

ELENCO ELABORATI

Numero	Titolo	Nome file
1	Documento sulla fattibilità delle alternative progettuali	IRR421PFRT001.00_RLT_01
2	Relazione Generale	IRR421PFRT002.00_RLT_02
3	Relazione Tecnica	IRR421PFRT003.00_RLT_03
4	Relazione sulla sostenibilità ambientale: rispetto principi DNSH	IRR421PFRT006.00_RLT_06
5	Relazione CAM	IRR421PFRT007.00_RLT_07
6	Studio Preliminare Ambientalee	IRR421AVRT021.00_RLT_21
7	Allegati SPA - Studio previsionale di impatto acustico	IRR421PFRT009.00_RLT_09
8	Allegati SPA - Studio previsionale di diffusione ed emissioni ed odori	IRR421PFRT0010.00_RLT_10
9	Allegati SPA - Studio previsionale di impatto elettromagnetico	IRR421PFRT0011.00_RLT_11
10	Allegati SPA - Analisi delle BAT	IRR421PFRT0012.00_RLT_12
11	Relazione di cantierizzazione	IRR421PFRT0013.00_RLT_13
12	Relazione di compatibilità igienico-sanitaria	IRR421PFRT0017.00_RLT_17
13	Relazione sui sistemi di sicurezza in fase di esercizio	IRR421PFRT0018.00_RLT_18
14	Relazione Tecnica come prevista dall'Allegato A alla DGR n°1400/2017	IRR421AVRT0020.00_RLT_20
15	Inquadramento territoriale	IRR421PFDG101.00_IGM_01
16	Inquadramento vincolistico	IRR421PFDG102.00_IGM_02
17	Planimetria di intervento con prospetti e sezione- Stato sovrapposto	IRR421PFDC203.00_OCV_03
18	Individuazione delle attività antincendio	IRR421PFDA441.00_VVF_01

li SPRESIANO (TV), data 13/09/2024,

(firma del dichiarante)

ELENCO ELABORATI

Numero	Titolo	Nome file
19	Schema a blocchi generale dell'impianto	IRR421PFDM301.00_OEM_01
20	Schema di flusso generale dell'impianto	IRR421PFDM302.00_OEM_02
21	Planimetria generale - Opere elettromeccaniche	IRR421PFDM303.00_OEM_03
22	Assonometria generale - Opere elettromeccaniche	IRR421PFDM306.00_OEM_06
23	Schema a blocchi sistema estrazione e trattamento arie	IRR421PFDM307.00_OEM_07
24	Planimetria generale sistema estrazione e trattamento arie	IRR421PFDM308.00_OEM_08
25	Schema a blocchi gestione emissione in atmosfera	IRR421PFDM309.00_OEM_09
26	Planimetria punti di emissione in atmosfera	IRR421PFDM310.00_OEM_10
27	Schema a blocchi gestione dei flussi idrici	IRR421PFDC461.00_RET_01
28	Planimetria rete acque di processo e colatici	IRR421PFDC462.00_RET_02
29	Planimetria rete acque meteoriche da coperture	IRR421PFDC463.00_RET_03
30	Planimetria reti aria compressa, metano e circuito acqua calda	IRR421PFDC464.00_RET_04
31	Planimetria generale impianto elettrico	IRR421PFDC603.00_IEL_03
32	Planimetria generale movimentazioni esterne ed interne	IRR421PFDU401.00_URB_01
33	Planimetria di cantiere	IRR421PFDU402.00_URB_02
34	Planimetria di intervento con prospetti e sezione - Stato di fatto	IRR421PFDC201.00_OCV_01
35	Planimetria di intervento con prospetti e sezione - Stato di progetto	IRR421PFDC202.00_OCV_02
36	Quadro economico di progetto	IRR421PFRT073.00_RLE_03

li SPRESIANO (TV), data 13/09/2024,

(firma del dichiarante)