

LEGENDA SIMBOLI GRAFICI

	QUADRO ELETTRICO
	CANTINATORE ENERGIA ELETTRICA
	MONTANTE DISTRIBUZIONE ASCENDENTE
	POZZETTO ISOLAZIONABILE
	PRESE 2P+T DUPLEX CON DISPOSITORE E BRASO ITALIANO
	PRESE TELEFONICA
	PRESE TV
	SCALATA DI DERIVAZIONE DA INCASSO GENERALIA PLACONERA FLUORESCENTE TIPO EXCELL TOMADA LOMBARDI 2X18
	PLACONERA DA INCASSO TIPO HANRETS - SISMICO LINEE DA INCASSO
	PUNTO LUCE GEMERCO
	PLACONERA DI EMERGENZA AUTRESI DA 24 WATT
	PANORAMA DI EMERGENZA TIPO TRITULUCEZ-LED BESHULLI
	APPARECCHIATURE INSTALLATE A PARTE
	INTERRUTTORE GENERICO
	INTERRUTTORE DEVIATORE
	INTERRUTTORE INVERTITORE
	PULSANTE LUMINOSO
	PULSANTE CHIAMATA FUORI POSTA
	PULSANTE ACCESSORI LUCE SCALE
	CENTRALINO TV
	POSIZIONE CIRCONFONICA INTERNA ED ESTERNA
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE 230V CAPEE
	MODULO DI GESTIONE IMPIANTO MECCANICO
	PULSANTE DI SGANCIO DI EMERGENZA C.T.
	SCALATA DI DERIVAZIONE DA INCASSO PER PASSAGGIO CAVI IMPIANTO ENERGIA ELETTRICA
	SCALATA DI DERIVAZIONE DA INCASSO PER PASSAGGIO CAVI IMPIANTO TELEFONICO
	SCALATA DI DERIVAZIONE DA INCASSO PER PASSAGGIO CAVI IMPIANTO CIRCUITO PER SERVITUBERIA
	IMPIANTO REALIZZATO IN ESTERNO CON TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO POSATE A VISTA, PDS MINIMO
	PUNTO ALIMENTAZIONE PER CROCIOMONSTRATO
	SMMA CROCIOSQUADRE
	SUMERERA

NOTE GENERALI

A PER LA SEZIONE E COMPRESIONE DELLE LINEE VERRE AL SCHEMA ELETTRICO RELATIVO AI QUADRI ALEATI

B L'IMPIANTO SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO E' IN PVC INCASSATE NELLE MURATURE E NEI CAVEDI PER UTILERI DETTAGLI SI RIMANDA A I PARTICOLARI COSTRUTTIVI E ALLA RELAZIONE TECNICA DEGLI IMPIANTI ELETTRICI E SISMICI IN UNO L'ALTRA POSIZIONE. LE SEZIONI DI PASSAGGIO DELLE CANALIZZAZIONI E/O DELLE TUBAZIONI E DEI CAVI ELETTRICI IN FUNZIONE DELLA COSTRUZIONE DEL VANTO ELETTRICO, DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI E DEGLI ELETTRICI NON SONO PRESENTI.

C LE DERIVAZIONI AGLI UTILIZZATORI E PRESE PROTETTE CON IN SOSTITUZIONE PER IL CAVO DI DERIVAZIONE LE DERIVAZIONI AGLI UTILIZZATORI E PRESE PROTETTE CON IN SOSTITUZIONE PER IL CAVO DI DERIVAZIONE ESSERE REALIZZATE CON CAVO DI SEZIONE 2,5 mm².

