

LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE DEI LOCALI AD USO
UFFICIO SITI IN VIA MAMELI 97 (EX ESIT/ARGEA)

PROGETTO ESECUTIVO

IMPIANTO ELETTRICO SITUAZIONE DI PROGETTO:
SCHEMA UNIFILARE TOPOGRAFICO LINEA
FORZA MOTRICE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Redatto dal Servizio Dighe e dal Servizio Energia
Manutenzione Specialistiche

Responsabile del Procedimento: ing. Enrica Palomba

Progettista opere civili: p.i. Roberto Salgo

Progettista impianti elettrici: ing. Marco Cordeddu

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione: ing. Piergiorgio Cadeddu

Il Direttore del Servizio Dighe
Ing. Antonio Loché
Luglio 2017

Allegato

E. 19

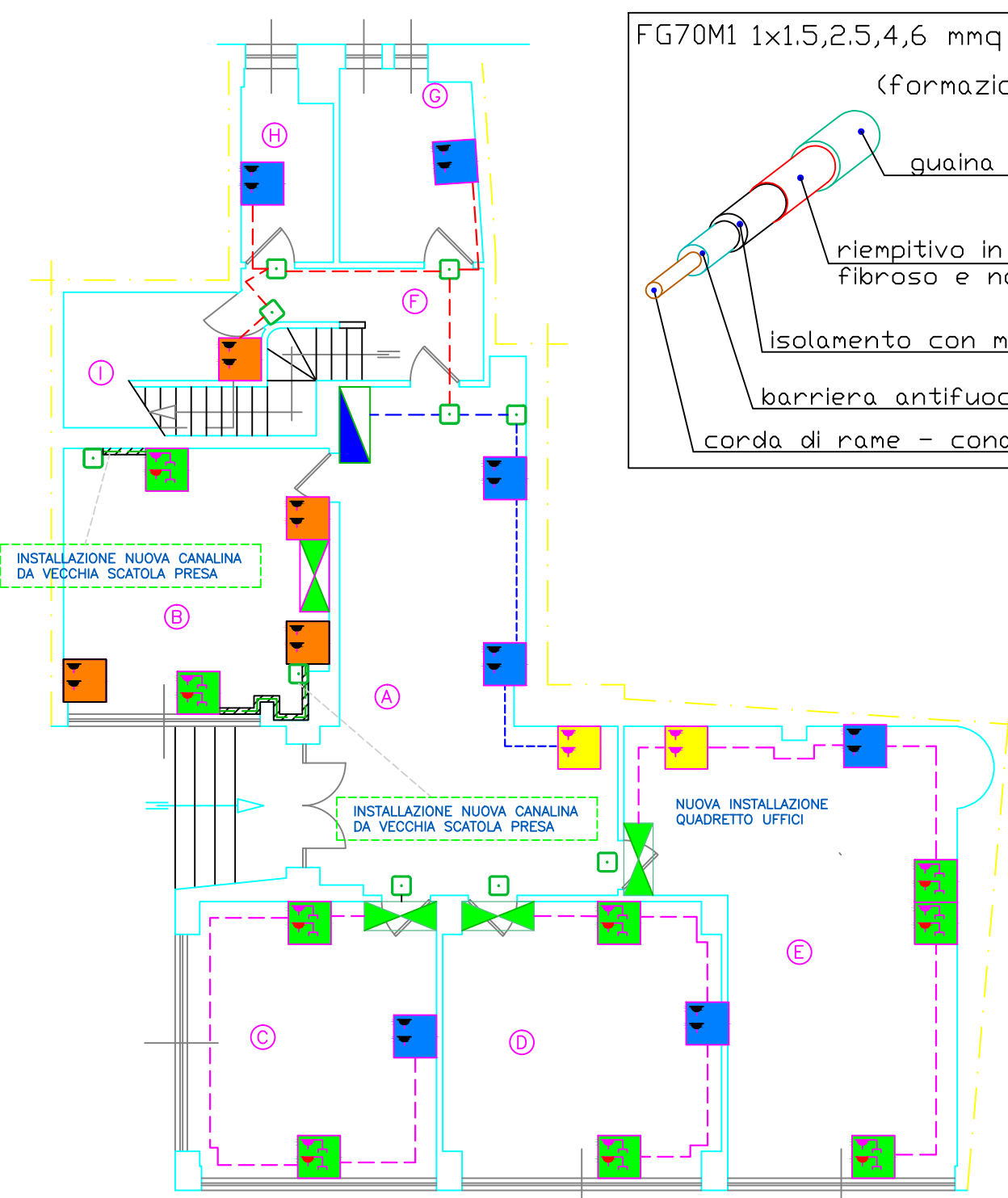
SCALA 1:100

LEGENDA SIMBOLI

	QUADRETTO TIPO UFFICI
	QUADRO PRESE POSTAZIONI UFFICIO
	PRESA RECUPERATA AD INCASSO O SU SCATOLA DI TIPO P30 UNEL E 2P+T 10/16 A
	QUADRO PRESE TIPO POSTAZIONE STAMPANTI
	QUADRO PRESE GENERICO
	NUOVA INSTALLAZIONE PUNTO PRESA A PARETE 2P +T 10/16 A E P30 UNEL
	ARRIVO - CONTATORE ENEL
	NUOVA CANALA CONNESSIONE QUADRO PRESE
	CONDUTTORE ENTRO CANALINA ANCORATO SU MURATURA
	DOPPIA PRESA USB
	INTERRUTTORE M.T. 10 A
	SPIA PRESENZA RETE
	PRESA DATI RJ45
	PRESA BIPASSO TIPO "SHUKO" 16 A
	PRESA BIPASSO 10/16 A

PIANTA PIANO TERRA: SCHEMA UNIFILARE TOPOGRAFICO LINEA F.M.

