



Autorità di Sistema Portuale  
del Mare Adriatico centro settentrionale

# IMPIANTO DI RECUPERO DI RIFIUTI NON PERICOLOSI COSTITUITI DA MATERIALI DI DRAGAGGIO

## VOLUME 2 PROGETTO DEFINITIVO

OGGETTO

PLANIMETRIA GENERALE - APPROVVIGIONAMENTO IDRICO

FILE  
Vol2-Elaborato11.pdf

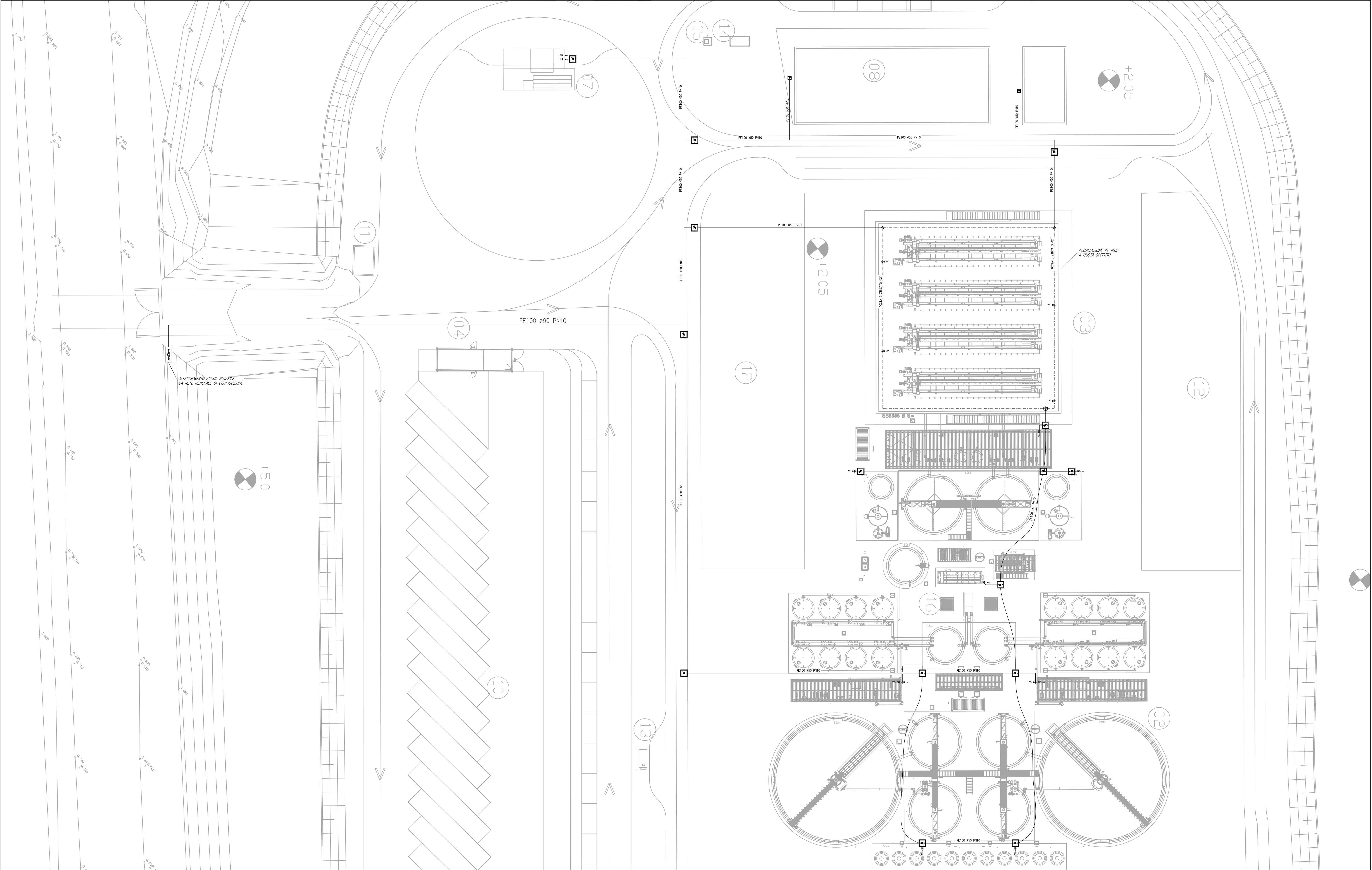
CODICE  
Vol.2-Elaborato 11

Rev.	Data	Causale
0	Gen 2023	Emissione
1		
2		
3		

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Giulia Minghetti

AGGIUDICATARIO

**RENCO**



LEGENDA

- RETE DI ADDUZIONE ACQUA POTABILE - HDPE PE100
- RETE DI ADDUZIONE ACQUA POTABILE - ACCIAIO ZINCATO EN10255

- ⊠ VALVOLA DI INTERCETTAZIONE CIRCUITO ACQUA POTABILE
- ⊠ IDRANTINO DI LAVAGGIO CON PORTAGOMMA - Ø3/4"

