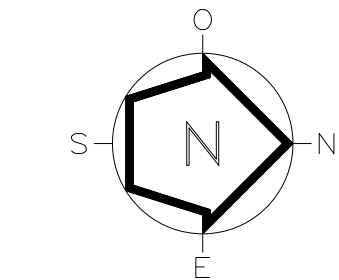
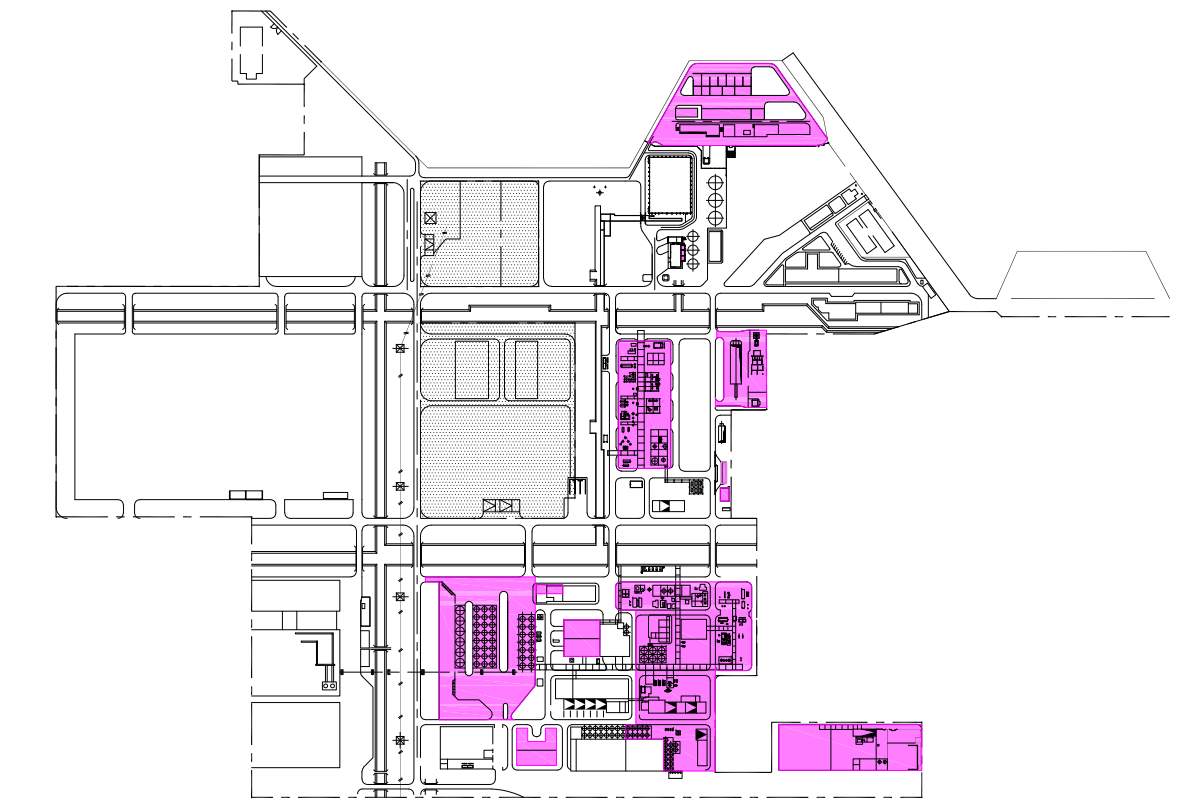


