



Item	Descrizione
⊕	Fan-coils verticale da parete 400
⊕	Fan-coils verticale da parete 2x211
⊕	Potenza max tot. perf.: 2.311 kW
⊕	Potenza max tot. perf.: 1.724 kW
⊕	Potenza max tot. perf.: 1.724 kW
⊕	Fan-coils orizzontale da parete
⊕	Potenza max tot. perf.: 313 kW
⊕	Fan-coils orizzontale da parete
⊕	Potenza max tot. perf.: 613 kW
⊕	Fan-coils orizzontale da parete
⊕	Potenza max tot. perf.: 1.724 kW
⊕	Fan-coils orizzontale da parete
⊕	Potenza max tot. perf.: 1.724 kW
⊕	Fan-coils orizzontale da parete
⊕	Potenza max tot. perf.: 1.724 kW

**COMUNE DI SCANDICCI**

SCANDICCI CENTRO SH

Scandicci Centro

Project Financing "Nuovo Centro Civico e Stazione Tramvia Veloce Firenze S.M.N. - Scandicci

**PROGETTO ESECUTIVO**

Noni sistema di ingegneria del design. L'utente di questo rappresentazione non è l'utente stesso responsabile per ogni decisione operativa. Il presente progetto è stato elaborato in base alle informazioni fornite dal cliente e non rappresenta un'offerta di garanzia. Il presente progetto è stato elaborato in base alle informazioni fornite dal cliente e non rappresenta un'offerta di garanzia. Il presente progetto è stato elaborato in base alle informazioni fornite dal cliente e non rappresenta un'offerta di garanzia.

Data	Revisione	Descrizione
22.09.09	-	Progetto Esecutivo

**IMPANTI MECCANICI**

Titolo: Edificio Direzionale Distrib. Idrico Sanitario e scarichi Pianta piano tipo

Progettista: POLITECNICA

Autore: Politecnica

Versione: 1.0

Data: 22/09/2009