



COMMITTEENTE / SOCIETA' PROGETTO:  <b>MITSUBISHI CHEMICAL ADVANCED MATERIALS</b>  <b>CPC srl</b> Via Del Troncone, 25 41100 Modena (MO)		INNOVATIVE SOLUTIONS srl Corso Carducci, 4 41122 Modena (MO)  <b>MITSUBISHI CHEMICAL ADVANCED MATERIALS srl</b>  <b>CPC srl</b> Via Del Troncone, 25 41100 Modena (MO)		ENTE:  <b>Comune di Modena</b>	
<p align="center"><b>AMPLIAMENTO DEL COMPARTO INDUSTRIALE PRODOTTO CPC-MCAM AI SENSI DELL'ART. 63 DELLA L. 24/2017 - REALIZZAZIONE DI NUOVO FABBRICATO PRODOTTIVO "L" DESTINATO A LAVAGGIO -</b></p>					
<p align="center"><b>PROCEDIMENTO UNICO L.R. 24/2017 ART.53</b></p>					
					
FASE: <b>PDC</b>	FABBR.: <b>L</b>	DESCRIZIONE: <b>E</b>	PROGETTO: <b>01.2</b>	REVISIONE: <b>rev00</b>	FABBRICATO: <b>L</b>
OGGETTO: <b>SVILUPPO PROGETTO</b> <b>IMPIANTI ELETTRICI PIANO TERRA</b>					
FILE PDF: <a href="#">PDC_4_401_1_0001_piano_elettrico.pdf</a> CODICE PROGETTO: <b>P1918N-PZP-0001</b> FILE			REV. <b>010</b> 02/04/2024 EMISSIONE REV. DATA GIUDIZIONE		
TITOLARI:  <b>PROSPAZIO</b> ASSOCIATES - EMILIA-ROMANA PROSPAZIO S.r.l.s. Via Taglioli 9, Box 802 21149 Saronno (MI) Tel. 0332/608111 (P. 4) E-MAIL: <a href="mailto:info@prospazio.it">info@prospazio.it</a> WWW.PROSPAZIO.IT			PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E INGEGNERIA: 		
COORDINAMENTO:	ING. GIULIO BININI <a href="mailto:info@ingegneribini.it">info@ingegneribini.it</a>				
ARCHITETTINICO:	ING. GIULIO BININI <a href="mailto:info@ingegneribini.it">info@ingegneribini.it</a>				
STRUTTURE:	ING. DANIELLO DELL'AGNE <a href="mailto:info@ingegneridellagne.it">info@ingegneridellagne.it</a>				
ELETTICO:	ING. GIUSEPPE CAPODEI <a href="mailto:info@ingegnericapei.it">info@ingegnericapei.it</a>				
MECCANICO:	Ing. Ing. PASQUALE BURANI <a href="mailto:info@ingegneriburani.it">info@ingegneriburani.it</a>				
GEOL.:	DOTT. GEOL. FRANCESCO DETTORI				
COMMITTEENTE:	GIANCARLO MUZZARELLI ING. SARAISA NEROZZI				
DESEGNATORE:	arch. Carla Chtirani				