0	01/2023	PRIMA EMISSIONE	MR	-	FG	
REV.	DATA	D E S C R I Z I O N E	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO	
Forma: 3/4 A1	<div><div>RENCO</div><div>RENCO spa 20090 - BIANCAMANO, 51 01122 Pavia - Italia</div></div>		COMM. N.:	Scale 1:300	Foglio 1	
			PROP. N.:	di 8		
			DIS. N.: VOL2-Elaborato11			

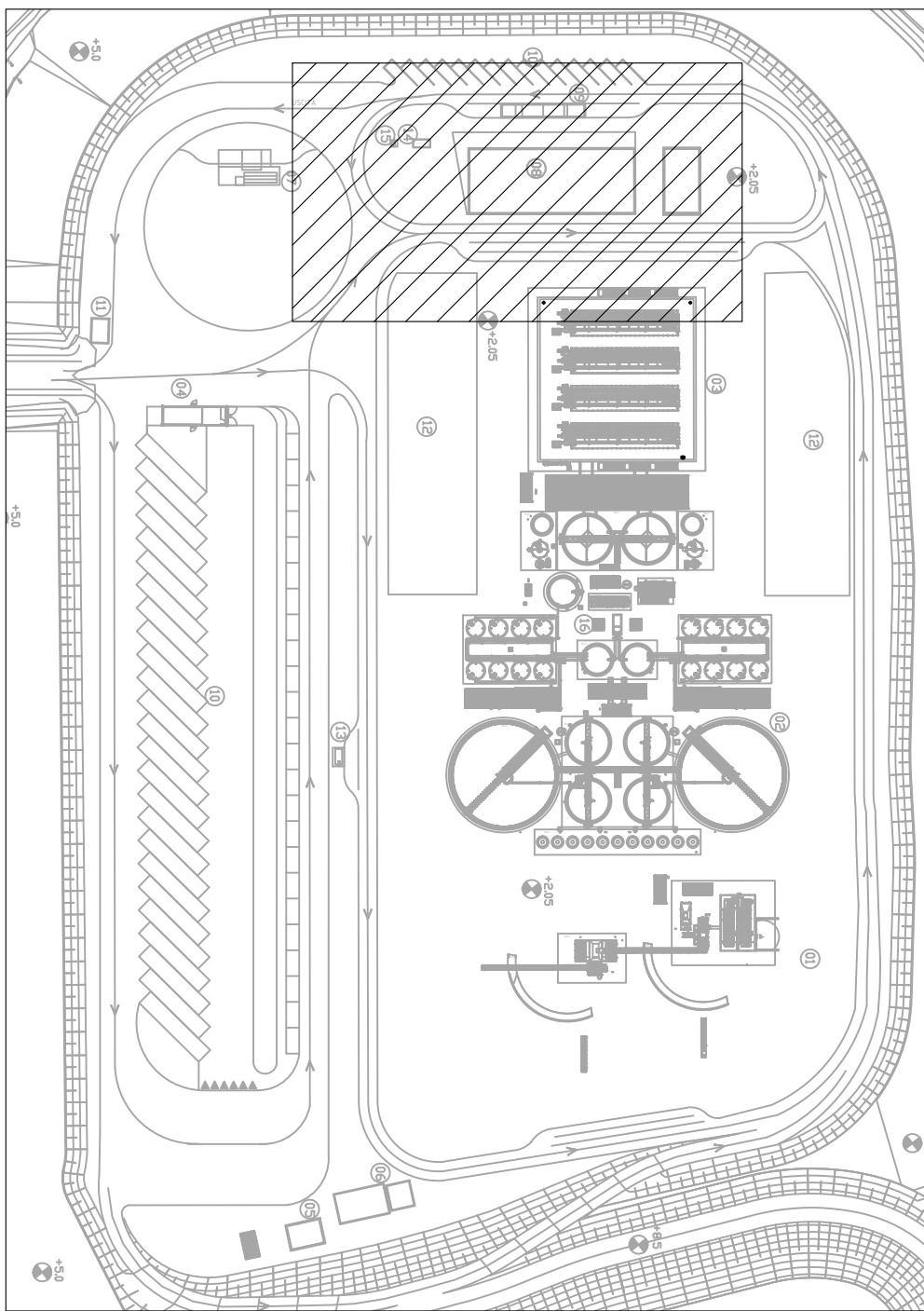
Nome progetto: "Hub portuale di Ravenna - Fase II, 4° stralcio"

