



CONSEPI s.r.l.

Sensibilità del documento / Sensibilità del documento	
NON SENSIBILE	SENSIBILE
50-C0	50-C1
50-C2	50-C3

NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE
PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE
CUP C11J0500030001

Chantier Opérationnel O2D / Cantiere Operativo O2D
CIG Z9A26AB627

PROGETTO DEFINITIVO IN VARIANTE DI RICOLLOCAZIONE
DEL "CENTRO GUIDA SICURA" NEL COMUNE DI BUTTIGLIERA ALTA
(OTTEMPERANZA ALLE PRESCRIZIONI N. 27 E 132 DELLA DELIBERA CIPE 19/2015)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
EMISSIONI IN ATMOSFERA - SIMULAZIONE MODELLISTICA METEODISPERSIVA

Indice	Data / Data	Modificazioni / Modifiche	Elaborato per / Elaborato da	Verificato per / Verificato da	Autore / Autorizzato da
0	27/05/2019	Première diffusion / Prima emissione	Ing. V. Ripamonti	Ing. V. Ripamonti	Ing. V. Ripamonti
A	18/12/2020	Transposition observe TELT/Del. Commune Casale T. n° 47 del 20/10/2019 Recepimento osserv. TELT/Del. Commune Casale T. n° 47 del 20/10/2019	Ing. V. Ripamonti	Ing. V. Ripamonti	Ing. V. Ripamonti
B	20/01/2022	Transposition observe TELT du 11/10/2021 Recepimento osservazioni TELT del 11/10/2021	Ing. V. Ripamonti	Ing. V. Ripamonti	Ing. V. Ripamonti
C	10/03/2022	Revision suite aux observations du TELT - 28/02/2022 Revisione a seguito osservazioni TELT - 28/02/2022	Ing. V. Ripamonti	Ing. V. Ripamonti	Ing. V. Ripamonti

0 2 D 1 8 1 3 9 4 0 N V 0 6 0 0

D P L A M 0 0 8 1 2 0 C

PROGETTISTI (A.T.):
Ing. Valter RIPAMONTI (Capogruppo)
Studio DUEPUNTDIECI Associati
es/bi INGEGNERIA - Studio Tecnico Associati
Ing. Enrico GUIOT
Ing. Andrea DAVICO

Capogruppo di progettazione:
Ing. Valter RIPAMONTI

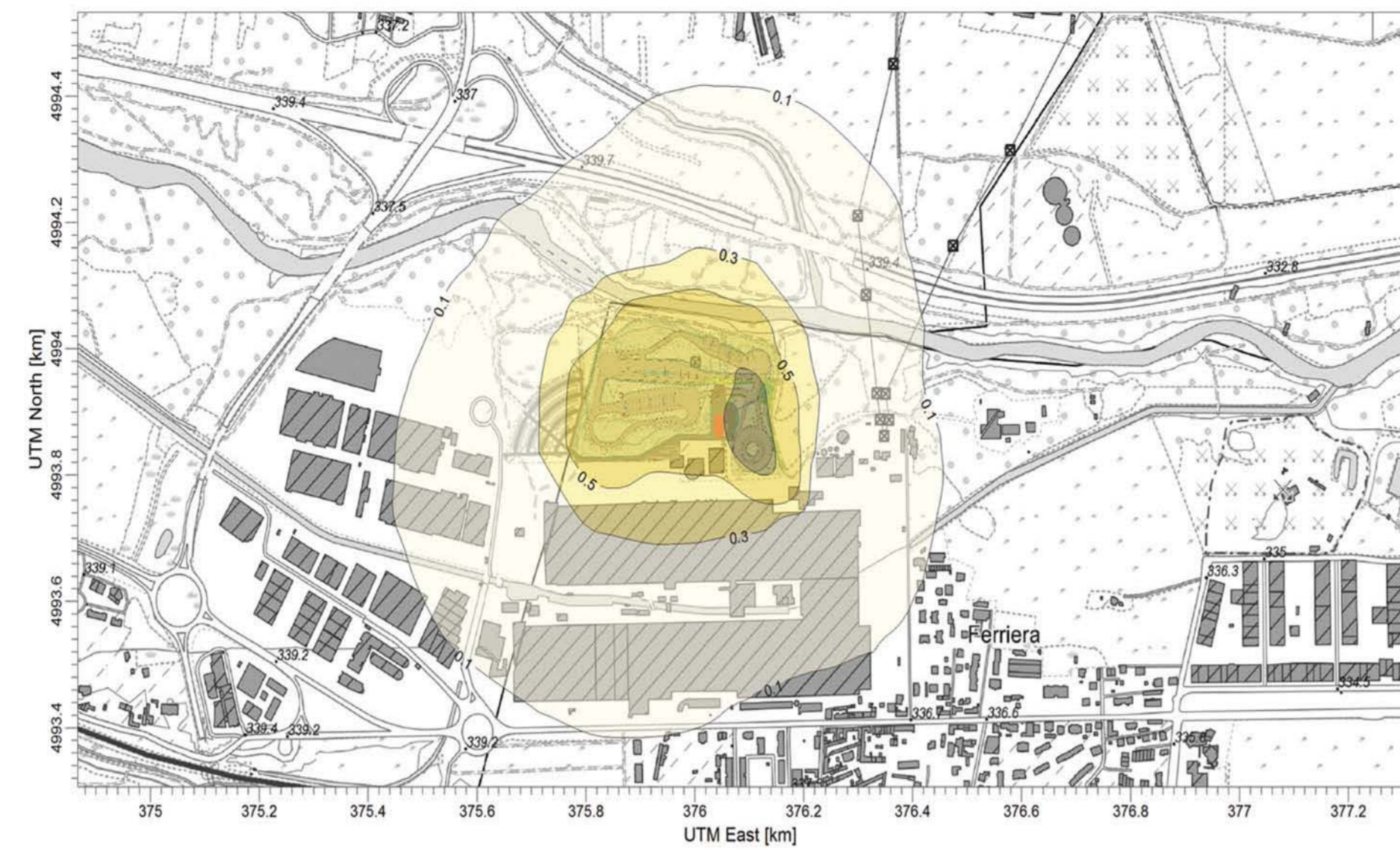
TELT Association Patrimoine "Habitat Homère"
13 allée du Lac de Contes 37370 LE BOURGET DU LAC (France)
Tel. +33 (0)4 28 68 56 50 - Fax +33 (0)4 79 68 56 75
RCS Chambery 420956708 - TVA FR 03339556952
Propriété TELT Tous droits réservés

