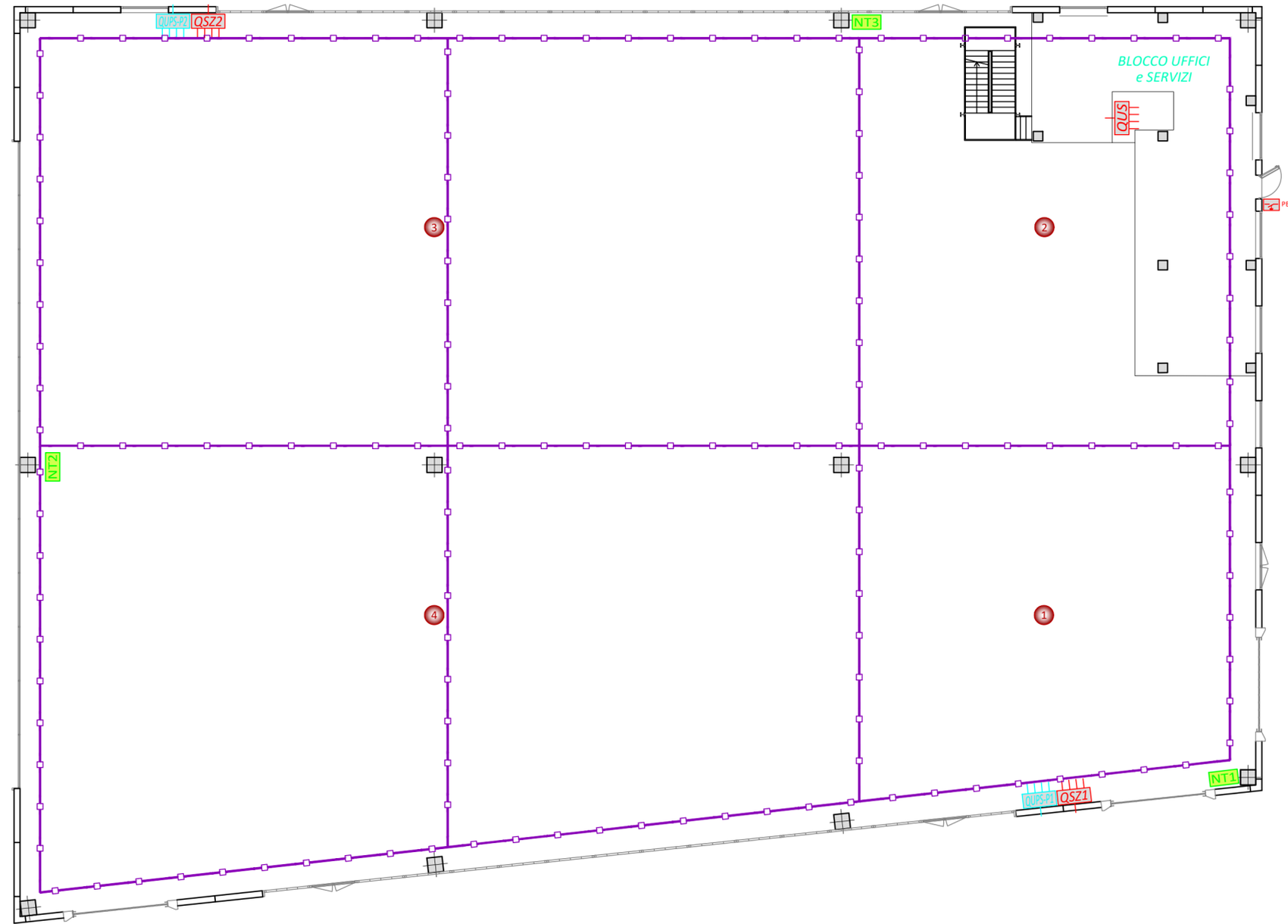
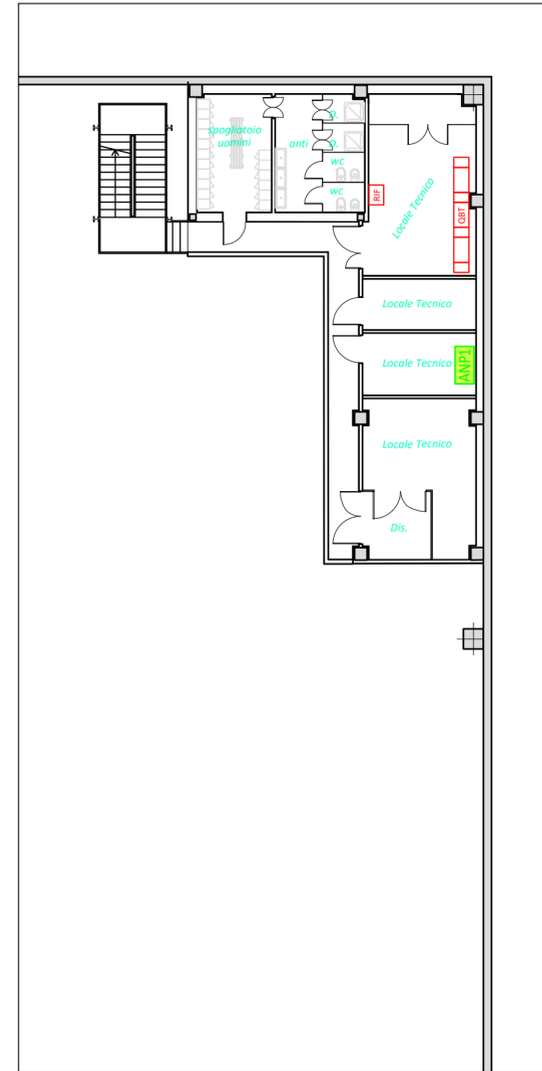


CAPANNONE - PIANO TERRA -
PIANO TERRA



Particolare LOCALI TECNICI E SERVIZI
- PIANO PRIMO -



Legenda

- Quadro elettrico di distribuzione
- N.1 Canale portacavi in lamiera verniciata RAL 7035 di dimensioni 200x75mm - IMPIANTI DI SEGNALE
- Risalita e/o discesa del canale portacavi al piano superiore e/o inferiore
- Pulsante di emergenza sgancio tensione
- Armadio CED rack dati
- Quadro rack dati e fonia di zona IP44 (a parete)
- Access Point a soffitto

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

FLORIM
PROGETTO DEFINITIVO

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

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

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

Portoli Luca
Elettrotecnica
N° 1741
MODENA

PLANIMETRIA DISTRIBUZIONE IMPIANTO RETE DATI
- CAPANNONE -

Codice Progetto: **20X0272P** Scala: **1:200** Codice Elaborato: **P08**

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