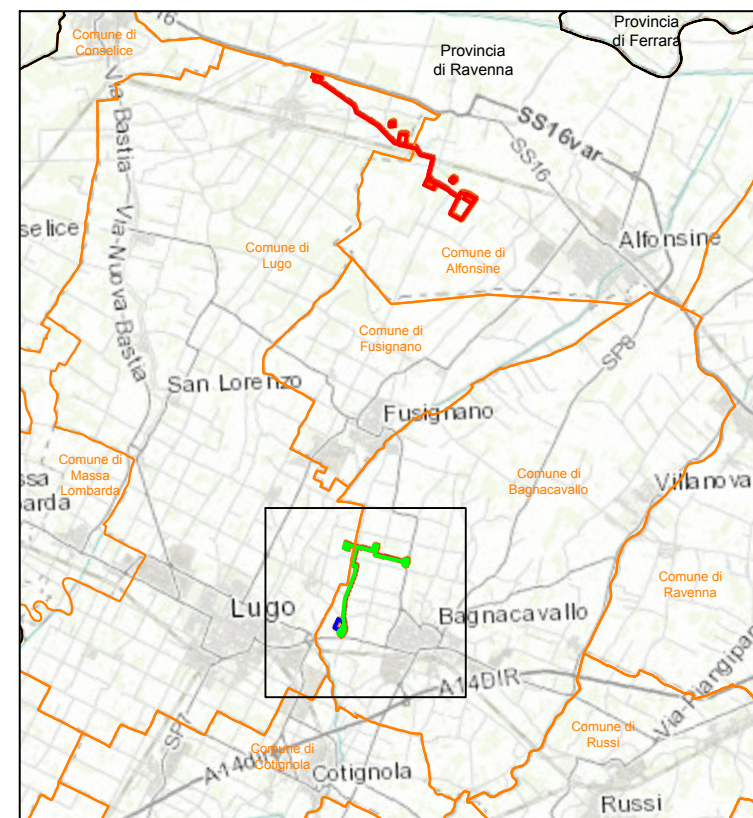
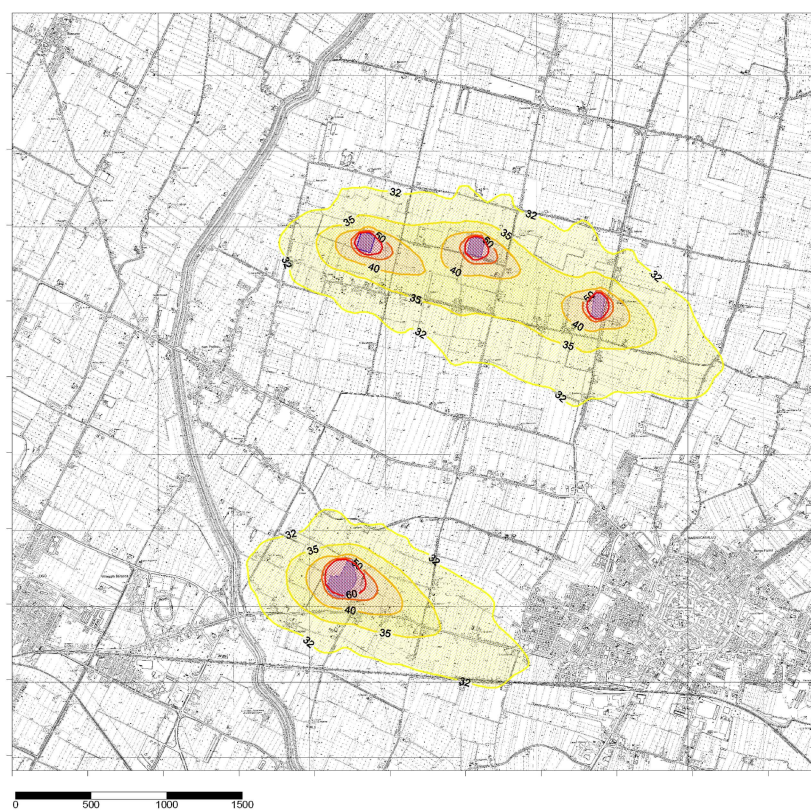


Livelli di concentrazione al suolo
 Modello: Calpuff
 Meteo: ARPAER (Anno 2009)
 Inquinante: NOx (µg/mc)
 Parametro: 99.8-mo percentile orario
 Sorgente: Cantieri + Fondo



KEY MAP

SCALA



Livelli di concentrazione al suolo
 Modello: Calpuff
 Meteo: ARPAER (Anno 2009)
 Inquinante: NOx (µg/mc)
 Parametro: media annua
 Sorgente: Cantieri + Fondo

LEGENDA

- PROGETTO STOGIT
- PROGETTO PADANA ENERGIA
- PROGETTO EDISON STOCCAGGIO

DOCUMENTO DI RIFERIMENTO
 0128-00-BGRV-12539
ALLEGATO Punto n.7
Fig. 3.2

-		-		-		-			
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 3.2									
Padana Energia Analisi di Dispersione degli Inquinanti in Fase di Cantiere Mappe delle Concentrazioni di NOx 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SCALA SCALE	SOSTITUISCE IL SUPERSEDES N.	SOSTITUITO DAL SUPERSEDED BY N.	AREA IMP.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 >