



- ① Tubazione in acciaio zincato serie FM UNI 8863
- ② Valvola di intercettazione a sfera
- ③ Serbatoio verticale in acciaio inossidabile AISI 304, capacità=3000 lt
dimensioni Diam:1270 mm; H:2650 mm
- ④ Gruppo di pressurizzazione composto da due pompe in
versione elettronica con motore MGE potenza 0,37 - 5,5 kW
Controllo in cascata automatico - scambio pompe automatico
tipo Grundfos Hydro Multi-E 2 CR10-06 3X400/50 2,2+2,2 kW
- ⑤ Valvola di ritegno
- ⑥ Filtro disassorbente autopulente automatico
- ⑦ Tubazione di adduzione acqua fredda utile agli sanitari in polipropilene
Futotherm PP-R serie SDR 6 / S 2,5 UNI EN 15874-2
- ⑧ Vaso di espansione n. 2 x 24 lt
- ⑨ Alimentazione boiler produzione ACS in centrale termica
- ⑩ Mandata ACS alle utenze
- ⑪ Tubazione di ricircolo ACS
- ⑫ Valvola a galleggiante



Progettazione impianti a studio ed elettrici Direttore tecnico AdP Responsabile Unico del Procedimento PH Progettazione PH Movimento PH Manutenzione PH Terminali	Ing. Raffaele CAGNETTA via G.B. Canella, 11 - 70017 Putignano (BA) tel.080-4984918 - e-mail: studiokingcagnetta@libero.it		TIMBRI / APPROVAZIONI																			
	Ing. Donato D'AURIA																					
	Ing. Nicola MICCHETTI																					
	Arch. Marco CATAMERO*																					
	P.I. Donato SURDO Arch. Marco CATAMERO*																					
<table border="1"> <tr> <td rowspan="3">TITOLO</td> <td><input type="checkbox"/> studio di fattibilità</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> progetto definitivo</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> progetto preliminare</td> <td><input type="checkbox"/> progetto esecutivo</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> as built</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>TIPOLOGIA</td> <td colspan="2">IMPIANTI TERMO - FLUIDICI</td> </tr> <tr> <td>TITOLO ELABORATO</td> <td colspan="2">SCHEMA FUNZIONALE E LAY-OUT CENTRALE IDRICA</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>Scala 1:50</td> </tr> </table>					TITOLO	<input type="checkbox"/> studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/> progetto definitivo	<input type="checkbox"/> progetto preliminare	<input type="checkbox"/> progetto esecutivo	<input type="checkbox"/> as built	<input type="checkbox"/>	TIPOLOGIA	IMPIANTI TERMO - FLUIDICI		TITOLO ELABORATO	SCHEMA FUNZIONALE E LAY-OUT CENTRALE IDRICA					Scala 1:50	
TITOLO	<input type="checkbox"/> studio di fattibilità	<input checked="" type="checkbox"/> progetto definitivo																				
	<input type="checkbox"/> progetto preliminare	<input type="checkbox"/> progetto esecutivo																				
	<input type="checkbox"/> as built	<input type="checkbox"/>																				
TIPOLOGIA	IMPIANTI TERMO - FLUIDICI																					
TITOLO ELABORATO	SCHEMA FUNZIONALE E LAY-OUT CENTRALE IDRICA																					
			Scala 1:50																			
RIF. NORMATIVI DATA EMISSIONE REVISIONI	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>D.LGS 158 / 2008 e s.m.l. D.P.R. 267 / 10 e s.m.l.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10.05.2011</td> </tr> <tr> <td>N.</td> <td>00.000.000.000</td> </tr> <tr> <td>N.</td> <td>00.000.000.000</td> </tr> <tr> <td>N.</td> <td>00.000.000.000</td> </tr> </table>					D.LGS 158 / 2008 e s.m.l. D.P.R. 267 / 10 e s.m.l.		10.05.2011	N.	00.000.000.000	N.	00.000.000.000	N.	00.000.000.000								
	D.LGS 158 / 2008 e s.m.l. D.P.R. 267 / 10 e s.m.l.																					
	10.05.2011																					
N.	00.000.000.000																					
N.	00.000.000.000																					
N.	00.000.000.000																					
<table border="1"> <tr> <th>TITOLO</th> <th>VS</th> <th>N. COMMESA</th> <th>TIPOLOGIA</th> <th>ELABORATO</th> <th>NUMERO TAVOLA</th> </tr> <tr> <td>PD</td> <td>4-1.1</td> <td>4211</td> <td>IS</td> <td></td> <td>IS-11</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>IDENT. FILE: 4211-0-00-IS-11</td> <td>ELABORATO REDATTO DA: STUDIO ING. R. CAGNETTA</td> <td>VERIFICATO DA: ING. R. CAGNETTA</td> <td>AUTORIZZATO DA: ING. DONATO D'AURIA</td> </tr> </table>					TITOLO	VS	N. COMMESA	TIPOLOGIA	ELABORATO	NUMERO TAVOLA	PD	4-1.1	4211	IS		IS-11			IDENT. FILE: 4211-0-00-IS-11	ELABORATO REDATTO DA: STUDIO ING. R. CAGNETTA	VERIFICATO DA: ING. R. CAGNETTA	AUTORIZZATO DA: ING. DONATO D'AURIA
TITOLO	VS	N. COMMESA	TIPOLOGIA	ELABORATO	NUMERO TAVOLA																	
PD	4-1.1	4211	IS		IS-11																	
		IDENT. FILE: 4211-0-00-IS-11	ELABORATO REDATTO DA: STUDIO ING. R. CAGNETTA	VERIFICATO DA: ING. R. CAGNETTA	AUTORIZZATO DA: ING. DONATO D'AURIA																	