



COINCIDENTEZA E SOGGETTIVITA' PROSPETTIVE 		INNOVATIVE SOLUTIONS v41 70100 CORTINA (UD) - ITALY MITSUBISHI CHEMICAL ADVANCED MATERIALS s.r.l. 27121 Milano (MI) C.F. 01500870153 P.I. 01500870153 21122 Monza (BG)		ENTE  Comune di Modena	
AMPLIAMENTO DEL COMPARTO INDUSTRIALE PRODUTTIVO CPC-MCAM AI SENSI DELL'ART. 59 DELLA L.R. 24/2017 - REALIZZAZIONE DI NUOVO FABBRICATO PRODUTTIVO "Q" -					
PROCEDIMENTO UNICO L.R. 24/2017 ART.53					
					
FASE	FASCE	GRUPPI	PROGR.	REVISIONE	FASCE
PDC	Q	E	03.7	rev00	
OGGETTO: IMPIANTO ELETTRICO - PIANO PRIMO FORZA MOTRICE - ILLUMINAZIONE VISTA IMPIANTI QUOTA SIFFO					
FILE FOTO: PDC_03_7_Q_E_03.7 rev00					
CODICE PROGETTO: 5056		FILE: 5056main.dwg		02 24/01/2024 EMISSIONE REV. DATA DESCRIZIONE	
PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI					
TITOLO: PRO SPAZIO ING. ARCHITETTURA - INGEGNERIA					
PREPAREDATO DA: PDC_03_7_Q_E_03.7 rev00 41045 Salsomaggiore (MO) Tel. +39 0522 9114 54 info@prospazio.com http://www.prospazio.com					
COORDINATORE ARCHITETTO STRUTTURE ELETTRICO INCALZAVENTILAZIONE GEOMETRIA ACOUSTICA					
ING. GIULIO RININI mailto:info@prospazio.com ING. GIULIO RININI mailto:info@prospazio.com ING. DANIELA DALL'ALBA mailto:info@prospazio.com ING. MAURIZIO MARINI mailto:info@prospazio.com Pacing: PACING ROSSINI DOTT. GLO. FRANCESCO DETTORI					
COMMITENTE SERVIZIO RUP					
GIANCARLO MUZZARELLI ING. BARBARA NEZZOZZI					
RESPONSABILE: PDC_03_7_Q_E_03.7 rev00 ING. MAURIZIO MARINI					
ANDREA SALANI					