STATO DI PROGETTO Scale 1:100

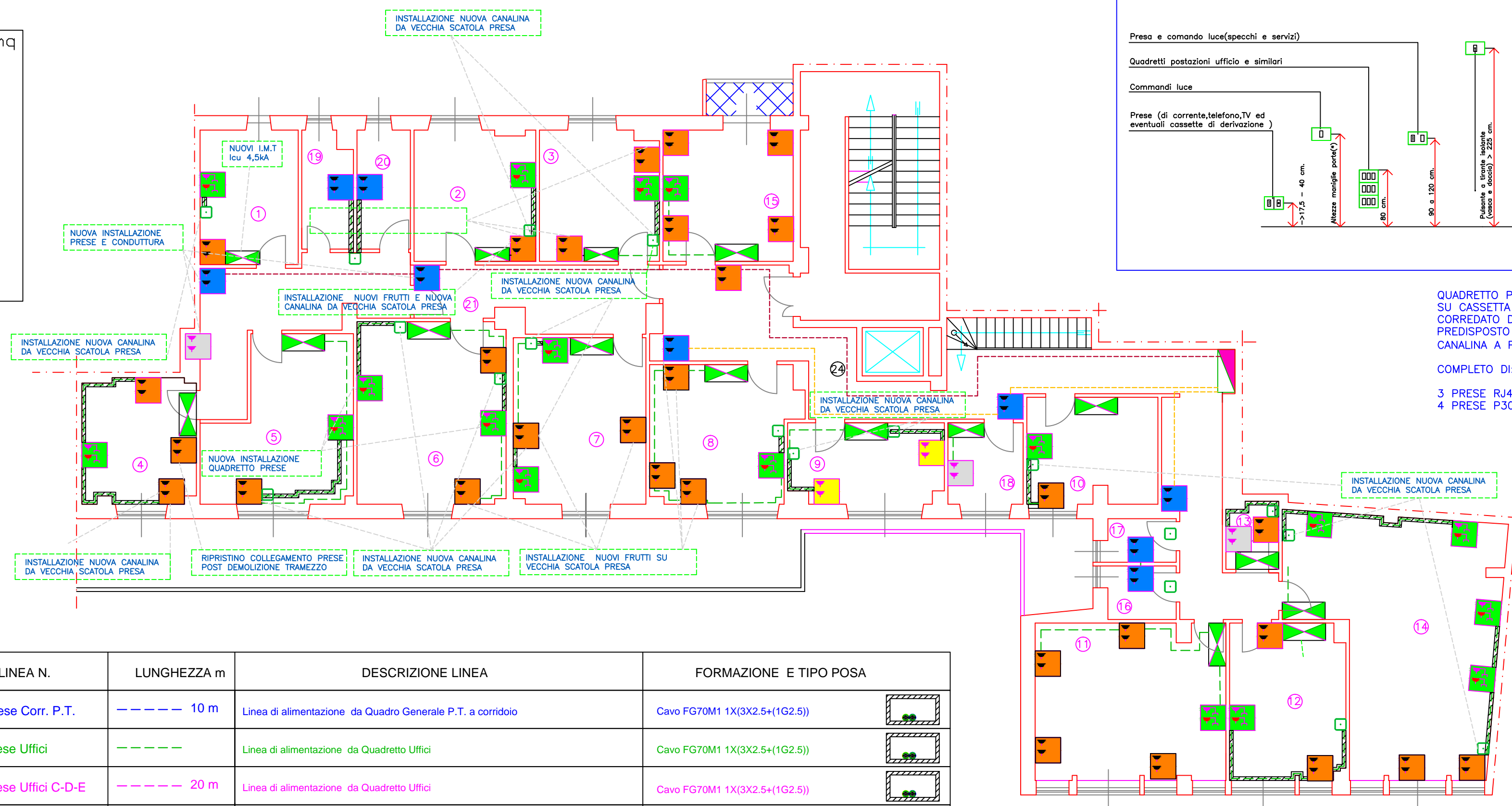


FG70M1 1x1,5,2,5,4,6 mmq FG7M1 10,16,25 mmq
(formazione cavo)
guaina termoplastica
riplegitivo in materiale non
fibroso e non igroscopico
isolamento con mescolo elastomerica G7
barriera antifumo
corda di rame - conduttore

POSA TIPO 31/32:
CAVI UNIPOLARI SENZA GUAINA
E CAVI MULTIPOLARI
(O UNIPOLARI CON GUAINA)
IN CANALI POSATI SU PARETE

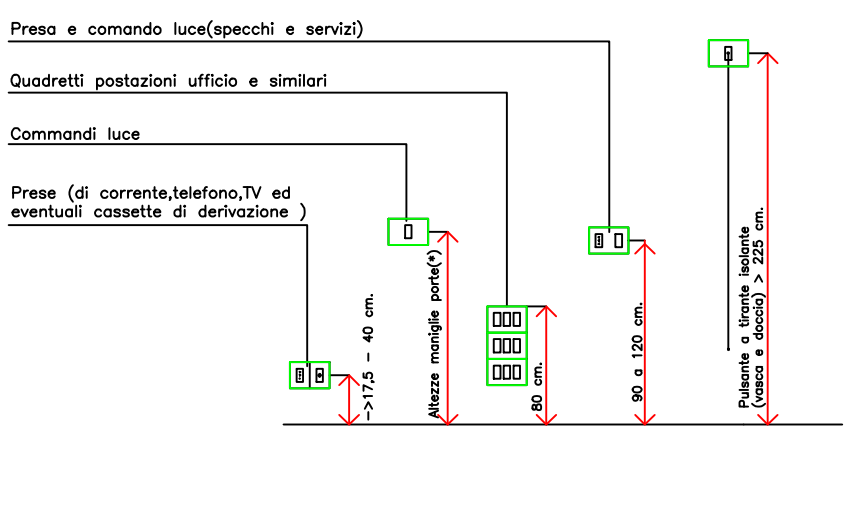
PIANTA PIANO PRIMO: SCHEMA UNIFILARE TOPOGRAFICO LINEA F.M.

STATO DI PROGETTO Scale 1:100



LINEA N.	LUNGHEZZA m.	DESCRIZIONE LINEA	FORMAZIONE E TIPO POSA
Presse Corr. P.T.	10 m	Linea di alimentazione da Quadro Generale P.T. a corridoio	Cavo FG70M1 1X(3X2,5+1(1G2,5))
Presse Uffici	20 m	Linea di alimentazione da Quadro Ufficio	Cavo FG70M1 1X(3X2,5+1(1G2,5))
Presse Uffici C-D-E	20 m	Linea di alimentazione da Quadro Ufficio	Cavo FG70M1 1X(3X2,5+1(1G2,5))
Presse Servizi P.T.	7 m	Linea di alimentazione da Quadro Ufficio	Cavo FG70M1 1X(3X2,5+1(1G2,5))
Presse Corr. P.P. NORD	30 m	Linea di alimentazione da Quadro Generale P.P. a corridoio NORD	Cavo FG70M1 1X(3X2,5+1(1G2,5))
Presse Corr. P.P. SUD	17 m	Linea di alimentazione da Quadro Generale P.P. a corridoio SUD	Cavo FG70M1 1X(3X2,5+1(1G2,5))
Linea Servizi N PP	30 m	Linea di alimentazione dal Quadro PP a bagni Nord	Cavo FG70M1 1X(3X2,5+1(1G2,5))
Linea Servizi S PP	15 m	Linea di alimentazione dal Quadro PP a bagni Sud	Cavo FG70M1 1X(3X2,5+1(1G2,5))

