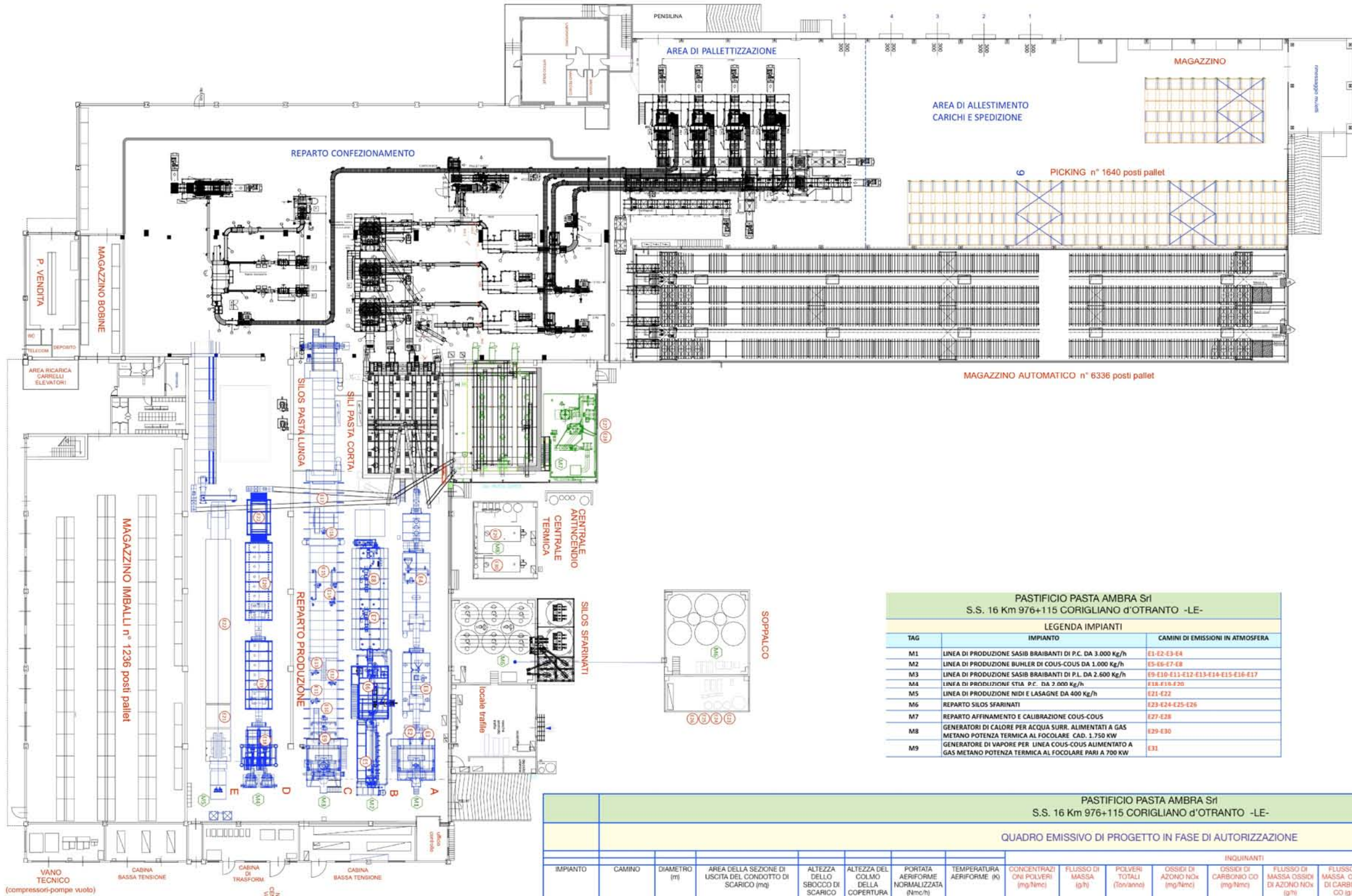


LEGENDA

LINEE DI PRODUZIONE

- A: linea pasta corta Saib Braibanti da 3.000 Kg/h
- B: linea cous cous Buhler da 1.000 Kg/h
- C: linea pasta lunga Braibanti da 2.600 kg/h
- D: linea pasta corta Stia da 2.000 Kg/h
- E: linea nidi e paste speciali Stia da 400 Kg/h

