

Legenda

	Quadro elettrico di distribuzione		Punto presa IP40 2P+T 10/16A 230V
	Pulsante di emergenza sgancio tensione		Punto presa UNEL SCHUKO IP40 2P+T 10/16A 230V
	Pannello LED 60x60 da incasso in controsoffitto di costruzione 3F FILIPPI Codice 21256 L 323x10W LED DALI SP 596x596		Punto presa telefonico / elaborazione dati
	Pannello LED 60x60 da incasso in controsoffitto di costruzione 3F FILIPPI Codice 21586 L 323x10W LED DALI LGS 596x596		Punto presa IP40 2P+T 10/16A 230V alimentato da UPS
	Faretto LED Ø166mm da incasso in controsoffitto di costruzione 3F FILIPPI serie Codice 30341 3F Reno 150 WH 2000/840 WIDE		Punto presa UNEL SCHUKO IP40 2P+T 10/16A 230V alimentato da UPS
	Plafoniera LED di emergenza IP42 SE 230V con 1 ora di autonomia di costruzione SCHNEIDER ELECTRIC mod OVA 38864 EXIWAY PLUS LED		Quadro prese interbloccate di servizio composta da n° 1 interruttore magnetotermico differenziale 4Px32A Idn=30mA 6kA; n° 1 presa interbloccata con fusibile 2P+T 16A 230V IP55; n° 1 presa interbloccata con fusibile 3P+T 16A 400V IP55
	Plafoniera LED a parete 230V alimentata da gruppo soccorritore per illuminazione di emergenza.		Pulsante unipolare a tirante 10A 230V per chiamata allarme W.C.
	Pulsante unipolare 10A 230V		Pulsante reset allarme W.C.
	Rilevatore di presenza installato a parete per comando attivazione illuminazione		Segnalazione acustica e luminosa chiamata allarme W.C.
	Rilevatore di presenza 360° installato a soffitto per comando attivazione illuminazione		Apriporta elettrico 12V comandato da lettore badge
	Torretta a pavimento composta da: -n°6 prese telefonica/dati RJ 45 Cat.5E -n°2 prese di energia bivalenti 10/16A 230V -n°2 prese UNEL SCHUKO IP40 2P+T 10/16A 230V -n°2 prese di energia bivalenti 10/16A 230V alimentate da UPS -n°2 prese UNEL SCHUKO IP40 2P+T 10/16A 230V alimentate da UPS		Lettore badge fornito dal committente
			Posto esterno citofonico IP
			Termostato ambiente con contatto NA-NC in scambio
			Risalita cavi



P
r
o
g
e
t
t
o

I
m
p
i
a
n
t
i

E
l
e
t
t
r
i
c
i

Provincia di Modena
Comune di Fiorano Modenese

PROCEDIMENTO UNICO

Variante al Permesso di Costruire

Pratica SUAP n. 2170/2020/SUAP - Prot. Gen. 29449 del 22/09/2020
ai sensi dell'art. 53 - L.R. 24/2017
per annessione di lotto contiguo alla proprietà dell'attività economica già insediata

AMPLIAMENTO ATTIVITA' PRODUTTIVA FLORIM SpA SB
PLANT 3
sito in via Madonna del Sagrato - Fiorano Modenese

Proprietà
FLORIM S.p.a. SB
Fiorano Modenese

Progetto Impianti Elettrici e Speciali
Proteo Engineering Srl
Progetto Opere Antincendio
Studio Tecnico di Luppi Gian Piero
Indagini Geologiche e Geotecniche
Geo Group Srl
Indagini Acustiche
Studio Paolini Lamberto
Indagini Ambientali
Ing. Marco Mazzini
Indagini Idrauliche
Ing. Marco Mazzini
Valutazioni Economiche
Geom. Enrico Luppi
Direttore dei Lavori
Ing. Marco Mazzini
Coordinatore per la Sicurezza
Ing. Marco Mazzini

Progetto a cura di:

Ingegneri riuniti
Ingegneria Architettura Ambiente
Via G. Pepe, 15 - 41126 Modena
Tel. 059.33.52.08 - Fax 059.33.32.21
e-mail: info@ingegneririuniti.it
http://www.ingegneririuniti.it

Direttore Tecnico: Ing. Federico Salardi

Associato **oce**

Coordinatore Generale di Progetto
Ing. Marco Mazzini
Progetto Architettonico
Arch. Lorenzo Lipparini
Collaboratori al Progetto Architettonico
Arch. Serena Vezzali
Arch. Edoardo Mastrantonio
Progetto Urbanizzazioni
Ing. Marco Mazzini
Progetto Strutture
Ing. Pierluigi Molinari - Ale Costruzioni Srl
Progetto Impianti Meccanici
Zecchini & Associati SRL

PLANIMETRIA DISTRIBUZIONE IMPIANTO ELETTRICO
- CAPANNONE -

Codice Progetto
20X0272P

Scala
1:50

Codice Elaborato
P03

Rev.	Data	Descrizione revisione	L.P.	A.F.	Contr.
R03	11/2021	AGGIORNAMENTO			

INGEGNERI RIUNITI SPA E IN POSSESSO DI UN SISTEMA DI GESTIONE QUALITA' CERTIFICATO DA TÜV ITALIA SRL SECONDO LA NORMA UNI EN ISO 9001:2015