NOTE

1 N.1 TUBAZIONE Ø25mm PER LINEE TELEFONICHE;

2 N.1 MONTANTE PER OGNI APPARATO Ø25;

3 TUBAZIONE Ø 25 PER : IMPIANTO CONDIZIONALE;

4 N. 2 TUBAZIONE ø25mm: 1 PER CONDUTTORI CIRCUITO E N.1 PER PASSAGGIO BUS DEDICATO CASSETTE DI CONTRIBUIZZAZIONE

5 TUBAZIONE ø25mm PER ROSA CAVO TV

6 TUBAZIONE Ø25mm PER CAVO CAVO

7 QUADRO UTENZE CONDIZIONALI CAVO

8 QUADRO UTENZE CONDIZIONALI CAVO

9 QUADRO TIPO DI CUCINA CUC

10 QUADRO TIPO DI CUCINA CUC

11 VANO CONTATORI PALAZZINA "A" CONTENITE

12 VANO CONTATORI PALAZZINA "A" CONTENITE

13 VANO CONTATORI PALAZZINA "A" CONTENITE

14 VANO CONTATORI PALAZZINA "B" CONTENITE

15 VANO CONTATORI PALAZZINA "B" CONTENITE

16 VANO CONTATORI PALAZZINA "B" CONTENITE

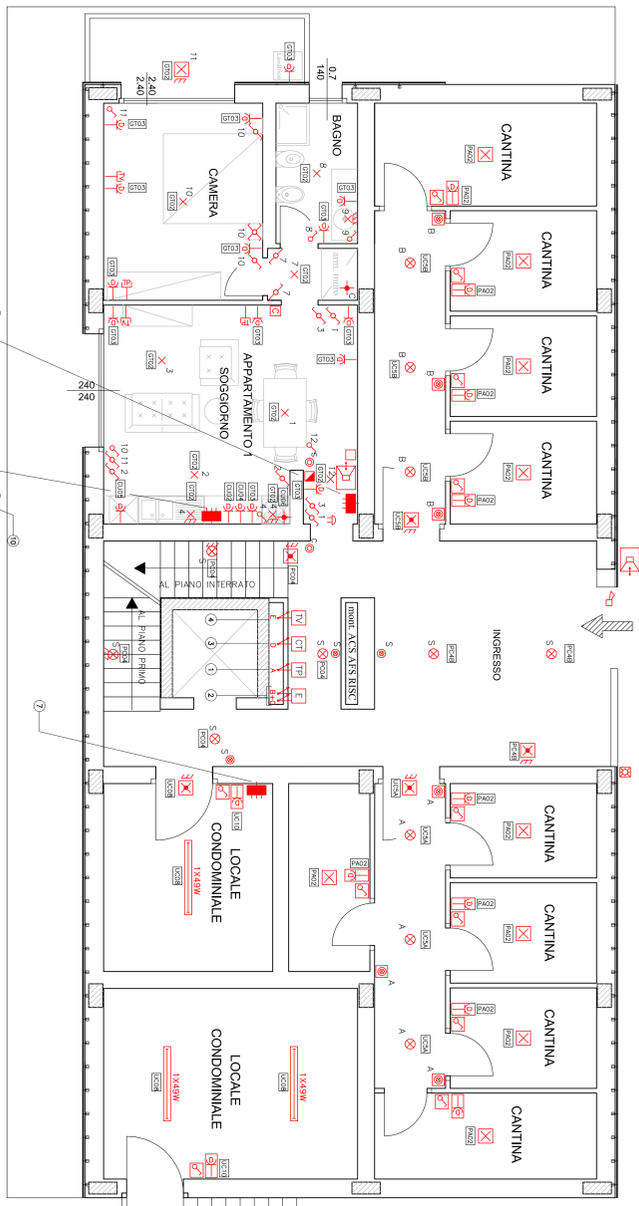
17 VANO CONTATORI PALAZZINA "B" CONTENITE

18 VANO CONTATORI PALAZZINA "B" CONTENITE

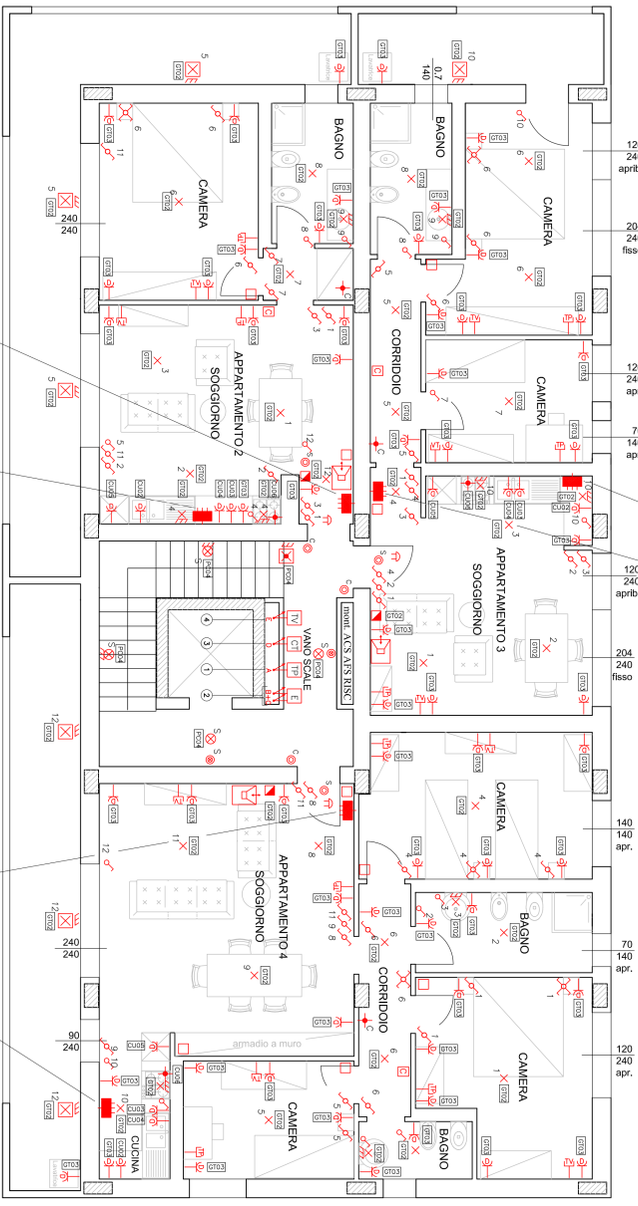
19 VANO CONTATORI PALAZZINA "B" CONTENITE

