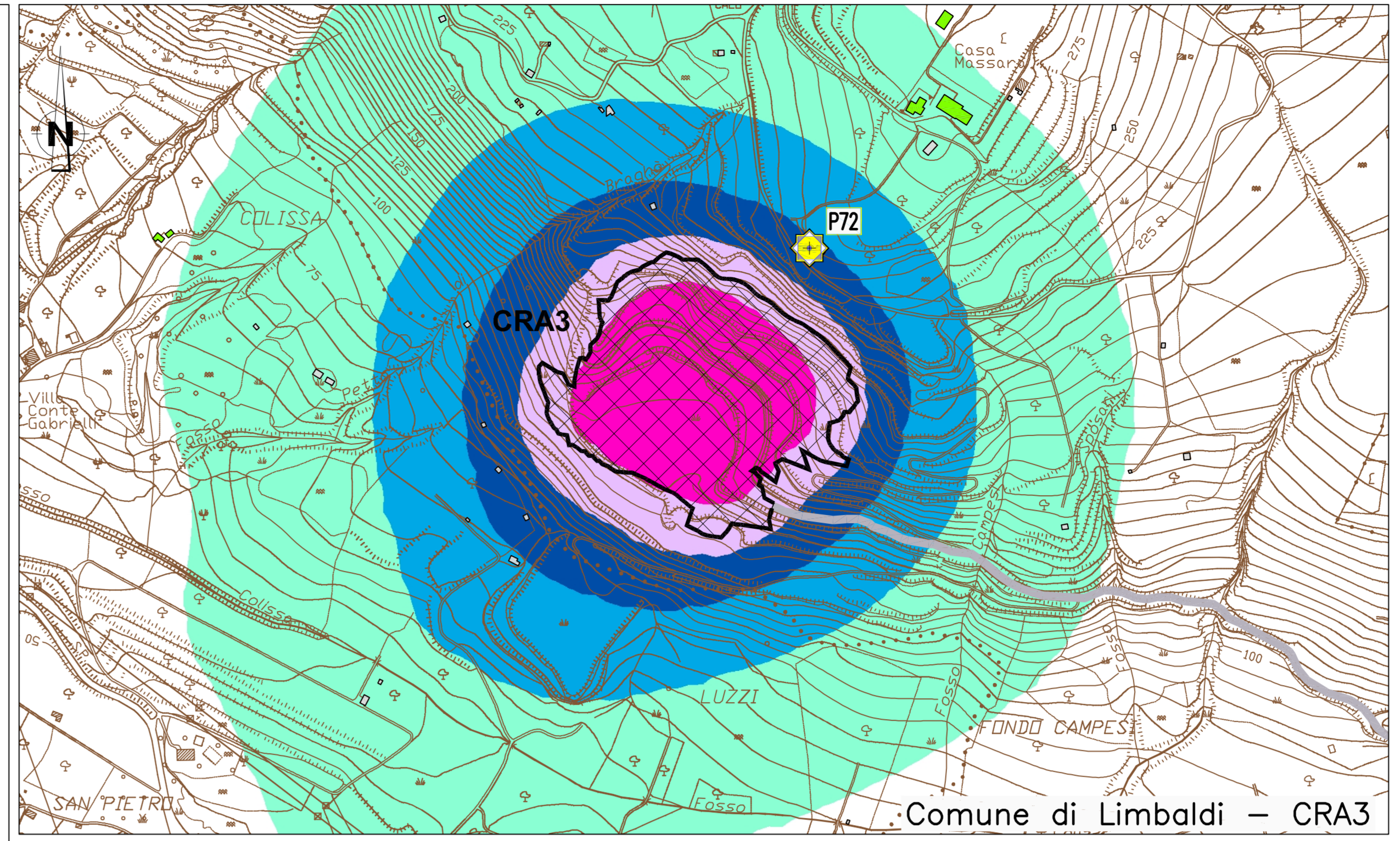
PUNTO DI CONTROLLO	Concentrazioni medie annuali					Concentrazioni media giornaliera			
	Fondo $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Postazione riferimento	Cantiere $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Totale $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Limite $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Differenza $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Superamenti 90 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Superamenti 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Limite sup 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
P72	26.1	Media Calabria	11.1	37.2	40	-2.8	17	70	35

