



### Legenda

-  Quadro elettrico di distribuzione
-  N.1 Canale portacavi a scaletta in lamiera verniciata di dimensioni 600x100mm - FORZA MOTRICE
-  N.1 Canale portacavi a scaletta in lamiera verniciata di dimensioni 400x100mm - FORZA MOTRICE
-  N.1 Canale portacavi a scaletta in lamiera verniciata di dimensioni 300x75mm - FORZA MOTRICE
-  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
-  Blindosbarra illuminazione (1P+N-Tx25A) IP55 + circuito telecomando x DALI (T) - 400V con cassetta di alimentazione (illuminazione normale, dimmeraggio apparecchi)
-  Blindosbarra illuminazione (1P+N-Tx25A) + (1P+N-Tx25A) IP55 + circuito telecomando x DALI (T) - 400V con cassetta di alimentazione (illuminazione normale, illuminazione di emergenza, dimmeraggio apparecchi)
-  Cassetta di alimentazione Blindosbarra IP55
-  Tubazione a parete in PVC pesante IP55 autoestinguente
-  Armatura LED IP66 di costruzione 3F FILIPPI art. 58901 serie 3F LEM 3 LED 150 DALI CR AMPIO (installazione su blindosbarra)
-  Armatura LED IP66 di costruzione 3F FILIPPI serie 3F LEM 3 LED 150 DALI 2CR AMPIO (UPS AC 100%) di emergenza, alimentato da gruppo soccorritore centralizzato (installazione su blindosbarra)
-  Armatura LED IP66 di costruzione 3F FILIPPI art. 58901 serie 3F LEM 3 LED 150 DALI CR AMPIO (installazione a parete)
-  Armatura LED IP66 di costruzione 3F FILIPPI serie 3F LEM 3 LED 150 DALI 2CR AMPIO (UPS AC 100%) di emergenza, alimentato da gruppo soccorritore centralizzato (installazione a parete)
-  Plafoniera LED di emergenza alimentata da gruppo soccorritore centralizzato IP65 1x12W 230V tipo 3F Filippi serie LINDA cod. 58561
-  Sonde luminosità ambiente

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

Progetto a cura di:

**ingegneri riuniti**  
Ingegneria Architettura Ambiente  
Via G. Paganò, 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 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  
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  
Direttore Strutture  
Ing. Pierluigi Molinari - Ale Costruzioni Srl  
Progetto Impianti Meccanici  
Zecchini & Associati SRL

PLANIMETRIA DISTRIBUZIONE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE  
- CAPANNONE -

Codice Progetto: **20X0272P**    Scala: 1:100    Codice Elaborato: **P01**

R03	11/2021	AGGIORNAMENTO	L.P.	A.F.
Rev.	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