



SEZIONE 1-1 - SCALA 1:100

ANALISI DEI CARICHI - SOLAIO VASCA E LOCALE TECNICO	
- Peso proprio G1:	625 kg/mq
- Peso proprio soletta alleggerita Tot G1	625 kg/mq
- Sovracc. Permanente G2:	450 kg/mq
- Sovracc. Accidentale Gk (Cat.F):	250 kg/mq
ANALISI DEI CARICHI - SOLETTA PIANEROTTOLI	
- Peso proprio G1:	450 kg/mq
- Peso proprio soletta c.a. sp. 18cm Tot G1	450 kg/mq
- Sovracc. Permanente G2:	120 kg/mq
- Sovracc. Accidentale Gk (Cat.C):	400 kg/mq
ANALISI DEI CARICHI - RAMPE SCALE	
- Peso proprio G1:	375 kg/mq
- Peso proprio soletta c.a. sp. 15cm Tot G1	375 kg/mq
- Sovracc. Permanente G2:	300 kg/mq
- Sovracc. Accidentale Gk (Cat.C):	400 kg/mq

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
Acciaio per cemento armato	Tipi B450C
Calcestruzzo in opera	C12/15
CLS MAGRO	Classe di resistenza UNI EN 206-1: C12/15
FONDAMENTI	Classe di resistenza UNI EN 206-1: C25/30
SETTI IN OPERA IN ELEVAZIONE	Classe di resistenza UNI EN 206-1: C25/30

SPECIFICHE TECNICHE E QUALITATIVE ALLA BASE DEL DIMENSIONAMENTO DELLE STRUTTURE

Dimensionamento per norma sismica in base alla "NTC 2018 Norme Tecniche per le costruzioni" pubblicate nel 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 2

Categoria del suolo C

Vita normale dell'opera >= 50 anni

Classe di esecuzione delle opere: EXC2

COMMITTENZA E SOGGETTO PROGETTO:
INNOVATIVE SOLUTIONS srl
Corso Cavallotti, 9
41122 Modena (MO)

MITSUBISHI CHEMICAL ADVANCED MATERIALS S.p.A.
Piazza della Repubblica, 5
20121 Milano (MI)

ENTE:
Comune di Modena

**AMPLIAMENTO DEL COMPARTO INDUSTRIALE PRODUTTIVO CPC-MCAM
AI SENSI DELL'ART. 53 DELLA L.R. 24/2017
- REALIZZAZIONE DI NUOVO PARCHEGGIO MULTIPIANO -**

PROCEDIMENTO UNICO L.R. 24/2017 ART.53

FASE: **PDC**

FABBRICAZIONE: **MP**

DISCIPLINA: **S**

PROGETTO: **01.01**

REVISIONE: **rev02**

FABBRICATO: **MP**

OGGETTO:
PIANTA E SEZIONE DELLE FONDAZIONI

FILE PDF:
CODICE PROGETTO: **P1139-21**

FILE: **P1139-MP-Q-1w**

DATA: **02/04/2024**

AGGIORNAMENTO STRUTTURE

DATA: **28/02/2024**

AGGIORNAMENTO STRUTTURE

DATA: **26/01/2024**

EMISSIONE

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E INTEGRATA:

PROSPAZIO
ARCHITECTURE - ENGINEERS
PROSPAZIO S.p.A. s.r.l.
Via Regia Pale, 84b
41049 Sassuolo (MO)
Tel. +39 0536 91 54 34
info@prospazio.com
www.prospazio.com

ING. GIULIO RIMINI PROSPAZIO ASSOCIATO DALL'ART. 17
SINDACO
ING. DANILLO DALLARI PROSPAZIO ASSOCIATO DALL'ART. 17
RUP
ING. MAURIZIO MANZINI PROSPAZIO ASSOCIATO DALL'ART. 17
ELETTRICO
ING. PAOLO BURANI PROSPAZIO ASSOCIATO DALL'ART. 17
MECCANICO
DOTT. GEOL. FRANCESCO DETTORI
GEOLOGO
ING. DANILLO DALLARI PROSPAZIO ASSOCIATO DALL'ART. 17
RESPONSABILE