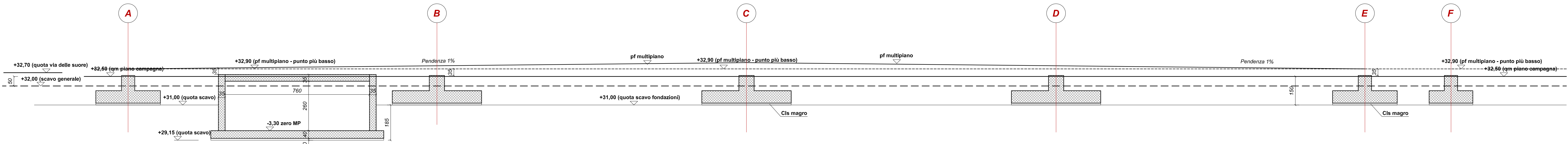


SEZIONE 1-1 SCALA 1:100



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
Acciaio per cemento armato	Tip. B450C
Calcestruzzi in opera	
CLS MAGRO	Classe di resistenza UNI EN 206-1: C12/15
FONDAZIONI	Classe di esposizione UNI EN 206-1: Classe XC2
	Classe di resistenza UNI EN 206-1: Classe C25/30
	Massimo rapporto a/c: 0.5
	Classe di consistenza min: S5
	Densificazione massima inietti: 25 mm
SETTI IN OPERA IN ELEVAZIONE	Classe di esposizione UNI EN 206-1: Classe XC1
	Classe di resistenza UNI EN 206-1: Classe C20/25
	Massimo rapporto a/c: 0.5
	Classe di consistenza min: S5
	Densificazione massima inietti: 20 mm

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

Dimensionamento per norma sismica in base alle "NTC 2018 Norme Tecniche 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  
Comportamento del suolo C  
Classe di rischio 2  
Vita nominale dell'opera >= 50 anni  
Classe di esecuzione carpenterie metalliche: EXC2

COMMITTEEN E  
SOGGETTO PROPONENTE:  
MITSUBISHI CHEMICAL  
ADVANCED MATERIALS S.p.A.  
C.P.C. srl  
Via dell'Industria, 30  
41122 Modena (MO)

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

FABBR: MP

DISCIPLINA: S

PROGR: 01.01

REVISIONE: rev00

FABBRICATO: MP

**PIANTA E SEZIONE DELLE FONDAZIONI**

FILE PDF:  
CODICE PROGETTO: P1139-21

FILE: P1139 MP-0.04

00 26/12/2024 EMISSIONE  
REV. DATA DESCRIZIONE

**PROSPAZIO**  
ARCHITETTURA - INGENNERIA  
PROSPAZIO S.p.A.  
Via Regina Elena, 85B  
41045 Sassuolo (MO)  
Tel. +39 0535 91 94 34  
info@prospazio.com  
www.prospazio.com

COORDINAMENTO: ING. GIULIO RININI  
ARCHITETTONICO: ING. GIULIO RININI  
STRUTTURE: ING. DANILO DALLARI  
ELETTRICO: ING. MAURIZIO MANZINI  
MECANTECENDIO: Per. Ind. PAOLO BURANI  
ACUSTICA: DOTT. GEOL. FRANCESCO DETTORI

COMMITTENTE: SINDACO  
RUP: ING. CARLO MUZZARELLI  
ING. BARBARA NEROZZI

DISSEGNO: ING. DANILO DALLARI

RESPONSABILE: ING. DANILO DALLARI

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).