CONSEPI s.r.l. - Sede in SUSÀ (TO) -
Via Torino n. 127
Numero di Iscrizione al Registro delle
Imprese di Torino e codice fiscale
03719310017
N. REA 00578221 di TORINO

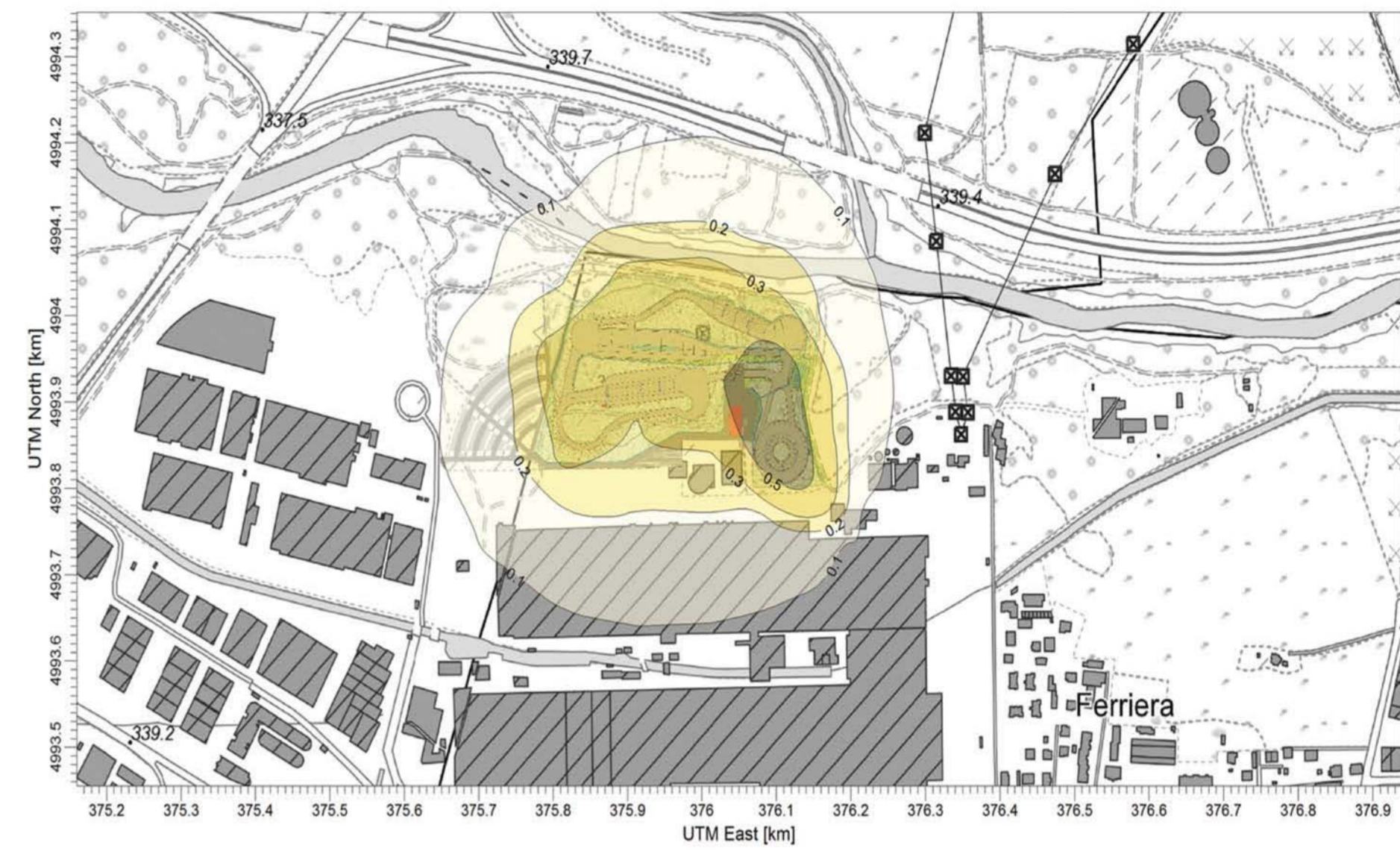
LEGENDA:

