

scala 1:500



1. POZZETTO COLLETTAMENTO REFILL IN INGRESSO
2. MANIFATTO INGRESSO/USCITA
3. GRIGLIATURA GROSSOLANA
4. SOLLEVAMENTO INIZIALE
5. GRIGLIATURA FINE
6. DISABBRATURA / DISOLEATURA
7. ASSASSINONE (LAVAGGIO SABBIE)
8. RIPARTIZIONE PORTATE ALLE LINEE BIOLOGICHE
9. RIPARTIZIONE ALLE LINEE BIOLOGICHE 1 E 2
10. IDENTIFICAZIONE LINEA 1
11. OSSIDAZIONE LINEA 1
12. IDENTIFICAZIONE LINEA 2
13. OSSIDAZIONE LINEA 2
14. RIPARTIZIONE PORTATE SEDIMENTAZIONE SECONDARIA LINEA 1
15. IDENTIFICAZIONE SECONDARIA LINEA 1
16. RIPARTIZIONE PORTATE SEDIMENTAZIONE SECONDARIA LINEA 2
17. IDENTIFICAZIONE SECONDARIA LINEA 2
18. RACCOLTA CHIRAPICATI SEDIMENTAZIONE SECONDARIA LINEA 1
19. RACCOLTA CHIRAPICATI SEDIMENTAZIONE SECONDARIA LINEA 2
20. COMPARTO BIOLOGICO LINEA 3
21. RIPARTIZIONE PORTATE SEDIMENTAZIONE SECONDARIA LINEA 3
22. IDENTIFICAZIONE SECONDARIA LINEA 3
23. RACCOLTA CHIRAPICATI SEDIMENTAZIONE SECONDARIA LINEA 3
24. IDENTIFICAZIONE SECONDARIA LINEA 3
25. DISINFESTAZIONE UV
26. SOLLEVAMENTO FINALE
27. POZZETTO COLLETTAMENTO SCARICI DI EMERGENZA
28. POZZETTO PARAPETI SCARICI DI EMERGENZA
29. POZZETTO MISCELAZIONE
30. POZZETTO VALVOLA CAPACI SCARICI DI EMERGENZA

31. SOLLEVAMENTO FANGHI DI RICIRCOLO E DI SUPERO LINEA 1
32. SOLLEVAMENTO FANGHI DI RICIRCOLO E DI SUPERO LINEA 2
33. PRE-ISPESMENTO STATICO
34. ISPESMENTO DINAMICO
35. DIGESTIONE ANAEROBICA
36. LOCALE TECNICO RESSITORE ANAEROBICO 1
37. POST-ISPESMENTO STATICO
38. DISIDRATAZIONE CON CENTRIFUGHE
39. STOCCAGGIO FANGHI DISIDRATATI
40. BIOESSICCAMENTO
41. BIOFILTRAZIONE
42. STOCCAGGIO FANGHI BIOESSICCATI
43. LETTO DI ESSICAMENTO

44. TRATTAMENTO BIOGAS
45. GASOMETRO
46. TORCIA

47. STOCCHAGGIO E DOSAGGIO ALLUMINATO DI SODIO LINEA 1
48. STOCCHAGGIO E DOSAGGIO ALLUMINATO DI SODIO LINEA 2
49. STOCCHAGGIO E DOSAGGIO ALLUMINATO DI SODIO LINEA 3
50. STOCCHAGGIO E DOSAGGIO IPOCLORITO DI EMERGENZA
51. GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ACQUA TECNICA
52. IMPIANTO DI TRATTAMENTO BOTTINI
53. IMPIANTO DI TRATTAMENTO CADITOIE
54. LOCALE UFFICI E PESA IMPIANTO BOTTINI E CADITOIE
55. PESA
56. LOCALE SOFFIANTI LINEA 1
57. LOCALE SOFFIANTI LINEA 2
58. SALA QUADRI E LOCALE SOFFIANTI LINEA 3
59. PALAZZINA UFFICI
60. CENTRALE TERMICA
61. MAGAZZINO
62. SALA QUADRI BIODISSAMMENTO
63. LOCALE TECNICO FILTRAZIONE A TELA
64. CABINA ELETTRICA 1
65. CABINA ELETTRICA 2
66. SALA QUADRI PRETRATTAMENTO
67. IMPIANTO DI ULTRAFILTRAZIONE

-  Idrome soprassuolo in ghisa 2 BOCCHIE UN45
-  Cassetto parlamonichetto completo di lancia, erogatore, tubo 25mm
- Rete alimentazione serbatoio antincendio
-  Rete idrica antiscando
-  Elettropompa

Technical drawings of the 'Klasa' dining table, showing front, side, and top views for both the 180x90 cm and 240x90 cm models. The drawings include dimensions for length, width, height, and leg placement.

