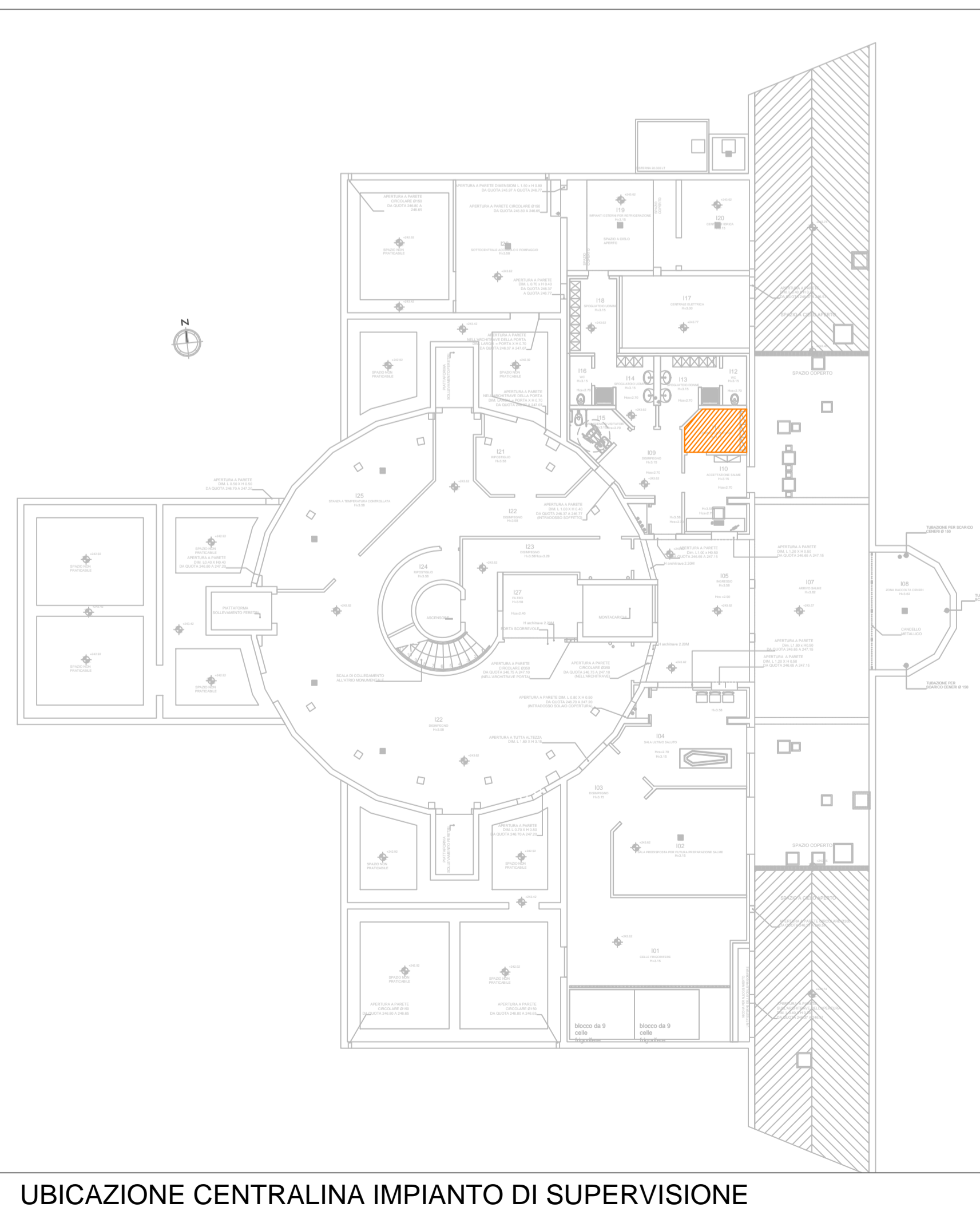
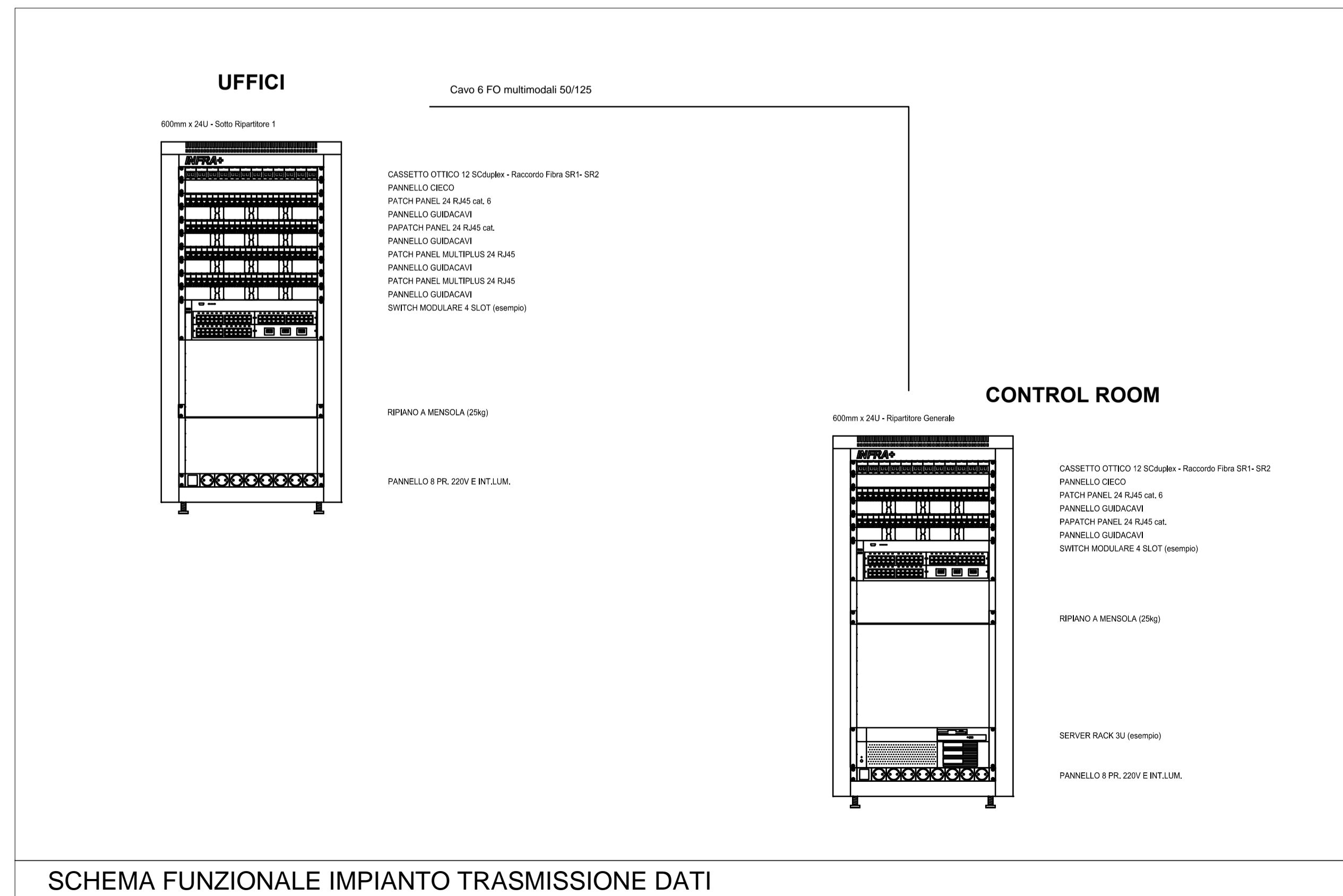


SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO SUPERVISIONE



**NOTA:**

Il sistema di supervisione sarà solamente predisposto dunque i sottosistemi implementati lavoreranno in questa prima fase in modalità **STAND-ALONE**



**COMUNE DI FIRENZE**  
Responsabile Unico del Procedimento:  
Ing. Michele Mazzoni

Promotore:  
Crematorio di Firenze S.p.A.

**PROPOSTA DI PROGETTAZIONE  
COSTRUZIONE E GESTIONE DEL  
NUOVO TEMPIO CREMATORIO DI FIRENZE**  
(ai sensi dell'art.37 bis e ss. L.109/94)

**PROGETTO ESECUTIVO**  
(Progetto Definitivo approvato dalla G.C. con Delibera n.2013/g/00308 del 25/9/2013)

**OPERE DI FASE 1**

---

**HYDEA S.p.A.**  
Ingegneria, Architettura, Ambiente  
Via del Rosso Fiorentino, 219 - 50142  
Firenze - Tel. 055/2342711 - Fax 055/2342712  
Direttore Tecnico (Art. 53 D.P.R. 554/21 Dicembre 1999)  
Dott. Ing. Paolo Giustiniani-Ordine Ingegneri di Firenze n° 1818

**Impianti elettrici meccanici:**  
M&E srl  
Via S. Maria del Carmine, 15 - 50127 Firenze  
Tel. 055/2342711 - Fax 055/2342712  
E-mail: info@mae.it

**Ing. Paolo Bonacorsi**  
Strutture:  
**aeIprogetti**  
Ing. Stefano Valentini  
Geologia - geotecnica:  
Geol. Lorenzo Cirri

Elaborato:  
**IE.015**

SCALA /

COMMESSA  
ED\_029

REVISIONE  
A

RESPONSABILE DI COMMESSA  
PAOLO GIUSTINIANI

REDDATTO  
PAOLO BONACORSI

DATA  
LUGLIO 2015

DATA PRIMA EMISSIONE  
LUGLIO 2015

Sistema Qualità certificato da:  
N° 9178-HYDE  
per tutti i processi aziendali

---

**TEMPIO CREMATORIO**  
**SCHEMA FUNZIONALE**  
**IMPIANTO SUPERVISIONE**

nome file: IE015 - Schema funzionale impianto supervisione.dwg