



**NOTE GENERALI**

1) TUTTE LE MISURE E LE QUOTE DEVONO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE.

**MATERIALI NUOVE STRUTTURE**

- CALCESTRUZZO MAGRO: CLASSE DI RESISTENZA : C12/15
- CALCESTRUZZO: CLASSE DI CONSISTENZA : S3
- COPRIFERRO: CLASSE DI RESISTENZA : C32/40
- TONDI PER C.A.: CLASSE DI ESPOSIZIONE : XS1
- PROFILATI, PIASTRÉ E TIRAFONDI: CLASSE DI CONSISTENZA : S4
- BULLONI: 4 cm
- TONDI PER C.A.: B450C (FeB44K)
- PROFILATI, PIASTRÉ E TIRAFONDI: S355J0
- BULLONI: CLASSE 8.8

**LEGENDA**

- STRUTTURA ESISTENTE
- MURATURA ESISTENTE
- PANNELLI PREFABBRICATI ESISTENTI
- STRUTTURA IN C.A. NUOVA
- MURATURA NUOVA PORTANTE IN BLOCCHETTI CLS

**LEGENDA PALI**

- NUOVO
- ESISTENTE

VALIDO SOLO PER OPERE CIVILI

Committente: <b>CACIP S.p.A. Consorzio Industriale Provinciale di Cagliari</b> Viale Diaz 86, 09125 Cagliari (CA)																																				
<b>Revamping delle linee "A" e "B" del termovalorizzatore di Cagliari - Macchiareddu</b>																																				
<h2>Progetto definitivo</h2>																																				
Progettisti: <b>tbfp partner</b> Ingegneri e Consulenti Strada Regina 70 - 09100 Cagliari (CA) - Tel. 070 454146 PIAZZA 6662 - Cagliari - Tel. 070 902036																																				
Progettista: <b>R.P. Sarda s.r.l.</b> VIA CAGGIOLE 2 - 09100 CAGLIARI (CA) - TEL. 070 902036																																				
Titolo: <b>EDIFICIO FORNI E CICLO TERMICO STR - PIANTE FONDAZIONI, PALI E CARICHI</b>																																				
<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>21.12.2015</td> <td>Prima emissione</td> <td>VF</td> <td>EM</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>30.06.2016</td> <td>Seconda emissione</td> <td>VF</td> <td>EM</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>31.10.2016</td> <td>Terza emissione</td> <td>VF</td> <td>EM</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>15.06.2018</td> <td>Revisione per verifica progetto</td> <td>VF</td> <td>EM</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	21.12.2015	Prima emissione	VF	EM	1	30.06.2016	Seconda emissione	VF	EM	2	31.10.2016	Terza emissione	VF	EM	3	15.06.2018	Revisione per verifica progetto	VF	EM	4					5					Scala: 1:100
Rev.	Data	Modifiche	Disegnato	Controllato																																
0	21.12.2015	Prima emissione	VF	EM																																
1	30.06.2016	Seconda emissione	VF	EM																																
2	31.10.2016	Terza emissione	VF	EM																																
3	15.06.2018	Revisione per verifica progetto	VF	EM																																
4																																				
5																																				
Formato: A0	Data: 15.06.2018																																			
Documento no.: D.30.2300	Rev. 3																																			