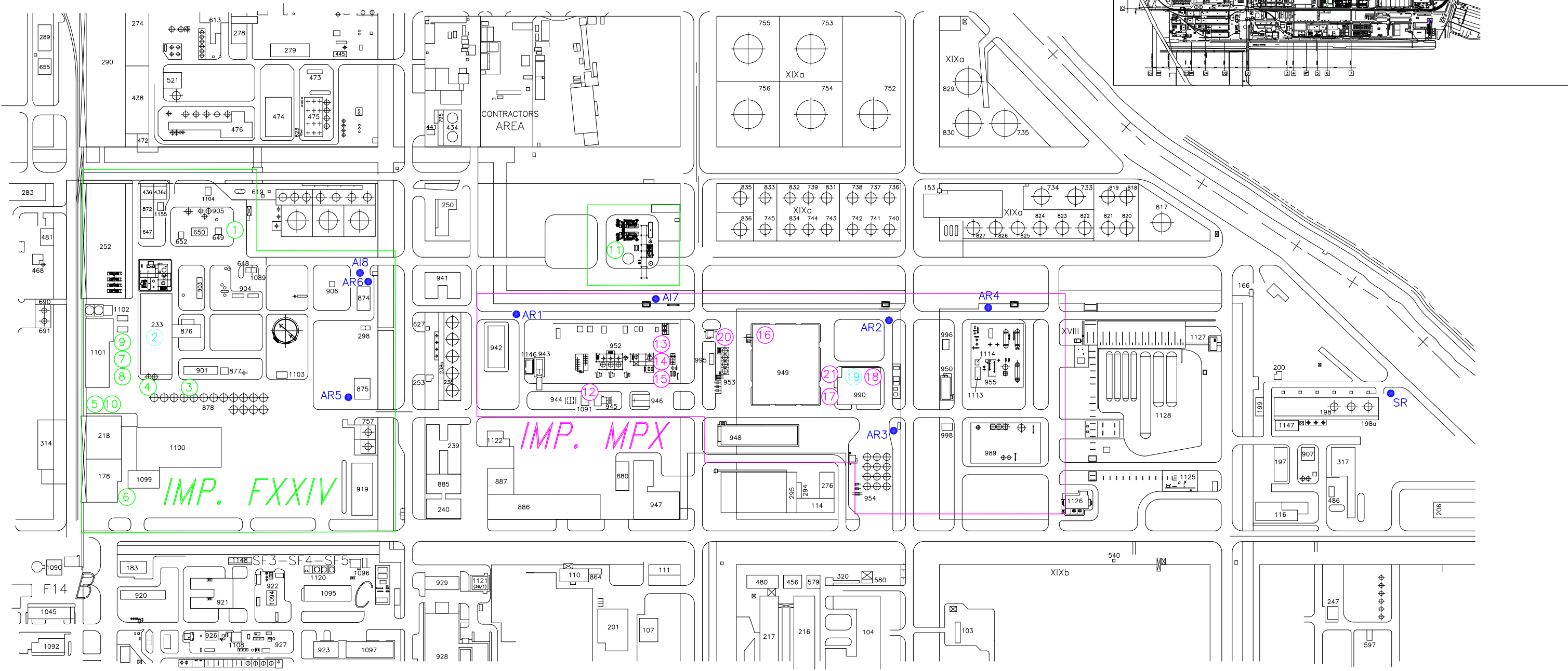
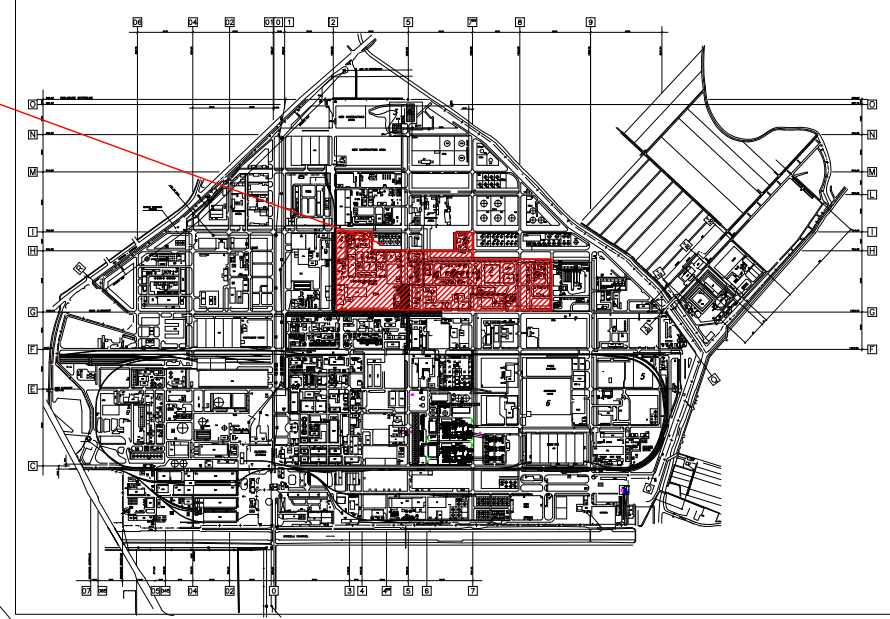
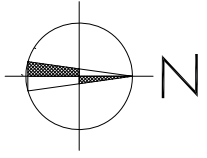


