



Pianta chiave
Scala 1:9000

LEGENDA

	PERIMETRO LOTTO D'INTERVENTO SF = 6.925 mq
	PERIMETRO LOTTO VIA DEL SAGRATO
	PERIMETRO LOTTO PLANT 2
	RISPETTO STRADALE



Provincia di Modena
Comune di Fiorano Modenese

PROCEDIMENTO UNICO
Variante al Permesso di Costruire

Pratica SIAP n. 2170/2020/SIAP - Prot. Gen. 29449 del 22/09/2020
ai sensi dell'art. 53 - L.R. 24/2017
per ammissione di lotto contiguo alla proprietà dell'attività economica già insediata

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. Pansa, 15 - 41024 Fiorano Modenese (MO)
Tel. 059 20 32 00 - Fax 059 20 32 21
e-mail: info@ingegneriuniti.it
http://www.ingegneriuniti.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 Mastantonio

Progetto Urbanizzazione:
Ing. Marco Mazzini
Progetto Stradale:
Ing. Pierluigi Molinari - Ale Costruzioni Srl
Progetto Impianti Meccanici:
Zecchini & Associati SRL

Progetto:

FLORIM S.p.a. - SB
Fiorano Modenese

Progetto Impianti Elettrici e Speciali:
Proteo Engineering Srl
Progetto Opere Acustico:
Studio Tecnico di Luzzi 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 Luzzi
Direttore del Lavoro:
Ing. Marco Mazzini
Coordinatore per la Sicurezza:
Ing. Marco Mazzini

SINOTTICA
Planimetria Generale

Codice Progetto	Scala	Codice Elaborato
1771 MM PR	1:500	E-00-A-P-06
d. Giugno 2022	Integrazione	sv. num.
a Settembre 2022	emissione	sv. num.
Rev. Data	Descrizione Revisione	sv. num. Contr.

MODULO MANUTENZIONE E IN POSTO DI UN SISTEMA IN GESTIONE QUALITÀ CERTIFICATA DA UNI EN ISO 9001:2015

P
r
o
g
e
t
t
o

A
r
c
h
i
t
e
t
t
o
n
i
c
o