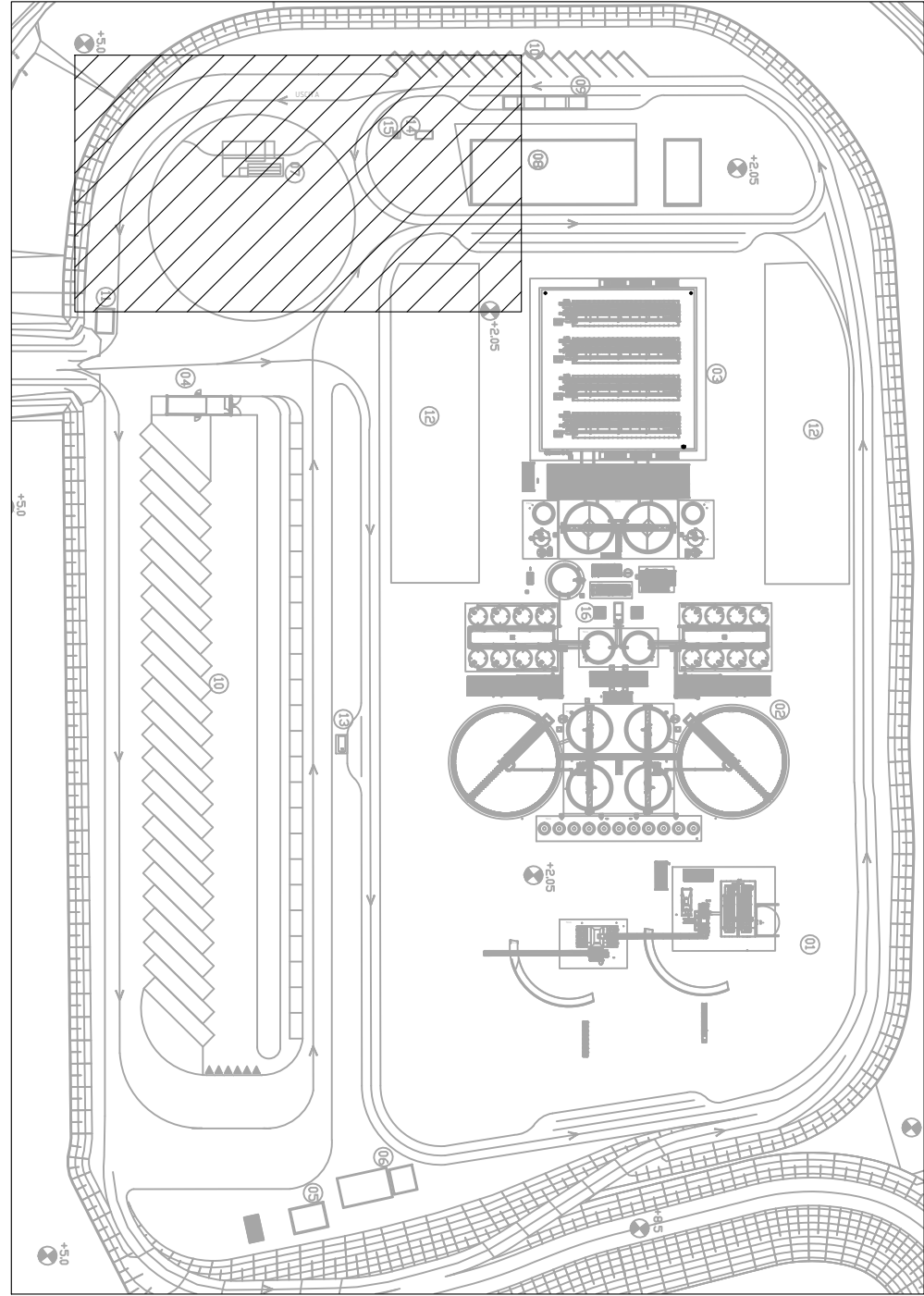
CUP C61J20000060005 - CUI: L92033190395202200004- CIG: 92999777CC

