

Principali incarichi di: collaudo statico

Data	In corso
Progetto	Nuova costruzione civile abitazione – via Ravenna 48 – Imola (Bo)
Principali attività e responsabilità	Collaudo statico
Tipologia strutturale	Cemento armato
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Sig.ra Olivia Chiesi – via Ravenna 48 – Imola (Bo)
Data	In corso
Progetto	Sanatoria tettoia – via Monticino 8 – Dozza (Bo)
Principali attività e responsabilità	Collaudo statico
Tipologia strutturale	Legno
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Sig. Giuseppe Sangiorgi - via Monticino 8 – Dozza (Bo)
Data	In corso
Progetto	Nuova realizzazione bifamiliare – via Santa Lucia 114/3 – Faenza (Ra)
Principali attività e responsabilità	Collaudo statico
Tipologia strutturale	Cemento armato
Nome e indirizzo del datore di lavoro	SAFA srl – via Santa Lucia 110 – Faenza (Ra)
Data	In corso
Progetto	Nuova realizzazione dehors – Fontanelice (Bo)
Principali attività e responsabilità	Collaudo statico
Tipologia strutturale	Acciaio
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Sig.ra Pamela Rensi – Corso Europa 65 - Fontanelice (Bo)
Data	In corso
Progetto	Miglioramento sismico edificio in muratura – Castel del Rio (Bo)
Principali attività e responsabilità	Collaudo statico
Tipologia strutturale	Muratura
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Gallo sas – Via Guasteto 581 - Castel del Rio (Bo)
Data	In corso
Progetto	Miglioramento sismico edificio in muratura – via Zello 11/A - Imola (Bo)
Principali attività e responsabilità	Collaudo statico
Tipologia strutturale	Muratura
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Sig. Carlo Bacchilega – via Zello 11/A - Imola (Bo)
Data	In corso
Progetto	Miglioramento sismico edificio in muratura – Imola (Bo)
Principali attività e responsabilità	Collaudo statico
Tipologia strutturale	Muratura
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Sig. Antonio Canè – via Cardinal Sbarretti 7 - Imola (Bo)
Data	2020 03 12
Progetto	Nuovo centro sociale Giovannini – via Cenni angolo via Bucci - Imola (Bo)
Principali attività e responsabilità	Collaudo statico

Tipologia strutturale	Cemento armato, muratura e legno
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Area Blu spa– Via Mentana 10 – Imola (Bo)
Data	2020 03 09
Progetto	Demolizione e ricostruzione edificio agricolo – San Possidonio (Mo)
Principali attività e responsabilità	Collaudo statico
Tipologia strutturale	Cemento armato e legno
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Sig.ra Pierina Steffanini– Piazza Andreolli 46 – San Possidonio (Mo)
Data	2019 12 17
Progetto	Miglioramento sismico edificio in muratura – Imola (Bo)
Principali attività e responsabilità	Collaudo statico
Tipologia strutturale	Cemento armato e legno
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Sig. Pierluigi Zardi – via Francucci 3 - Imola (Bo)
Data	2019 09 04
Progetto	Nuova costruzione edificio residenziale – Imola (Bo)
Principali attività e responsabilità	Collaudo statico
Tipologia strutturale	Legno
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Sig. Claudio Fanti – via degli Orti 13B - Imola (Bo)
Data	2019 09 04
Progetto	Nuova costruzione edificio ad uso servizi – Imola (Bo)
Principali attività e responsabilità	Collaudo statico
Tipologia strutturale	Legno
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Sig. Claudio Fanti – via degli Orti 13B - Imola (Bo)
Data	2019 05 30
Progetto	Miglioramento sismico edificio in muratura – Imola (Bo)
Principali attività e responsabilità	Collaudo statico
Tipologia strutturale	Muratura
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Sig. Daniela Marani – via Pampera 25 - Imola (Bo)
Data	2019 12 04
Progetto	Nuovo edificio residenziale – Castel del Rio (Bo)
Principali attività e responsabilità	Collaudo statico
Tipologia strutturale	Legno
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Sig. Heinz Prast – via Ronco 1787 – Castel del Rio (Bo)
Data	2019 12 04
Progetto	Nuova piscina – Castel del Rio (Bo)
Principali attività e responsabilità	Collaudo statico
Tipologia strutturale	Cemento armato
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Sig. Heinz Prast – via Ronco 1787 – Castel del Rio (Bo)
Data	2019 06 26
Progetto	Miglioramento sismico edificio in muratura – viale D'Agostino 129/131 - Imola (Bo)
Principali attività e responsabilità	Collaudo statico
Tipologia strutturale	Muratura