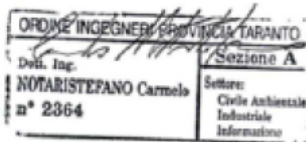


PASTIFICIO PASTA AMBRA Srl S.S. 16 Km 976+115 CORIGLIANO d'OTRANTO -LE-		
LEGENDA IMPIANTI		
TAG	IMPIANTO	CAMINI DI EMISSIONI IN ATMOSFERA
M1	LINEA DI PRODUZIONE SASIB BRAIBANTI DI P.C. DA 3.000 Kg/h	E1-E2-E3-E4
M2	LINEA DI PRODUZIONE BUHLER DI COUS-COUS DA 1.000 Kg/h	E5-E6-E7-E8
M3	LINEA DI PRODUZIONE SASIB BRAIBANTI DI P.L. DA 2.600 Kg/h	E9-E10-E11-E12-E13-E14-E15-E16-E17
M4	LINEA DI PRODUZIONE STIA P.C. DA 2.000 Kg/h	E18-E19-E20
M5	LINEA DI PRODUZIONE NIDI E LASAGNE DA 400 Kg/h	E21-E22
M6	REPARTO SILO SFRINATI	E23-E24-E25-E26
M7	REPARTO AFFINAMENTO E CALIBRAZIONE COUS-COUS	E27-E28
M8	GENERATORI DI CALORE PER ACQUA SURR. ALIMENTATI A GAS METANO POTENZA TERMICA AL FOCOLARE CAD. 1.750 KW	E29-E30
M9	GENERATORE DI VAPORE PER LINEA COUS-COUS ALIMENTATO A GAS METANO POTENZA TERMICA AL FOCOLARE PARI A 700 KW	E31

