

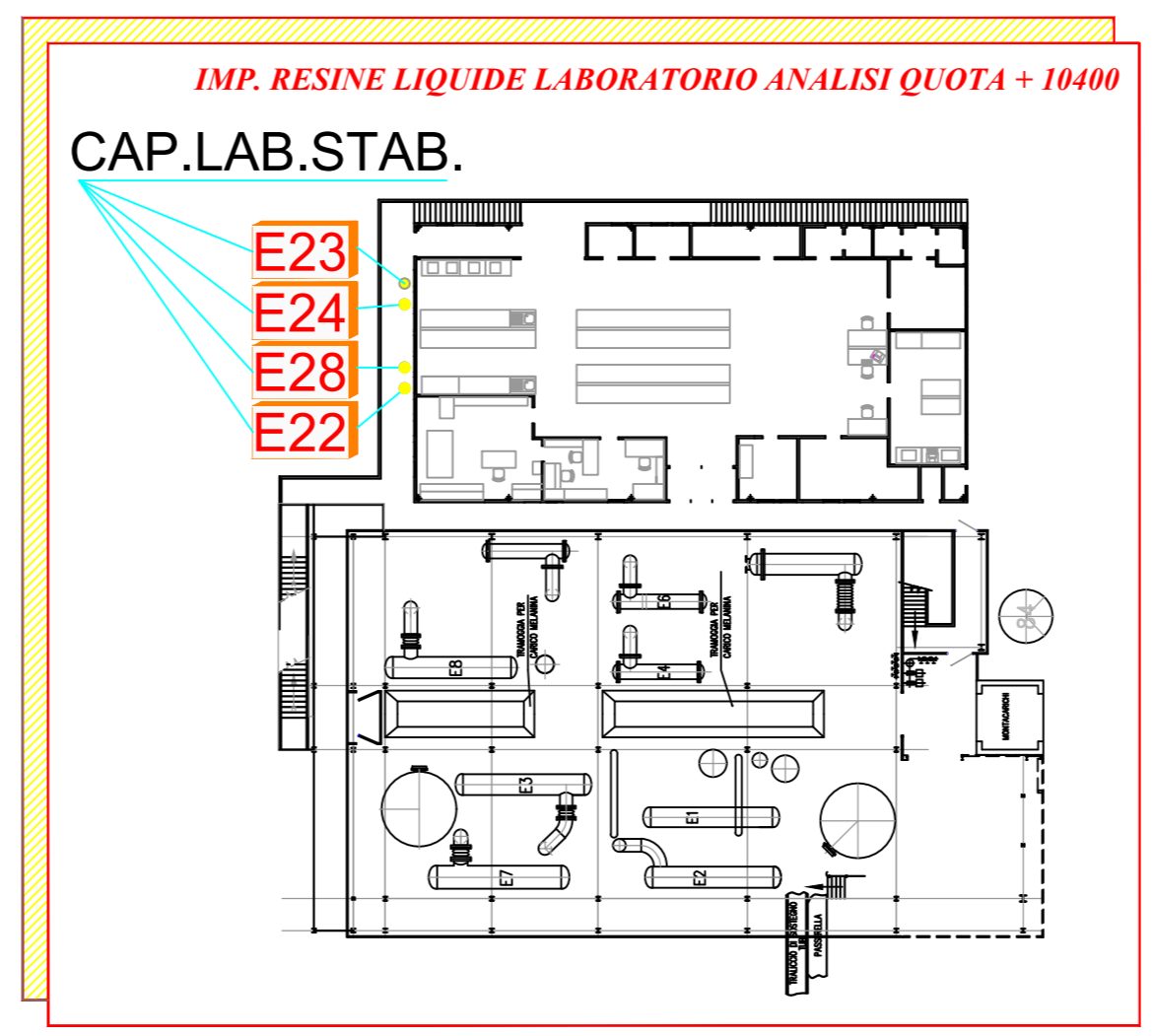
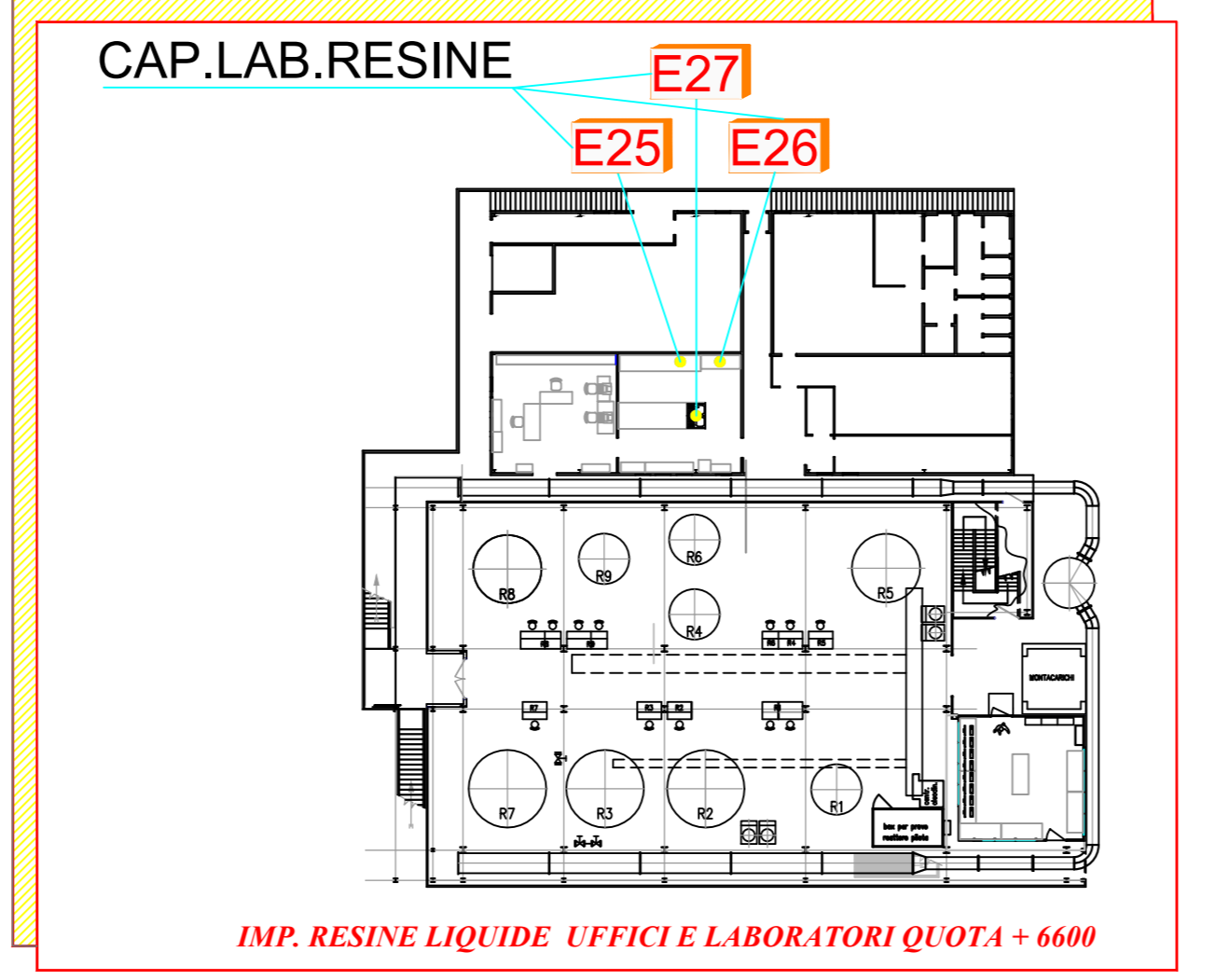
LEGENDA EMISSIONI IN ATMOSFERA:				
SIGLA:	TIPO IMPIANTO DI ABBATTIMENTO:	IMPIANTO / APPAR. SERVITO	COORDINATE GAUSS BOAGA	
			LATITUDINE Nord	LONGITUDINE Est
E01	PC1	IMP. FOR 1-2-3-4	44° 55' 50"	10° 30' 18"
E02	PC3	IMP. FOR 5	44° 55' 49"	10° 30' 17"
E03	FTPA + FTPN + FTA+ FTBIO	IMP. ANIDRO IMP. NIRO IMP. AUTOIN.	44° 55' 47"	10° 30' 17"
E05	-	CALDAIA H3	44° 55' 49"	10° 30' 17"
E06	-	CALDAIA H4	44° 55' 49"	10° 30' 17"
E07	-	CALDAIA H5	44° 55' 49"	10° 30' 17"
E08	PC2	IMP. FOR 1-2-3-4	44° 55' 50"	10° 30' 18"
E09	FTU	IMP. UREA	44° 55' 51"	10° 30' 19"
E10	-	VASCA UREA	44° 55' 49"	10° 30' 17"
E11	-	SERBATOI UREA	44° 55' 49"	10° 30' 15"
