



LEGENDA

- Tubazione circuito sprinkler in acciaio zincato
- Tubazione circuito idranti in acciaio zincato
- Idrante UNI45
- Erogatore impianto sprinkler tipo convenzionale a bulbo "up-right" Ø1/2" k=80 classe di rischio OH2 (norma uni en 12845:2009)
- Griglia di estrazione aria
Dimensioni 400x100 mm
- Canale di ventilazione circolare in lamiera zincata di tipo spiralato
- Impianti esistenti da rimuovere



Key Plan

GrandiStazioni

Stazione di Firenze S.M.N. Comune di Firenze
Sistemi Urbani – Infrastrutture complementari alla stazione



Direttore Tecnico
Arch. Susanna Bernardini

Responsabile del Procedimento
Arch. Rudolf Furlani

PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE
(Del. CIPE 10/03)

Progettazione
Arch. Marco Tamino
Imp. e Prev. Inc.: Ing. Lorenzo Pagnoncelli
Strutture: Ing. Massimo Antonelli
Coord. Computi: Geom. Roberto Diletti

PROGETTO DI VARIANTE

Architettura:
Arch. Susanna Bernardini
Arch. Alfredo Thorelli
Arch. Anna Pease
Ing. Paolo Pezza

Strutture:
Ing. Carlo Acri
P.L. Franco De Mammio
Ing. Francesco Serenelli

Coordinatore del Progetto S.p.A.

Amministratore Unico e Direttore Tecnico
Arch. Susanna Bernardini

Consulenti Analisi Storica
Geom. Roberto Diletti

PROGETTO ESECUTIVO
A.T.I.

ING. CLAUDIO SALINI
ARCHITETTO

SEITREL

Architettura e Strutture
Ing. A. Grimaldi
Ing. S. Esposito
Arch. R. Grimaldi
Arch. S. Scoppetta

Impianti
Ing. Alfredo Lucia
Ing. Matteo Gestri
Ing. Andrea Giusti
P.L. Alessio Compagnini

AS-BUILT

AS-BUILT
Elaborato
Impianto Anticendio e Ventilazione
Scala
1:100

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Tavola
0	APR./11	Emissione	SETIN	Giunti	Lucia	IM-01 Codice commessa RIQFIS001 Nome File
1	NOV/11	Revisione	SETIN	Giunti	Lucia	
2	NOV/14	AS-BUILT	M. Mascia	F. Serenelli	C. Acri	
3						
4						

Questo elaborato grafico è di proprietà di Grandi Stazioni Engineering ed è pertanto non può essere depositato né integralmente né in parte senza autorizzazione scritta della stessa società non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito