

Item	Descrizione
①	Fan-coils verticali da parete ANI
②	Potenza max del refl.: 2.311 kW
③	Potenza max del refl.: 1.724 kW
④	Fan-coils orizzontali da parete
⑤	Potenza max del refl.: 324 kW
⑥	Fan-coils orizzontali da soffitto
⑦	Potenza max del refl.: 624 kW
⑧	Potenza max del refl.: 324 kW
⑨	Fan-coils orizzontali condizionabili
⑩	Potenza max del refl.: 1173 kW
⑪	Potenza max del refl.: 172,6 kW
⑫	Potenza max del refl.: 521 kW
⑬	Potenza max del refl.: 521 kW
⑭	Potenza max del refl.: 521 kW

Item	Descrizione
1	Isola a labirinto perimetrale di tipo a spirale, con motore separato da motore fan-coil e rete di distribuzione idraulica a spirale. Il sistema è studiato per garantire la massima efficienza di distribuzione idraulica, con un consumo energetico inferiore rispetto a un sistema a rete.
2	Isola a labirinto perimetrale di tipo a spirale, con motore separato da motore fan-coil e rete di distribuzione idraulica a spirale. Il sistema è studiato per garantire la massima efficienza di distribuzione idraulica, con un consumo energetico inferiore rispetto a un sistema a rete.
3	Isola a labirinto perimetrale di tipo a spirale, con motore separato da motore fan-coil e rete di distribuzione idraulica a spirale. Il sistema è studiato per garantire la massima efficienza di distribuzione idraulica, con un consumo energetico inferiore rispetto a un sistema a rete.

Item	Descrizione
1	Bocchetta di mandata/prelieva aria verticale
2	Bocchetta di mandata/aria a estrazione
3	Collettore di distribuzione
4	Pannello roboti a pavimento
5	Scaldaventilatore ibrido
6	Scaldaventilatore (elementi/corona/ala)
7	11/2" tubo rotatore (elementi/corona/ala)
8	Sistema di canalizzazione
9	Grande antiscivolo unias
10	Grande antiscivolo unias
11	Manop antiscivolo unias
12	Manop antiscivolo unias
13	Manop antiscivolo unias
14	Manop antiscivolo unias
15	Manop antiscivolo unias
16	Manop antiscivolo unias
17	Manop antiscivolo unias
18	Manop antiscivolo unias
19	Manop antiscivolo unias
20	Manop antiscivolo unias
21	Manop antiscivolo unias
22	Manop antiscivolo unias
23	Manop antiscivolo unias
24	Manop antiscivolo unias

Item	Descrizione
1	Bocchetta di mandata/prelieva aria verticale
2	Bocchetta di mandata/aria a estrazione
3	Collettore di distribuzione
4	Pannello roboti a pavimento
5	Scaldaventilatore ibrido
6	Scaldaventilatore (elementi/corona/ala)
7	11/2" tubo rotatore (elementi/corona/ala)
8	Sistema di canalizzazione
9	Grande antiscivolo unias
10	Grande antiscivolo unias
11	Manop antiscivolo unias
12	Manop antiscivolo unias
13	Manop antiscivolo unias
14	Manop antiscivolo unias
15	Manop antiscivolo unias
16	Manop antiscivolo unias
17	Manop antiscivolo unias
18	Manop antiscivolo unias
19	Manop antiscivolo unias
20	Manop antiscivolo unias
21	Manop antiscivolo unias
22	Manop antiscivolo unias
23	Manop antiscivolo unias
24	Manop antiscivolo unias

Data: 22.09.09
 Revisione: -
 Descrizione: Progetto Esecutivo

Noni sistema distributivo del disegno. L'utente di questo rappresentazione non è tenuto a essere responsabile per ogni derivazione o modifica del sistema. Il sistema è studiato per garantire la massima efficienza di distribuzione idraulica, con un consumo energetico inferiore rispetto a un sistema a rete.

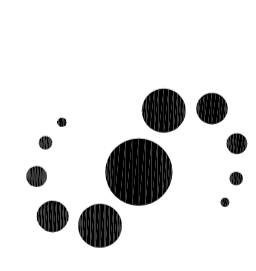
COMUNE DI SCANDICCI


SCANDICCI CENTRO SH


Scandicci Centro

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

PROGETTO ESECUTIVO







Titolo: Edificio Direzionale Distribuzione Idraulica Pianta piano interrato

Scala: 1:100
 Data: 22/09/2009