PROGRAMMA DI VERIFICA E CONTROLLO FOGNE								
INSTALLAZIONE	SERVIZIO	DISEGNO DETTAGLIO	DATI CARATTERISTICI	POTENZIALE INQUINANTE	Frequenza verifiche di Integrità	Tipo verifica integrità	Esito verifica integrità	Data Ultima Verifica
				FLUIDO				
Asta fognaria 33-34-35-36-37-38	Area 11	404317-001	Ø 300-400	Acque Meteoriche da Aree Impianto	L	5 anni		Eseguita anno 2022
Asta fognaria 25-28-29-30-31	P9T - Da area 12-13-14-14A-16 a collettore est P9T	400649-001	Ø 100+1000	Acque Meteoriche da Aree Impianto	L	5 anni		Eseguita anno 2023
Asta fognaria 31-32-8-9-10-11	Da collettore est P9T a vasca D108	402923-002 403834-002	Ø 500	Acque Meteoriche da Aree Impianto	L	5 anni		Da eseguire entro anno 2023
Asta fognaria 10-12	Da impianto PP2 a collettore vasca D108	403834-002 500090-001	Ø 800	Acque Meteoriche da Aree Impianto	L	5 anni		Da eseguire entro anno 2023
Asta fognaria 1-2-3	Area officina manut. e magazzino mat.tec.aperto	401183-003 404528-001	Ø 550-750	Acque Meteoriche da Aree Impianto	L	5 anni		Da eseguire entro anno 2024
Asta fognaria 4-3-5-6-7-8	Da uffici manutenzione a collettore est P9T	401183-003 401593-001 400649-001	Ø 550-750	Acque Meteoriche da Aree Impianto	L	5 anni		Da eseguire entro anno 2024
Asta fognaria 15-16-17-18-19-20-7	Area silerie	401593-01	Ø200 -650	Acque Meteoriche da Aree Impianto	L	5 anni		Da eseguire entro anno 2024
Asta fognaria 13-14	Collettore nord da area Preblends	403175-001	Ø 500	Acque Meteoriche da Aree Impianto	L	5 anni		Da eseguire entro anno 2025
Asta fognaria 21-22-32	P9T - Area sala controllo, Estrusione e area 4	401593-001	Ø 200+800	Acque Meteoriche da Aree Impianto	L	5 anni		Da eseguire entro anno 2025
Asta fognaria 23-24-25	P9T - Da cabina S8 ad area 13	16 23 002 001 404553-001	Ø 400-800	Acque Meteoriche da Aree Impianto	L	5 anni		Da eseguire entro anno 2025
Asta fognaria 24-26-27	P9T - Da aree 44-43-42-41-15-13A	400141-001	Ø 100+750	Acque Meteoriche da Aree Impianto	L	5 anni		Da eseguire entro anno 2025



Area	Superficie [m²]	Altezza pioggia [mm]		Volume acqua [m³]	
		3,433	5	Min	Max
Impianto PP2	5530	0,0034	0,0050	19,0	27,7
Impianto P9T	11250	0,0034	0,0050	38,6	56,3
Area sileria	11200	0,0034	0,0050	38,4	56,0
Aree servizi impianti					
Estrusione P9T/PP2	1100	0,0034	0,0050	3,8	5,5
Sala Controllo	170	0,0034	0,0050	0,6	0,9
Cabina elettrica S8	2785	0,0034	0,0050	9,6	13,9
Cabina elettrica C804+C801	1600	0,0034	0,0050	5,5	8,0
Area knock-out drum	118	0,0034	0,0050	0,4	0,6
Uffici manutenzione + Officina	985	0,0034	0,0050	3,4	4,9
Impianto PPS	3090	0,0034	0,0050	10,6	15,5
Ex-P23	5150	0,0034	0,0050	17,7	25,8
Stazione antincendio	47	0,0034	0,0050	0,2	0,2
Deposito temporaneo rifiuti (Area 11)	7720	0,0034	0,0050	26,5	38,6
Totale	50745		Totale	174,21	253,73



PIANTA CHIAVE AREE DI IMPIANTO CON ACQUE METEORICHE POTENZIALMENTE INQUINATE

0	EMESSO PER PIANO ISPEZIONE FOGNE			ML	LYB	GEN/2023	
REV.	DESCRIPTION			DRAWN	CHK'D	APP'D	DATE
lyondellbasell L I I I I		This drawing contains CONFIDENTIAL and PROPRIETARY information of LYONDELLBASELL. This information is not to be used or disclosed to anyone outside of LYONDELLBASELL and its subsidiaries, except pursuant to a written agreement with LYONDELLBASELL.			lyondellbasell Engineering		SCALE
TITLE		SIZE		SCALE		ITEM	DEP.
STABILIMENTO DI BRINDISI		AD		1:1000			
PLANIMETRIA RETE FOGNARIA		DRAWN		CHK'D		APP'D	DATE
ACQUE METEORICHE PROVENIENTI DA AREE D'IMPIANTO		ML		LYB		GEN	2023
ACCOUNT CODE	JOB No.	SITE CODE	PLANT CODE	IDENTIFICATION NUMBER		REV. No.	
	BR	SG		402539-004		00	
FILE NAME							

