

REPARTO	Identificativo impianto	Condizioni di esercizio	Dimensioni		Descrizione tipologia coibentazione	2023				2024				2025				2026				2027				2028			
			Ø interno (m)	l./h. (m)		1° trim	2° trim	3° trim	4° trim	1° trim	2° trim	3° trim	4° trim	1° trim	2° trim	3° trim	4° trim	1° trim	2° trim	3° trim	4° trim	1° trim	2° trim	3° trim	4° trim				
Cloro liquido	Tubo di alimentazione acqua calda ad evaporatore cloro	Linea attiva	0,025	2	Impasto in cemento-amianto ricoperto da lamierino metallico																								
Cloro liquido	Barilotto di riscaldamento acqua per evaporatore cloro	Attiva	1,2	2,5	Impasto in cemento-amianto ricoperto da lamierino metallico																								
Elettrolisi	Dilatatore ad omega zona pensile su linea soda a T3900	Linea attiva	0,04	3	Impasto in cemento-amianto ricoperto da lamierino metallico																								
Centrale Termica	Serbatoio olio combustibile a servizio della caldaia SICCAT	Linea attiva	1	2,5	Impasto in cemento-amianto ricoperto con lamierino metallico																								
Centrale Termica	Tubazione a serbatoio olio combustibile a servizio della caldaia SICCAT	Linea attiva	0,08	5	Impasto in cemento-amianto ricoperto con lamierino metallico																								
Centrale Termica	Tubo di alimentazione acqua degasata e demineralizzata a caldaia	Linea attiva	0,08	30	Impasto in cemento-amianto ricoperto con lamierino metallico																								
Centrale Termica	Tubo vapore bassa pressione posto sul tetto spogliatoi/ Ufficio capo reparto	Linea attiva	0,025	8	Impasto in cemento-amianto ricoperto con lamierino metallico																								
Centrale Termica	Tubo di collegamento collettore vapore alta pressione con collettore vapore bassa pressione	Linea attiva	0,02	35	Impasto in cemento-amianto ricoperto con lamierino metallico																								
Centrale Termica	Tubo di by-pass da caldaia SICCAT a collettore vapore ad alta pressione	Linea attiva	0,15	28	Impasto in cemento-amianto ricoperto con lamierino metallico																								
Centrale Termica	Tubazioni sotto pavimentazione	Linea attiva	0,15	50	Impasto in cemento-amianto coperta da lemiera metallica																								
Centrale Termica	Linee vapore bassa pressione da ex collettore	Linea attiva	0,01	43	Impasto in cemento-amianto, parzialmente ricoperta con lamierino metallico																								
Centrale Termica	Linee vapore bassa pressione da ex collettore	Linea attiva	0,1	43	Impasto in cemento-amianto, parzialmente ricoperta con lamierino metallico																								
Centrale Termica	Tubo vapore 8 bar ad acido solforico	Linea attiva	0,1	130	Impasto in cemento-amianto, ricoperta con lamierino metallico																								
Centrale Termica	Tubazione vapore disattivata ad ex impianto conc. Soda	Linea non attiva	0,1	5	Impasto in cemento-amianto, parzialmente ricoperta con lamierino metallico.																								
Centrale Termica	Guarnizioni caldaia Tosi (Foto n° 14)	Linea attiva	Varie	Varie	Impasto con amianto confinato con polietilene																								
Cloro Aromatici Scagliatura pdCB	Tubazioni 1° piano DN 200 (Foto n°2)	Linea attiva	0,02	6	Impasto in cemento-amianto ricoperto con lamierino metallico																								
Cloro Aromatici Scagliatura pdCB	Tubazioni 1° piano DN 50 (Foto n°2)	Linea attiva	0,05	10	Impasto in cemento-amianto ricoperto con lamierino metallico																								
Cloro Aromatici Scagliatura pdCB	Tubazioni 2° piano DN 160 (Foto n°1-2-3-4)	Linea attiva	0,16	56	Impasto in cemento-amianto ricoperto con lamierino metallico																								
Cloro Aromatici Scagliatura pdCB	Tubazioni 2° piano DN 200 (Foto n°1-2-3-4)	Linea attiva	0,02	28	Impasto in cemento-amianto ricoperto con lamierino metallico																								
Cloro Aromatici Scagliatura pdCB	Tubazioni 2° piano DN 300 (Foto n° 1-2-3-4)	Linea attiva	0,03	6	Impasto in cemento-amianto ricoperto con lamierino metallico																								
Cloro Aromatici Scagliatura pdCB	Serbatoio S5 (Foto n° 5)	Non attiva	2	2,5	Impasto in cemento-amianto ricoperto con lamierino metallico																								
Palazzina Direzione	Vasca acqua per riscaldamento (foto nr. 32) Ubicata nel sottotetto all'interno del fabbricato in zona non occupata dagli addetti.	Non attiva	0.90 x 1.00 x 1.00 spessore 10 mm		Impasto in cemento-amianto ricoperto con telo in polietilene																								
Palazzina Direzione	Tubazione per acqua calda (foto nr. 33). Ubicata nel sottotetto all'interno del fabbricato in zona non occupata dagli addetti.	Non attiva	0,18 0,08	10,5 6,5	Impasto in cemento-amianto ricoperto con telo in polietilene																								
EX TETRA	Apparecchiatura C2	Non attiva	1	12	Impasto in Cemeto/Amianto																								
EX TETRA	Apparecchiatura C6	Non attiva	0,8	7	Impasto in Cemeto/Amianto																								
EX TETRA	Apparecchiatura A11	Non attiva	1	7	Impasto in Cemeto/Amianto																								
EX TETRA	Apparecchiatura A10	Non attiva	1	8,5	Impasto in Cemeto/Amianto																								
EX TETRA	Apparecchiatura C3	Non attiva	0,8	6	Impasto in Cemeto/Amianto																								
EX TETRA	Apparecchiatura C4	Non attiva	0,76	6,5	Impasto in Cemeto/Amianto																								
EX TETRA	Apparecchiatura A9	Non attiva	1,2	7,5	Impasto in Cemeto/Amianto																								
EX TETRA	Apparecchiatura C7	Non attiva	1,2	16	Impasto in Cemeto/Amianto																								
EX TETRA	Apparecchiatura C1	Non attiva	0,64	17	Impasto in Cemeto/Amianto																								
Magazzino denominato "Lauro"	Copertura costituita da volta a botte con fasce ondulate alternate con sviluppo nord ovest/sud est	In uso	3500 m²		La copertura in cemento amianto compatto; le lastre sono visibili e accessibili dall'interno																								