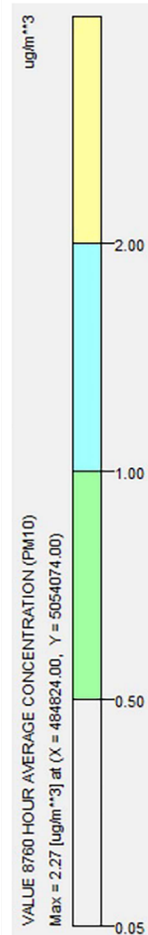
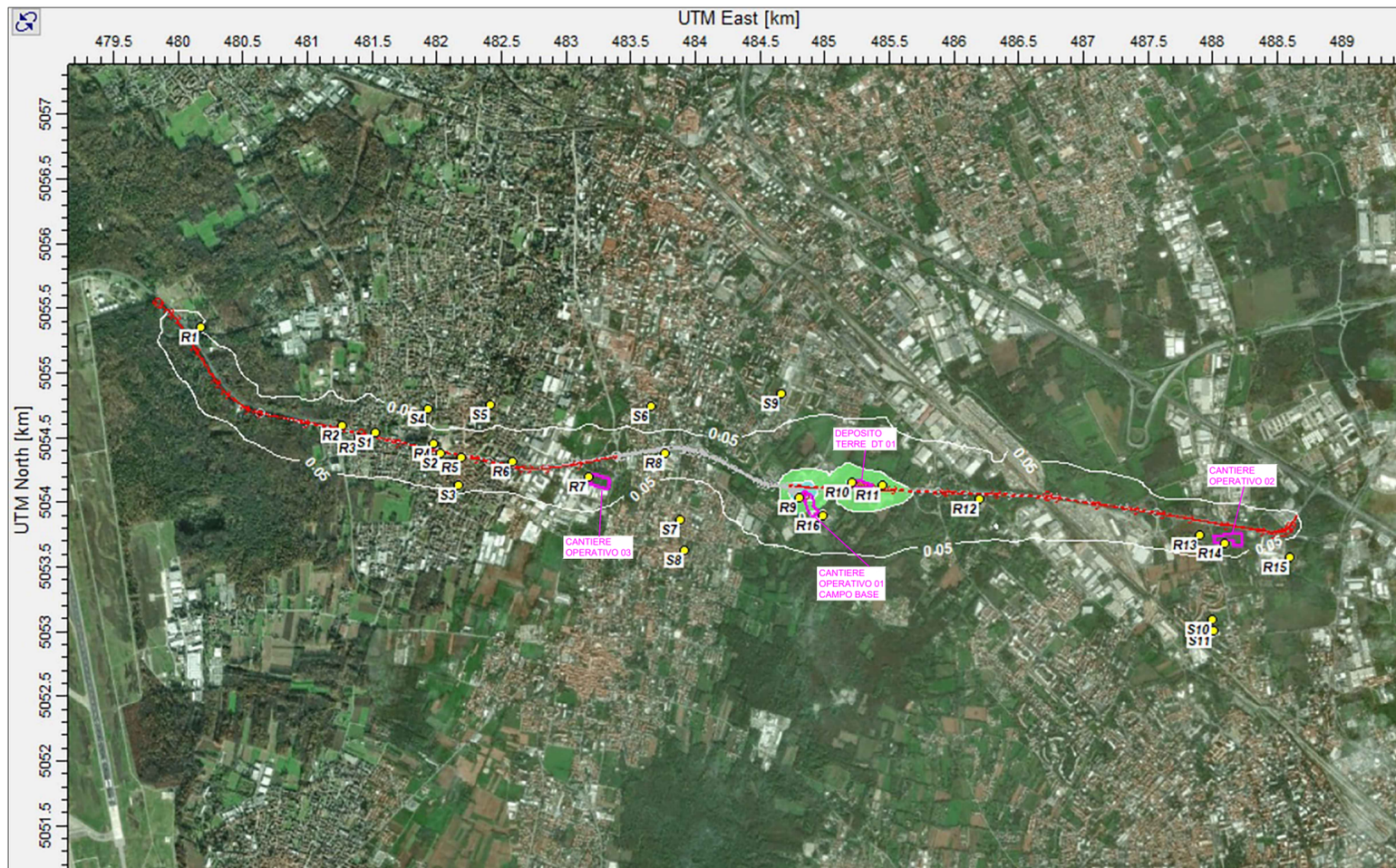


