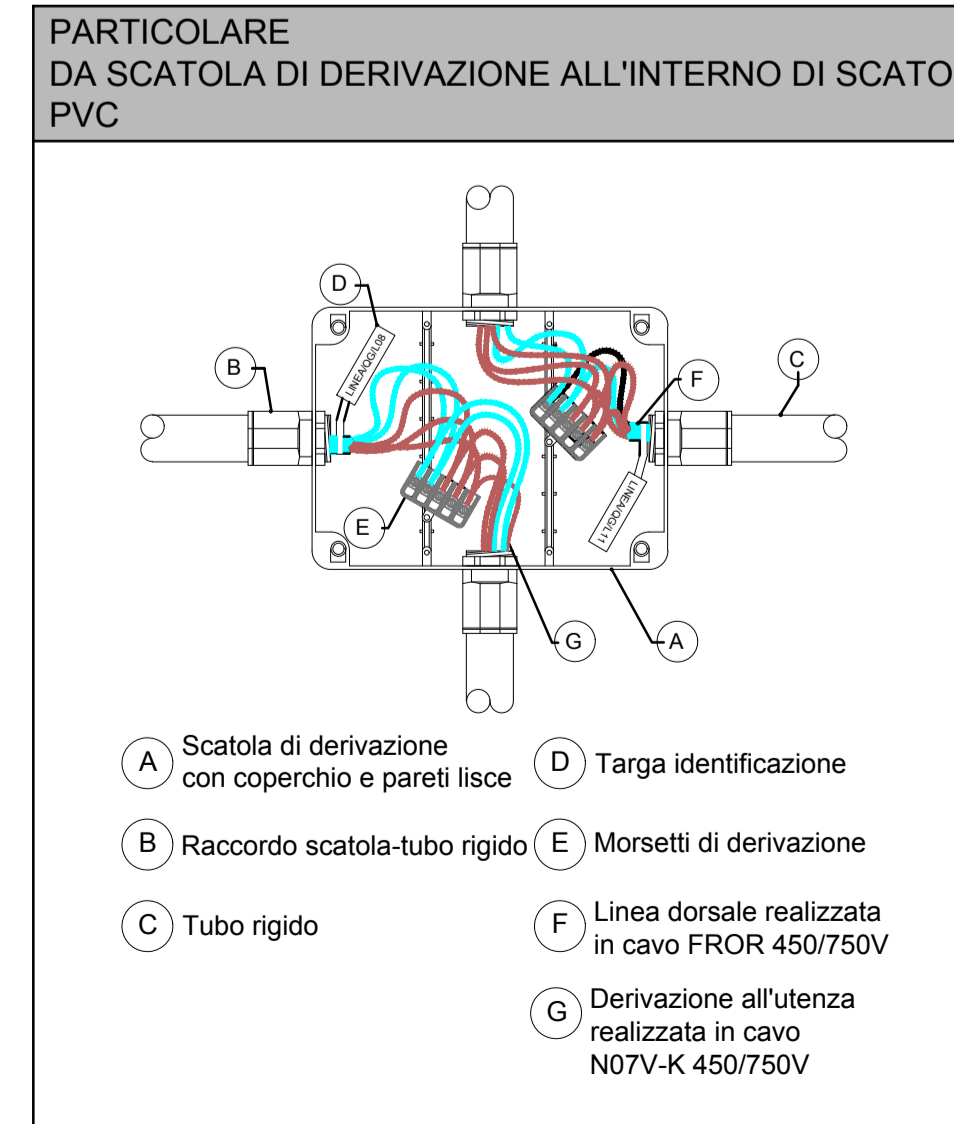
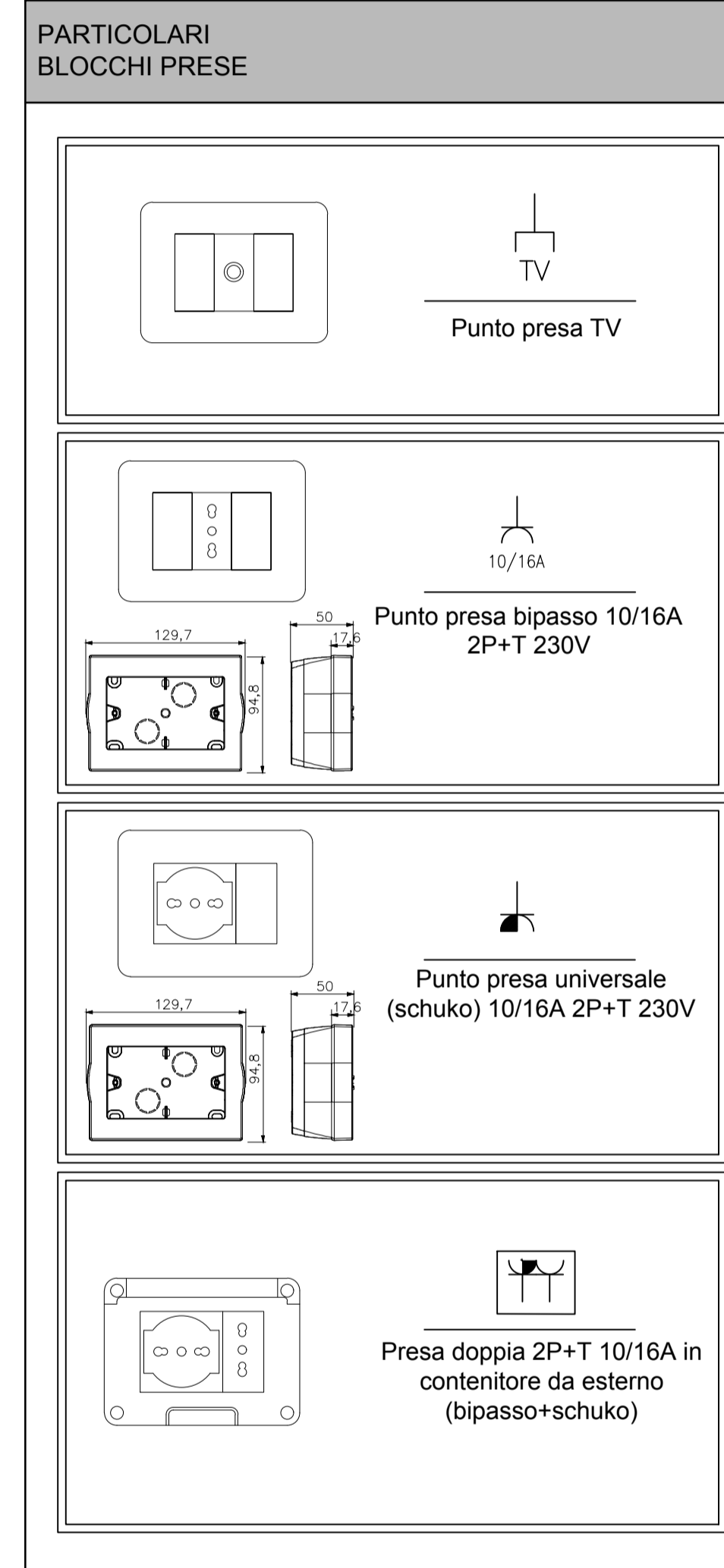
