

COMUNE DI FIRENZE
PARCHEGGIO SOTTERRANEO
DI PIAZZA Ghiberti

FIRENZE PARCHING S.p.A. - Via Cinghio La Fina s.n. - 50121 Firenze

PROGETTO ARCHITETTONICO:
Prof. Arch. ADOLFO NATALINI
Dott. Arch. FABRIZIO NATALINI
NATALINI ARCHITETTI
Via del Saraceno s.n. - 50137 Firenze
tel. 055-490900 - fax 055-490901
e-mail: natalini.architect@libero.it

PROGETTO STRUTTURALE:
Dott. Ing. DANIELE BIGNARDI
Dott. Ing. JACOPO CRIVARELLI

PROGETTO IMPIANTI TECNOLOGICI:
Dott. Ing. ALFREDO LACIA
Dott. Ing. LUDOVICO MICHELLOZZI
P.L. MARINO MARTINI

DIREZIONE DEI LAVORI:

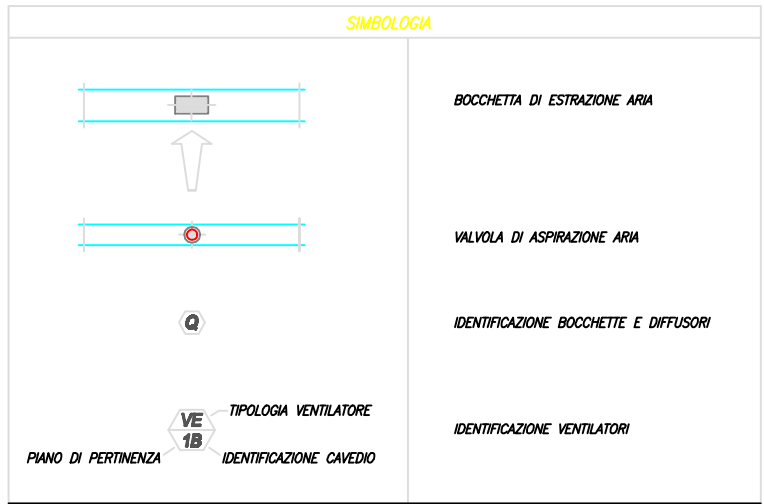
Dott. Ing. BRIGIO TITTALE

COORDINATORE DELLA SICUREZZA
IN FASE DI PROGETTAZIONE E DI ESECUZIONE:
Dott. Ing. MASSIMO VIVOLI

As-Built Marzo 2005

M2 IMPIANTO DI VENTILAZIONE
PIANO SECONDO INTERRATO

1:100



REF.	DESCRIZIONE	QUANTIFICAZIONE
1	RICAMBI DI ESTRAZIONE ARIA IN TUTTO IL PIANO	10.000 M ³ /H
2	RICAMBI DI ESTRAZIONE ARIA IN TUTTO IL PIANO	10.000 M ³ /H
3	RICAMBI DI ESTRAZIONE ARIA IN TUTTO IL PIANO	10.000 M ³ /H
4	RICAMBI DI ESTRAZIONE ARIA IN TUTTO IL PIANO	10.000 M ³ /H
5	RICAMBI DI ESTRAZIONE ARIA IN TUTTO IL PIANO	10.000 M ³ /H
6	RICAMBI DI ESTRAZIONE ARIA IN TUTTO IL PIANO	10.000 M ³ /H
7	RICAMBI DI ESTRAZIONE ARIA IN TUTTO IL PIANO	10.000 M ³ /H
8	RICAMBI DI ESTRAZIONE ARIA IN TUTTO IL PIANO	10.000 M ³ /H
9	RICAMBI DI ESTRAZIONE ARIA IN TUTTO IL PIANO	10.000 M ³ /H
10	RICAMBI DI ESTRAZIONE ARIA IN TUTTO IL PIANO	10.000 M ³ /H

REF.	DESCRIZIONE	PORTATA ARIA
1	RICAMBI DI ESTRAZIONE ARIA IN TUTTO IL PIANO	10.000 M ³ /H
2	RICAMBI DI ESTRAZIONE ARIA IN TUTTO IL PIANO	10.000 M ³ /H
3	RICAMBI DI ESTRAZIONE ARIA IN TUTTO IL PIANO	10.000 M ³ /H
4	RICAMBI DI ESTRAZIONE ARIA IN TUTTO IL PIANO	10.000 M ³ /H
5	RICAMBI DI ESTRAZIONE ARIA IN TUTTO IL PIANO	10.000 M ³ /H
6	RICAMBI DI ESTRAZIONE ARIA IN TUTTO IL PIANO	10.000 M ³ /H
7	RICAMBI DI ESTRAZIONE ARIA IN TUTTO IL PIANO	10.000 M ³ /H
8	RICAMBI DI ESTRAZIONE ARIA IN TUTTO IL PIANO	10.000 M ³ /H
9	RICAMBI DI ESTRAZIONE ARIA IN TUTTO IL PIANO	10.000 M ³ /H
10	RICAMBI DI ESTRAZIONE ARIA IN TUTTO IL PIANO	10.000 M ³ /H

NOTE:

— PER PIANO PRIMO INTERRATO VEDERE TAVOLA N. 01

— PER SECONDO INTERRATO VEDERE TAVOLA N. 02

— PER PIANO PRIMO PIANO VEDERE TAVOLA N. 03

