



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
-  Risalita e/o discesa del canale portacavi al piano superiore e/o inferiore
-  Pulsante di emergenza sgancio tensione
-  Quadro prese interbloccate di servizio composta da n° 1 interruttore magnetotermico differenziale 4Px32A Idn=30mA 6kA; n° 1 presa interbloccata con fusibile 2P+T 16A 230V IP55; n° 1 presa interbloccata con fusibile 3P+T 16A 400V IP55
-  Tubazione a parete in PVC pesante IP55 autoestinguente
-  Scatola di derivazione in PVC IP55

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 - 41128 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
Indagini Acustiche
Studio Paoletti 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 Lippardini
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

PLANIMETRIA DISTRIBUZIONE IMPIANTO FORZA MOTRICE
- CAPANNONE -

Codice Progetto
20X0272P

Scala
1:100

Codice Elaborato
P02

Rev.	Data	AGGIORNAMENTO	Dis.	Contr.
R01	11/2021	Descrizione revisione	L.P.	A.F.

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

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