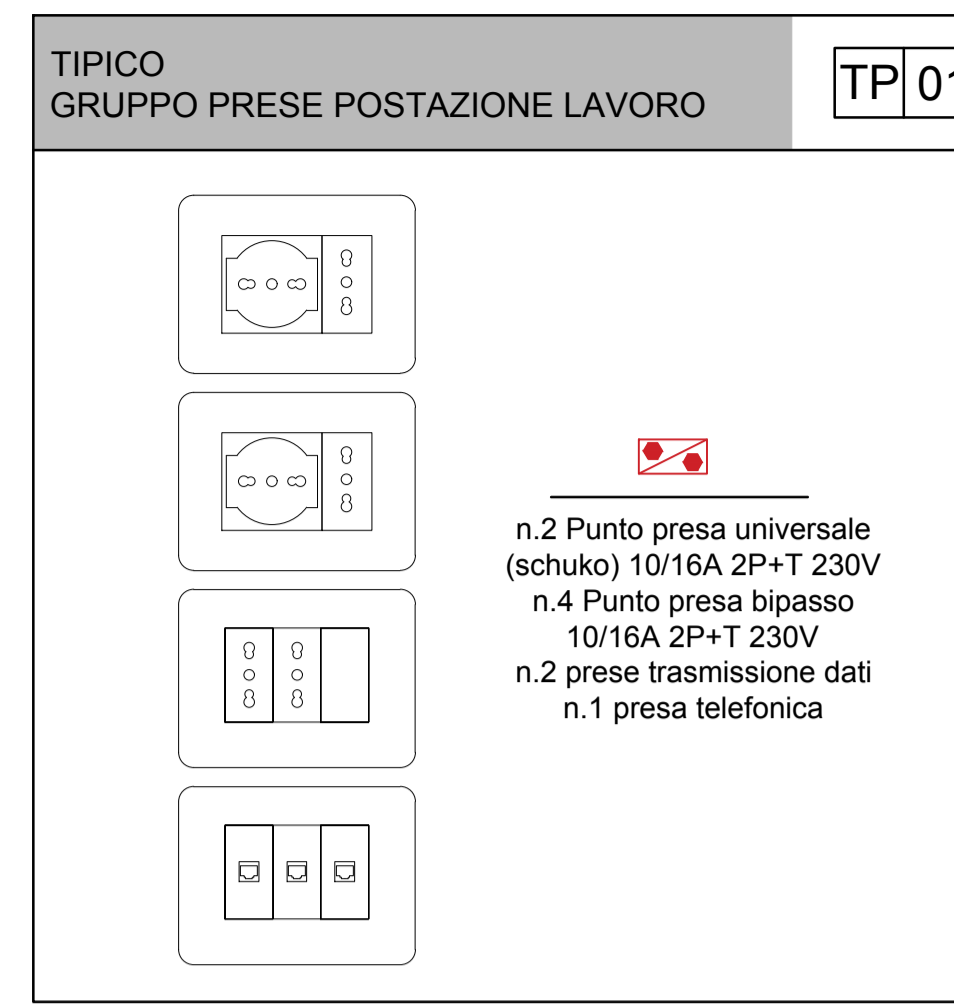


