



LEGENDA	
	Qxx - QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE.
	SCATOLA DI DERIVAZIONE.
	ARMATURA LED A TENUTA STAGNA 34w, 5194 lm, 4000K, IP66, INSTALLATA A VISTA. DIMENSIONI: 1260x120 mm. TIPO: DISANO 960 HYDRO LED.
	PLAFONIERA DI EMERGENZA 11w, S.E. IP40-65, INSTALLAZIONE A PARETE O CONTROSOFFITTO. AUTONOMIA: 1H. DIMENSIONI (BxHxP): 294x126x34 mm. TIPO: BEGHELLI COMPLETA LED 11w.
	PLAFONIERA DI EMERGENZA 24w, S.E. IP40-65, INSTALLAZIONE A PARETE O CONTROSOFFITTO. AUTONOMIA: 1H. DIMENSIONI (BxHxP): 294x126x34 mm. TIPO: BEGHELLI COMPLETA LED 24w.
	PRESA POLIVALENTE 10/16A IN CONTENITORE IN CONTENITORE A VISTA IP55
	TEM CIRCUITI FORZA ELETTROMOTRICE IN RIFERIMENTO AGLI INTERRUTTORI DEI QUADRI.
	ITEM CIRCUITI LUCI E LUCI DI EMERGENZA IN RIFERIMENTO AGLI INTERRUTTORI DEI QUADRI.

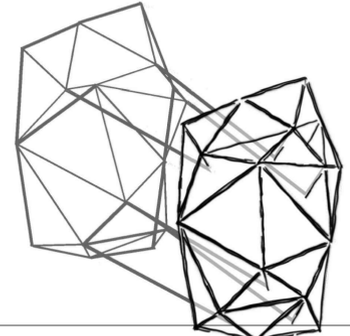
ABACO CORPI ILLUMINANTI		
IMMAGINE	CARATTERISTICHE E DESTINAZIONE D'USO	SIMBOLO
	CARATTERISTICHE: PLAFONIERA DI EMERGENZA 11w, S.E. IP40-65, INSTALLAZIONE A PARETE O CONTROSOFFITTO. AUTONOMIA: 1H. DIMENSIONI (BxHxP): 294x126x34 mm. TIPO: BEGHELLI COMPLETA LED	
	CARATTERISTICHE: ARMATURA LED A TENUTA STAGNA 34w, 5194 lm, 4000K, IP66, INSTALLATA A VISTA. DIMENSIONI: 1260x120 mm. TIPO: DISANO 960 HYDRO LED. DESTINAZIONE: ARCHIVIO-LOCALE TECNICO-SOTTO-TETTO	

NOTE:

- Tutti i cavi dovranno essere del tipo FG160R16 a bassa emissione di fumi, esente da alogeni e non propagante l'incendio.
- Tutti i conduttori dovranno essere del tipo FS17 a bassa emissione di fumi, esente da alogeni e non propagante l'incendio.



Comune di Cava de' Tirreni
Provincia di Salerno



Recupero complesso edilizio San Lorenzo denominato "ex a silo di Mendicità" Il Lotto

Dirigente del 4° Settore Lavori Pubblici
ing. Antonino Antonasio

Responsabile Unico del Procedimento
ing. Gabriele De Pascale

Supporto al RUP
ing. Angelo D'Amico

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Architettura: arch. Giusepè Gerardo Saturno
Strutture e impianti: Studio Paris Engineering
Geologia: dott. ssa geol. Rosanna Migliorico
Sicurezza: ing. Gianluigi Accorino
Restauro artistico: dott. Fabio Sinicciaci

Circuiti luci e luci di emergenza, circuiti forza
elettromotrice FEM: pianta livello 3

IE.09

Revisione n.	data	oggetto
1		
2		
3		