



COMMITTEENZA E SOGGETTO PROponente:

C.P.C. srl
Via Del Trassegno, 55
41122 Modena (MO)

INNOVATIVE SOLUTIONS srl
Corso Canalgrande, 9
41122 Modena (MO)

ENTE:

Comune di Modena

AMPIAMENTO 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: PDC
FABBR: Q
DISCIPLINA: CM
PROGR: 01.2
REVISIONE: rev00
FABBRICATO: Q

OGGETTO:
CONFORMITA' IMPIANTI MECCANICI DM 37/08
Pianta Piano Terra
Preliminare impianti meccanici

FILE PDF:
CODICE PROGETTO: P1139-21
FILE: P1139_MP-Q_2m

00 26/01/2024 EMISSIONE
REV. DATA DESCRIZIONE

PROSPAZIO
ARCHITECTURE - ENGINEERING
PROSPAZIO S.p.A.
Via Regina Paola, 85b
41049 Sassuolo (MO)
Tel. +39 0536 91.94.34
info@prospazio.com
www.prospazio.com

PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI,
PREVENZIONE INCENDI
E CONTENIMENTO ENERGETICO:

COORDINAMENTO: ING. GIULIO RIMINI STUDIO ARCHITETRA S.R.L.
ARCHITETTICO: ING. GIULIO RIMINI STUDIO ARCHITETRA S.R.L.
STRUTTURE: ING. DANILO DALLARI STUDIO ASSOCIATO ASSOCIATI DALLARI/PROSPAZIO
ELETTRICO: ING. MAURIZIO MANZINI STUDIO TECNICO ASSOCIATI DALLARI/PROSPAZIO
MEC-ANTINCENDIO: Per. Ind. PAOLO BURANI STUDIO BURANI SOCIETÀ
GEOLOGO: DOTT. GEOL. FRANCESCO DETTORI
ACUSTICA: DOTT. GEOL. FRANCESCO DETTORI

COMMITTENTE: SINDACO
RUP: GIANCARLO MUZZARELLI
ING. BARBARA NEROZZI

DISEGNATORE: Ing. MIRCO CINTORI STUDIO BURANI SOCIETÀ
RESPONSABILE: Per. Ind. PAOLO BURANI STUDIO BURANI SOCIETÀ

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).