



- Legenda:**
- Scarichi acque di processo ESISTENTE
 - Acqua industriale ESISTENTE
 - Reti fognarie ESISTENTE
 - Antincendio ESISTENTE

 - Scarichi acque di processo PROGETTO
 - Acqua industriale PROGETTO
 - Reti fognarie PROGETTO
 - Antincendio PROGETTO

LA PRESENTE TAVOLA
VALE SOLO PER IL PROCESSO

Committente: CACIP S.p.A. Consorzio Industriale Provinciale di Cagliari Viale Diaz 86, 09125 Cagliari (CA)																																				
Revamping delle linee "A" e "B" del termovalorizzatore di Cagliari - Macchiareddu																																				
Progetto definitivo																																				
Progettisti: tbfpartner Ingegneri e Consulenti <small>Strada Regina 70 - 09100 Cagliari - Tel. +39 070 541466 - Fax +39 070 541467 - Email: info@tbfpartner.it</small>	R.P. Sarda s.r.l. <small>VIA GOTTIFRANCO 10 - 09100 Cagliari - Tel. 070 900306</small>	SERVIN <small>Via Pizzaro 26 - Cagliari - Tel. 070 454146 - Email: info@servin.it</small>																																		
Committente:	Progettista:																																			
Titolo: PLANIMETRIA GENERALE RETI IDRICHE E FOGNARIE INTERRATE																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Modifiche</th> <th>Disegnato</th> <th>Controllato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>31.10.2016</td> <td>Prima Emissione</td> <td>TOM</td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data	Modifiche	Disegnato	Controllato	0	31.10.2016	Prima Emissione	TOM	AC	1					2					3					4					5					Scala: 1:100 Formato: A0 Data: 31.10.2016 Documento no.: D.10.4710 Rev. 0
Rev.	Data	Modifiche	Disegnato	Controllato																																
0	31.10.2016	Prima Emissione	TOM	AC																																
1																																				
2																																				
3																																				
4																																				
5																																				