



LEGENDA RETE ZONA TERMOVALORIZZATORE

- rete acque meteoriche con scarichi del tetto e del piazzale
- rete acque nere e di prima pioggia
- rete recupero acque meteoriche

LEGENDA RETE SCARICHI

AB1 = Scarico acque bianche meteoriche dai discendenti del tetto
AB2 = Scarico per sversamenti accidentali in pozzetto cieco
AB3 = Scarico acque bianche meteoriche raccolte dalla pesa
AB4 = Pozzetto di passaggio intermedio con funzione di raccolta acque bianche (meteoriche) con caditoia
AB5 = Pozzetto di passaggio intermedio per acque bianche con chiusino

LEGENDA RETE SCARICHI

AN1 = Scarico lavaboidi e lavavagonetti
AN2 = Scarico acque nere dei servizi igienici
AN3 = Pozzetto di passaggio intermedio per acque nere
AN4 = Pozzetto di passaggio intermedio per acque tecnologiche
AN5 = Pozzetto di passaggio intermedio per acque nere + tecnologiche
AN6 = Scarichi linee di raffreddamento, generatore di vapore, serbatoio condense impianto di sterilizzazione
AN8 = Scarichi sistema analisi gas, torre evaporativa, demineralizzatore, condensa vapore da impianto termodistruzione

LEGENDA RETE FOGNARIA

- Rete fognaria per acque nere
- Rete fognaria per acque bianche S1
- Rete fognaria per acque nere + tecnologiche industriali S2
- rete acque tecnologiche industriali S3
- rete acque tecnologiche industriali S4
- rete acque tecnologiche industriali S5
- rete acque tecnologiche industriali S6
- Pozzetto in CLS con chiusino
- Pozzetto in CLS con caditoia
- Pompa di sollevamento
- Valvola di intercettazione con galleggiante

LEGENDA RETE IDRICA

- Conduttura acqua industriale (impianto preesistente)
- Conduttura acqua potabile (impianto preesistente)
- Conduttura acqua industriale (ampliamento)
- Conduttura acqua potabile (ampliamento)
- Conduttura riutilizzo acque meteoriche (ampliamento)
- Pozzetto 70 x 70 in CLS
- Valvola di intercettazione

LEGENDA VVF

- Valvola di intercettazione con chiusura a lucchetto
- Pozzetto 70 x 70 in CLS
- Idrante UNI 45 con tubazione flessibile e lancia
- Attacco VVF UNI 70

NOTA:
I collegamenti delle lance all'anello della rete idrica antincendio sono realizzati con tubazioni DN 63

LEGENDA RETE SCARICHI TRATTAMENTO ACQUE

PS1 (S1) = Pozzetto di ispezione scarico acque seconda pioggia
PS2 = Pozzetto di ispezione scarico acque prima pioggia
PS3 (S2) = Pozzetto di ispezione scarico acque prima pioggia, tecnologiche e acque nere
PS4 (S7) = Pozzetto di ispezione scarico acque seconda pioggia
PS5 = Pozzetto di ispezione scarico acque prima pioggia
PS6 (S6) = Pozzetto di ispezione scarico acque prima pioggia e acque nere
S3 = Pozzetto scarichi parziali condensa vapore turbina; impianto osmosi inversa; torre evaporativa e sistema SME
S4 = Pozzetto scarico parziale macchina lavaboidi e lavavagonetti
S5 = Pozzetto scarichi parziali da apparecchiature asservite all'impianto di sterilizzazione rifiuti sanitari
S6 = Scarico parziale (predisposizione) refluo tecnologico condensato vapore da impianto di sterilizzazione rifiuti sanitari

<div> ECOERIDANIA</div>							
Titolo Planimetria rete idrica			Identificativo AIA_DOC_6.1		Rev. 0.3	Pagina 1	Di 1
					Prodotto/Struttura DSP1		
Tipo Doc. DSP		Ente Emittente Sviluppo Pianificazione Infrastruttura		Fase di Progetto <input type="checkbox"/> Preliminare <input checked="" type="checkbox"/> Definitiva <input type="checkbox"/> Esecutiva <input type="checkbox"/> Autorizzata		Scala 1:250	Formato A0
Commissio		Progetto Modifica sostanziale AIA dell'impianto di gestione rifiuti speciali - SATE		Proponente		<div></div>	
Descrizione							
Rev.							
01	Integratori C&S 07.11.2023						
02	Integratori C&S 05.06.2024						
03	Integratori C&S 05.06.2024 - Legenda						
03	I	DSP1	DSP1	DSP1	DSP1	Direttore SPI	27.06.2024
02	I	DSP1	DSP1	DSP1	DSP1	Direttore SPI	14.06.2024
01	I	DSP1	DSP1	DSP1	DSP1	Direttore SPI	29.02.2024
00	I	DSP1	DSP1	DSP1	DSP1	Direttore SPI	09.06.2023
Rev.	Scopo	Preparato	Controllato	Verificato	Verificata	Approvato	Data