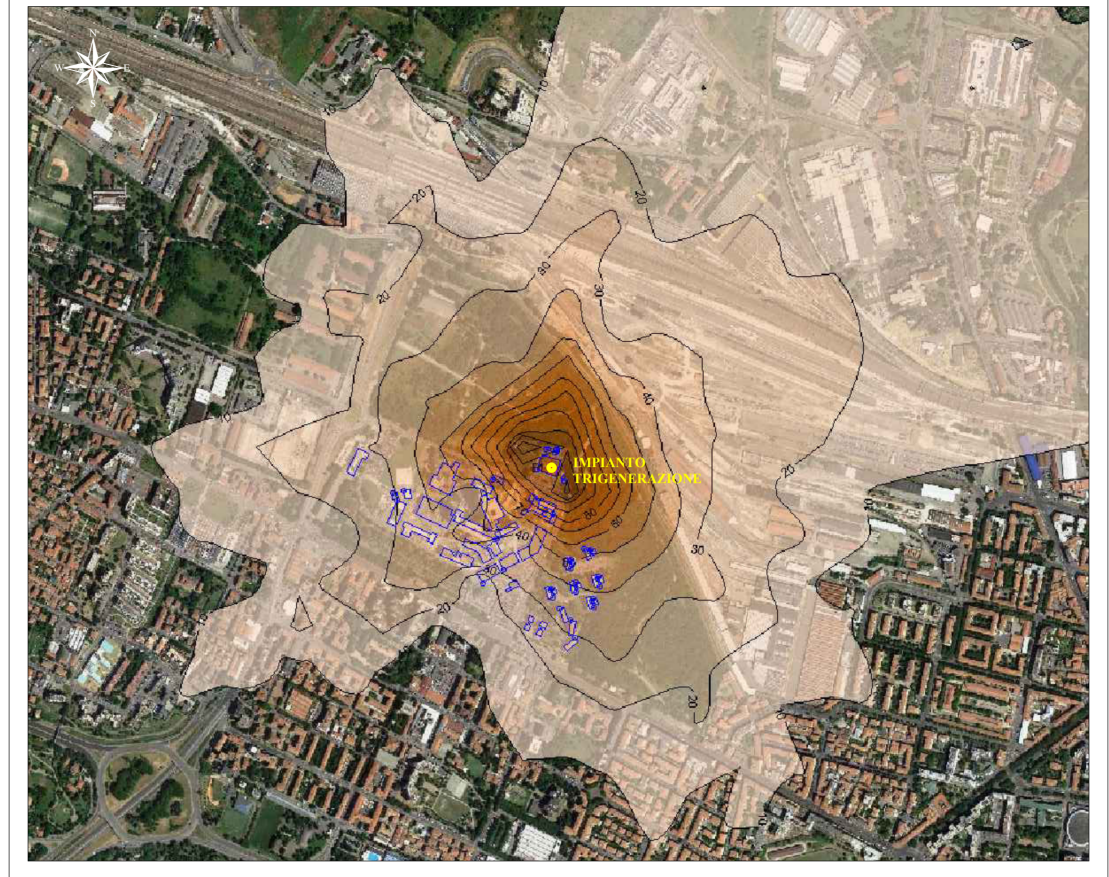
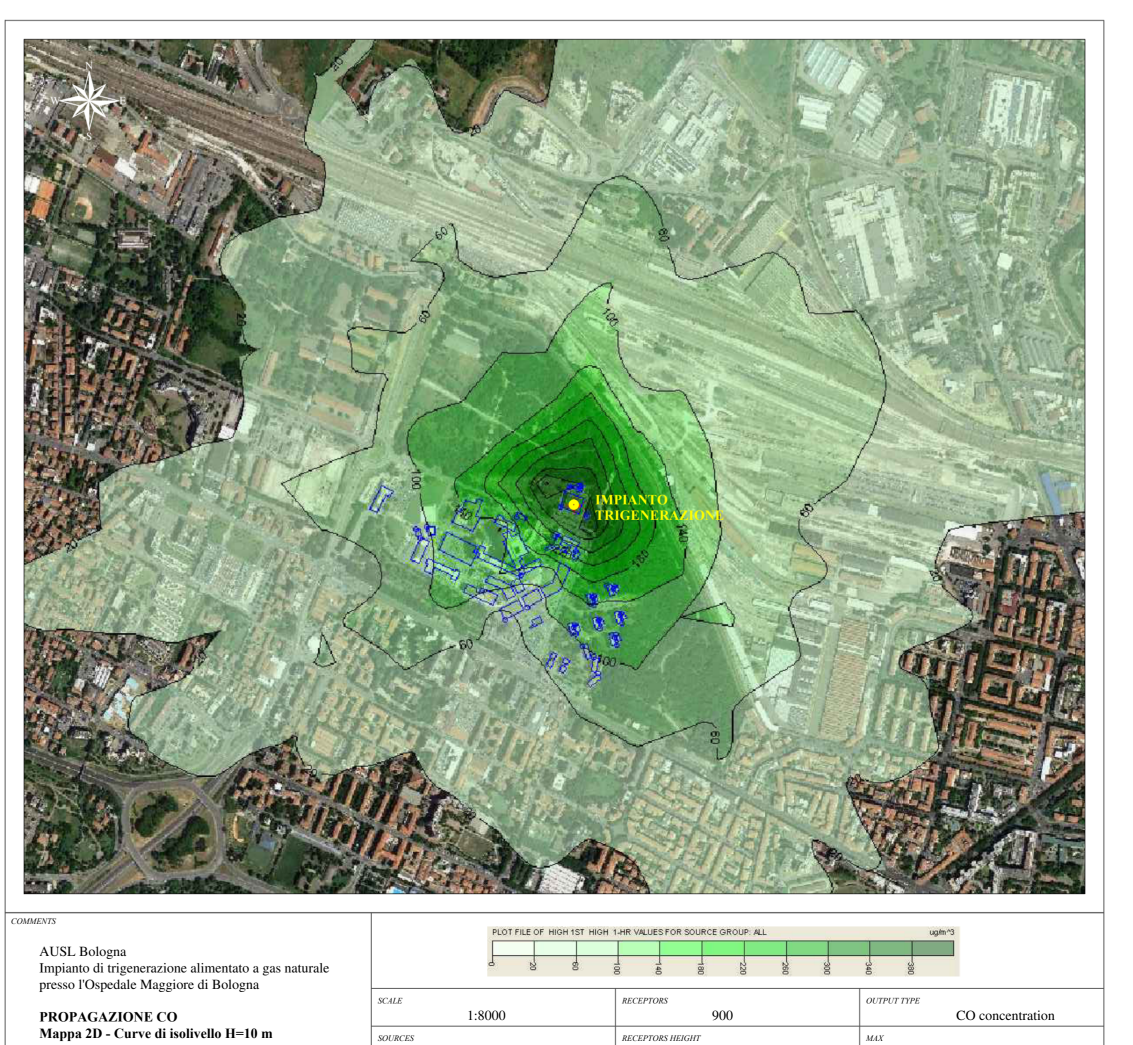


