



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. Pepe, 15 - 41126 Modena  
Tel. 059.33.32.08 - Fax 059.33.32.21  
e-mail: info@ingegneriuniti.it  
http://www.ingegneriuniti.it  
Direttore Tecnico: Ing. Federico Salardi

Proprietà  
FLORIM CERAMICHE S.p.a.  
Fiorano Modenese

Progetto Impianti Elettrici e Speciali  
Proteco 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

**PROGETTO**  
Piante

Codice Progetto: 1771 MM PR  
Data: Dicembre 2021  
Scala: 1:200  
Codice Elaborato: E-00-A-P-03

Rev.	Data	Descrizione revisione	em	sv	mm	mm
a	Settembre 2020	emissione				
b	Disembre 2021	integrazione				

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