PASTIFICIO PASTA AMBRA Srl S.S. 16 Km 976+115 CORIGLIANO d'OTRANTO -LE-																				
QUADRO EMISSIVO DI PROGETTO IN FASE DI AUTORIZZAZIONE																				
IMPIANTO	CAMINO	DIAMETRO (m)	AREA DELLA SEZIONE DI USCITA DEL CONDOTTO DI SCARICO (mq)	ALTEZZA DELLO SBOCCO DI SCARICO DAL SUOLO (m)	ALTEZZA DEL COLMO DELLA COPERTURA (m)	PORTATA AERIFORME NORMALIZZATA (Nm³/h)	TEMPERATURA AERIFORME (K)	CONCENTRAZIONI POLVERI (mg/nm³)	FLUSSO DI MASSA (g/h)	POLVERI TOTALI (Ton/anno)	OSSIDI DI AZOTO NOx (mg/nm³)	OSSIDI DI CARBONIO CO (mg/nm³)	FLUSSO DI MASSA OSSIDI DI AZOTO NOx (g/h)	FLUSSO DI MASSA OSSIDI DI CARBONIO CO (g/h)	OSSIDI DI AZOTO TOTALE NOx (Ton/anno)	OSSIDI DI CARBONIO TOTALE CO (Ton/anno)	SISTEMA DI CONTENIMENTO EMISSIONI (SI/NO)	MONITORAGGIO IN CONTINUO EMISSIONI (S.M.E.) (SI/NO)	DURATA EMISSIONI (ore/ giorno e giorni/anno)	VELOCITA' DELL'AFFLUENTE (m/s)
M1	E1	0,35	0,096	11,5	10	2.100	343	6,7	14,07	0,084	0	0	0	0	0	0	NO	NO	24 250	6,07
	E2	0,35	0,096	11,5	10	2.100	343	6,7	14,07	0,084	0	0	0	0	0	0	NO	NO	24 250	6,07
	E3	0,46	0,166	11,5	10	3.600	338	7,2	25,92	0,156	0	0	0	0	0	0	NO	NO	24 250	6,02
	E4	0,46	0,166	11,5	10	3.100	330	3,9	12,09	0,073	0	0	0	0	0	0	NO	NO	24 250	5,18
M2	E5	0,24	0,045	11,5	10	1.195	380	1,7	2,03	0,012	0	0	0	0	0	0	NO	NO	24 250	7,34
	E6	0,30	0,071	11,5	10	1.094	320	5,3	5,90	0,035	0	0	0	0	0	0	NO	NO	24 250	4,30
	E7	0,40	0,126	11,5	10	530	340	6,2	3,29	0,020	0	0	0	0	0	0	NO	NO	24 250	3,17
	E8	0,40	0,126	11,5	10	516	340	5,3	2,73	0,016	0	0	0	0	0	0	NO	NO	24 250	3,14
M3	E9	0,50	0,196	11,5	10	3.890	318	8,3	32,29	0,194	0	0	0	0	0	0	NO	NO	24 250	5,51
	E10	0,50	0,196	11,5	10	3.853	325	4,2	16,18	0,097	0	0	0	0	0	0	NO	NO	24 250	5,45
	E11	0,55	0,217	11,5	10	3.756	330	3,9	14,65	0,088	0	0	0	0	0	0	NO	NO	24 250	4,39
	E12	0,46	0,166	11,5	10	2.985	333	6,4	19,10	0,115	0	0	0	0	0	0	NO	NO	24 250	4,99
	E13	0,42	0,138	11,5	10	2.845	333	9,2	26,17	0,157	0	0	0	0	0	0	NO	NO	24 250	5,71
	E14	0,31	0,075	11,5	10	2.400	340	4,9	11,76	0,071	0	0	0	0	0	0	NO	NO	24 250	8,84
	E15	0,31	0,075	11,5	10	2.350	345	5,7	13,40	0,080	0	0	0	0	0	0	NO	NO	24 250	8,65
	E16	0,31	0,075	11,5	10	2.200	344	6,4	14,08	0,084	0	0	0	0	0	0	NO	NO	24 250	8,10
M4	E17	0,28	0,062	11,5	10	2.125	342	6,3	13,39	0,080	0	0	0	0	0	0	NO	NO	24 250	9,59
	E18	0,4	0,126	11,5	10	1.652	333	7,4	12,22	0,073	0	0	0	0	0	0	NO	NO	24 250	3,63
	E19	0,49	0,188	11,5	10	1.725	333	7,6	13,11	0,079	0	0	0	0	0	0	NO	NO	24 250	2,54
	E20	0,39	0,119	11,5	10	952	312	4,6	4,38	0,026	0	0	0	0	0	0	NO	NO	24 250	2,21
M5	E21	0,50	0,196	11,5	10	630	310	6,7	4,22	0,025	0	0	0	0	0	0	NO	NO	24 250	1,83
	E22	0,30	0,071	11,5	10	352	312	8,2	2,89	0,017	0	0	0	0	0	0	NO	NO	24 250	1,25
M6	E23	0,22	0,038	8	10	1.250	301	4,2	5,25	0,032	0	0	0	0	0	0	NO	NO	24 250	9,14
	E24	0,22	0,038	8	10	1.250	300	3,9	4,88	0,029	0	0	0	0	0	0	NO	NO	24 250	9,14
	E25	0,22	0,038	8	10	1.250	295	4,1	5,13	0,031	0	0	0	0	0	0	NO	NO	24 250	9,14
	E26	0,35	0,096	8	10	2.300	298	4,8	11,04	0,066	0	0	0	0	0	0	NO	NO	24 250	6,64
M7	E27	0,22	0,038	11	15	1.600	310	0	0,00	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	NO	NO	24 250	11,70
	E28	0,35	0,096	11	15	2.400	301	0	0,00	0,000	0	0	0	0	0,000	0,000	NO	NO	24 250	
M8	E29	0,55	0,237	11	5	3.200	440	0	0,00	0,000	132	18	422,4	57,6	2,534	0,054	NO	NO	24 250	3,74
	E30	0,55	0,237	11	5	3.200	435	0	0,00	0,000	132	17	422,4	54,4	2,534	0,051	NO	NO	24 250	3,74
M9	E31	0,28	0,062	10	4	870	435	0	0,00	0,000	120	15	105	13,125	0,315	0,008	NO	NO	12 250	2,35
TOTALI INQUINANTI SU BASE ANNUA (Kg/anno)										1.825					5.384	0.113				

Ing. Carmelo Notaristefano

Dott. Gabriele Totaro



Maggio 2025