 $165~\mu\mathrm{g/m^3}$ 

1,5 m



MMENTS		PLOT FILE OF HIGH 1ST HIGH 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL ug/m								m^3						
AUSL Bologna Impianto di trigenerazione alimentato a gas naturale presso l'Ospedale Maggiore di Bologna			10	20	30	40	80	8	70	88	8	100	110	120	130	
PROPAGAZIONE NOx	SCALE	1:8000				RECEPT	TORS	ç	900				OUTF	PUT TYPE		NOx concentration
Mappa 2D - Curve di isolivello H=10 m	SOURCES	1				RECEPT	TORS HEI		20 m				MAX			$128 \mu \text{g/m}^3$



RECEPTORS HEIGHT

20 m

 $383 \mu g/m^3$ 

	COI	MUNE DI	BOL	OGNA			
EMILIA- Azienda U Dipartiment	O SANITARIO REGIO ROMAGNA Jnità Sanitaria Locale di o Tecnico Patrimoniale entale Tecnica CONSEGNA	NALE Istituto delle Scie	enze Neurologiche ro e Cura a Caratte		NE/APPROVAZION	N° PROGR.	
TIMBRI E FIRME DI ATTESTAZIO	NE DELLA VERIFICA/VALIDAZIONE						
PARTENARI		O PRIVATO PE DELL'IMPIANT SPEDALE MAG PROGETTO	TO DI TE	RIGENERAZI DI BOLOGN	ONE	JZIONE E	
SPAZIO RISERVA	TO PER APPROVAZI	ONE TITOLO EDILIZI	10		N° Progres	SIVO ELABORATO	
COORDINATORE GRUE	PPO DI PROGETTAZIONE	REDAZIONE BILA	NCIO ENERGI	ETICO			
Ing. Pasquale Ro	PROPRIETA' AZIENDA USL						
PROGETTO STRUTTURA Ing. Pasquale Ro	DI BOLOGNA DELEGATO CON DELIBERA N. 237 del 24/07/2012 IL COORDINATORE DELL'AREA DIPARTIMENTALE TECNICA (Ing. Francesco Rainaldi)						
BIONOISE	DIRETTORE GENERALE Dott.ssa Chiara Gibertoni						
	EZZA PASE PROGETTAZIO SETTORE INDUSTRIAL	ASE ESECUZIONE	RESPONSABILE UO Servizi Progettazione Edile e Antincendio Ing. Franco Emiliani				
						PROCEDIMENTO cesco Rainaldi	
PRESIDIO: OSF	PEDALE MAG	GIORE			COLLABORATOR	RE/ESTENSORE	
EDIFICIO: CEN	ITRALE TERM	1ICA		CODICE EDIFICIO			
PIANO:					DIREZIONE LAV	ORI	
ELABORATO:					CODICE PROG.	ELAB. N.	
PROPAG	GAZIONE ATM	MOSFERICA			TRIG-OM	REL-AMB	
					SOSTITUISCE IL		
ARCHIVIO USL N.:	DATA:	FILE:	REFERENT	=	SOSTITUITO DA EMISS		
Anonivio use IV.:	Maggio 2015	· ILL.	AMMINISTR		1	3	
	ARCHIVIO N. AB12 Arch, progettista		MOD01 Psq Rev. 5.0 del		2	4	