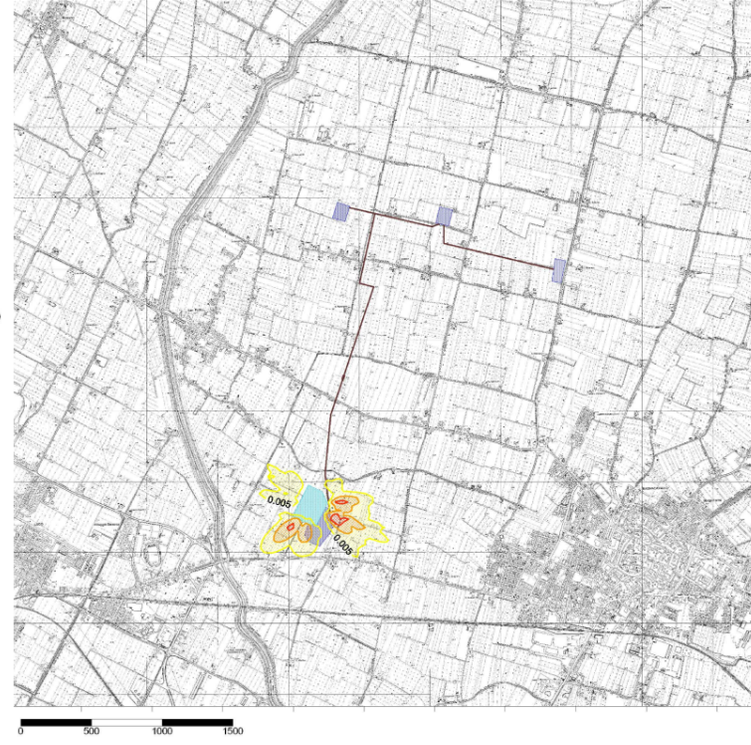
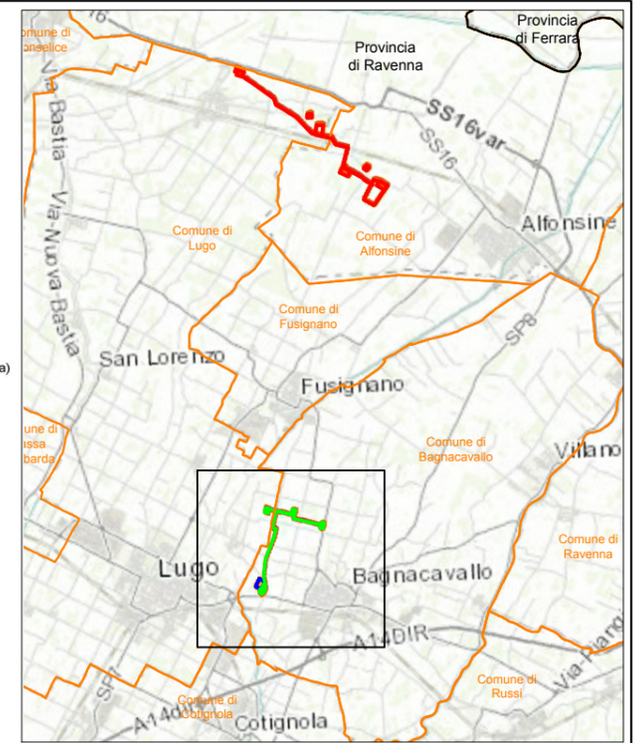


Livelli di concentrazione al suolo
 Modello: Calpuff
 Meteo: ARPAER (Anno 2009)
 Inquinante: NOx (µg/mc)
 Parametro: 99.8-mo percentile orario
 Sorgenti: Centrale di Trattamento (Padana Energia)
 Centrale di Stoccaggio (Edison SpA)

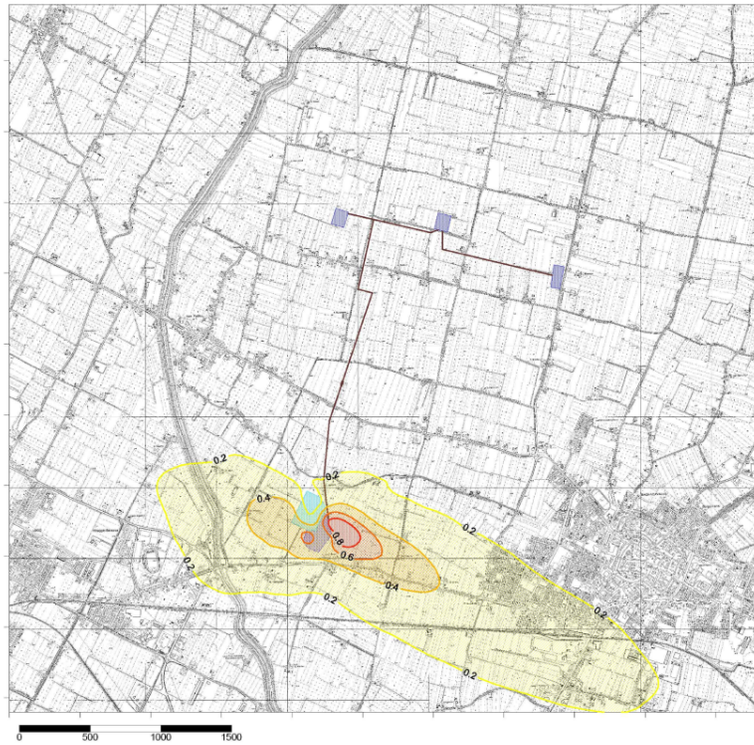


Livelli di concentrazione al suolo
 Modello: Calpuff
 Meteo: ARPAER (Anno 2009)
 Inquinante: CO (mg/mc)
 Parametro: massimo della media su 8 ore
 Sorgenti: Centrale di Trattamento (Padana Energia)
 Centrale di Stoccaggio (Edison SpA)



KEY MAP

SCALA



Livelli di concentrazione al suolo
 Modello: Calpuff
 Meteo: ARPAER (Anno 2009)
 Inquinante: NOx (µg/mc)
 Parametro: media annua
 Sorgenti: Centrale di Trattamento (Padana Energia)
 Centrale di Stoccaggio (Edison SpA)

DOCUMENTO DI RIFERIMENTO
 0128-00-BGRV-12539

ALLEGATO Punto n.7
Fig. 4.1

LEGENDA

- PROGETTO STOGIT
- PROGETTO PADANA ENERGIA
- PROGETTO EDISON STOCCAGGIO

-		-		-		-		-	
REV. REV.	DATA DATE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION				DISEGN. DRAFT.	CONTR. CHECK'D	APPROV. APPR'D	STATO REVIS. REV. STATUS
		CAMPO DI STOCCAGGIO GAS ALFONSINE (RA)							
FIGURA 4.1 Edison Stoccaggio + Padana Energia Analisi di Dispersione degli Inquinanti in Fase di Esercizio Mappe delle Concentrazioni di NOx e CO in Atmosfera al Livello del Suolo									
SCALA SCALE	SOSTITUISCE IL SUPERSEDES N.	SOSTITUITO DAL SUPERSEDED BY N.	AREA IMP. PLANT AREA	UNITA' IMP. PLANT UNIT	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO DOCUMENT IDENTIFIER		FG. / DI SH. / OF		
-	-	-	0128	00	BGRV	12539	1 / 1		

STANDARDIZATION

FILE :

SOFTWARE : AUTOCAD 2010

UNI A3 < 297X420 >