



Apparecchiatura di comando e utilizzo prese area uffici

Illuminazione zone uffici realizzata con apparecchi illuminanti corredati di moduli LED ad alta efficienza. Livello di illuminamento >300lux

Distribuzione illuminazione generale area produttiva realizzata con linee binoduce predisposte per linea Bus Dali

Illuminazione area produttiva realizzata con apparecchi illuminanti a LED ad alta efficienza. Livello di illuminamento previsto >200lux

Apparecchio illuminante per illuminazione industriale grado di protezione IP66 con corpo in alluminio pressofuso verniciato ed ottica extra diffondente corredata di unità led 2x5W (4000°K) dimmerabile Dali.

Illuminazione di Emergenza e di sicurezza realizzata con apparecchi illuminanti in materiale termoplastico correlati di moduli LED ad alta efficienza. Livello di illuminamento previsto >2Lux

Apparecchio illuminante di emergenza in materiale termoplastico con grado di protezione IP65 SW (paragonabile S5W) flusso luminoso in emergenza 1.000lm/ten autonomo a ricarica in 12h.

Apparecchio illuminante per illuminazione di sicurezza in materiale termoplastico con grado di protezione IP65 SW (paragonabile S5W) flusso luminoso in emergenza 24x52m autonomo a ricarica in 12h.

LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO GENERALE		NOTE
	Quadro elettrico distribuzione energia elettrica (simbolo generale)	
	Quadro elettrico di macchina (simbolo generale)	
	Linea elettrica prefabbricata Binoduce portata 4x, 4+1 (vedi indicazioni)	
	Punto presa 2x110/16A tipo Uniel	
	Rilasciatore di presenza e luminosità KNX per gestione climatizzazione e illuminazione	
	Punto alimentazione e collegamento termostato ambiente KNX gestione climatizzazione e illuminazione	
	Gruppo prese per posto lavoro ufficio	
	Apparecchio illuminante per installazione a soffitto/plafone o ad incasso in controsoffitto corredata di compressi fluorescente cablato e rifasato (vedi indicazione tipologia e legenda apparecchi illuminanti)	
	Apparecchio illuminante per installazione a soffitto/plafone o a parete per illuminazione di sicurezza/emergenza corredata di gruppo autonomo batteria-inverter per lampada fluorescente (vedi indicazione potenza e tipologia)	
	Apparecchio illuminante per installazione a soffitto/plafone o parete per illuminazione di sicurezza con targa di indicazione uscita corredata di gruppo autonomo batteria-inverter (vedi indicazione distanza isogibbia e tipologia)	

**Proposta di realizzazione di un Comparto Produttivo Agroalimentare tra Emilia Wine s.c.a. e Pregel s.p.a. mediante Accordo di Programma in variante alla pianificazione territoriale ed urbanistica ai sensi degli artt. 59 e 60 della L.R. 24 / 2017 in via 11 settembre 2001, Arceno di Scandiano (RE)**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**PROGETTISTI:**  
**Lares Srl**  
 via E. Comptoni, 64 - 42122 Garzesolo, Reggio Emilia

**Pregel Spa**  
 via E. Comptoni, 64 - 42122 Garzesolo, Reggio Emilia

**EMILIAWINE**  
 SOCIETA' COOPERATIVA AGRICOLA

**EMILIAWINE**  
 Via S. Maria della Libera 16 - 42019 Scandiano (RE)

**Studio Tecnico Associato Abaton**  
 via S. Maria della Libera 16 - 42019 Scandiano (RE)

**Progetto Impianti Elettrici e Speciali:**  
**Eta Studio Srl**  
 via F. Cassali, 12 - 42123 Reggio Emilia

**M&E Energie Srl**  
 via degli Anguini, 27 - 42019 Scandiano (RE)

**Progetto Impianti Meccanici e altri antincendio:**  
**M&E Energie Srl**  
 via degli Anguini, 27 - 42019 Scandiano (RE)

**Progetto Prevenzione Incendi, Sicurezza in fase di Programmazione e Rapporto Ambientale VAS:**  
**SIL engineering Srl**  
 via Aristonle 4 - 42122 Reggio Emilia

**Progetto Prevenzione Incendi, Sicurezza in fase di Programmazione e Rapporto Ambientale VAS:**  
**PREVI, INCENDI, P.I. Massimo Sambuchi**  
 SCARPELLI, P.I. Massimo Sambuchi  
 AMBERINI, dott. Mariela Sisti

oggetto: **ILLUMINAZIONE FABBRICATO PRODUTTIVO**

scala: 1:400  
 revisione: 1  
 data: 26 novembre 2018



**IE.05**