


COMMITTEENZA E SOGGETTO PROPONENTE:		INNOVATIVE SOLUTIONS srl Corso Canalgrande, 9 41122 Modena (MO) MITSUBISHI CHEMICAL ADVANCED MATERIALS srl Piazza Della Repubblica, 5 20121 Milano (MI) C.P.C. srl Via Del Trassegno, 55 41122 Modena (MO)		ENTE:  Comune di Modena		
AMPLIAMENTO DEL COMPARTO INDUSTRIALE PRODUTTIVO CPC-MCAM AI SENSI DELL'ART. 53 DELLA L.R. 24/2017 - REALIZZAZIONE DI NUOVO FABBRICATO PRODUTTIVO "Q" -						
PROCEDIMENTO UNICO L.R. 24/2017 ART.53						
						
FASE:		FABBR:	DISCIPLINA:	PROGR:	REVISIONE:	FABBRICATO
PDC		Q	A	01.02	rev00	Q
OGGETTO:						
INQUADRAMENTO GENERALE						
INQUADRAMENTO URBANISTICO						
FILE PDF: PDC_Q_A-01.02_rev00_INQUADRAMENTO URBANISTICO.pdf CODICE PROGETTO: P1139-21 FILE: P1139 MP-Q.tbx				00 26/01/2024 EMISSIONE REV. DATA DESCRIZIONE		
TIMBRI:				PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E INTEGRATA:		
 PROSPAZIO S.C.a.r.l. Via Regina Pacis, 88/b 41049 Sassuolo (MO) Tel. +39 0536 91.94.34 info@prospazio.com www.prospazio.com						
COORDINAMENTO ARCHITETTONICO		ING. GIULIO RIMINI STUDIO ARCHITELIA S.R.L.		COMMITTENTE SINDACO		GIANCARLO MUZZARELLI ING. BARBARA NEROZZI
STRUTTURE		ING. DANILO DALLARI STUDIO INGEGNERI ASSOCIATI DALLARI-FREGAN		RUP		
ELETTRICO		ING. MAURIZIO MANZINI STUDIO TECNICO ASSOCIATI DALLARI-FREGAN		DISEGNATORE:		arch. Carla Chiarini geom. Adriano Larocca
MEC-ANTINCENDIO		Per.Ind. PAOLO BURANI STUDIO BURANI NOCETTI		RESPONSABILE:		
GEOLOGO		DOTT. GEOL. FRANCESCO DETTORI				
ACUSTICA						
<p>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).</p>						