

CIRCUITI LUCE

	Qxx - QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE
	PLAFONIERA LED 25W, 4300lm, 4000K, IP20, INCASSATA NEL CONTROSOFFITTO. DIMENSIONI: 600x600 mm. MODELLO DISANO LED PANEL 842.
	PLAFONIERA LED 41W, 2600lm, 3000K, IP40, INSTALLATA A PARETE. DIMENSIONI: 1000x90 mm. MODELLO DISANO P50NOVA SLIM COVER LED.
	PLAFONIERA LED 25W, 4300lm, 4000K, IP20, INCASSATA NEL CONTROSOFFITTO. DIMENSIONI: 1200x300 mm. MODELLO 842 LED PANEL R DUSANO. FARETTO DA INCASSO LED 25W, 2135lm, 4000K, IP20, INCASSATO NEL CONTROSOFFITTO. DIMENSIONI: 15x1195 mm. MODELLO DISANO P50NOVA Eto lex Q3 - LED.
	PLAFONIERA DI EMERGENZA 11/24W, SE, IP40, INSTALLAZIONE A PARETE. O CONTROSOFFITTO. MODELLO: BEGHELLI AESTETICA LED.
	PLAFONIERA DI EMERGENZA 11W SA, IP40 AUTONOMIA 1h COMPLETA DI PITTORAMANNA PER USCITA DI SICUREZZA. MODELLO BEGHELLI AESTETICA LED.
	INTERUTTORE IN CONTENITORE DA INCASSO IP20.
	DEVITORE IN CONTENITORE DA INCASSO IP20.
	SIGLATURA CIRCUITI LUCE.

ABACO CORPI ILLUMINANTI

	PLAFONE LED PANEL	DESCRIZIONE plafone led 25w, 4300lm, 4000K, IP20 installazione a parete dimensioni: 600x600 mm tipo: design 842 led panel	quantità n° 72
	PLAFONIERA LED	DESCRIZIONE plafoniera led 41w, 2600lm, 3000K, IP40 installazione a parete dimensioni: 1000x90 mm tipo: design 842 led panel	quantità n° 73
	PLAFONIERA LED	DESCRIZIONE plafoniera led 25w, 4300lm, 4000K, IP20 installazione a parete dimensioni: 1200x300 mm tipo: 842 led panel design	quantità n° 23
	FARETTI	DESCRIZIONE faretti led da incasso 25w, 2135lm, 4000K, IP20 installazione a parete dimensioni: 15x1195 mm tipo: faretto led 25w	quantità n° 42
	PLAFONIERA DI EMERGENZA	DESCRIZIONE plafoniera di emergenza 11w sa, IP40, autonomia 1h dimensioni: 220x115 mm tipo: begHELLI aestetica led	quantità n° 29
	PLAFONIERA USCITA DI EMERGENZA	DESCRIZIONE plafoniera di emergenza con pannello luminoso dimensioni: 220x115 mm tipo: begHELLI aestetica led	quantità n° 8



Scala 1:50

NOTE:  
- Tutti i cavi dovranno essere del tipo FV70M1 a bassa emissione di fumo, esente da halogen e non propagante incendio.  
- Tutti i conduttori dovranno essere del tipo HD705K a bassa emissione di fumo, esente da halogen e non propagante incendio.  
- Dimensionamento circuiti secondo:  
- Da montare al punto luce conduttore 3(1x1,5)  
- Da montare al punto presa conduttore 3(1x2,5)  
NB: La dimensione ed il tipo di conduttore o cavo delle montanti è indicato sugli schemi dei quadri.

Comune di CELANO  
Provincia di L'Aquila



Presidenza del Consiglio dei Ministri

RIQUALIFICAZIONE URBANA, SOCIALE E CULTURALE  
AREE DEGRADATE  
RIONE MURICELLE, STAZIONE, TRIBUNA E VASCINETTE  
SCUOLA "BENEDETTO CROCE"  
Circuiti luce e luce di emergenza piano primo.

PROGETTISTA

STUDIO PARIS ENGINEERING  
Via C. Amendola, 49  
67051 F. ANIZZANO (AQ)  
tel/fax: 08531 940207  
email: info@studioparisengineering.it

ACCREDITATO

ISO 9001:2015

TRACCE E FIRMA

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REALIZATO	CONTROLLATO	APPROVATO
0	novembre 2017	progetto definitivo - esecutivo	FC	GM	LP
ELABORATO					
TAV. I.M.E. 07					

presente elaborato e il progetto dello STUDIO PARIS ENGINEERING, a termini di legge non può essere copiato, riprodotto o divulgato senza autorizzazione scritta dello stesso.