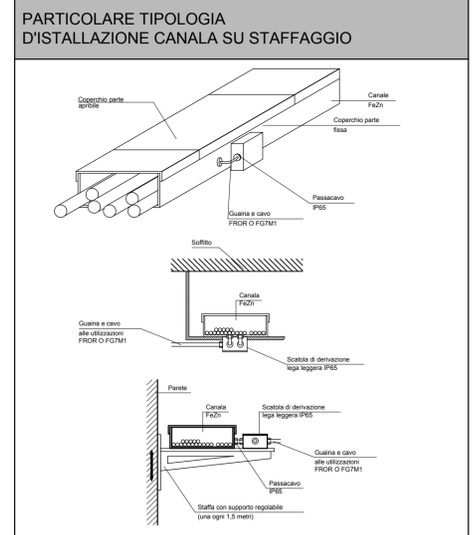


TIPICO GRUPPO PRESE POSTAZIONE LAVORO TP 01

n.2 Punto presa universale (schuko) 10/16A 2P+T 230V
n.4 Punto presa bipasso 10/16A 2P+T 230V
n.2 prese trasmissione dati
n.1 presa telefonica

TIPICO TIPOLOGIE PRESE ELETTRICHE TP 02

Punto presa CEE interbloccata con fusibile rispettivamente 2P+T 16A e 3P+T 16A



PARTICOLARI BLOCCHI PRESE

Punto presa bipasso 10/16A 2P+T 230V

Punto presa universale (schuko) 10/16A 2P+T 230V

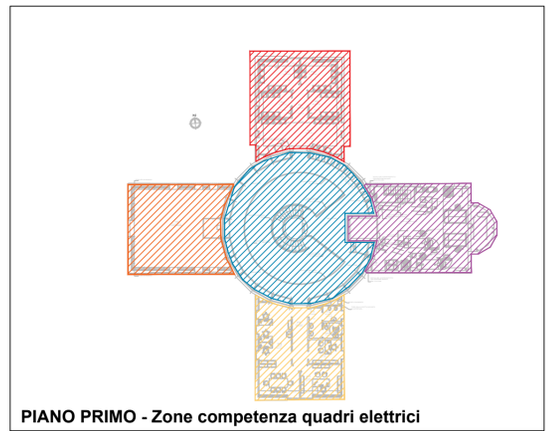
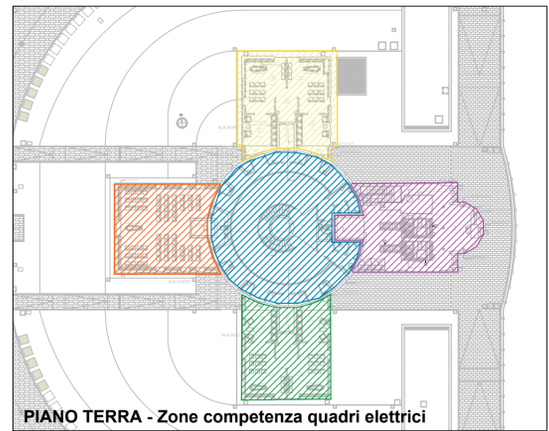
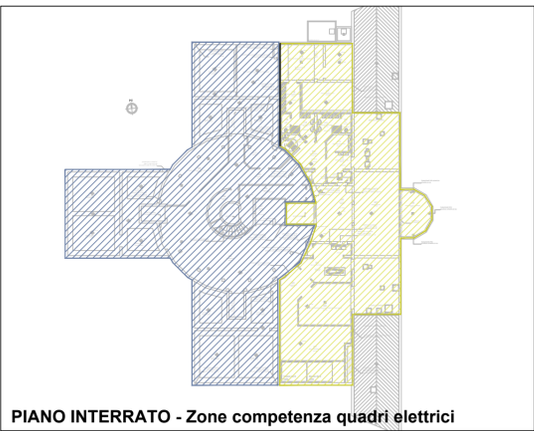
Presca doppia 2P+T 10/16A in contenitore da esterno (bipasso+schuko)