SITO DI DEPOSITO CRA3		
Sorgente	Tipologia	Emissione ($\text{g}/\text{s} \cdot \text{m}^2 - \text{g}/\text{s}$)
Movimentazione su piazzale non asfaltato	Areale (70271.9 m^2)	1.0E-05

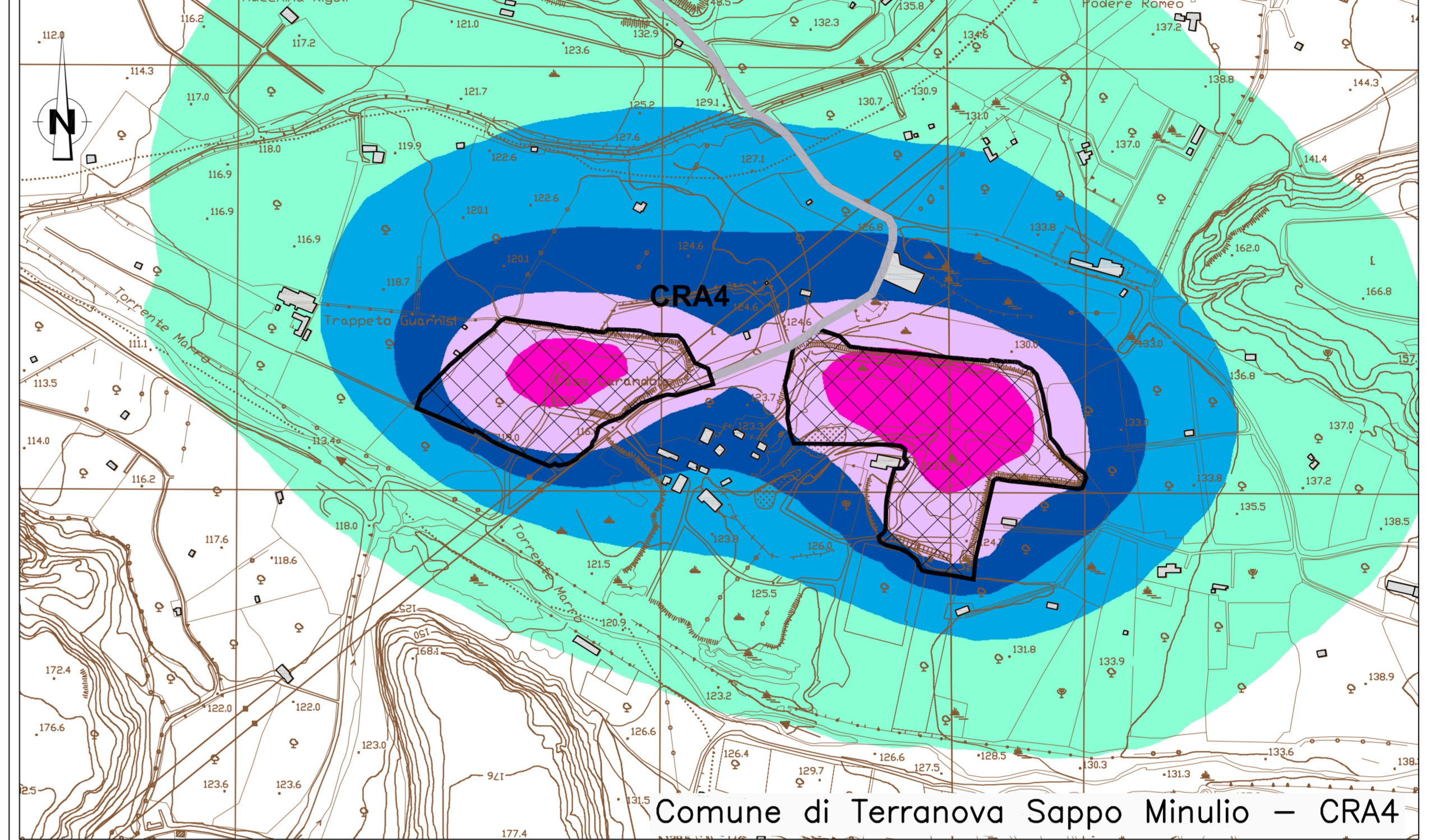
SITO DI DEPOSITO CRA4		
Sorgente	Tipologia	Emissione ($\text{g}/\text{s} \cdot \text{m}^2 - \text{g}/\text{s}$)
Movimentazione su piazzale non asfaltato	Areale (29031.7 m^2)	1.0E-05
Movimentazione su piazzale non asfaltato	Areale (46830.8 m^2)	1.0E-05

