



COMMITTEEN 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

rev00

OGGETTO:

PLANIMETRIE GENERALI

Inquadr. fotografico



FILE PDF: PDC_CC-01.03_rev00_Inquadr. fotografico.pdf

00 26/01/2024 EMISSIONE

CODICE PROGETTO: P1139-21

FILE: P1139 ADP fw

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 ARCHILEXIA S.R.L.
ING. GIULIO RIMINI STUDIO ARCHILEXIA 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

GIANCARLO MUZZARELLI
ING. BARBARA NEROZZI

DISEGNATORE:
RESPONSABILE:

SIMONE VENTURELLI STUDIO ARCHILEXIA S.R.L.
ING. GIULIO RIMINI STUDIO ARCHILEXIA 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).