



PIANTA PIANO TERRA

LEGENDA IMPIANTO ILLUMINAZIONE	
	App. di illuminazione tipo plafoniera industriale, lampada LED, 1x24W, flusso luminoso minimo emesso 5.550lm, corpo in policarbonato, schermo in policarbonato trasparente, officia diffondente, alimentatore elettronico, IP55, posa su condotto stiano per distribuzione luce.
	App. di illuminazione tipo ferretto ad incasso entro controsoffitto, lampada LED, 25W, flusso luminoso minimo emesso minimo 2.600lm, corpo in acciaio zincato, schermo in vetro, alimentatore elettronico, IP44.
	App. di illuminazione tipo plafoniera ad incasso entro controsoffitto, lampada LED, 45W, flusso luminoso minimo emesso minimo 5.300lm, corpo in acciaio zincato a caldo verniciato, officia in alluminio per videoterminali, alimentatore elettronico, IP20.
	App. di illuminazione tipo plafoniera ad incasso entro controsoffitto, lampada LED, 37W, flusso luminoso minimo emesso minimo 4.000lm, corpo in acciaio zincato a caldo verniciato, officia in tecnopolimero estruso ad alta trasparenza, alimentatore elettronico, IP20.
	Apparecchio di illuminazione di emergenza tipo SE, con n.1 lampada LED 1x24 W, completo di gruppo autonomo autoricaricabile, autonomia 1h, sistema di autodiagnostica centralizzato onde radio FM, posa a parete o a soffitto.
	Organo di comando circuito luce costituito da interruttore unipolare 10A, 230 V, completo di scatola da incasso, placca e telaio, grado IP40.
	Organo di comando circuito luce costituito da n.2 interruttori unipolari 10A, 230 V, completo di scatola da incasso, placca e telaio, grado IP40.
	Organo di comando circuito luce costituito da interruttore unipolare 10A, 230 V, completo di contenitore portafilati per posa a parete da esterno, base, supporto portafilati e coperchio di protezione con guaina protettiva trasparente, grado IP55.
	Organo di comando circuito luce costituito da pulsante unipolare 10A, 230 V, completo di scatola da incasso, placca e telaio, grado IP40.
	Organo di comando circuito luce costituito da n.2 pulsanti unipolari 10A, 230 V, completo di scatola da incasso, placca e telaio, grado IP40.
	Interruttore con sonda crepuscolare.

Note.
Gli apparecchi di comando dell'illuminazione, posti in prossimità dei serramenti di accesso ai locali ad uso ufficio, saranno installati, in presenza di pareti vetrate, sul montante verticale del serramento stesso.

24/09/2021	PRIMA EMISSIONE	FB	CC	RZ	
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	
PROGETTO					
REALIZZAZIONE DI UN HUB DI RICERCA, SVILUPPO, PRODUZIONE, STOCCAGGIO, RICONVERSIONE E DISTRIBUZIONE DELL'IDROGENO, ALIMENTATO DA UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 8.982 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN.					
UBICAZIONE					
SAN MATTEO DELLA DECIMA - COMUNE DI S. GIOVANNI IN PERSICETO (BO)					
TITOLO ELABORATO					
Planimetria impianto di illuminazione					
CODICE ELABORATO	REVISIONE	NOME FILE		SCALA	
TAV.5.7	0	TAV.5.7 - Planimetria impianto illuminazione		1:100	
COMMITTENTE		PROGETTISTA		DATA	
Tozzigreen Tozzi Green S.p.A. Via Brigata Ebraica, 50 - 48123 Mezzano (RA) Tel: (+39) 0544 525311 - Fax: (+39) 0544 525319 web: www.tozzigreen.com		ArchLiving ArchLiving s.r.l. via Monsignor Maverna, 4 - 44122 Ferrara (FE) Tel: (+39) 0532 733683 web: www.archliving.it		24/09/2021	
COORDINAMENTO DI PROGETTO					
ambiente ambiente S.p.A. Via Frassinia, 21 - 54033 Carrara (MS) Tel: (+39) 0585 855624 - Fax: (+39) 0585 855617 web: www.tozzigreen.com					