SITO DI DEPOSITO CRA5		
Sorgente	Tipologia	Emissione ($\text{g}/\text{s} \cdot \text{m}^2 - \text{g}/\text{s}$)
Movimentazione su piazzale non asfaltato	Areale (180258.5 m^2)	1.1E-05

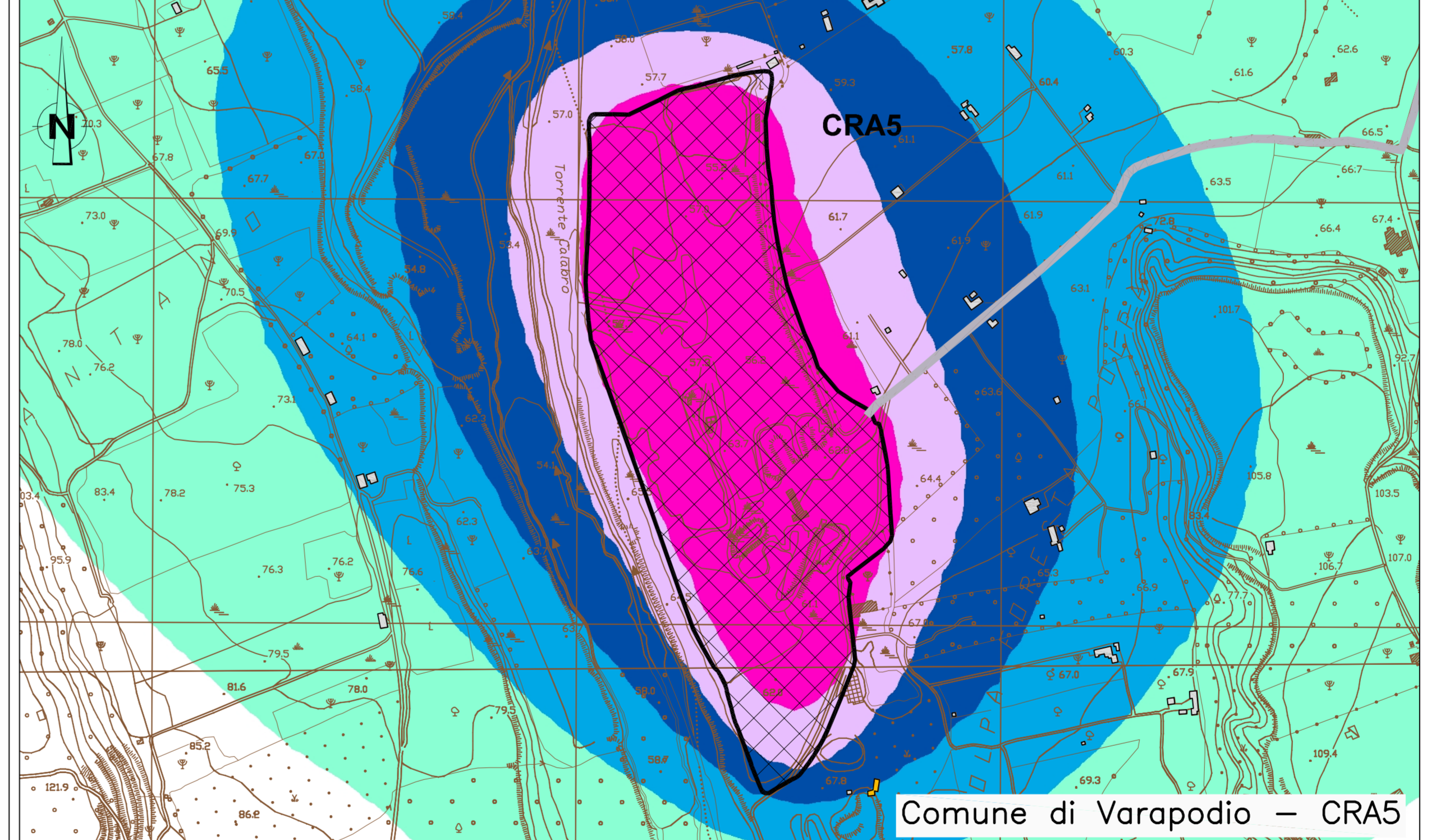
DISCARICA CRAS		
Sorgente	Tipologia	Emissione ($\text{g}/\text{s} \cdot \text{m}^2 - \text{g}/\text{s}$)
Movimentazione su piazzale non asfaltato	Areale (23139.2 m^2)	3.7E-05



