



Legenda

- Pozzetto ESISTENTE in muratura con lapide contenente linee di ENERGIA ELETTRICA di dimensioni interne 100x100x100cm
- Tubazione ESISTENTE in PVC pesante 40160mm interrata a -120cm dal suolo contenente linee di ENERGIA ELETTRICA
- NUOVO Pozzetto in muratura con lapide contenente linee di ENERGIA ELETTRICA di dimensioni interne 100x100x100cm
- NUOVA Tubazione in PVC pesante 40160mm interrata a -120cm dal suolo contenente linee di ENERGIA ELETTRICA
- Corda di rame isolata giallo/verde di sezione 2G-1x120mmq in cavidotto interrato
- Corda di rame nuda di sezione 35mmq interrata a -50cm dal suolo
- Collegamento ai piloni di fondazione in corda di rame nuda di sezione 35mmq con cordino a vista fuori dalla pavimentazione
- Corda di rame nuda ESISTENTE di sezione 35mmq interrata a -50cm dal suolo

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
in attuazione dell'art. 53 - L.R. 24/2017

per ammissione 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. Ripoli, 15 - 41128 Modena (MO)
Tel. 059 33.52.08 - Fax 059 33.32.21
e-mail: info@ingegneriuniti.it
http://www.ingegneriuniti.it

Direttore Tecnico: Ing. Federico Salardi

Proprietà
FLORIM S.p.a. SB
Fiorano Modenese

Progetto Impianti Elettrici e Speciali
Proteo Engineering Srl
Progetto Opere Anticorrosive
Studio Tecnico di Luppi Gian Piero
Indagini Geologiche e Geotecniche
Geo Group Srl
Indagini Acustiche
Studio Paolini Lamberto
Indagini Ambientali
Ing. Marco Mazzini
Indagini Strutturali
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 Vezzani
Arch. Edoardo Mastrantonio
Progetto Urbanizzazioni
Ing. Marco Mazzini
Progetto Strutture
Ing. Pierluigi Molinari - Ale Costruzioni Srl
Progetto Impianti Meccanici
Zecchini & Associati SRL

PLANIMETRIA DISTRIBUZIONE IMPIANTO DI TERRA E CAVIDOTTI INTERRATI DI MEDIA TENSIONE - AREA ESTERNA -

Codice Progetto
20X0272P

Scala
1:200

Codice Elaborato
P05

R03	11/2021	AGGIORNAMENTO	L.P.	A.F.
Rev.	Data	Descrizione revisione	Dire.	Contr.

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