



Item	Descrizione
⊕	Fan-coils verticali da parete 300x300
⊕	Fan-coils max. def. vert. 2.31 kW
⊕	Fan-coils max. def. vert. 1.74 kW
⊕	Fan-coils orizzontali da parete 300x300
⊕	Fan-coils max. def. horz. 3.3 kW
⊕	Fan-coils orizzontali da soffitto 300x300
⊕	Fan-coils max. def. horz. 3.3 kW
⊕	Fan-coils orizzontali da soffitto 300x300
⊕	Fan-coils max. def. horz. 3.3 kW
⊕	Fan-coils orizzontali da soffitto 300x300
⊕	Fan-coils max. def. horz. 3.3 kW
⊕	Fan-coils orizzontali da soffitto 300x300
⊕	Fan-coils max. def. horz. 3.3 kW

Item	Descrizione
⊕	Fan-coils verticali da parete 300x300
⊕	Fan-coils max. def. vert. 2.31 kW
⊕	Fan-coils max. def. vert. 1.74 kW
⊕	Fan-coils orizzontali da parete 300x300
⊕	Fan-coils max. def. horz. 3.3 kW
⊕	Fan-coils orizzontali da soffitto 300x300
⊕	Fan-coils max. def. horz. 3.3 kW
⊕	Fan-coils orizzontali da soffitto 300x300
⊕	Fan-coils max. def. horz. 3.3 kW
⊕	Fan-coils orizzontali da soffitto 300x300
⊕	Fan-coils max. def. horz. 3.3 kW
⊕	Fan-coils orizzontali da soffitto 300x300
⊕	Fan-coils max. def. horz. 3.3 kW

La sistemazione di canalizzazione (CD) sono vendute dall'appalto saranno successivamente definite in funzione del frazionamento interno degli ambienti.

COMUNE DI SCANDICCICI SCANDICCICI CENTRO S1 Scandicci Centro Project Financing "Nuovo Centro Civico e Stazione Tramvia Veloce Firenze S.M.N. - Scandicci" PROGETTO ESECUTIVO		<table border="1"> <tr> <td>Data</td> <td>Revisione</td> <td>Descrizione</td> </tr> <tr> <td>22.09.09</td> <td>-</td> <td>Progetto Esecutivo</td> </tr> </table>		Data	Revisione	Descrizione	22.09.09	-	Progetto Esecutivo		
Data	Revisione	Descrizione									
22.09.09	-	Progetto Esecutivo									
		<table border="1"> <tr> <td> <p>Nono sistema distributivo del disegno. L'autore di questo rappresentativo non si assume alcuna responsabilità per ogni eventuale omissione o errore presente nel disegno, che non viene data in garanzia. Il presente disegno rappresenta il progetto di massima, per informazioni e richieste di chiarimenti, si prega di rivolgersi al progettista. Il presente disegno rappresenta il progetto di massima, per informazioni e richieste di chiarimenti, si prega di rivolgersi al progettista.</p> </td> <td> <p>Il presente disegno rappresenta il progetto di massima, per informazioni e richieste di chiarimenti, si prega di rivolgersi al progettista. Il presente disegno rappresenta il progetto di massima, per informazioni e richieste di chiarimenti, si prega di rivolgersi al progettista.</p> </td> </tr> </table>		<p>Nono sistema distributivo del disegno. L'autore di questo rappresentativo non si assume alcuna responsabilità per ogni eventuale omissione o errore presente nel disegno, che non viene data in garanzia. Il presente disegno rappresenta il progetto di massima, per informazioni e richieste di chiarimenti, si prega di rivolgersi al progettista. Il presente disegno rappresenta il progetto di massima, per informazioni e richieste di chiarimenti, si prega di rivolgersi al progettista.</p>	<p>Il presente disegno rappresenta il progetto di massima, per informazioni e richieste di chiarimenti, si prega di rivolgersi al progettista. Il presente disegno rappresenta il progetto di massima, per informazioni e richieste di chiarimenti, si prega di rivolgersi al progettista.</p>						
<p>Nono sistema distributivo del disegno. L'autore di questo rappresentativo non si assume alcuna responsabilità per ogni eventuale omissione o errore presente nel disegno, che non viene data in garanzia. Il presente disegno rappresenta il progetto di massima, per informazioni e richieste di chiarimenti, si prega di rivolgersi al progettista. Il presente disegno rappresenta il progetto di massima, per informazioni e richieste di chiarimenti, si prega di rivolgersi al progettista.</p>	<p>Il presente disegno rappresenta il progetto di massima, per informazioni e richieste di chiarimenti, si prega di rivolgersi al progettista. Il presente disegno rappresenta il progetto di massima, per informazioni e richieste di chiarimenti, si prega di rivolgersi al progettista.</p>										
<table border="1"> <tr> <th>Progettista</th> <th>Titolo</th> </tr> <tr> <td> POLITECNICA FIRENZE Via Salaria 1, 50122 Firenze Tel. +39 055 502211 Fax +39 055 502212 www.politecnica.it </td> <td> Edificio Direzionale Distribuzione Idrraulica Pianta piano tipo </td> </tr> </table>		Progettista	Titolo	POLITECNICA FIRENZE Via Salaria 1, 50122 Firenze Tel. +39 055 502211 Fax +39 055 502212 www.politecnica.it	Edificio Direzionale Distribuzione Idrraulica Pianta piano tipo	<table border="1"> <tr> <td>Data</td> <td>22/09/2009</td> </tr> <tr> <td>Revisione</td> <td>-</td> </tr> </table>		Data	22/09/2009	Revisione	-
Progettista	Titolo										
POLITECNICA FIRENZE Via Salaria 1, 50122 Firenze Tel. +39 055 502211 Fax +39 055 502212 www.politecnica.it	Edificio Direzionale Distribuzione Idrraulica Pianta piano tipo										
Data	22/09/2009										
Revisione	-										