

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		CONDUTTURA INTERRATA
	PUNTO LUCE		CONDUTTURA IN SBARRA PROTETTA
	PUNTO LUCE A PARETE		COND. IN TUBO PROTETTIVO INCASSATO
	SENSORE DI PRESENZA		CONDUTTURA IN CANALETTA
	SEZIONATORE DI EMERGENZA		CONDUTTURA 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

**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:

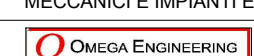


CVA  
CAPONI & ARRIGHI ARCHITETTI ASSOCIATI  
Sede Legale P.za Gereschi 37  
56017 San Giuliano Terme (PI)  
tel. 050.1786034 - e-mail: g.arrighi@san.it

PROGETTO ARCHITETTONICO:

Arch. Gianluca Arrighi  
Arch. Alessandro Caponi

PROGETTO STRUTTURALE, IMPIANTI MECCANICI E IMPIANTI ELETTRICI



Omega Engineering Ingegneri Associati  
Ing. Riccardo Simi  
Ing. Emanuele Ciarelli  
Via Giuseppe Ravizza, 22B Pisa  
Tel. 050.963553  
Email: info@omegapisa.it

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI:

Ing. Andrea Leoni  
Via Nevilio Casarosa 16  
56123 Pisa

BIM MANAGEMENT E MODELLO BIM:

Arch. Francesco Fontani  
Via Altiero Spinelli 2  
56021 Cascina (PI)

ACUSTICA:

Ing. Nicola Falermi  
Via Montanara 54/A  
57023 Cecina (LI)

GEOLOGIA:

Dr. Geo. Fabrizio Alvares  
Piazzale Donatello 27  
56017 San Giuliano Terme (PI)

SICUREZZA DLgs 81/08,  
Documentazione Amministrativa e  
Contabile:

Arch. Alessandro Caponi

IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI

IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE  
PIANO INTERRATO

Rev	Data	Motivazione	Scala	Tav
-	Ottobre 2018	Prima Emissione	1:50	IE-05
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.