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Sig. Elia Bettuzzi – via S Lucia 8H - Imola (Bo)
Data	2019 05 24
Progetto	Nuovo edificio ad uso servizi – via Montanara 40 - Imola (Bo)
Principali attività e responsabilità	Collaudo statico
Tipologia strutturale	Muratura e legno
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Sig. Marco Poggioli – via Montanara 40 - Imola (Bo)
Data	2018 11 29
Progetto	Nuova tettoia – Imola (Bo)
Principali attività e responsabilità	Collaudo statico
Tipologia strutturale	Acciaio
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Imola nostra – viale Marconi 33 - Imola (Bo)
Data	2018 11 13
Progetto	Nuovo edificio ad uso servizi residenziali – via Vighi 33 - Imola (Bo)
Principali attività e responsabilità	Collaudo statico
Tipologia strutturale	Cemento armato e legno
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Sig. Valente Mamoletti – via Vighi 33 - Imola (Bo)
Data	2018 10 17
Progetto	Miglioramento sismico post sisma Chiesa S Maria e S Isidoro di Penzale – via Penzale 27 - Cento (Fe)
Principali attività e responsabilità	Collaudo statico
Tipologia strutturale	Muratura
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Arcidiocesi di Bologna – via Altabella 6 - Bologna (Bo)
Data	2018 09 27
Progetto	Ampliamento edificio industriale – via Roslè 1001L – Medicina (Bo)
Principali attività e responsabilità	Collaudo statico
Tipologia strutturale	Cemento armato prefabbricato
Nome e indirizzo del datore di lavoro	BMC srl – via Roslè 1001L – Medicina (Bo)
Data	2018 09 27
Progetto	Nuovi edifici ad uso depositi – via Roslè 1001L – Medicina (Bo)
Principali attività e responsabilità	Collaudo statico
Tipologia strutturale	Acciaio
Nome e indirizzo del datore di lavoro	BMC srl – via Roslè 1001L – Medicina (Bo)
Data	2018 09 27
Progetto	Nuovo magazzino verticale – via Roslè 1001L – Medicina (Bo)
Principali attività e responsabilità	Collaudo statico
Tipologia strutturale	Acciaio
Nome e indirizzo del datore di lavoro	BMC srl – via Roslè 1001L – Medicina (Bo)
Data	2018 09 27
Progetto	Nuove tettoie – via Roslè 1001L – Medicina (Bo)
Principali attività e responsabilità	Collaudo statico
Tipologia strutturale	Acciaio

Nome e indirizzo del datore di lavoro	BMC srl – via Roslè 1001L – Medicina (Bo)
Data	2018 09 27
Progetto	Nuova cabina elettrica – via Roslè 1001L – Medicina (Bo)
Principali attività e responsabilità	Collaudo statico
Tipologia strutturale	Cemento armato prefabbricato
Nome e indirizzo del datore di lavoro	BMC srl – via Roslè 1001L – Medicina (Bo)
Data	2018 07 19
Progetto	Miglioramento sismico edificio industriale – via Trento Trieste 11 – Reggio Emilia (Re)
Principali attività e responsabilità	Collaudo statico
Tipologia strutturale	Cemento armato
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ferrovie Emilia Romagna srl – via Foro Boario 27 - Ferrara (Fe)
Data	2018 07 19
Progetto	Miglioramento sismico edificio industriale – via Trento Trieste 11 – Reggio Emilia (Re)
Principali attività e responsabilità	Collaudo statico
Tipologia strutturale	Cemento armato
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ferrovie Emilia Romagna srl – via Foro Boario 27 - Ferrara (Fe)
Data	2018 06 27
Progetto	Miglioramento sismico edificio residenziale – via Ferrer 12-14 - Imola (Bo)
Principali attività e responsabilità	Collaudo statico
Tipologia strutturale	Muratura
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Sig.ra Luciana Gentilini – via Tiro a segno 7G - Imola (Bo)
Data	2018 06 22
Progetto	Nuovo edificio residenziale – via Laguna - Imola (Bo)
Principali attività e responsabilità	Collaudo statico
Tipologia strutturale	Cemento armato
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Zini Elio srl – via Bacchni 2A - Imola (Bo)
Data	2018 03 08
Progetto	Nuovo edificio ad uso servizi agricoli – via Correcchio 38 – Imola (Bo)
Principali attività e responsabilità	Collaudo statico
Tipologia strutturale	Legno
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Sig. Marco Marani – via Correcchio 38 – Imola (Bo)
Data	2018 03 05
Progetto	Nuovo edificio ad uso servizi agricoli – via Montecuccoli 91 – Soliera (Mo)
Principali attività e responsabilità	Collaudo statico
Tipologia strutturale	Cemento armato e legno
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Sig. Fabio Losi – via Montecuccoli 91 – Soliera (Mo)
Data	2018 03 04
Progetto	Soppalco interno edificio industriale – via Edison 21 – Castel San Pietro Terme (Bo)
Principali attività e responsabilità	Collaudo statico
Tipologia strutturale	Acciaio
Nome e indirizzo del datore di lavoro	DLF srl – via Edison 21 – Castel San Pietro Terme (Bo)

