



LINEA ACQUE

- 1. POZZETTO COLLETTAMENTO REFLUI IN INGRESSO
- 2. MANUFATTO INGRESSO REFLUI
- 3. GRIGLIATURA GROSSOLANA
- 4. SOLLEVAMENTO INIZIALE
- 5. GRIGLIATURA FINE
- 6. DISABBIATURA / DISOLEATURA
- 7. CASIRIZZAZIONE / LAVAGGIO SABBIE
- 8. RIPARTIZIONE PORTATE ALLE LINEE BIOLOGICHE
- 9. RIPARTIZIONE ALE LINEE BIOLOGICHE 1 E 2
- 10. DENITRIFICAZIONE LINEA 1
- 11. OSSERVAZIONE LINEA 1
- 12. DENITRIFICAZIONE LINEA 2
- 13. OSSERVAZIONE LINEA 2
- 14. RIPARTIZIONE PORTATE SEDIMENTAZIONE SECONDARIA LINEA 1
- 15. SEDIMENTAZIONE SECONDARIA LINEA 1
- 16. RIPARTIZIONE PORTATE SEDIMENTAZIONE SECONDARIA LINEA 2
- 17. SEDIMENTAZIONE SECONDARIA LINEA 2
- 18. RACCOLTA CHIAVIRATI SEDIMENTAZIONE SECONDARIA LINEA 1
- 19. RACCOLTA CHIAVIRATI SEDIMENTAZIONE SECONDARIA LINEE 1 E 2
- 20. COMPARTO BIOLOGICO LINEA 1
- 21. RIPARTIZIONE PORTATE SEDIMENTAZIONE SECONDARIA LINEA 3
- 22. SEDIMENTAZIONE SECONDARIA LINEA 3
- 23. RACCOLTA CHIAVIRATI SEDIMENTAZIONE SECONDARIA LINEA 3
- 24. FILTRAZIONE A TELA
- 25. DISINFEZIONE UV
- 26. SOLLEVAMENTO FINALE
- 27. POZZETTO COLLETTAMENTO SCARICHI DI EMERGENZA
- 28. POZZETTO PARATOIA SCARICHI DI EMERGENZA
- 29. POZZETTO MISURATORE SCARICHI DI EMERGENZA
- 30. CHIAVICA IN C.A. CON VALVOLE A CLAPET

LINEA FANGHI

- 31. SOLLEVAMENTO FANGHI DI RICIRCOLO E DI SUPERO LINEA 1
- 32. SOLLEVAMENTO FANGHI DI RICIRCOLO E DI SUPERO LINEA 2
- 33. PRE-ISPESIMENTO STATICO
- 34. ISPESIMENTO DINAMICO
- 35. DIGESTIONE ANAEROBICA
- 36. LOCALE TECNICO DIGESTORE ANAEROBICO 1
- 37. POST-ISPESIMENTO STATICO
- 38. DEDRATAZIONE CON CENTRIFUGHE
- 39. STOCCAGGIO FANGHI DISDRATATI
- 40. BIODISSICAMENTO
- 41. BIOFILTRAZIONE
- 42. STOCCAGGIO FANGHI BIODISSICATI
- 43. LETTO DI ESSICCAMENTO

LINEA BIOGAS

- 44. TRATTAMENTO BIOGAS
- 45. GASOMETRO
- 46. TORCIA

SERVIZI

- 47. STOCCAGGIO E DOSAGGIO ALLUMINATO DI SODIO LINEA 1
- 48. STOCCAGGIO E DOSAGGIO ALLUMINATO DI SODIO LINEA 2
- 49. STOCCAGGIO E DOSAGGIO ALLUMINATO DI SODIO LINEA 3
- 50. STOCCAGGIO E DOSAGGIO IPOCLORITO DI SODIO DI EMERGENZA
- 51. GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ACQUA TECNICA
- 52. IMPIANTO DI TRATTAMENTO RIFIUTI EX ART. 110 COMMA 3 (FRAZIONE LEGGERA)
- 53. IMPIANTO DI TRATTAMENTO RIFIUTI EX ART. 110 COMMA 3 (FRAZIONE PESANTE)
- 54. LOCALE UFFICI E PESI IMPIANTO RIFIUTI EX ART. 110 COMMA 3
- 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 BIODISSICAMENTO
- 63. LOCALE TECNICO FILTRAZIONE A TELA
- 64. CABINA ELETTRICA 1
- 65. CABINA ELETTRICA 2
- 66. SALA QUADRI PRETRATTAMENTI
- 67. IMPIANTO DI ULTRAFILTRAZIONE
- 68. MODULO ANTINGENDO

LEGENDA

Rete di drenaggio di progetto

Rete di drenaggio esistente

NOTE GENERALI

La rete di drenaggio esistente è stata ricostruita sulla base della documentazione tecnica disponibile. Sarà onere dell'impresa verificare la rete mediante rilievi da eseguire in fase di progettazione esecutiva.

PLANIMETRIA RETE DI DRENAGGIO

Scala 1 : 500

2									
1	23/06/2025	P.Malerba	L.Guarnieri	P.Malerba	Emissione Progetto Definitivo - Integrazioni PAUR				
0	28/02/2025	P.Malerba	L.Guarnieri	P.Malerba	Emissione Progetto Definitivo				
REV	DATA (DATE)	REDATTO (DRAWN BY)	CONTROL (CHECK)	APPROVATO (APPROVED)	DESCRIZIONE (DESCRIPTION)				
FUNZIONE O SERVIZIO (DEPARTMENT)									
INGEGNERIA - PROGETTAZIONE IMPIANTI ACQUA									
DENOMINAZIONE IMPIANTO O LAVORO (PLANT OR PROJECT DESCRIPTION)									
POTENZIAMENTO DEPURATORE RAVENNA 2° STRALCIO: 1° LOTTO - 2° LOTTO - NUOVO IMPIANTO CADITOIE									
IDENTIFICATIVO IMPIANTO (PLANT IDENTIFIER)		/RES R-2166.11.54.00000 T-2166.11.54.00025 T-2166.11.54.00019		CODICE CUP (CUP CODE)					
H199H101		CODICE DOCUMENTO (CODE) H199H101DG00PG0014		N° COMMESSA (JOB N°) 12400705873 12000387716					
ID DOCUMENTO (DOC. ID)		NOME FILE (FILE NAME)							
		-							
DENOMINAZIONE DOCUMENTO (DOCUMENT DESCRIPTION)									
PLANIMETRIA GENERALE RETE DI DRENAGGIO									
 HERA S.p.A. Industria Energia Acqua Ambiente Via Carlo Farini 24 - 40137 Bologna Tel. 051.261.111 www.hera.it		 HERAtech S.p.A. Ingegneria Energia Acqua Ambiente Via Carlo Farini 24 - 40137 Bologna Tel. 051.261.111 www.hera-tech.it		SCALA (SCALE) As indicated					
				N° FG (SH. N°) 1	DI (LAST) 1				
				A0					