-PROGETTO DEFINITIVO-

Titolo documento: PLANIMETRIA GENERALE - APPROVVIGIONAMENTO IDRICO

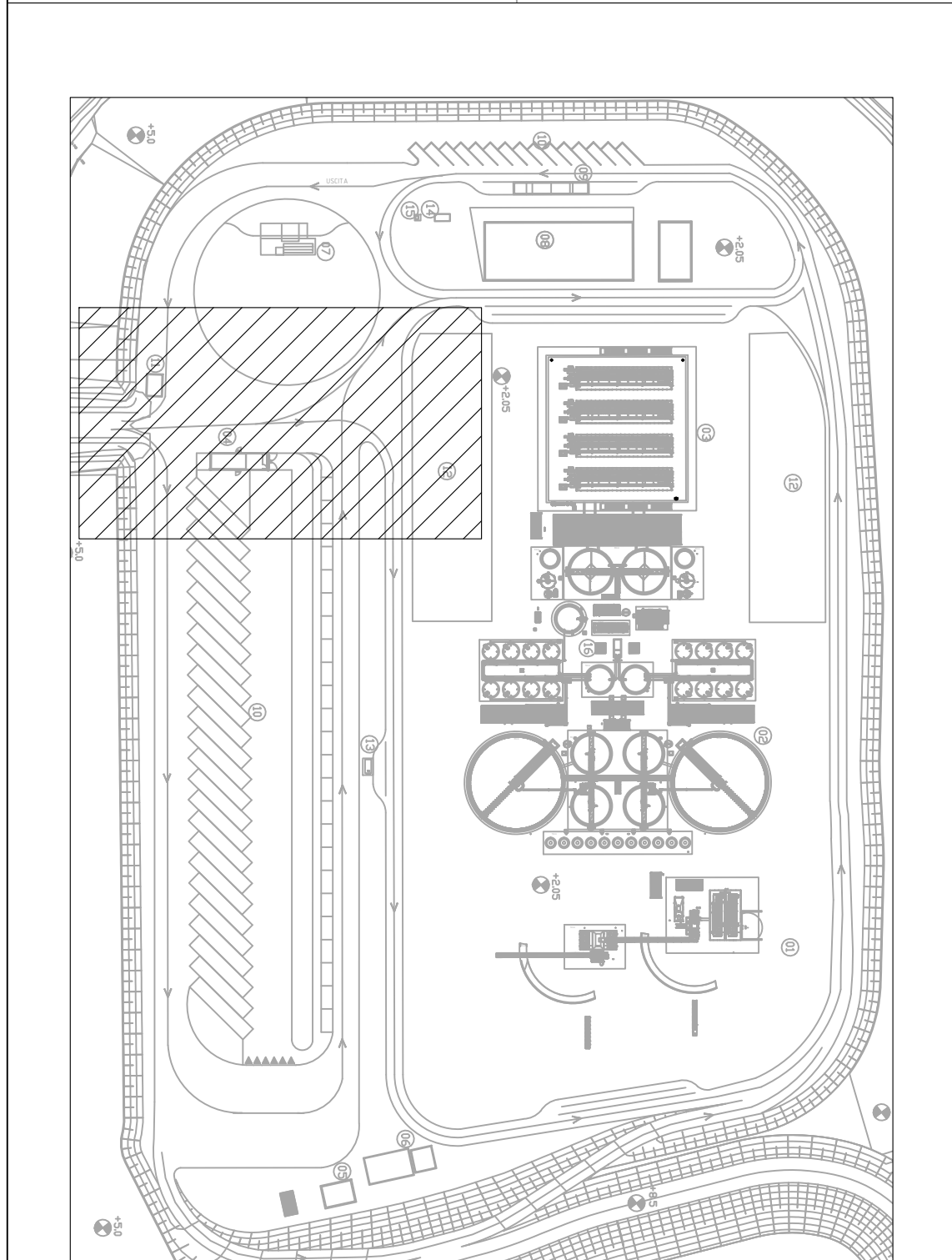






Il presente documento è proprietà aziendale. La Società tutela i propri diritti a termine di legge. This document is company property. The company lawfully reserves all rights.





