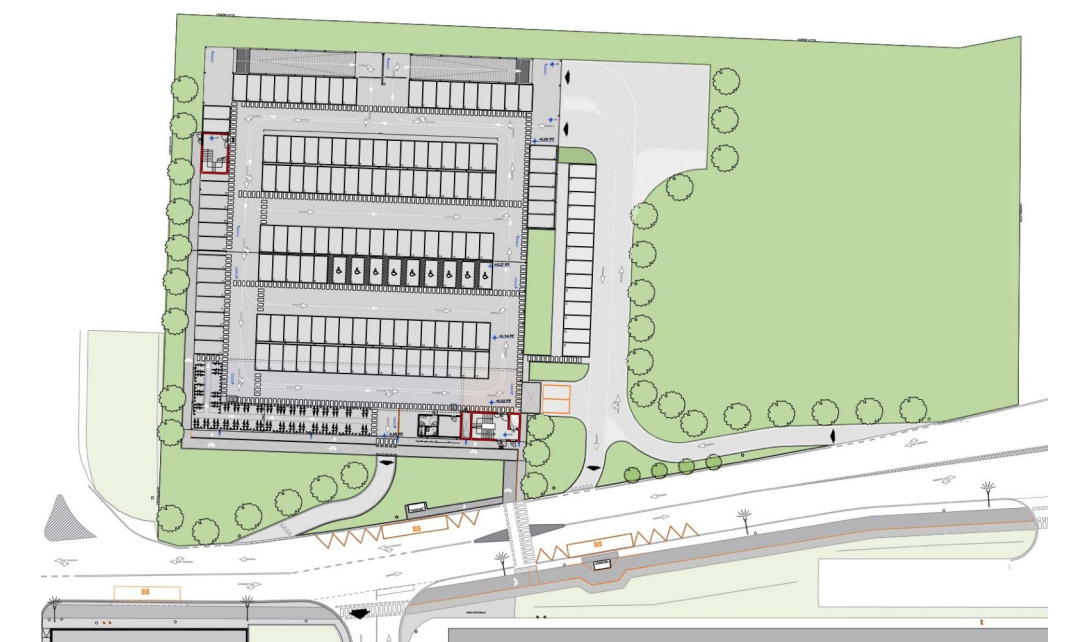


<p>COMMITTEENEA È SOGGETTO PROPONENTE:</p> <p> MITSUBISHI CHEMICAL ADVANCED MATERIALS</p> <p> C.P.C. srl</p>	<p>INNOVATIVE SOLUTIONS srl Corso Canalgrande, 9 41122 Modena (MO)</p> <p>MITSUBISHI CHEMICAL ADVANCED MATERIALS srl Piazza Della Repubblica, 5 20121 Milano (Mi)</p> <p>C.P.C. srl Via Del Tirassegno, 55 41122 Modena (MO)</p>	<p>ENTE:</p> <p> Comune di Modena</p>
--	---	---

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

FASE: **PDC**
 FABBR: **MP**
 DISCIPLINA: **A**
 PROGR: **02.05**
 REVISIONE: **rev01**
 FABBRICATO: **MP**

OGGETTO:	
STATO DI PROGETTO	
CABINA ELETTRICA	
FILE PDF: PDC_MP_A-02.05_rev01_CABINA ELETTRICA.pdf	01 12/06/2024 AGGIORNAMENTO
CODICE PROGETTO: P1139-21	00 29/05/2024 EMISSIONE
FILE: P1139 CPC ESE tw	REV. DATA DESCRIZIONE
TIMBR:	PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E INTEGRATA:

PROSPAZIO
 ■ ARCHITECTURE - ENGINEERING

PROSPAZIO S.c.a.r.l.
 Via Regina Pacis, 8/b
 41045 Sassuolo (MO)
 Tel. +39 0536 91.94.34
 info@prospazio.com
 www.prospazio.com



COORDINAMENTO	ING. GIULIO RIMINI STUDIO ARCHLINEA S.R.L.	COMMITTENTE	
ARCHITETTONICO	ING. GIULIO RIMINI STUDIO ARCHLINEA S.R.L.	SINDACO	GIANCARLO MUZZARELLI
STRUTTURE	ING. DANILO DALLARI STUDIO INGEGNERI ASSOCIATI DALLARI-FREGNI	RUP	ING. BARBARA NEROZZI

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).