PIANO PRIMO

PIANO COPERTURA



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 trasmissioni 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 trasmissioni dati
	Presa universale (schuko+bipasso 10/16A) in scatola da incasso
	Presa di servizio 2P+T10/16A bivalente + int.aut.16A in scatola da incasso
	Prese universali (schuko) 2P+T 10/16A, in esecuzione IP40 in scatola da incasso
	Presa doppia 2P+T 10/16A in contenitore da esterno (bipasso+schuko)
	Presa 2P+T 10/16A in contenitore da esterno
	Presa universale (schuko) in contenitore da esterno
	Presa di servizio 2P+T10/16A bivalente + int.aut.16A in scatola da incasso asciugamani elettrico
	Presa telefonica RJ11 dedicata alle chiamate da ascensore
	Presa TV
	Presa 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 l'alto
	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.Y	xx = Quadro di riferimento (QP1.1 - QP1.2 - QP1.2 - QP1.3 - QP1.4 - QP1.5 - 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

HYDEA HYDEA s.p.a.
Architettura, Ingegneria, Ambiente
Via del Ponte Vecchio, 219 - 50142
Firenze (Tel. 055.234271 - Fax 055.234188)
Dott. Ing. Paolo Giustiniani - Ordine Ingegneri di Firenze n° 1818

M&E s.r.l.
Ingegneria
Ing. Paolo Bonacorsi
Strutture:
aei progetti
Ing. Stefano Valentini
Geologia - geotecnica:
Geol. Lorenzo Cirri

Elaborato:
IE.008

SCALA 1:100

COMMESSA
ED_029

REVISIONE A DATA LUGLIO 2015

**TEMPIO CREMATORIO
DISTRIBUZIONE
FORZA MOTRICE E TD
PIANO PRIMO E COPERTURA**

RESPONSABILE DI COMMESSA
PAOLO GIUSTINIANI

DATA PRIMA EMISSIONE
LUGLIO 2015

REDDATTO
PAOLO BONACORSI

Sistema Qualità certificato da:
N° 9175-01/08
per tutti i processi aziendali

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