— · — RETE DI ADDUZIONE ACQUA POTABILE - ACCIAIO ZINCATO EN10255

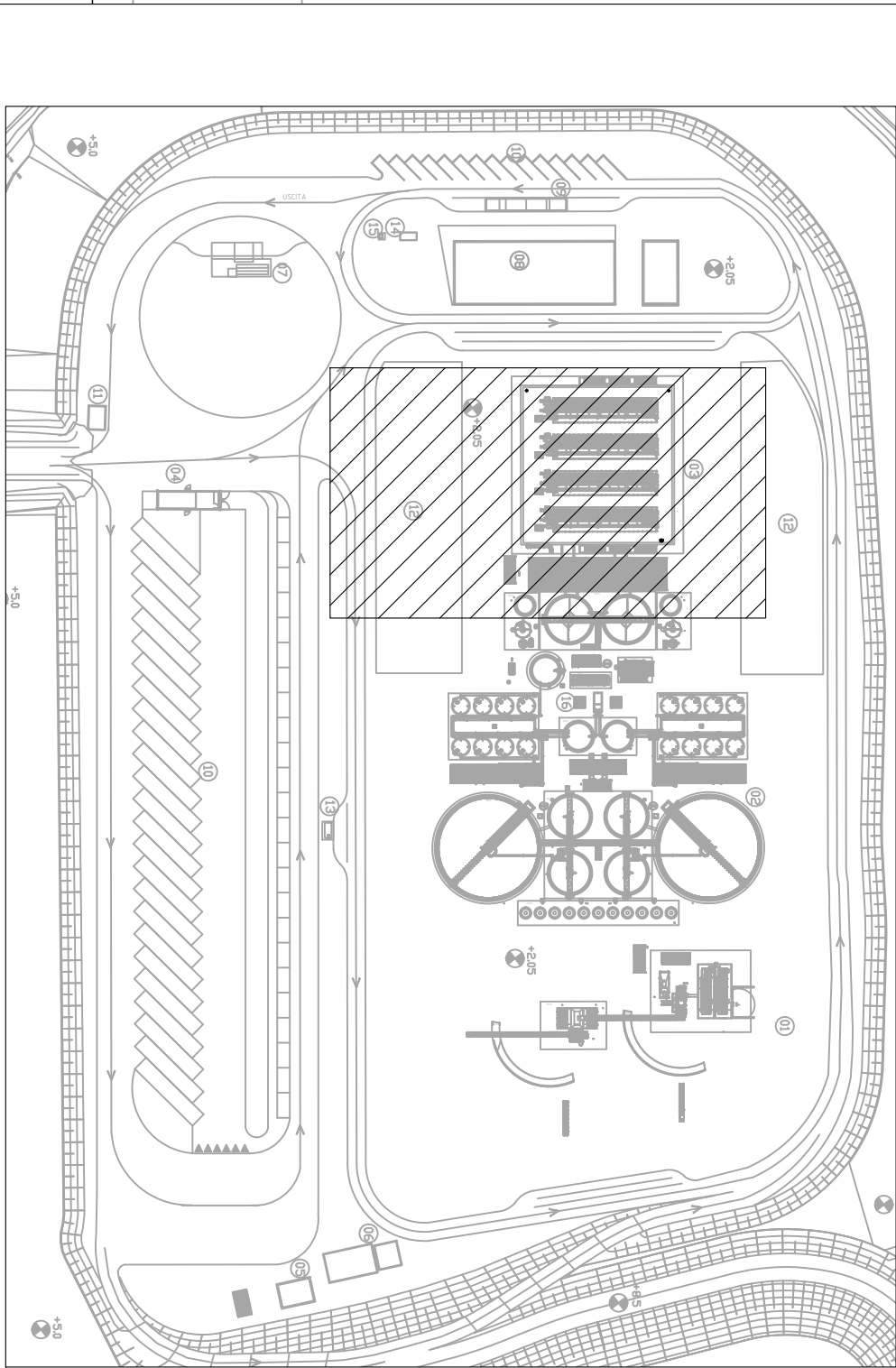


0	01/2023		PRIMA EMISSIONE			MR	-		FG
REV.	DATA		D E S C R I Z I O N E			DISEGNATO	CONTROLLATO	Foglio 4	di 8
<b>RENCO</b> RENCO sas Strada 6 - Mandorato, 51 61122 Pesaro, Italia				COMM. N.: W036	Scala _____				
				PROP. N.: _____	DIS. N.: VOL2-Elaborato11				

Nome progetto: "Hub portuale di Ravenna - Fase II, 4° stralcio"  
CUP C61J20000060005 - CUI: L92033190395202200004- CIG: 92999777CC  
-PROGETTO DEFINITIVO-

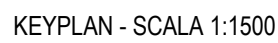
Titolo documento:

PLANIMETRIA GENERALE - APPROVVIGIONAMENTO IDRICO

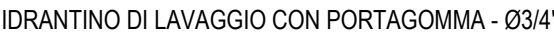
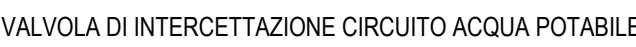


Il presente documento è proprietà aziendale. La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge. This document is company property. The company lawfully reserves all rights.