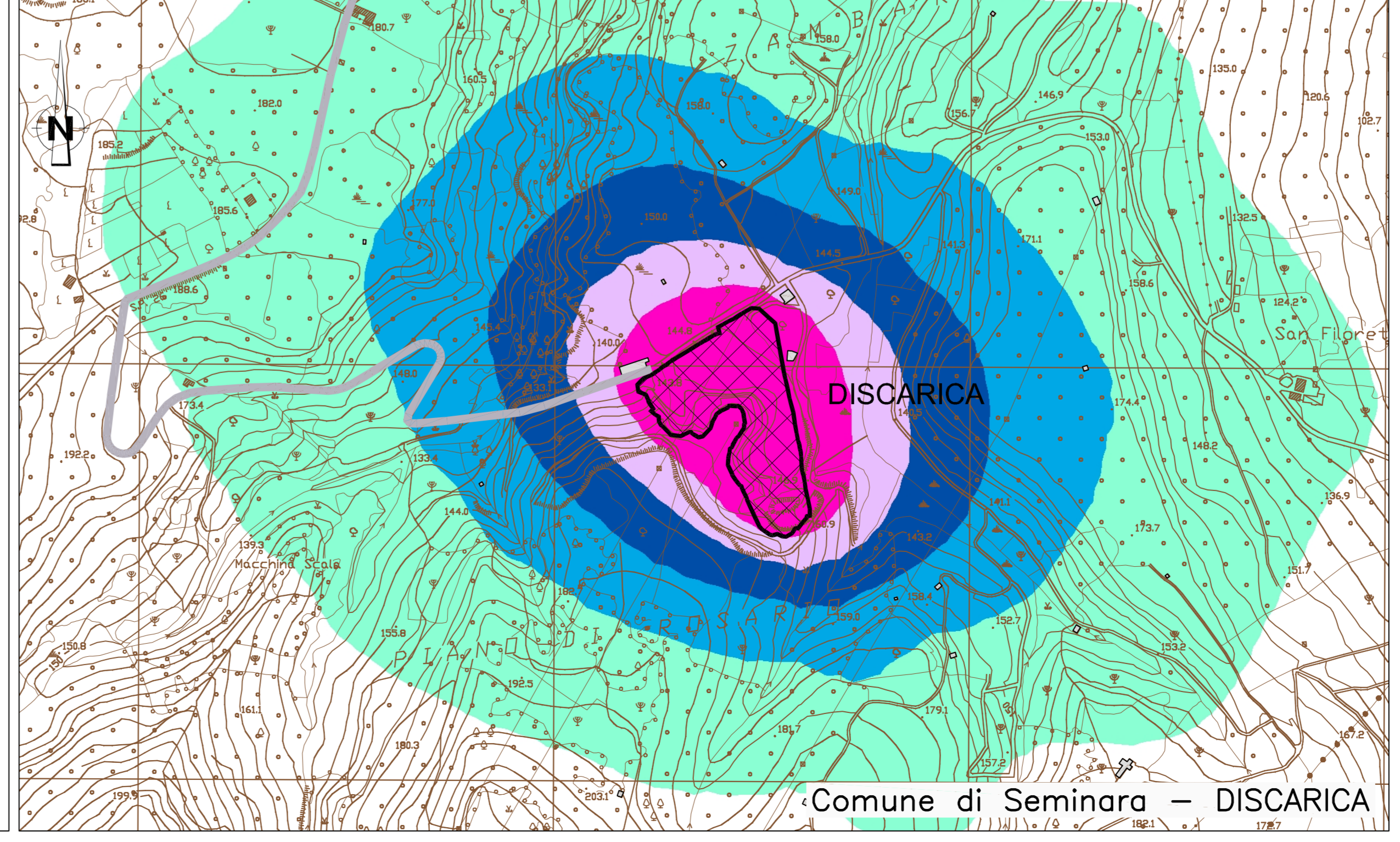
Comune di Limbaldi – CRA3



Comune di Terranova Sappo Minulio – CRA4



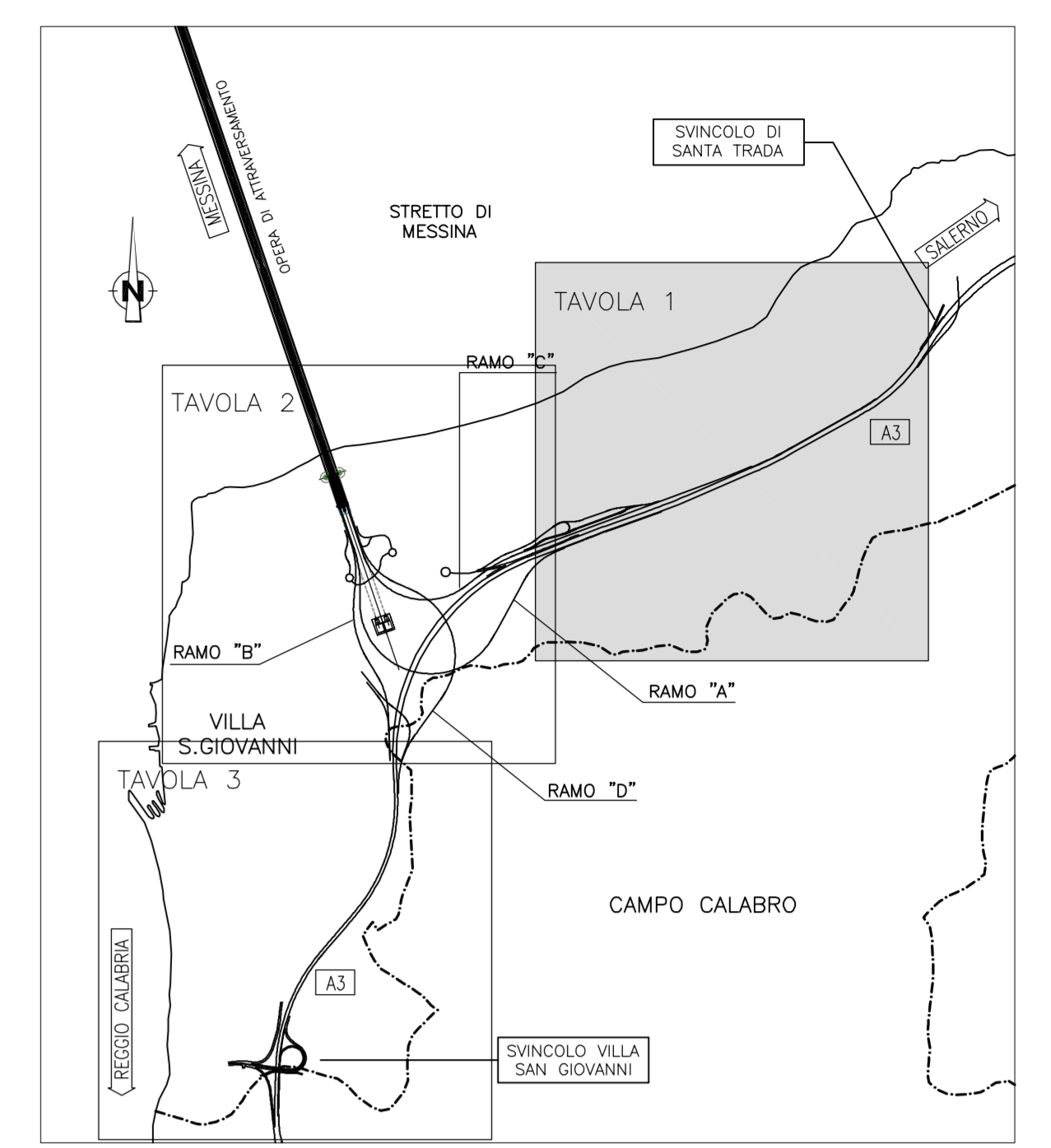
Comune di Varapodio – CRA5



Comune di Seminara – DISCARICA

NOTE GENERALI

QUADRO DI UNIONE:



LEGENDA:

- Classificazione destinazioni d'uso**
- Edifici sensibili (Scuole, Ospedali, Case di Cura, ...)
 - Edifici residenziali, edifici con presenza di residenze
 - Edifici per il culto
 - Edifici industriali, commerciali, terziario
 - Ruderi (edifici disabitati, ...)
 - Altre destinazioni (lettici, depositi, ...)
- Monitoraggio Ante Operam SdM**
- Compostatori Passivi (CP)
 - Compostatori Passivi (CP)
 - Centri di qualità dell'aria (CQA)
 - Localizzazione punti di verifica impatto cartari
- Concentrazioni medie annuali di Pm10**
- 0-2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
 - 2-5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
 - 5-10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