20 VANO CONTATORI PALAZZINA "B" CONTENITE

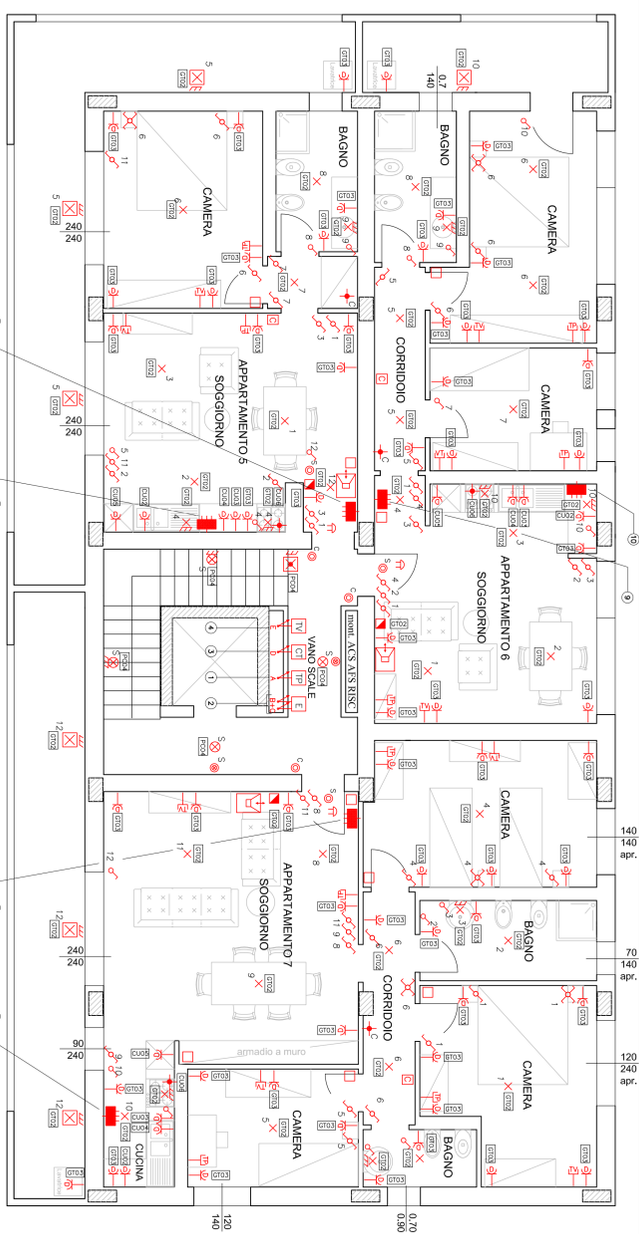
PIANO TERRENO



PIANO PRIMO



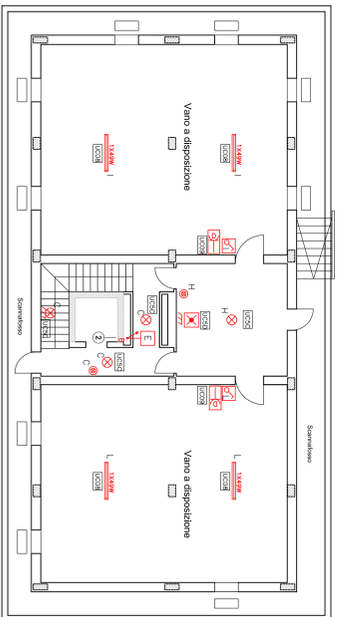
PIANO SECONDO



PIANO TERZO



PIANO INTERATO



AREA DI INTERVENTO



A.P.E.S. s.c.p.a.
AZIENDA PISANA EDILIZIA SOCIALE
 Via dell'Industria, 10 - 56100 Pisa
 Tel. 050.2200000 - Fax 050.2200001

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI N°18 ALLOGGI DI ERP DISPOSTI SU DUE BLOCCHI IN LINEA

Ubicazione: COMUNE DI PISA - VIA PIETRASANTINA	
Proprietà: Comune di Pisa	
Progettista ingegneri: Ing. Franco Cecconi	
Collaboratore: Per. Ind. Andrea Zambelli	
Codice CUP: _____	
Redatto: _____	
Disegnato: GIUGNO 2012	
Verificato: _____	
Commissario: _____	
Disegnato: _____	
Commissario: FT 026 - Tel. 050.2200000	

scala: 1:50	inquadro: E 02
-------------	----------------

Autore del progetto: A.P.E.S. s.c.p.a. - Via dell'Industria, 10 - 56100 Pisa - Tel. 050.2200000 - Fax 050.2200001