Studio dell'impatto sulla qualità dell'aria mediante simulazione modellistica meteo dispersiva.
Elaborati di riferimento: 02DNV0600DREAM1026A e 02DNV0600DREAM8001B

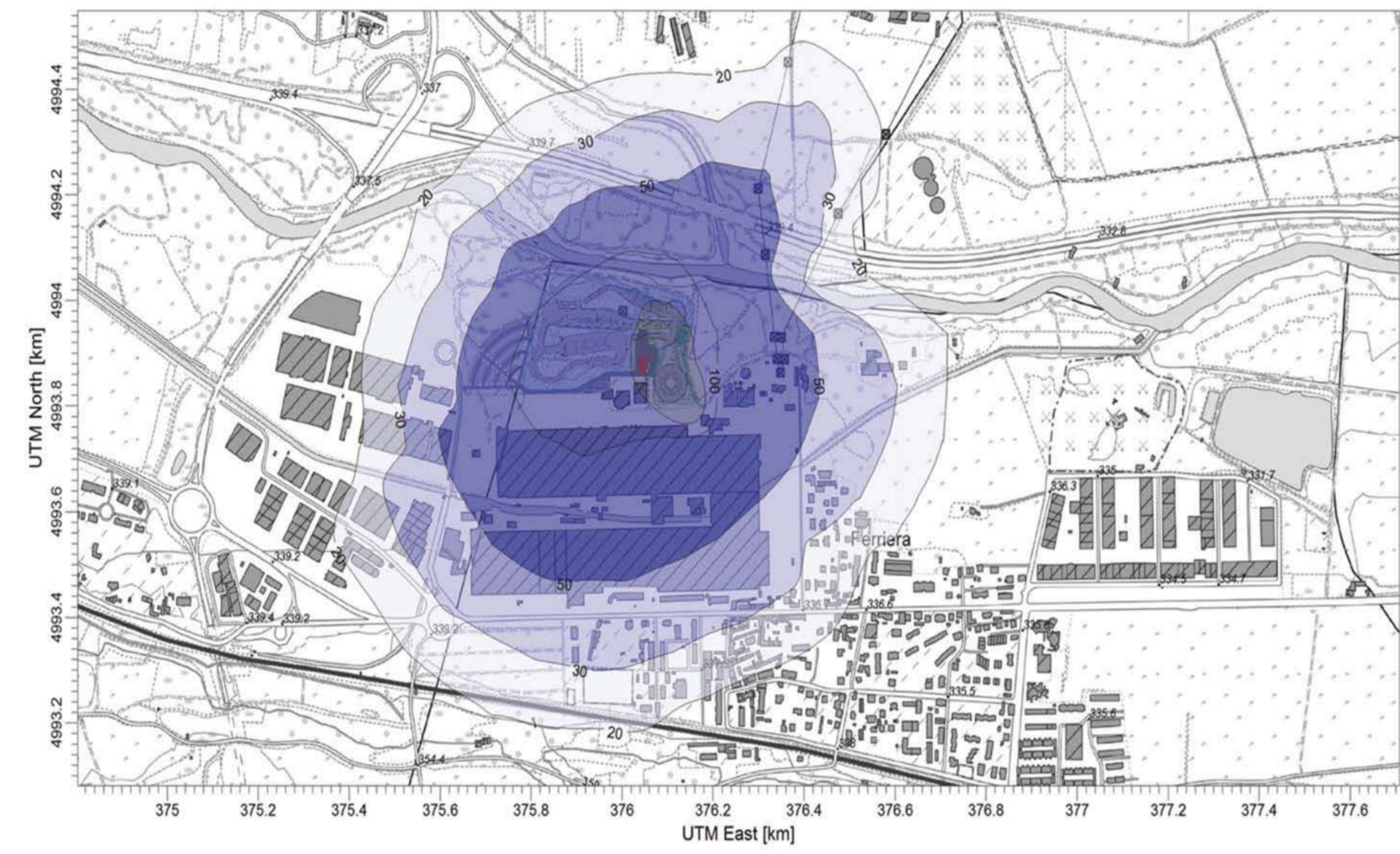
FASE DI ESERCIZIO



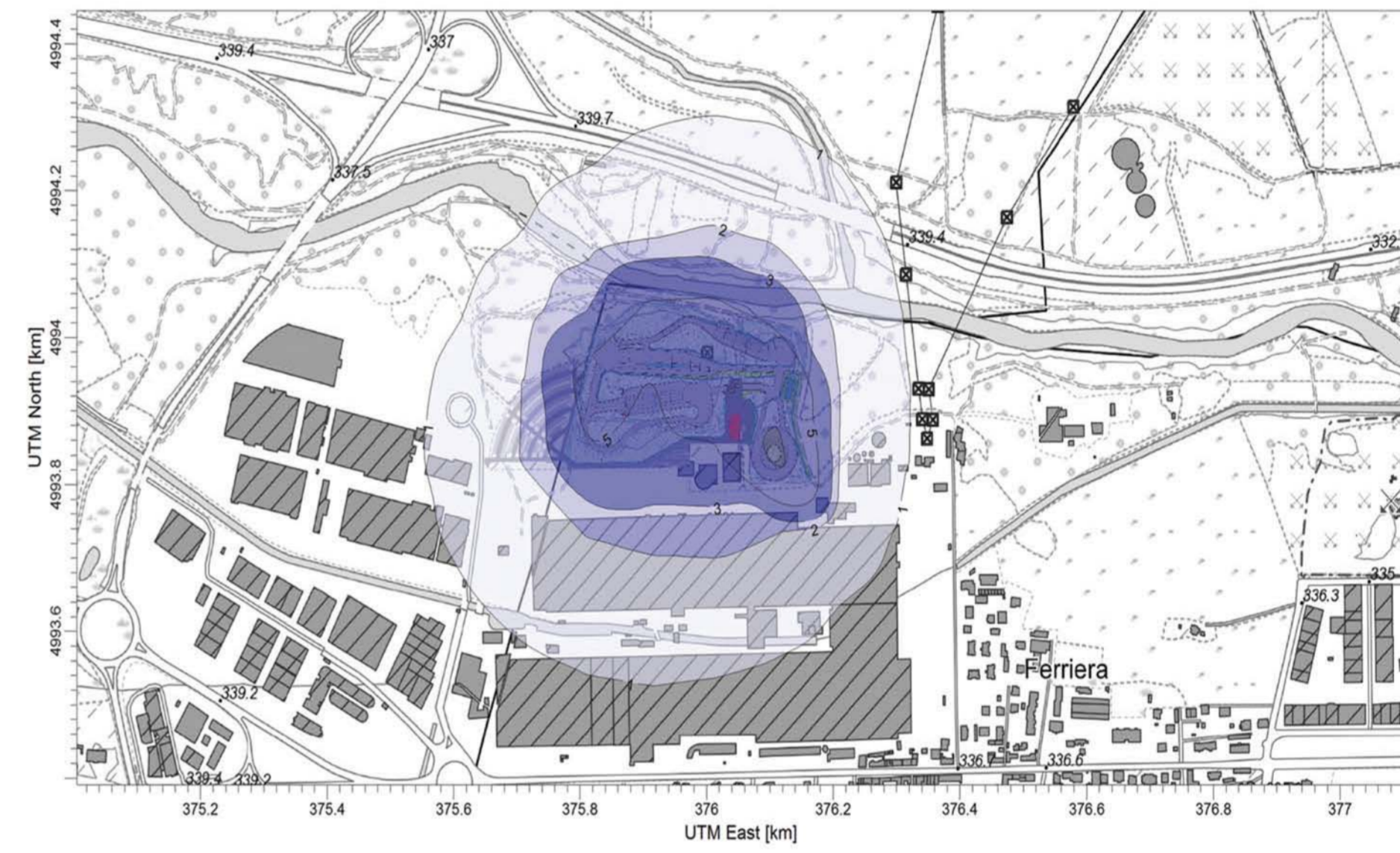
