



ANALISI DEI CARICHI 2° SOLAIO	
- Peso proprio G1	
Peso proprio tegoli TT (o tegolo omega)	450 kg/mq
Soletta collaborante h=8cm	200 kg/mq
Tot G1	650 kg/mq
- Sovracc. Permanente G2:	
Isolante sp. 16cm	10 kg/mq
Guaina impermeabilizzante	10 kg/mq
Pavimento industriale sp. 12cm	290 kg/mq
Impianti appesi	30 kg/mq
Tot G2	340 kg/mq
-Sovracc.Accidentale Qk (cat.E)	350 kg/mq

**SPECIFICHE TECNICHE E QUALITATIVE ALLA BASE DEL
DIMENSIONAMENTO DELLE STRUTTURE**

Dimensionamento per norma sismica in base alle "NTC 2018 Norma Tecnica per le costruzioni" pubblicate sul Supplemento Ordinario della G.U. n.42 del 20.02.2018 con l'approvazione del Decreto 17 gennaio 2018 del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti:

Zona sismica 3
Categoria del suolo C
Classe d'uso 2

Vita nominale dell'opera >= 50 anni

Classe di esecuzione carpenterie metalliche: EXC2

COMMITTEENZA E SOGGETTO PROPONENTE:		INNOVATIVE SOLUTIONS srl Corso Canalgrande, 9 41122 Modena (MO)		ENTE:	
MITSUBISHI CHEMICAL ADVANCED MATERIALS		MITSUBISHI CHEMICAL ADVANCED MATERIALS srl Piazza Della Repubblica, 5 20121 Modena (MI)		 Comune di Modena	
		C.P.C. srl Via Del Tirassegno, 55 41122 Modena (MO)			
AMPLIAMENTO DEL COMPARTO INDUSTRIALE PRODUTTIVO CPC-MCAM AI SENSI DELL'ART. 53 DELLA L.R. 24/2017					
- REALIZZAZIONE DI NUOVO FABBRICATO PRODUTTIVO "L" DESTINATO A LAVAGGIO -					
PROCEDIMENTO UNICO L.R. 24/2017 ART.53					
					
FASE:		FABBR:	DISCIPLINA:	PROGR:	REVISIONE:
PDC		L	S	01.2	rev00
					FABBRICATO:
					L
OGGETTO:					
PIANTE STRUTTURALI					
PIANTA PRIMO SOLAIO					
FILE PDF: PDC_L_A-08_1_rev00_giugno cartiglio.pdf					
CODICE PROGETTO: P1139-21		FILE: P1139-MQ-Q tw			
TIMBRI:					
			00 26/01/2024 EMISSIONE		
			REV. DATA DESCRIZIONE		
			PROTEZIONE STRUTTURALE PRELIMINARE:		
					
COORDINAMENTO					
ING. GIULIO RIMINI STUDIO ARCHILENA S.R.L.					
ARCHITETTONICO					
ING. GIULIO RIMINI STUDIO ARCHILENA S.R.L.					
STRUTTURE					
ING. DANILO DALLARI STUDIO INGEGNERI ASSOCIATI DALLARI-FRIGNI					
ELETTRICO					
ING. GIUSEPPE CAPODICEI STUDIO ELETTRONICOTTI					
MEC-ANTINCENDIO					
Per.Ind. PAOLO BURANI STUDIO BURANI-AGOSTI					
GEOLOGO					
DOTT. GEOL. FRANCESCO DETTORI					
ACUSTICA					
DISEGNATORE:					
RESPONSABILE:					
COMMITTENTE					
SINDACO					
GIANCARLO MUZZARELLI					
RUP					
ING. BARBARA NEROZZI					
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).					