LEGENDA APPARECCHIATURE	
	Quadro elettrico come da schema
	Allaccio utenza elettrica (come indicato in tavola)
	Micro switch (fine corsa segnalazione porte celle aperte per comando accensione estinzione aria)
	Gruppo prese per postazioni lavoro ufficio: - 2 shuko + 4 bipasso 10/16A - 2 prese trasmissione dati - 1 presa telefonica
	Quadretto prese interbloccate, ubicate in apposito armadietto a parete o colonnina, comprendente: - 2 x 16A + T - 3 x 16A + T
	Gruppo prese per postazioni tecniche: - 1 shuko + 2 bipasso 10/16A - 2 shuko - 2 prese trasmissione dati
	Presca universale (shuko+bipasso 10/16A) in scatola da incasso
	Presca di servizio 2P+T10/16A bivalente + int.aut.16A in scatola da incasso
	Presca universale (schuko) 2P+T 10/16A, in esecuzione IP40 in scatola da incasso
	Presca doppia 2P+T 10/16A in contenitore da esterno
	Presca 2P+T 10/16A in contenitore da esterno
	Presca universale (schuko) in contenitore da esterno
	Presca di servizio 2P+T10/16A bivalente + int.aut.16A in scatola da incasso asciugamani elettrico
	Presca telefonica RJ11 dedicata alle chiamate da ascensore
	Presca TV
	Presca dati
	Distribuzione impianti FM su canaletta in aczn con coperchio di protezione, numero e dimensioni come da disegno
	Distribuzione impianti EMERGENZA su canaletta in aczn con coperchio di protezione, numero e dimensioni come da disegno
	Distribuzione impianti SPECIALI su canaletta in aczn con coperchio di protezione, numero e dimensioni come da disegno
	Allaccio termostato ambiente temperatura, 24V
	Allaccio sonda temperatura ambiente, 24V

ZONE DI COMPETENZA QUADRI ELETTRICI	
	Delimitazione area con circuitaria alimentata da quadro elettrico piano interrato QP1.1
	Delimitazione area con circuitaria alimentata da quadro elettrico piano interrato QP1.2
	Delimitazione area con circuitaria alimentata da quadro elettrico piano terra QPT.1
	Delimitazione area con circuitaria alimentata da quadro elettrico piano terra QPT.2
	Delimitazione area con circuitaria alimentata da quadro elettrico piano terra QPT.3
	Delimitazione area con circuitaria alimentata da quadro elettrico piano terra QPT.4
	Delimitazione area con circuitaria alimentata da quadro elettrico piano terra QPT.5
	Delimitazione area con circuitaria alimentata da quadro elettrico piano primo QP1.1
	Delimitazione area con circuitaria alimentata da quadro elettrico piano primo QP1.2

LEGENDA PASSAGGI	
	Montante diretta verso Taito
	Montante proveniente dal basso
	Montante passante
	Numerazione colonna montante: -xx identificativo cavedio -yy piano

LEGENDA CIRCUITI FM	
LINEA FM	FM = Linea forza motrice
FMXX.X.YY	xx= Quadro di riferimento (QP1.1 - QP1.2 - QP1.2 - QPT.3 - QPT.4 - QPT.5 - QP1.1 - QP1.2) yy= Circuito



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

<p>Impianti elettrici meccanici:</p> <p>HYDEA HYDEA s.p.a. - Architetture, Ingegneria, Ambiente Via del Ponte Fiorentino, 29 - 50142 Direttore Tecnico (Art. 53 D.P.R. 554/21 Dicembre 1999) Dott. Ing. Paolo Giustiniani-Ordine Ingegneri di Firenze n° 1818</p> <p>Ing. PAOLO GIUSTINIANI Arch. ALESSANDRO SCARPONI</p> <p>Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione: Arch. Giorgio Salimbeni</p>		<p>M&E s.r.l. Via dei Cerchi, 15 - 50107 Firenze Tel. 055/342071 - Fax 055/319080 Email: p.giustiniani@me-engineering.com</p> <p>Ing. Paolo Bonacorsi Strutture:</p> <p>aei progetti Ing. Stefano Valentini Geologia - geotecnica: Geol. Lorenzo Cirri</p>	
<p>Elaborato:</p> <p>IE.007</p>		<p>TEMPIO CREMATORIO DISTRIBUZIONE FORZA MOTRICE E TD PIANO TERRA</p>	
<p>SCALA 1:100</p>		<p>RESPONSABILE DI COMMESSA PAOLO GIUSTINIANI</p>	
<p>COMMESSA ED_029</p>		<p>DATA PRIMA EMISSIONE LUGLIO 2015</p>	
<p>REVISIONE A</p>	<p>DATA LUGLIO 2015</p>	<p>REDATTO PAOLO BONACORSI</p>	<p>Sistema Qualità certificato da: N° 9175-01/08 per tutti i processi aziendali</p>

nome file: IE06-07-08- Distribuzione forza motrice TD_rev03.dwg