FASE DI ESERCIZIO



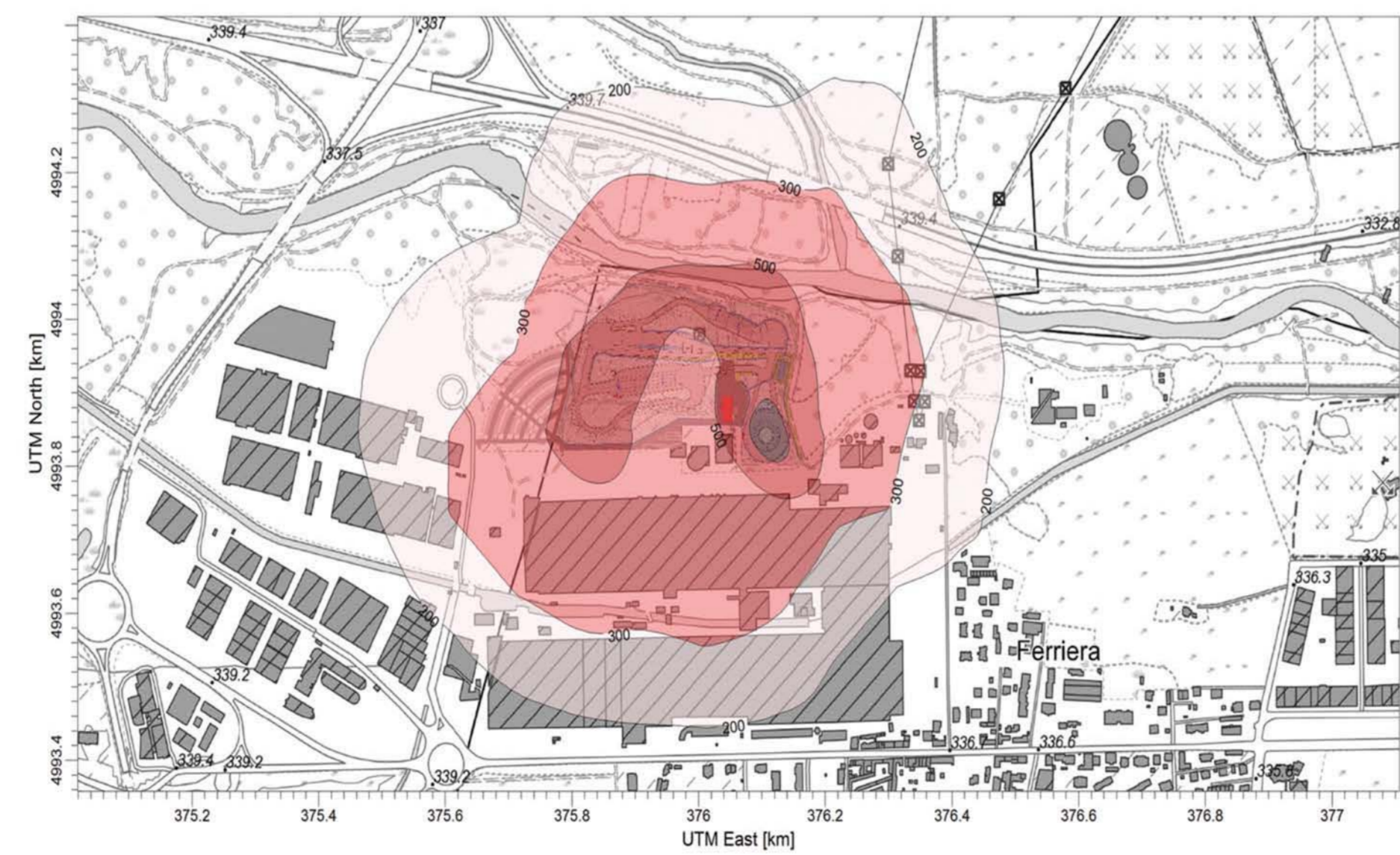
FASE DI ESERCIZIO



FASE DI ESERCIZIO



FASE DI ESERCIZIO



FASE DI CANTIERE

