



COMMITTENZA E  
SOGGETTO PROPONENTE:

INNOVATIVE SOLUTIONS srl  
Corso Canalgrande, 9  
41122 Modena (MO)

MITSUBISHI CHEMICAL  
ADVANCED MATERIALS srl  
Piazza Della Repubblica, 5  
20121 Milano (MI)

CPC srl  
Via Del Tirassegno, 55  
41122 Modena (MO)

ENTE:



Comune  
di Modena

AMPIAMENTO DEL COMPARTO INDUSTRIALE PRODUTTIVO CPC - MCAM  
AI SENSI DELL'ART.53 DELLA L.R. 24/2017

PROCEDIMENTO UNICO L.R. 24/2017 ART.53



FASE: DISCIPLINA: PROGR: REVISIONE:

PDC

CC

01.03

Rev02

OGGETTO:

PLANIMETRIE GENERALI

Inquadr. fotografico

02 13/03/2024 EMISSIONE

FILE PDF: PDC\_CC-01.03\_Rev02\_Inquadr. fotografico.pdf

00 26/01/2024 EMISSIONE

CODICE PROGETTO: P1139-21

FILE: P1139 ART53 3w

REV. DATA DESCRIZIONE

TIMBRI:

PROSPAZIO

ARCHITECTURE - ENGINEERING

PROSPAZIO S.C.a.r.l.  
Via Regina Paola, 86/D  
41049 Sassuolo (MO)  
Tel. +39 0536 91 94.34  
info@prospazio.com  
www.prospazio.com



PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E INTEGRATA:

COORDINAMENTO  
ARCHITETTONICO  
STRUTTURE  
ELETTRICO  
MEC-ANTINCENDIO  
GEOLOGO  
ACUSTICA

ING. GIULIO RIMINI STUDIO ARCHILEX S.R.L.  
ING. GIULIO RIMINI STUDIO ARCHILEX S.R.L.  
ING. DANILO DALLARI STUDIO INGEGNERI ASSOCIATI DALLARI-FREGI  
ING. MAURIZIO MANZINI STUDIO TECNICO ASSOCIATO MANZINI  
Per.Ind. PAOLO BURANI STUDIO BURANI-RODETTI  
DOTT. GEOL. FRANCESCO DETTORI

COMMITTENTE  
SINDACO  
RUP  
ING. GIANCARLO MUZZARELLI  
ING. BARBARA NEROZZI

DISEGNATORE:  
RESPONSABILE:  
SIMONE VENTURELLI STUDIO ARCHILEX S.R.L.  
ING. GIULIO RIMINI STUDIO ARCHILEX S.R.L.

È vietato l'uso di copie non autorizzate di questo disegno, nonché qualsiasi riproduzione, parziale o totale, e qualsiasi forma di trasmissione a concorrenti o a terzi senza previa autorizzazione scritta. (Prescrizioni di legge vigenti per la tutela del diritto di proprietà intellettuale e industriale).