

COMMITTENZA E SOGGETTO PROPONENTE:		INNOVATIVE SOLUTIONS srl Corso Garibaldi, 9 41122 Modena (MO) MT FUSIBILI CHEMICAL ADVANCED MATERIALS srl Piazza Della Repubblica, 5 20123 Milano (MI) C.P.C. srl Via Dell'Industria, 55 41122 Modena (MO)		ENTE:  <b>Comune di Modena</b>	
<b>AMPLIAMENTO DEL COMPARTO INDUSTRIALE PRODUTTIVO CPC - MCAM AI SENSI DELL'ART.53 DELLA L.R. 24/2017</b>					
<b>PROCEDIMENTO UNICO L.R. 24/2017 ART.53</b>					
					
FASE / DISCIPLINA:		PROG.:	REVISIONE:		
<b>PDC</b>	<b>CC</b>	<b>01.10</b>	<b>rev06</b>		
OGGETTO:					
<b>PLANIMETRI GENERALI</b>					
<b>Standard - COERENZA PUG</b>					
FILE PDF: <a href="#">PDC_CC_01_10_0rev06_Standard_PUG.pdf</a>		CODICE PROGETTO: <b>P1139-21</b> <a href="#">FILE: P1139-21.rvt</a>			
TIMBRI:		PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E INTEGRATA:			
<b>PROSPAZIO</b>  <b>PROSPAZIO S.r.l.s.</b> Via Regatta Pavia, 88/D 41100 Sorrento (MO) Tel. +39 0508 91.98.34 <a href="mailto:info@prospazio.com">info@prospazio.com</a> <a href="http://www.prospazio.com">www.prospazio.com</a>					
COORDINAMENTO ARCHITETTONICO	ING. <b>GIULIO RIMINI</b> <small>ING. INGEGNERIA S.A.L.</small>	COMITENTE		<b>GIANCARLO MUZZARELLI</b>	
STRUTTURE	ING. <b>DANIELE DALLARI</b> <small>ING. INGEGNERIA S.A.L.</small>	SINDACO		<b>ING. BARBARA NEROZZI</b>	
ELETTRICO	ING. <b>MAURIZIO MANZINI</b> <small>ING. INGEGNERIA S.A.L.</small>	RUP			
MECCANICO	ING. <b>PAOLO BURNANI</b> <small>ING. INGEGNERIA S.A.L.</small>	DISEGNATORE:		<b>SIMONE VENTURELLI</b> <small>ING. INGEGNERIA S.A.L.</small>	
GEOLGO	<b>DOT. GEOL. FRANCESCO DETTORI</b>	RESPONSABILE:		<b>ING. GIULIO RIMINI</b> <small>ING. INGEGNERIA S.A.L.</small>	
ACUSTICA					
<b>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. (Precauzioni di legge vigenti per la tutela dei diritti di proprietà intellettuale e industriale).</b>					