



Foto n.1



Foto n.2



Foto n.3



Foto n.4



Foto n.5



Foto n.6



Foto n.7



Foto n.8



Foto n.9



Foto n.10



Foto n.11



Foto n.12



Foto n.13



Foto n.14

Provincia di Modena
Comune di Fiorano Modenese

PERMESSO DI COSTRUIRE
IN VARIANTE ALLA STRUMENTAZIONE URBANISTICA VIGENTE
ai sensi dell'Art. 48 della L.R. n. 6 del 06 luglio 2009 in modifica all'Art. A-14-bis della L.R. 20 del 24 marzo 2000
AMPLIAMENTO ATTIVITA' PRODUTTIVA

Comittente:
FLORIM CERAMICHE SOCIETA' PER AZIONI Fiorano Modenese P.IVA 0126520364

Coordinamento di progetto:
Ingegneri Riuniti
Ingegneria Architettura Ambiente
Via G. Paganini, 13 - 41100 Modena
Tel. 0521 33 52 06 - Fax 0521 33 52 07
e-mail: info@ingegneririuniti.it
http://www.ingegneririuniti.it

Relazione Geologica e Geotecnica:
Dott. Geol. Pier Luigi Dallari - Geo Group S.r.l.
Aspetti Ambientali:
Dott. Raffaele Paolini - Studio Paolini
Progetto Impianti Meccanici:
Per. Ind. Nicola Zecchini - Zecchini & Associati S.r.l.
Progetto Prevenzione Incendi:
Luppi Gian Piero - Studio Luppi Gian Piero
Progetto Impianti Elettrici e Speciali:
Alex Fantini - PROTEO Engineering S.r.l.

Coordinatore di Progetto:
Dott. Ing. Marco Mazzini - Ingegneri Riuniti S.p.a.
Progetto Architettonico:
Arch. Lorenzo Lipparini Ingegneri Riuniti S.p.a.
Prof. Giorgio Ascari - Ingegneri Riuniti S.p.a.
Dott. Ing. Marco Mazzini - Ingegneri Riuniti S.p.a.
Coordinamento Progetto Strutturale e Direzione Lavori Strutturali:
Dott. Ing. Claudio Tavoni - Ingegneri Riuniti S.p.a.
Progetto Strutturale:
Dott. Ing. Claudio Tavoni - Ingegneri Riuniti S.p.a.
Aspetti Idraulici:
Dott. Ing. Federico Salardi - Ingegneri Riuniti S.p.a.

Coordinatore Sicurezza in Progettazione:
Dott. Ing. Marco Mazzini - Ingegneri Riuniti S.p.a.
Coordinatore Sicurezza in Esecuzione:
Dott. Ing. Marco Mazzini - Ingegneri Riuniti S.p.a.
Direzione Lavori:
Dott. Ing. Marco Mazzini - Ingegneri Riuniti S.p.a.

Stato di fatto
Planimetria di Rilievo dell'Area

Codice Progetto: **1485 MM PR** | Scala: **1:1000** | Codice Elaborato: **D-00-A-P-02**

a	Novembre 2016	emissione	ef	mm
Rev.	Data	Descrizione revisione	Dts.	Contr.

Questo prodotto è stato realizzato nel rispetto delle regole stabilite dal sistema qualità ISO 9001:2008 valutato da Bureau Veritas Italia S.p.A.