



LEGENDA

- Operare meccaniche di progetto
- Operare meccaniche interne di progetto
- Operare meccaniche esistenti
- Operare meccaniche interne esistenti

NOTE GENERALI

1. Le quote altimetriche riportate sono riferite al livello del mare (quote assolute).

2. Il posizionamento delle pompe di alimentazione del modulo antirientro (HWS1PM4005 A/B), della pompa di alimentazione del campionario (HWS1PM4005 C/D) e il relativo percorso delle tubazioni di mandata dovranno essere definiti nel corso del Progetto Definitivo per Gara.

NOTE

1. Il percorso delle tubazioni in partenza dai Gruppi di Pressurizzazione (HWS1PM4002 e HWS1PM4003) dovrà essere sviluppato nel corso del Progetto Esecutivo.

PIANTA FILTRAZIONE A TELA, DISINFEZIONE UV E SOLLEVAMENTO FINALE

Scala 1 : 50

2					
1					
0	28/02/2025	P.Malerba	L.Guarnieri	P.Malerba	Emissione Progetto Definitivo
REV.	DATA	REDATTO	CONTROL	APPROVATO	DESCRIZIONE
	(DATE)	(SIGNATURE)	(CHECK)	(APPROV)	(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)					
H199H101			YBS		CODICE CLP (CLP CODE)
			B 2160.11.40.0090		
			21610.11.40.00025		
			21610.11.40.00019		
			CODICE DOCUMENTO (CODE)		N° COMMESSA (JOB N°)
			H199H101HW54PM0001		1240076573
			ID DOCUMENTO (DOC. ID)		1200337716
			NOME FILE (FILE NAME)		-
DENOMINAZIONE DOCUMENTO (DOCUMENT DESCRIPTION)					
TRATTAMENTI TERZIARI E SOLLEVAMENTO FINALE - PIANTE					
SCALA (SCALE)		N° FG (SH. N°)		D (LAST)	
Come indicato		1		1	
21	22			23	A0