Data	2018 02 01
Progetto	Riqualificazione edificio Ex Sala Miceti Mercato coperto – viale Rivalta 55– Imola (Bo)
Principali attività e responsabilità	Collaudo statico
Tipologia strutturale	Acciaio
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Area Blu spa – via Mentana 10 – Imola (Bo)
Data	2017 12 24
Progetto	Nuovo edificio ad uso servizi religiosi – Via S Antonio 62 - Formigine (Mo)
Principali attività e responsabilità	Collaudo statico
Tipologia strutturale	Cemento armato e legno
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Parrocchia di S Giacomo Maggiore Apostolo – Via S Antonio 62 - Formigine (Mo)
Data	2017 01 09
Progetto	Nuova scuola dell'infanzia – via Basoli 29 – Castel Guelfo (Bo)
Principali attività e responsabilità	Collaudo statico
Tipologia strutturale	Cemento armato e legno
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Castel Guelfo – Via Gramsci 10 - Castel Guelfo (Bo)
Data	2016 09 12
Progetto	Soppalco ad uso uffici – via Pasquala 3A– Imola (Bo)
Principali attività e responsabilità	Collaudo statico
Tipologia strutturale	Acciaio
Nome e indirizzo del datore di lavoro	BC srl – via Pasquala 3A– Imola (Bo)
Data	2015 12 18
Progetto	Nuova civile abitazione – via Malmesi – Ravenna (Ra)
Principali attività e responsabilità	Collaudo statico
Tipologia strutturale	Legno
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Sig. Tarita Sansavini – via Ramona 25 – Ravenna (Ra)
Data	2015 01 15
Progetto	Miglioramento sismico civile abitazione – via Capuccini – Imola (Bo)
Principali attività e responsabilità	Collaudo statico
Tipologia strutturale	Muratura
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Eureka srl – via Cappelli 5 – Imola (Bo)
Data	2015 10 01
Progetto	Nuovi servizi igienici – Le Polle – Riolunato (Mo)
Principali attività e responsabilità	Collaudo statico
Tipologia strutturale	Muratura debolmente armata
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ente di gestione per i parchi e la biodiversità Emilia Centrale – via Tamburù 8 – Pievepelago (Mo)
Data	2014 12 10
Progetto	Ascensore esterno – via Bordona 10 – Castel del Rio (Bo)
Principali attività e responsabilità	Collaudo statico
Tipologia strutturale	Acciaio
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Sig. Maria Carla Buscaroli – via Bordona 10 – Castel del Rio (Bo)
Data	2014 09 23
Progetto	Sanatoria edificio ad uso servizi agricoli – via Zaniolo – Mordano (Bo)

Principali attività e responsabilità	Collaudo statico
Tipologia strutturale	Cemento armato prefabbricato
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Sig. Paolo Zanelli – via Seminara 8 – Mordano (Bo)
Data	2014 07 10
Progetto	Ascensore esterno – via dei Mille 9 – Castel San Pietro Terme (Bo)
Principali attività e responsabilità	Collaudo statico
Tipologia strutturale	Acciaio
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Sig. Maria Pasquali – via dei Mille 9 – Castel San Pietro Terme (Bo)
Data	2014 01 08
Progetto	Nuovo edificio residenziale – PPIP Borgo della Rocca - Dozza (Bo)
Principali attività e responsabilità	Collaudo statico
Tipologia strutturale	Legno
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Sig. Vito Ponzi – via Monte di sopra 7 – Dozza (Bo)
Data	2012 10 03
Progetto	Nuove autorimesse Via Lasie - Imola (Bo)
Principali attività e responsabilità	Collaudo statico
Tipologia strutturale	Legno
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Sogei srl – viale Amendola – Imola (Bo)
Data	2010 12 21
Progetto	Ampliamento centrale termica – Via Ottoni 8 - Imola (Bo)
Principali attività e responsabilità	Collaudo statico
Tipologia strutturale	Acciaio
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Aepi srl – via Ottoni 8 – Imola (Bo)