



S Bocchetta di mandata dell'aria 500 x 100
S' Bocchetta di mandata dell'aria 500 x 150
I Bocchetta di ripresa dell'aria 400 x 400
J Griglia di transito 400 x 200
Q Serranda tagliafuoco 600 x 300
L Valvola di aspirazione DN 125
E56 Estrattore 950 mc/h – 80 Pa

Le bocchette di ripresa saranno montate a 20 cm dal pavimento finito

FONDAZIONE IDIS																																			
GRUPPI DELLA SECONDA - TERZO LOTTO																																			
MONTARE PROPORTE DALL'A.T.I. AL PROGETTO A BASE DI APPALTO																																			
<table><tr><td colspan="2">IMPANTI TERMICI</td><td colspan="2">SQUA</td></tr><tr><td colspan="2">DISTRIBUZIONE IMPANTI A Q + 3,45</td><td colspan="2">1:50</td></tr><tr><td colspan="2"><table><tr><td>DATA</td><td>REVISIONE</td><td>COMPLETATO</td><td>PROVVISORIO 200</td><td>PRONT. FIN.</td></tr><tr><td></td><td>VER. 0,1</td><td></td><td>3</td><td></td></tr></table></td><td colspan="2"><table><tr><td>DISSEGNO TEC.</td><td></td></tr><tr><td>H2 I.T.</td><td></td></tr></table></td></tr></table>										IMPANTI TERMICI		SQUA		DISTRIBUZIONE IMPANTI A Q + 3,45		1:50		<table><tr><td>DATA</td><td>REVISIONE</td><td>COMPLETATO</td><td>PROVVISORIO 200</td><td>PRONT. FIN.</td></tr><tr><td></td><td>VER. 0,1</td><td></td><td>3</td><td></td></tr></table>		DATA	REVISIONE	COMPLETATO	PROVVISORIO 200	PRONT. FIN.		VER. 0,1		3		<table><tr><td>DISSEGNO TEC.</td><td></td></tr><tr><td>H2 I.T.</td><td></td></tr></table>		DISSEGNO TEC.		H2 I.T.	
IMPANTI TERMICI		SQUA																																	
DISTRIBUZIONE IMPANTI A Q + 3,45		1:50																																	
<table><tr><td>DATA</td><td>REVISIONE</td><td>COMPLETATO</td><td>PROVVISORIO 200</td><td>PRONT. FIN.</td></tr><tr><td></td><td>VER. 0,1</td><td></td><td>3</td><td></td></tr></table>		DATA	REVISIONE	COMPLETATO	PROVVISORIO 200	PRONT. FIN.		VER. 0,1		3		<table><tr><td>DISSEGNO TEC.</td><td></td></tr><tr><td>H2 I.T.</td><td></td></tr></table>		DISSEGNO TEC.		H2 I.T.																			
DATA	REVISIONE	COMPLETATO	PROVVISORIO 200	PRONT. FIN.																															
	VER. 0,1		3																																
DISSEGNO TEC.																																			
H2 I.T.																																			
<table><tr><td colspan="2">IMPANTI A.T.I.</td><td colspan="2">SQUA</td></tr><tr><td colspan="2">DISTRIBUZIONE IMPANTI A Q + 3,45</td><td colspan="2">1:50</td></tr><tr><td colspan="2"><table><tr><td>DATA</td><td>REVISIONE</td><td>COMPLETATO</td><td>PROVVISORIO 200</td><td>PRONT. FIN.</td></tr><tr><td></td><td>VER. 0,1</td><td></td><td>3</td><td></td></tr></table></td><td colspan="2"><table><tr><td>DISSEGNO TEC.</td><td></td></tr><tr><td>H2 I.T.</td><td></td></tr></table></td></tr></table>										IMPANTI A.T.I.		SQUA		DISTRIBUZIONE IMPANTI A Q + 3,45		1:50		<table><tr><td>DATA</td><td>REVISIONE</td><td>COMPLETATO</td><td>PROVVISORIO 200</td><td>PRONT. FIN.</td></tr><tr><td></td><td>VER. 0,1</td><td></td><td>3</td><td></td></tr></table>		DATA	REVISIONE	COMPLETATO	PROVVISORIO 200	PRONT. FIN.		VER. 0,1		3		<table><tr><td>DISSEGNO TEC.</td><td></td></tr><tr><td>H2 I.T.</td><td></td></tr></table>		DISSEGNO TEC.		H2 I.T.	