 - 10-20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
 - 20-40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
 - 40-100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- Ambito di studio (1000 m)
- | LIMITI NORMATIVI (Digs 155/10) | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Periodo di misurazione | Valore limite |
| 1 giorno | 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| Anno civile | 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |

Stretto di Messina
 Concessione per la progettazione, redazione e gestione del collegamento stabile tra lo Scalo e il Continente
 Opzione di Sisto pubblico
 Legge n. 138 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n. 114 del 24 aprile 2003

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
 PROGETTO DEFINITIVO
 ALTERNATIVE AI SITI DI DEPOSITO
(Richiesta CIVA del 29/12/2011 Prot. CVA/2011/4534 e del 16/05/2012 Prot. CVA/2012/1012)

EUROLINK S.C.p.A.
 IMPREGILO S.p.A.
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A.
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l.
 SACVR S.A.L.
 ISHKAWAJIMA - HANBMA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD.
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE

IL PROGETTISTA Dott. Ing. D. Spogliari Data Ingresso Milano n. A. 20953	IL CONTRAENTE GENERALE (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA DIRETTORE GENERALE (Ing. G. Fiumenangi)	STRETTO DI MESSINA AMMINISTRATORE DELEGATO (Dott. P. Ciuro)
----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------

GENERALE AMV0508_F0
 STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE
 QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE – ATMOSFERA
 CALABRIA – CANTIERI – MAPPATURA ISOPLETE IMPATTO PM10 A BASSO LIV. CONTROLLO EMISSIONI – MEDIA ANNUALE – TAV. 1/3

CODICE CGI0700PPSVIGAMIAQ3000000F0F0	SCALA 1:5000			
REV. DATA F0 31/05/2012	DESCRIZIONE EMISSIONI FINALE	REDATTO M. BATTISTONIN, SALOMONE D. SPOGLIARI	VERIFICATO (blank)	APPROVATO (blank)

NOME DEL FILE: AMV0508_F0.dwg