



**LEGENDA RETE ZONA TERMOVALORIZZATORE**

- rete acque meteoriche con scarichi dal 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 torre 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			Identificativo		Rev.	Pagina	Di
Planimetria rete raccolta acque meteoriche e scarichi idrici			PRO_DOC_5.25		0.3	1	1
					Prodotto/Struttura DSPi		
Tipo Doc.	Ente Emittente		Fase di Progetto		Scala	Formato	
DSP	Sviluppo Pianificazione Infrastrutt.		<input type="checkbox"/> Preliminare <input checked="" type="checkbox"/> Definitivo <input type="checkbox"/> Esecutivo <input type="checkbox"/> Autoverificata		1:250	A0	
Commissio	Progetto		Proponente				
	Modifica sostanziale AIA dell'impianto di gestione rifiuti speciali - S.ATE		<div></div>				
Rev.	Descrizione						
01	Integrazioni C&S 07.11.2023						
02	Integrazioni C&S 05.06.2024						
03	Integrazioni C&S 05.06.2024 - Legenda						
03	I	DSPi	DSPi	DSPi	DSPi	Direttore SPI	27.06.2024
02	I	DSPi	DSPi	DSPi	DSPi	Direttore SPI	14.06.2024
01	I	DSPi	DSPi	DSPi	DSPi	Direttore SPI	28.02.2024
00	I	DSPi	DSPi	DSPi	DSPi	Direttore SPI	09.06.2023
Rev.	Scopo	Preparato	Controllato	Verificato	Verificato	Approvato	Data
		23	22	23	24		