IMPANTI A.T.I.		SQUA																																	
DISTRIBUZIONE IMPANTI A Q + 3,45		1:50																																	
<table><tr><td>DATA</td><td>REVISIONE</td><td>COMPLETATO</td><td>PROVVISORIO 200</td><td>PRONT. FIN.</td></tr><tr><td></td><td>VER. 0,1</td><td></td><td>3</td><td></td></tr></table>		DATA	REVISIONE	COMPLETATO	PROVVISORIO 200	PRONT. FIN.		VER. 0,1		3		<table><tr><td>DISSEGNO TEC.</td><td></td></tr><tr><td>H2 I.T.</td><td></td></tr></table>		DISSEGNO TEC.		H2 I.T.																			
DATA	REVISIONE	COMPLETATO	PROVVISORIO 200	PRONT. FIN.																															
	VER. 0,1		3																																
DISSEGNO TEC.																																			
H2 I.T.																																			
<table><tr><td colspan="2">IMPANTI A.T.I.</td><td colspan="2">SQUA</td></tr><tr><td colspan="2">DISTRIBUZIONE IMPANTI A Q + 3,45</td><td colspan="2">1:50</td></tr><tr><td colspan="2"><table><tr><td>DATA</td><td>REVISIONE</td><td>COMPLETATO</td><td>PROVVISORIO 200</td><td>PRONT. FIN.</td></tr><tr><td></td><td>VER. 0,1</td><td></td><td>3</td><td></td></tr></table></td><td colspan="2"><table><tr><td>DISSEGNO TEC.</td><td></td></tr><tr><td>H2 I.T.</td><td></td></tr></table></td></tr></table>										IMPANTI A.T.I.		SQUA		DISTRIBUZIONE IMPANTI A Q + 3,45		1:50		<table><tr><td>DATA</td><td>REVISIONE</td><td>COMPLETATO</td><td>PROVVISORIO 200</td><td>PRONT. FIN.</td></tr><tr><td></td><td>VER. 0,1</td><td></td><td>3</td><td></td></tr></table>		DATA	REVISIONE	COMPLETATO	PROVVISORIO 200	PRONT. FIN.		VER. 0,1		3		<table><tr><td>DISSEGNO TEC.</td><td></td></tr><tr><td>H2 I.T.</td><td></td></tr></table>		DISSEGNO TEC.		H2 I.T.	
IMPANTI A.T.I.		SQUA																																	
DISTRIBUZIONE IMPANTI A Q + 3,45		1:50																																	
<table><tr><td>DATA</td><td>REVISIONE</td><td>COMPLETATO</td><td>PROVVISORIO 200</td><td>PRONT. FIN.</td></tr><tr><td></td><td>VER. 0,1</td><td></td><td>3</td><td></td></tr></table>		DATA	REVISIONE	COMPLETATO	PROVVISORIO 200	PRONT. FIN.		VER. 0,1		3		<table><tr><td>DISSEGNO TEC.</td><td></td></tr><tr><td>H2 I.T.</td><td></td></tr></table>		DISSEGNO TEC.		H2 I.T.																			
DATA	REVISIONE	COMPLETATO	PROVVISORIO 200	PRONT. FIN.																															
	VER. 0,1		3																																
DISSEGNO TEC.																																			
H2 I.T.																																			

VISTO DI APPROVAZIONE DEI PROGETTISTI ORIGINARI:

IL RESPONSABILE DEL SETTORE

IL COORDINAMENTO