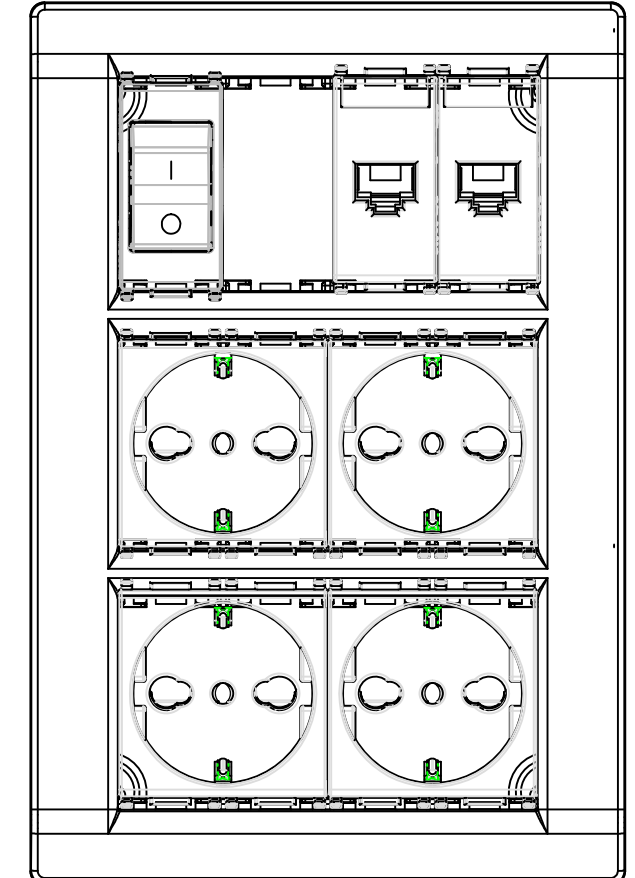
QUOTE D'INSTALLAZIONE PER PRESE E COMANDI



QUADRETTO PRESE
SU CASSETTA A 12 MODULI
CORREDATO DI SETTI SEPARATORI
PREDISPOSTO PER INGRESSO
CANALINA A PIG SCOMPARTI

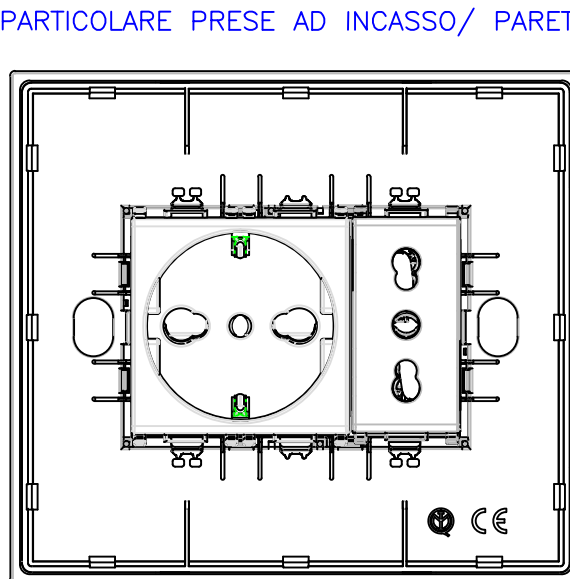
COMPLETO DI:
3 PRESE RJ45 CAT6 UTP CAT 6
4 PRESE P30

