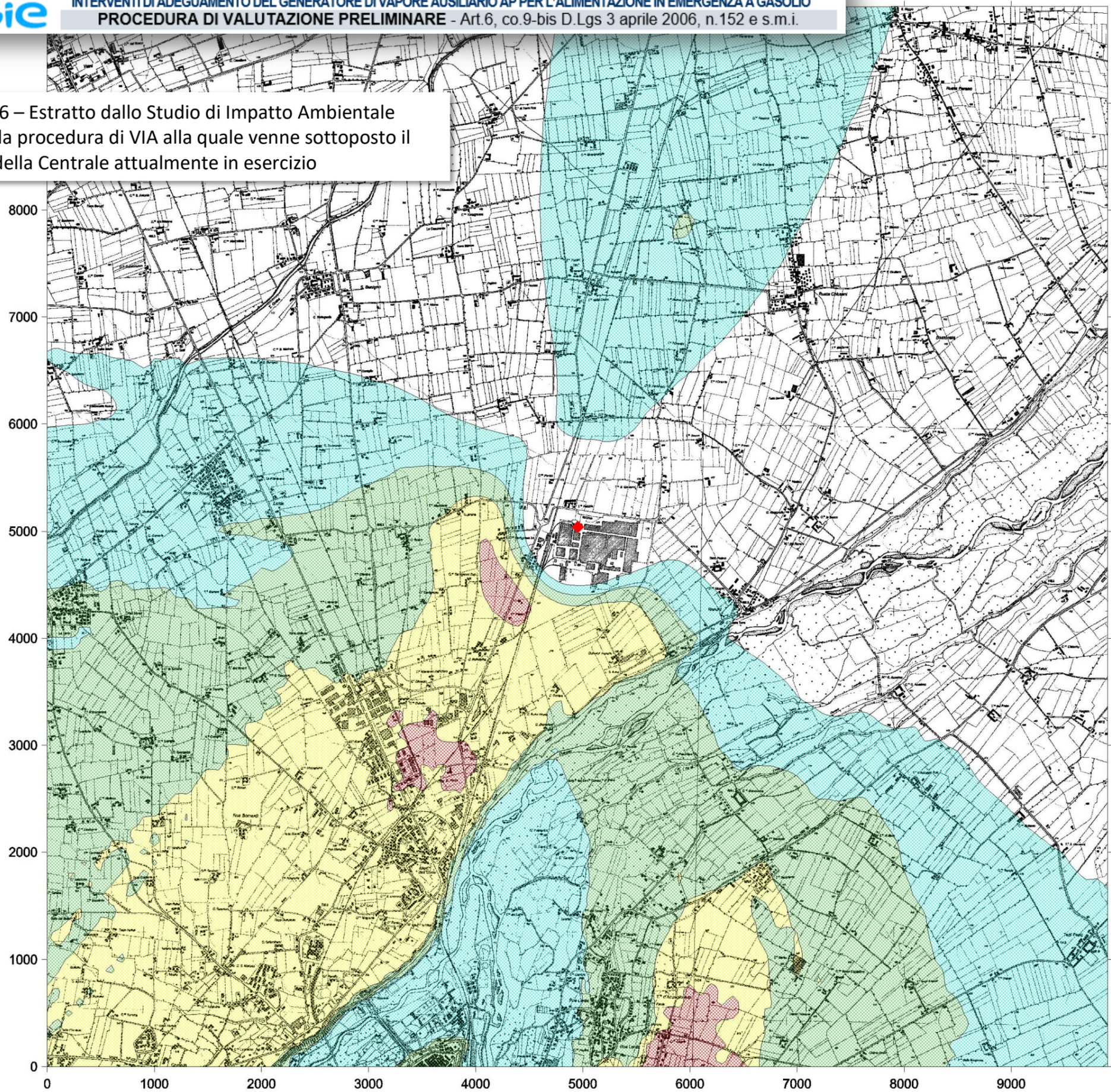


Allegato 16 – Estratto dallo Studio di Impatto Ambientale relativo alla procedura di VIA alla quale venne sottoposto il progetto della Centrale attualmente in esercizio



◆ Localizzazione camini di emissione

Turbogas		
Emissioni NOx	g/s	3.56
Portata fumi umidi al camino	m ³ /h	472680
Temperatura fumi	°C	132
Velocità fumi	m/s	18.6
Altezza camino	m	25

Caldaia a media pressione		
Emissioni NOx	g/s	0.04
Portata fumi umidi al camino	m ³ /h	51120
Temperatura fumi	°C	140
Velocità fumi	m/s	18.1
Altezza camino	m	18

Caldaia a alta pressione		
Emissioni NOx	g/s	0.04
Portata fumi umidi al camino	m ³ /h	56880
Temperatura fumi	°C	140
Velocità fumi	m/s	20.2
Altezza camino	m	18

Massima concentrazione = 0.125 µg/m³



ELYO ITALIA Srl
 Milano - Via Polidoro da Caravaggio 6 - tel. 02 380821 - P. IVA 02259590962
 IMPIANTO DI COGENERAZIONE
 STABILIMENTO MICHELIN - COMUNE DI CUNEO

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 QUADRO AMBIENTALE
 COMPONENTE ATMOSFERA

Tavola 1
**CARTA DELLE CONCENTRAZIONI
 MEDIE ANNUALI
 CON INTERVENTI IN PROGETTO
 Inquinante NOx [µg/m³]**
ISCST3 Dispersion Model