— . — RETE DI ADDUZIONE ACQUA POTABILE - ACCIAIO ZINCATO EN10255

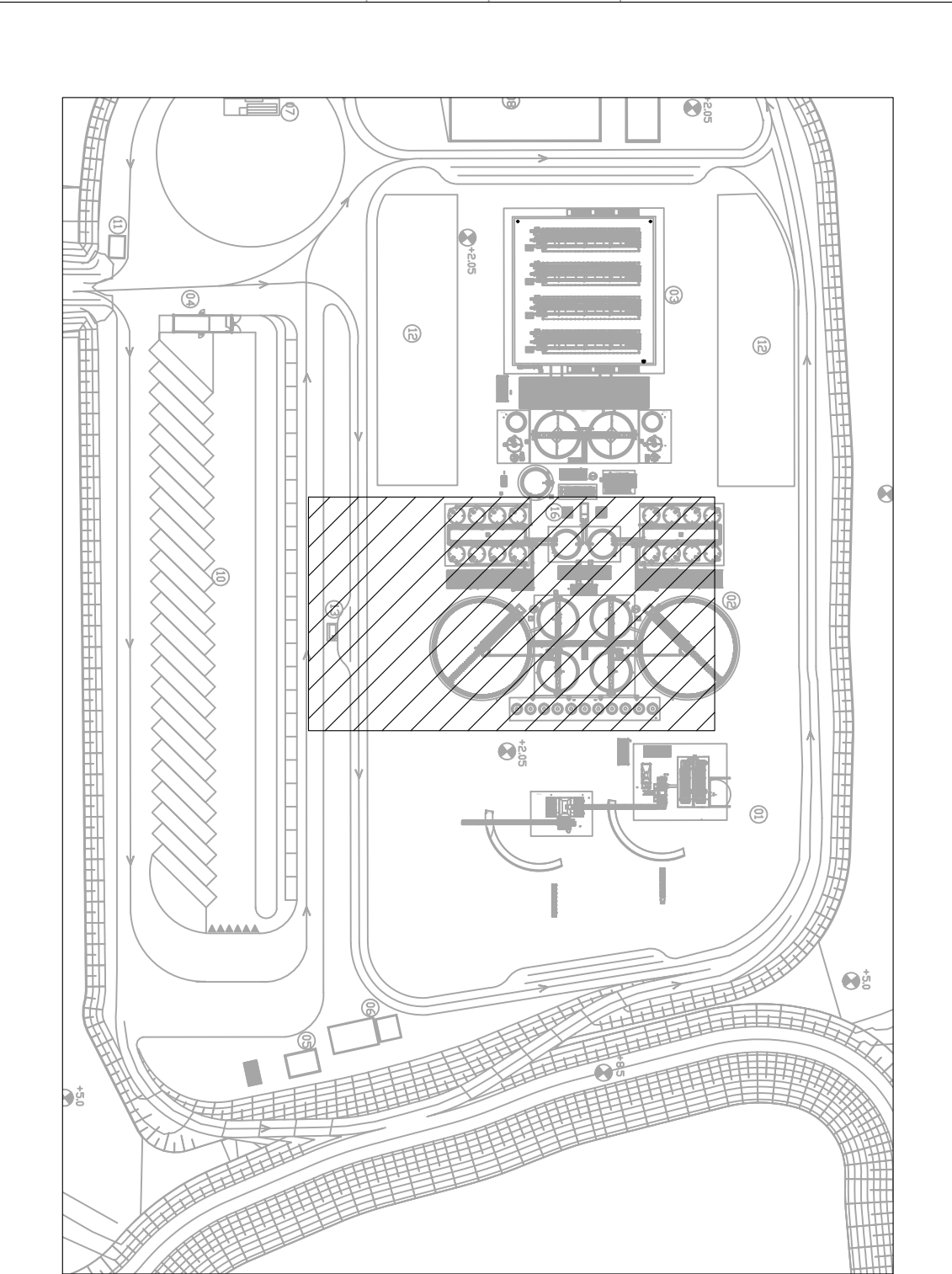
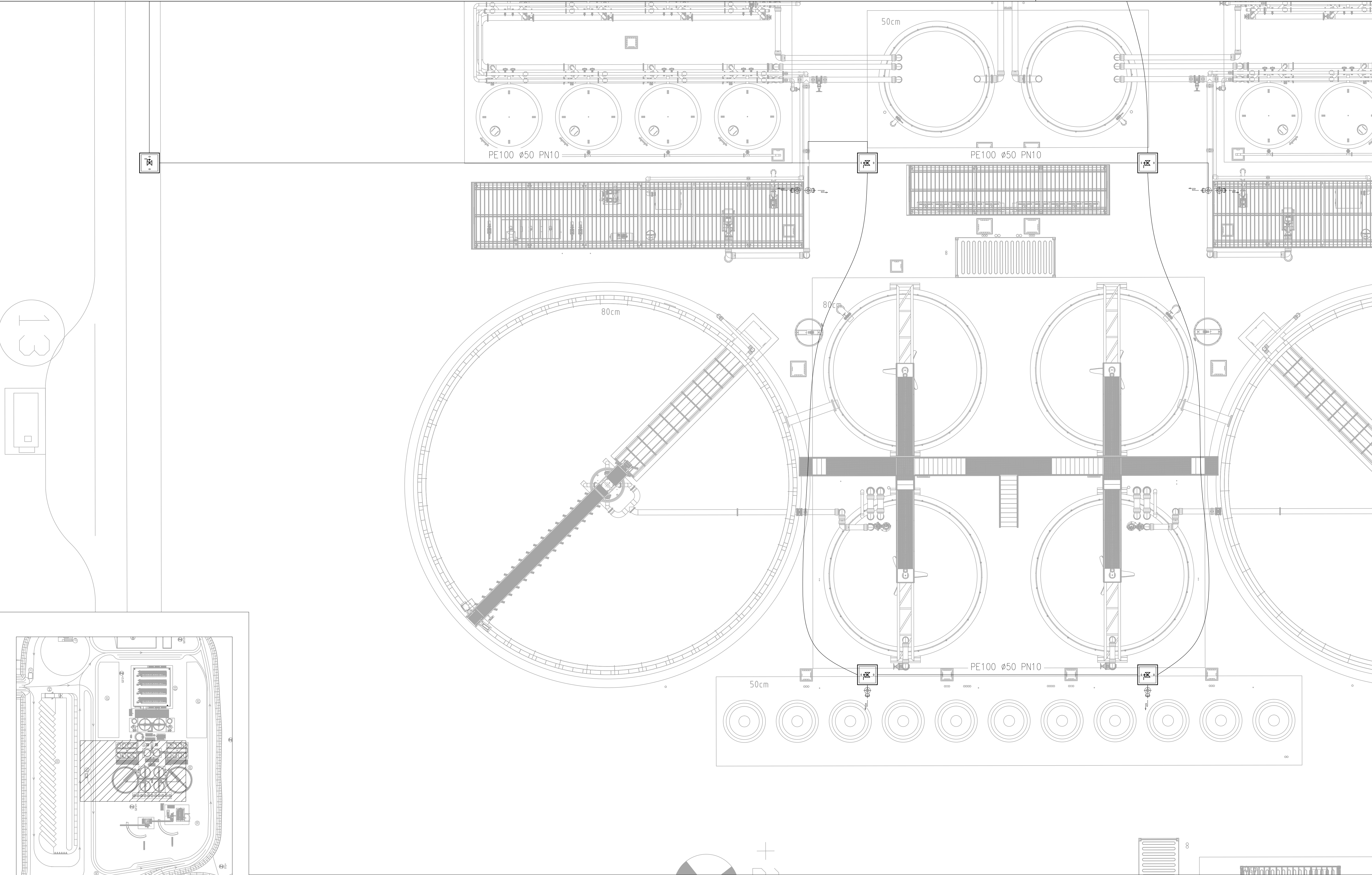