E12	-	CARICO ATB	44° 55' 52"	10° 30' 17"
E14	-	SERBATOI RESINE	44° 55' 52"	10° 30' 17"
E15	FTS	IMP. SAZOLENE	44° 55' 54"	10° 30' 15"
E16	PC4	IMP. FOR 6	44° 55' 47"	10° 30' 17"
E17	FTEF	ESSICAT. FARINA	44° 55' 51"	10° 30' 20"
E18	-	RIC. ARIA REP. RES. LIQ.	44° 55' 52"	10° 30' 17"
E19	FTSM	IMP. SCARICO MELAMINA	44° 55' 52"	10° 30' 19"
E20	FTCI	IMP. CONFEZION. INDUR.	44° 55' 49"	10° 30' 19"
E21	-	CALDAIA H6	44° 55' 48"	10° 30' 18"
E22	-	CAP.LAB. STAB.	44° 55' 54"	10° 30' 19"
E23	-	CAP.LAB. STAB.	44° 55' 54"	10° 30' 19"
E24	-	CAP.LAB. STAB.	44° 55' 54"	10° 30' 19"
E28	-	CAP.LAB. STAB.	44° 55' 54"	10° 30' 19"
E25	-	CAP.LAB. RESINE	44° 55' 54"	10° 30' 19"
E26	-	CAP.LAB. RESINE	44° 55' 54"	10° 30' 19"
E27	-	CAP.LAB. RESINE	44° 55' 54"	10° 30' 19"