Front View (Left): Shows the table's length and width. The 180x90 cm model has a length of 180.0 cm and a width of 90.0 cm. The 240x90 cm model has a length of 240.0 cm and a width of 90.0 cm. The table height is 75.0 cm. The leg width is 20.0 cm. The distance between the legs is 160.0 cm. The table has a central panel with a width of 120.0 cm and a height of 75.0 cm. The side panels have a width of 30.0 cm and a height of 75.0 cm. The table has a central panel with a width of 120.0 cm and a height of 75.0 cm. The side panels have a width of 30.0 cm and a height of 75.0 cm.

Side View (Right): Shows the table's width and height. The 180x90 cm model has a width of 90.0 cm and a height of 75.0 cm. The 240x90 cm model has a width of 90.0 cm and a height of 75.0 cm. The table height is 75.0 cm. The leg width is 20.0 cm. The distance between the legs is 160.0 cm. The table has a central panel with a width of 120.0 cm and a height of 75.0 cm. The side panels have a width of 30.0 cm and a height of 75.0 cm. The table has a central panel with a width of 120.0 cm and a height of 75.0 cm. The side panels have a width of 30.0 cm and a height of 75.0 cm.

Top View (Bottom): Shows the table's length and width. The 180x90 cm model has a length of 180.0 cm and a width of 90.0 cm. The 240x90 cm model has a length of 240.0 cm and a width of 90.0 cm. The table height is 75.0 cm. The leg width is 20.0 cm. The distance between the legs is 160.0 cm. The table has a central panel with a width of 120.0 cm and a height of 75.0 cm. The side panels have a width of 30.0 cm and a height of 75.0 cm. The table has a central panel with a width of 120.0 cm and a height of 75.0 cm. The side panels have a width of 30.0 cm and a height of 75.0 cm.

REV	2023/03/25	A. Petri (Libra Ravenna)	L. Giammeri	P. Mataro	Emissione Progetto Definitivo
REV DATA		CLIENTE (DRAWN BY)	CONTROL (CHECK'D)	APPROVATO (APP'R'D)	DETERMINAZIONE (DESCRIPTION)
FUNZIONE E SERVIZIO (DEPARTMENT)					
INGEGNERIA					
PROGETTAZIONE IMPIANTI ACQUA					
DENOMINAZIONE IMPIANTO O LAVORO (PLANT OR PROJECT DESCRIPTION)					
POTENZIAMENTO DEPURATORE DI RAVENNA 2° STRALCIO: 1° LOTTO - 2° LOTTO - NUOVO IMPIANTO CADITOIE					
IDENTIFICATIVO IMPIANTO (PLANT IDENTIFIER)		WBS		CODICE CUP (CUP CODE)	
H1998H01		R1-PT0001-1000000000 - 1-PT0001-1000000000 - 1-PT0001-1000000000 - 1-PT0001-1000000000			
		CODICE DOCUMENTO (CODE)	N° COMMESSA (JOB N°)		
		H1998H01DSOP00001	12040070873 - 12000387716		
		ID DOCUMENTO (CODE ID)	NOME FILE (FILE NAME)		

 HERA S.p.A. Via del Risorgimento, 10 40138 Bologna (BO) Italy Tel. +39 051 26111 www.hera.it		 Società del Gruppo Hera		DENOMINAZIONE DOCUMENTO (DOCUMENT DESCRIPTION) PLANTIMETRI IMPianto ANTINCENDIO STATISTICA DI PROGETTO	
 HERA S.p.A. Via del Risorgimento, 10 40138 Bologna (BO) Italy Tel. +39 051 26111 www.hera.it		 Società del Gruppo Hera		SCALA (SCALE) N° FG. (SH. N°) DI (LAST)	
		1:500 - 1:100			