



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 (Quota assoluta)

NOTE

1. Tubo installato durante la fase di gestione del transitorio e non utilizzato nella configurazione di progetto. Non è prevista la sua demolizione.

PIANTA GRIGLIATURA GROSSOLANA E SOLLEVAMENTO INIZIALE

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)	(DRAWN BY)	(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)		N°/S.		CODICE CLIP (CLIP CODE)					
H199H101		R-2100.11.04.00000 T-2100.11.04.00005 T-2100.11.04.00019							
		CODICE DOCUMENTO (CODE)		N° COMMESSA (JOB N°)					
		H199H101HW2SPW0001		12400765973 12003387716					
		ID DOCUMENTO (DOC. ID)		NOME FILE (FILE NAME)					
				-					
DENOMINAZIONE DOCUMENTO (DOCUMENT DESCRIPTION):									
GRIGLIATURA GROSSOLANA E SOLLEVAMENTO INIZIALE - PIANTE									
SCALA (SCALE)		N° FG (SH. N°)		DI (LAST)					
Come indicato		1		1					
HERA S.p.A. Industria Integrata Riscossa Ambiente Via G. Cesare 100 - 40137 Bologna Tel. 051.281.111 www.hera.it		HERAtech S.r.l. Via G. Cesare 100 - 40137 Bologna Tel. 051.281.111 www.hera.it							