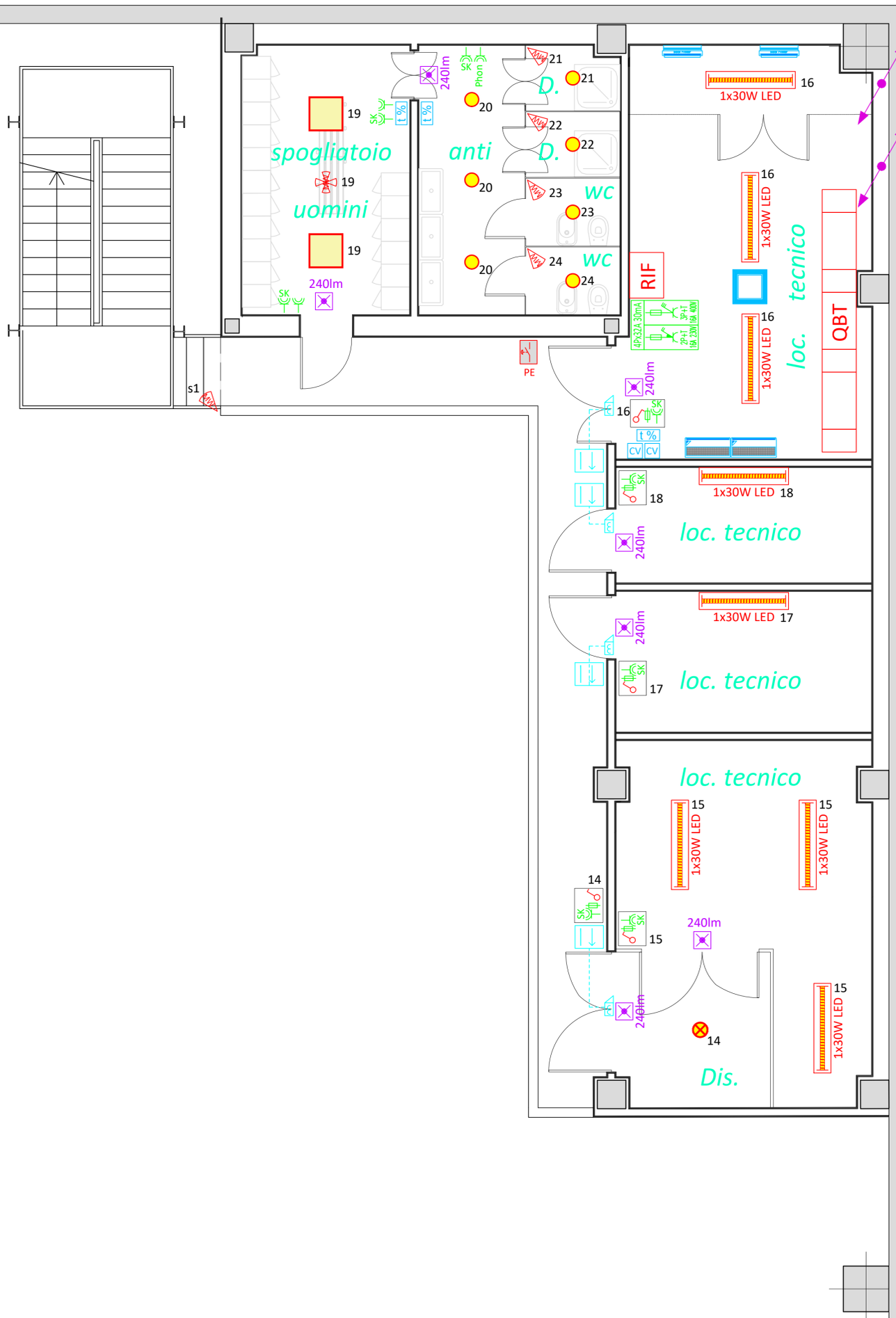


# Legenda

	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 <sub>dn</sub> =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

**PROGETTO DEFINITIVO**

AMPLIAMENTO ATTIVITA' PRODUTTIVA FLORIM CERAMICHE SPA  
**PLANT 3**  
sito in via Madonna del Sagrato - Fiorano Modenese

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  
  
S  
p  
e  
c  
i  
a  
l  
i

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 CERAMICHE S.p.a.  
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	Descrizione revisione	L.P.	A.F.
R03	11/2021	AGGIORNAMENTO		
Rev.			Dis.	Contr.

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