FT.. : FILTRO A TESSUTO
 PC.. : POST COMBUSTORE CATALITICO
 E.. : EMISSIONE IN ATMOSFERA
 E18 : CAMINO BICANNE

IMPIANTI DI ABBATTIMENTO				
SIGLA:	TIPO IMPIANTO DI ABBATTIMENTO:	COORDINATE GAUSS BOAGA		
		LATITUDINE Nord	LONGITUDINE Est	
PC1	POST COMBUSTORE CATALITICO FOR 1-2-3-4	44° 55' 50"	10° 30' 18"	
PC2	POST COMBUSTORE CATALITICO FOR 1-2-3-4	44° 55' 50"	10° 30' 18"	
PC3	POST COMBUSTORE CATALITICO FOR 5	44° 55' 49"	10° 30' 17"	
PC4	POST COMBUSTORE CATALITICO FOR 6	44° 55' 47"	10° 30' 17"	
FTA	FILTRO A TESSUTO IMPIANTO RESINA AUTOINDURENTE	44° 55' 49"	10° 30' 19"	
FTS	FILTRO A TESSUTO IMPIANTO FERTILIZZANTE SAZOLENE	44° 55' 54"	10° 30' 15"	
FTU	FILTRO A TESSUTO IMPIANTO UREA	44° 55' 51"	10° 30' 19"	
FTPA	FILTRO A TESSUTO IMPIANTO ANIDRO	44° 55' 49"	10° 30' 19"	
FTPN	FILTRO A TESSUTO IMPIANTO NIRO	44° 55' 47"	10° 30' 18"	
FTBIO	BIOFILTRO	44° 55' 47"	10° 30' 17"	
FTEF	FILTRO A TESSUTO ESSICCATORE FARINA	44° 55' 51"	10° 30' 20"	
FTSM	FILTRO A TESSUTO SCARICO BIG BAG MELAMINA	44° 55' 52"	10° 30' 19"	
FTCI	FILTRO A TESSUTO CONFEZIONAMENTO INDURITORI	44° 55' 49"	10° 30' 19"	

LEGENDA SIMBOLOGIA GENERALE:

- ALBERO
- NEW GERSY
- PERCORSO INTERNO
- PISTA CICLABILE E PEDONALE



IMPIANTO DI ABBATTIMENTO

- POST COMBUSTORE CATALITICO
- FILTRO A MANICHE
- BIOFILTRO

SADIPAN Chimica S.p.A. 44019, Via S. Maria, 11 - 44019, S. Maria, 11 - 44019, S. Maria, 11		SADIPAN Chimica S.p.A. 44019, Via S. Maria, 11 - 44019, S. Maria, 11 - 44019, S. Maria, 11	
12/02/2007		18/04/18	
Ing. Corpi M.		Ing. Spota L.	
AGGIORNAMENTO BASE (2017) E INSERIMENTO EMISSIONI REPARTO COLLE LIQUIDE PRIMO E SECONDO PIANO		AGGIORNAMENTO BASE (2017) E INSERIMENTO EMISSIONI REPARTO COLLE LIQUIDE PRIMO E SECONDO PIANO	