



TABELLA MATERIALI

Calcestruzzo	Classe di resistenza	Classe di compatibilità	Classe di compatibilità	Classe di compatibilità	Classe di compatibilità
Impianto	Impianto	Impianto	Impianto	Impianto	Impianto
1	Impianto	Impianto	Impianto	Impianto	Impianto
2	Impianto	Impianto	Impianto	Impianto	Impianto

NOTA BENE

TUTTE LE MISURE DOVRANNO ESSERE PREVENTIVAMENTE VERIFICATE IN OPERA PRIMA DELLA COSTRUZIONE DEGLI ELEMENTI
VERIFICARE CONGRUENZA CON GLI ELABORATI GRAFICI ARCHITETTONICI
VERIFICARE CONGRUENZA CON GLI ELABORATI GRAFICI IMPIANTISTICI

COMUNE DI CAMPI BISENZIO

Ambito L.O.D.E. fiorentina



PROGETTO:
Intervento di riqualificazione energetica e miglioramento sismico
di un fabbricato a torre per 25 alloggi in via Oberdan 30
Frazzionario

Operator: CASA SPA



Giugno 2022

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO:

Arch. Marco Barone

PROGETTO DELLE STRUTTURE

Ing. Lorenzo Panerai

Ing. Stefano Corsi

TAV. N° DISEGNO:

PROGETTO PRINCIPALE CON INDICAZIONE

NUOVE PARETI

01.3

CR05-DF-ST-01.3-01

ACCETTA LA VERIFICA Ing. Angelo Benvenuti

Ignor. Alessio Romagnoli