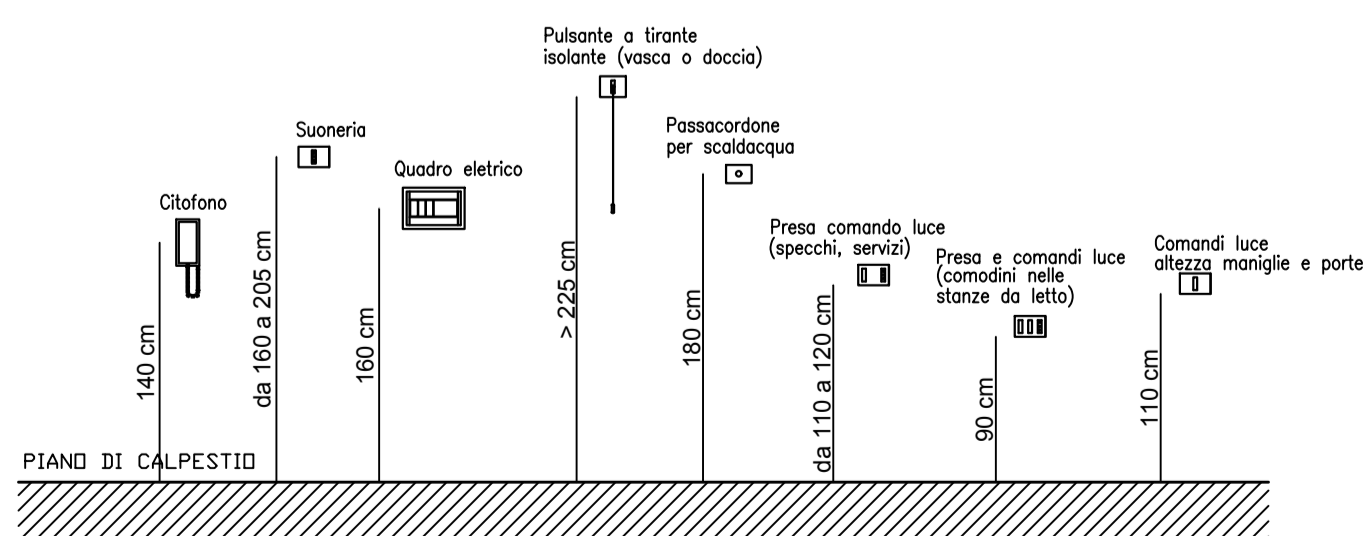


LEGENDA SIMBOLI			
	QUADRO		LAMPADA D'EMERGENZA
	SCATOLA DI DERIVAZIONE		PRESA FAN-COILS
	INTERRUTTORE UNIPOLARE		PRESA TELEFONICA
	DEVIATORE UNIPOLARE		PRESA TV
	INVERTITORE		RONZATORE
	PULSANTE		CITOFONO
	PULSANTE A TIRANTE		CONDUTTURE INTERRATE
	PUNTO LUCE		CONDUTTURE IN SBARRATA PROTETTA
	PUNTO LUCE A PARETE		COND. IN TUBO PROTETTIVO INCASSATO
	SENSORE DI PRESENZA		CONDUTTURE IN CANALETTA
	SEZIONATORE DI EMERGENZA		CONDUTTURE A PARETE
	LAMPIONE ILLUMINAZIONE STRADALE		DISPERSORE DI TERRA
	LAMPADA A LED STAGNA		PALETTO PER ILLUMINAZIONE GIARDINO
	CANALIZZAZIONI A SOFFITTO		SCATOLA DI DERIVAZIONE
	CANALIZZAZIONI A PAVIMENTO		PRESE INTERBLOCCATE
	ASPIRATORE		TERMOSTATO

### ALTEZZA APPARECCHIATURE CEI 64-8 64-50



**COMUNE DI PISA**  
 PIANO ATTUATIVO "LA PORTA NUOVA" - LOC. CAMPALDO - UMI 1.2 - 1.6  
**PROGETTO ESECUTIVO DI UN FABBRICATO RESIDENZIALE PER 12 ALLOGGI CON ANNESSA LUDOTECA**

**COMMITTENTE:**  
**A.P.E.S. - AZIENDA PISANA EDILIZIA SOCIALE**  
 VIA FERMI 4 - 56126 PISA  
 Tel. 050.505.7111 - Fax. 050.45.040  
 apespisa@apespisa.it

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE**  
**PROGETTO ARCHITETTONICO:**  
  
**CAPONI & ARRIGHI ARCHITETTI ASSOCIATI**  
 Sede Legale P.zza Ghereschi 37  
 56017 San Giuliano Terme (PI)  
 tel. 328 1786034 - e-mail: g.arrighi@awn.it  
**PROGETTO ARCHITETTONICO:**  
 Arch. Gianluca Arrighi  
 Arch. Alessandro Caponi  
**PROGETTO STRUTTURALE, IMPIANTI MECCANICI E IMPIANTI ELETTRICI**  
  
**Omega Engineering Ingegneri Associati**  
 Ing. Riccardo Simi  
 Ing. Emanuele Cianelli  
 Via Giuseppe Ravizza, 228 Pisa  
 Tel. 050 955022  
 Email: info@omega.pisa.it  
**PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI:**  
 Ing. Andrea Leoni  
 Via Nevilio Casarosa 16  
 56123 Pisa  
**BIM MANAGEMENT E MODELLO BIM:**  
 Arch. Francesco Fontani  
 Via Albero Spinelli 2  
 56021 Cascina (PI)  
**ACUSTICA:**  
 Ing. Nicola Falorni  
 Via Montanara 64/A  
 57023 Cecina (LI)  
**GEOLOGIA:**  
 Dr. Geol. Fabrizio Alvarez  
 Piazzale Donatello 27  
 56017 San Giuliano Terme (PI)  
**SICUREZZA DLgs 81/08:**  
 Documentazione Amministrativa e Contabile:  
 Arch. Alessandro Caponi

IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI

IMPIANTO FORZA MOTRICE PIANO INTERRATO

Rev	Data	Motivazione	Scala	Tav
-	Ottobre 2018	Prima Emissione	1:50	IE-01
1	Aprile 2020	Seconda Emissione		
2	Giugno 2020	Terza Emissione		

Questo documento è di proprietà esclusiva. E' proibita la riproduzione anche parziale e la cessione a terzi senza autorizzazione.