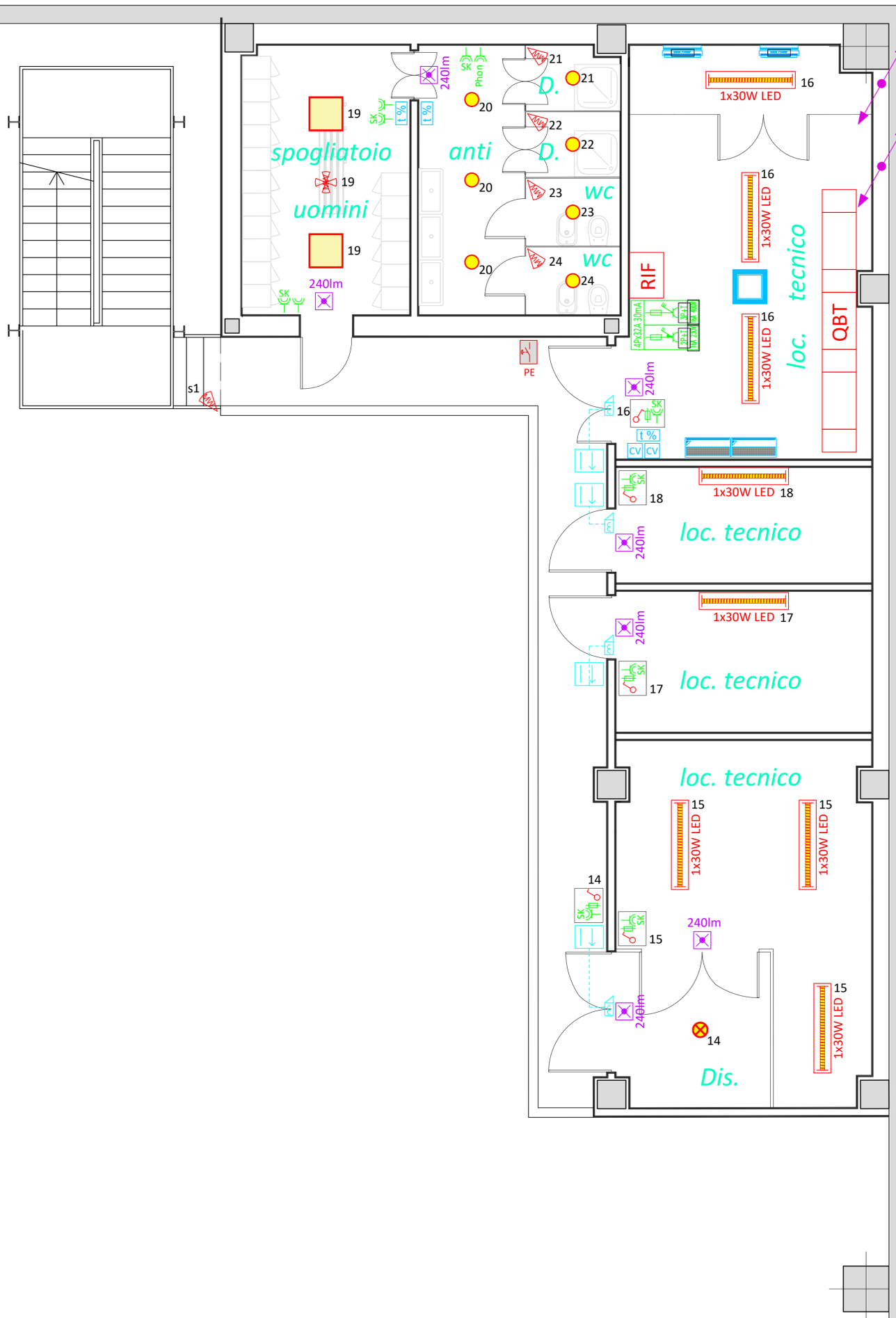


Legenda

	Quadro elettrico di distribuzione		Scatola portafrutti IP55 a parete
	Risalita e/o discesa del canale portacavi al piano superiore e/o inferiore		Quadro prese interbloccate di servizio composta da n° 1 interruttore magnetotermico differenziale 4Px32A I _{dn} =30mA 6kA; n° 1 presa interbloccata con fusibile 2P+T 16A 230V IP55; n° 1 presa interbloccata con fusibile 3P+T 16A 400V IP55
	Pulsante di emergenza sgancio tensione		Apriporta elettrico 12V comandato da lettore badge
	Plafoniera LED IP65 1x30W 230V tipo 3F Filippi serie LINDA cod. 58605		Lettore badge fornito da Committente
	Faretto LED da incasso di costruzione Duralamp art. D407840		Split a soffitto impianto di condizionamento
	Faretto LED Ø166mm da incasso in controsoffitto di costruzione 3F FILIPPI serie Codice 30341 3F Reno 150 WH 2000/840 WIDE		Unità interna impianto di climatizzazione per cabina MT/BT
	Plafoniera LED di emergenza IP42 SE 230V con 1 ora di autonomia di costruzione SCHNEIDER ELECTRIC mod OVA 38864 EXIWAY PLUS LED		Unità interna impianto di climatizzazione per locale trasformatore
	Rilevatore di presenza comando accensione luce		Diffusore d'aria
	Rilevatore di presenza 360° installato a soffitto per comando attivazione illuminazione		Comando impianto climatizzazione
	Interruttore unipolare 10A 230V		Termostato ambiente con contatto NA-NC in scambio
	Punto presa IP40 2P+T 10/16A 230V		Apriporta elettrico 12V comandato da lettore badge
	Punto presa UNEL SCHUKO IP40 2P+T 10/16A 230V		Lettore badge fornito dal committente
	Fusibile 10A 230V		



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

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

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

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

PLANIMETRIA DISTRIBUZIONE IMPIANTO ELETTRICO
- LOCALI TECNICI E SERVIZI AL PIANO PRIMO -

Codice Progetto
20X0272P

Scala
1:50

Codice Elaborato
P04

Rev.	Data	AGGIORNAMENTO	Dis.	Contr.
R03	11/2021			

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