PARTICOLARE QUADRETTO
PRESE POSTAZIONE STAMPANTE X 4



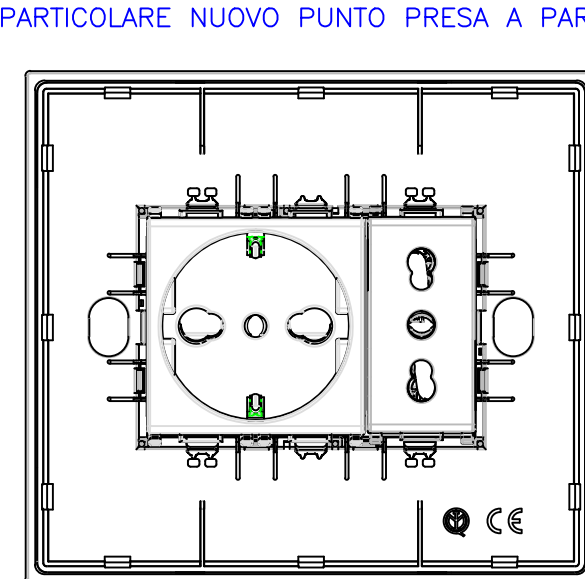
CENTRALINO DA PARETE 12 MODULI

X 33



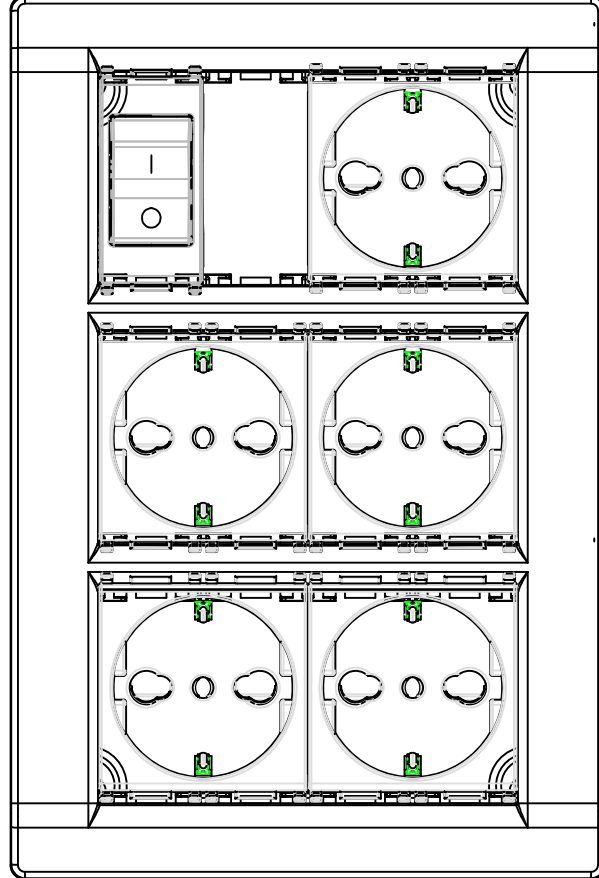
PRESA AD INCASSO O PARETE 3 MODULI
COMPLETO DI:
1 PRESA 2P+T 10/16 A BIPASSO
1 PRESA P30

X 16



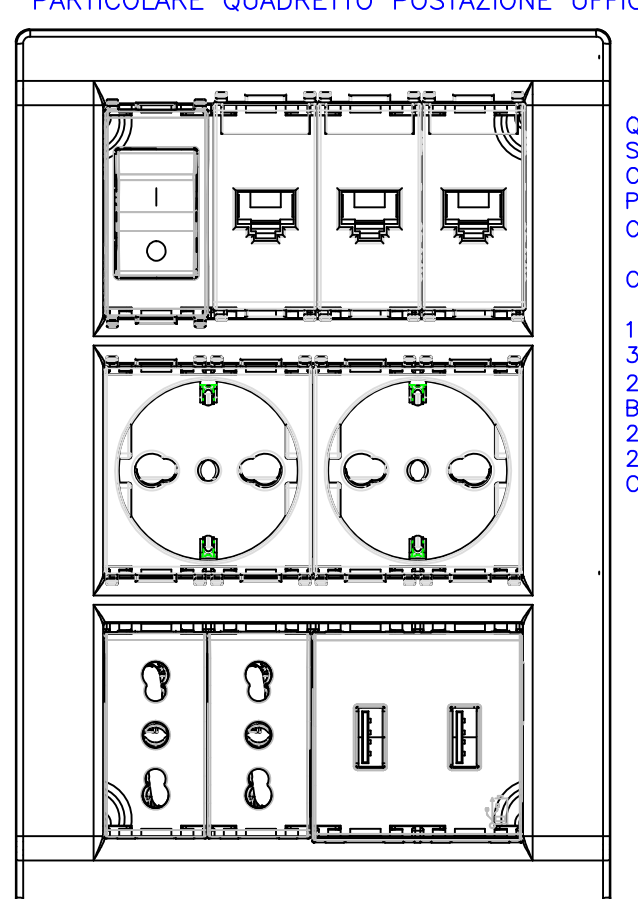
PRESA A PARETE 3 MODULI
COMPLETO DI:
1 PRESA 2P+T 10/16 A BIPASSO
1 PRESA P30

PARTICOLARE QUADRETTO
PRESE X 3



CENTRALINO DA PARETE 12 MODULI

X 27



CENTRALINO DA PARETE 12 MODULI