Il presente documento è proprietà aziendale. La Società tutelera' i propri diritti a termine di legge. This document is company property. The company lawfully reserves all rights.

“Hub portuale di Ravenna - Fase II, 4° stralcio”  
CUP C61J20000060005 - CUI: L92033190395202200004- CIG: 92999777CC  
-PROGETTO DEFINITIVO-

## PLANIMETRIA GENERALE - APPROVVIGIONAMENTO IDRICO





KEYPLAN - SCALA 1:1500

LEGENDA

- RETE DI ADDUZIONE ACQUA POTABILE - HDPE PE100
- RETE DI ADDUZIONE ACQUA POTABILE - ACCIAIO ZINCATO EN10255

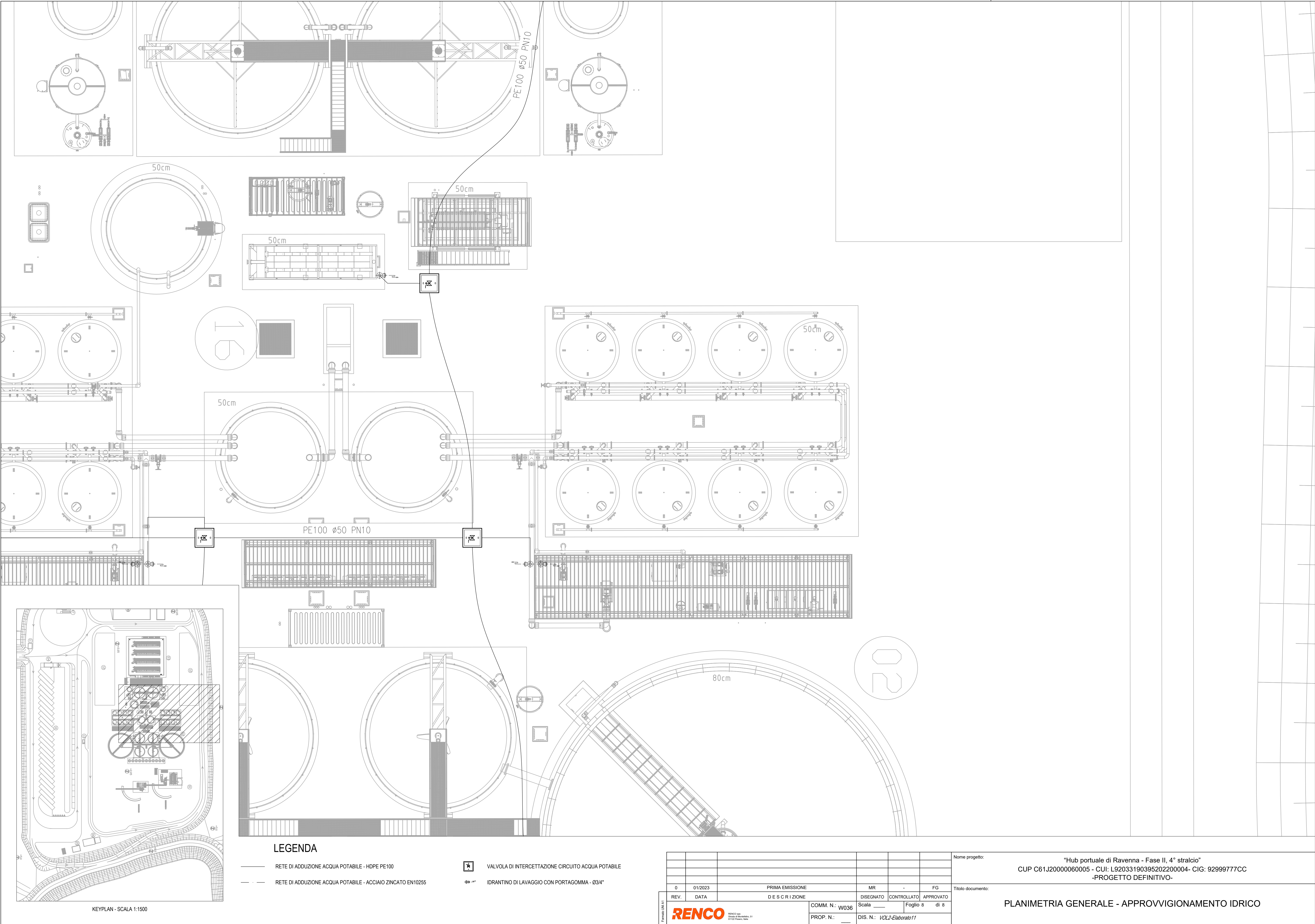
- VALVOLA DI intercETTAZIONE CIRCUITO ACQUA POTABILE
- IDRANTINO DI LAVAGGIO CON PORTAGOMMA - Ø3/4"

0	01/2023	PRIMA EMISSIONE	MR	-	FG		
REV.	DATA	D E S C R I Z I O N E	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO		
			Scala		Foglio 7 di 8		
		COMM. N.: W036					
		PROP. N.:	DIS. N.: VOL2-Elaborato11				

Nome progetto: "Hub portuale di Ravenna - Fase II, 4° stralcio"  
CUP C61J20000060005 - CUI: L92033190395202200004- CIG: 92999777CC  
-PROGETTO DEFINITIVO-

Titolo documento: PLANIMETRIA GENERALE - APPROVVIGIONAMENTO IDRICO





LEGENDA

- RETE DI ADDUZIONE ACQUA POTABILE - HDPE PE100
- VALVOLA DI INTERCETTAZIONE CIRCUITO ACQUA POTABILE
- RETE DI ADDUZIONE ACQUA POTABILE - ACCIAIO ZINCATO EN10255
- IDRANTINO DI LAVAGGIO CON PORTAGOMMA - Ø3/4"

0	01/2023	PRIMA EMISSIONE		MR	- FG
REV.	DATA	D E S C R I Z I O N E		DISEGNATO	CONTROLLATO APPROVATO
<div><div>RENCO</div><div>RENCO spa Piazza di Montebello, 51 41122 Prato di Sesia, Italia</div></div>		COMM. N.: W036		Scala _____	Foglio 8 di 8
		PROP. N.: _____		DIS. N.: VOL2-Elaborato11	

Nome progetto:	"Hub portuale di Ravenna - Fase II, 4° stralcio"
	CUP C61J20000060005 - CUI: L92033190395202200004- CIG: 92999777CC
	-PROGETTO DEFINITIVO-
Titolo documento:	
PLANIMETRIA GENERALE - APPROVVIGIONAMENTO IDRICO	