AREA PUNTI DI EMISSIONE



IMP. FXXIV

NUMERO PROGRESSIVO	AIA	AUT. PROV.	EX-CAMINO
1	E1		1-DEPRESSURIZZAZIONE D410/D434
2	E3		3-ADDITIVAZIONE LIQUIDA
3	E4		4-ROTOCELLE SILERIA
4	E5		5-ADDITIVAZIONE LIQUIDA E SOLIDA SILERIA
5	E6		6-TRASPORTO PNEUMATICO
6	E7		7-PULIZIA AMBIENTE
7	E9		9-ESTRUSIONE
8	E10		10-ESTRUSIONE
9	E11		11-ESTRUSIONE
10	E12		12-CONFEZIONAMENTO
11	-		BOILER RECUPERO OFF-GAS

IMP. MPX

NUMERO PROGRESSIVO	AIA	AUT. PROV.	EX-CAMINO
12	E1		1-POLMONAZIONE/FLUSSAGGI CON AZOTO
13	E2		2-ASPIRAZIONE TRASPORTO PNEUMATICO
14	E3		3-SCARICO DA F 502
15	E4		4-SISTEMA CENTRALIZZATO ASPIRAZIONI DEL SISTEMA ADDITIVAZIONE
16	E5		5-TRASPORTO PNEUMATICO
17	E6		6-SISTEMA CENTRALIZZATO ASPIRAZIONI POLVERI SEZIONE ESTRUSIONE
18	E7		7-SISTEMA CENTRALIZZATO PULIZIA AMBIENTE
19	E8		8-TRAVASO PNEUMATICO RECUPERO PRODOTTO (2)
20	E10		10-SEZIONE SILERIA CAPTAZIONE SF1ATI DB01/DB04
21	E11		11-SEZIONE ESTRUSIONE CAPTAZIONE DB14A

NUMERO PROGRESSIVO	AIA	INT	TIPO SCARICO	REPARTO
SR			SCARICO ACQUE RAFFREDDAMENTO	MPX
AR1	P1		METEO	MPX
AR2	P2		METEO	MPX
AR3	P3		METEO	MPX
AR4	P4		METEO	MPX
AR5	P1		METEO	FXXIV
AR6	P2		METEO	FXXIV
A17	V21		PROCESSO	MPX
A18	V21		PROCESSO	FXXIV

- LEGENDA:**
- CAMINO MPX
 - CAMINO FXXIV
 - CAMINO DA ELIMINARE
 - SCARICO ACQUA

02	REVISIONE PER MODIFICA AIA	28.09.11	ANGIOL.
01	EMESSO PER AUTORIZZAZIONE AIA	22.02.11	ANGIOL.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	COMPIL.
REV.	Description	Date	Drawn
		This drawing contains CONFIDENTIAL and PROPRIETARY information by BASSELL Poliolefine Italia srl. This information has not to be used, or disclosed to anyone outside of BASSELL Poliolefine Italia srl and its subsidiaries, except pursuant to a written agreement with BASSELL Poliolefine Italia srl.	
FE	294777	029	
FE	S.G.	X	
STABILIMENTO DI FERRARA PLANIMETRIA GENERALE PUNTI DI EMISSIONE		22.02.11	
DWG (ESSE) 01: Basell Poliolefine Italia srl Centro Ricerche "Giulio Natta" P.le Donegani,12 - 44122 FERRARA		CREATION DATE FIRM Sign.	
ITEM	DIVISIONE FILE	SCALA Scale	COMPIL. Drawn
	.DWG	1:2500	ANGIOL.