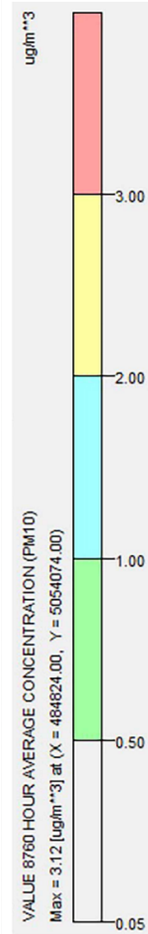
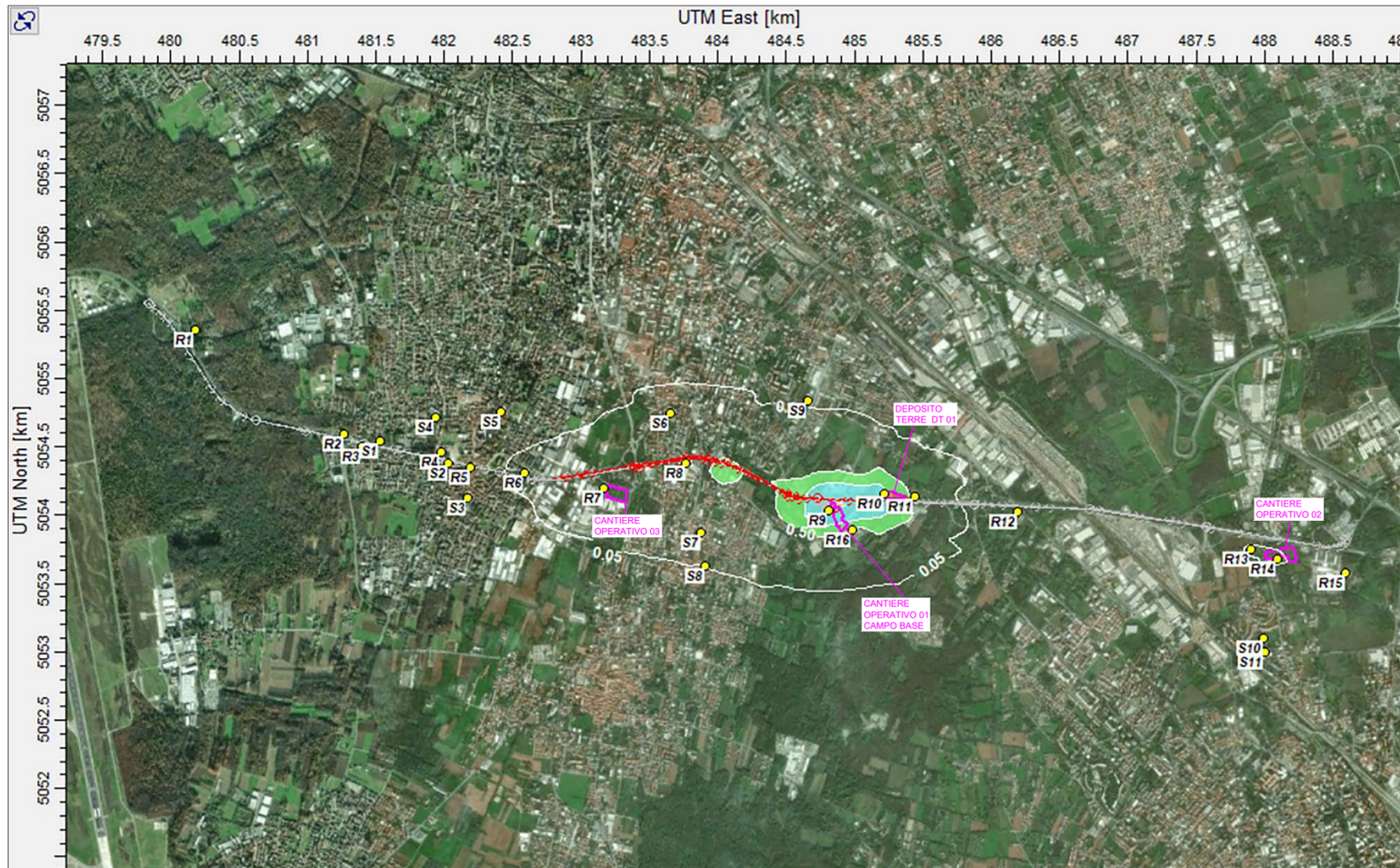
SCENARIO S1 - LAVORI DA KM 0+000 A 4+000 DIR. MALPENSA + DA KM 9+400 A 5+400 DIR. MILANO



- LEGENDA**
- Aree di cantiere
 - Aree di deposito terre
 - Tratti stradali SS336 analizzati
 - Sxy Ricettori sensibili (scuole, ospedali, case di cura)
 - Rxy Ricettori di tipo residenziale



SCENARIO S2- LAVORI DA KM 4+000 A 6+000 DIR. MALPENSA + DA KM 5+400 A 3+400 DIR. MILANO



**S.S.336 "dell'Aeroporto della Malpensa"
Riqualificazione Busto Arsizio - Gallarate - Cardano**

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA COD. MI635

PROGETTAZIONE:



PROGETTISTI:

Ing. Andrea Del Grosso
Ordine Ing. Genova n. 3611

Ing. Tommaso Di Bari
Ordine Ing. Taranto n. 1083

Ing. Vito Capotorto
Ordine Ing. Taranto n. 1080

Arch. Andreas Kipar
Ordine Arch. Milano n.13359 – Progettista e
Direttore Tecnico LAND Italia Srl

Ing. Primo Stasi
Ordine Ing. Lecce n. 842

IL RESPONSABILE
dell'Integrazione tra le varie
discipline specialistiche:

Ing. Alessandro Aliotta
Ordine Ingegneri Genova n. 7995A

IL Coordinatore della Sicurezza
in fase di Progettazione:

Arch. Giorgio Villa
Ordine Architetti Pavia n. 645

IL GEOLOGO:

Dott. Geol. Roberto Pedone
Ordine Geologi della Liguria n. 183

Visto: IL RESPONSABILE
DEL PROCEDIMENTO:

Ing. Giancarlo Luongo

Ambiente

Studio Preliminare Ambientale

Mappe di Isoconcentrazione al Livello del Suolo - Polveri sottili (PM10) Media Annua - CO

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PROG. ANNO		T00IA21AMBPL01B			
DPMI0635 F 22		CODICE ELAB. T00IA21AMBPL01		B	-
C					
B	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI MASE	Mag. 2024	D. Del Buono	C. Valentini	M. Compagnino
A	PRIMA EMISSIONE	Mag. 2023	D. Del Buono	C. Valentini	M. Compagnino
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO