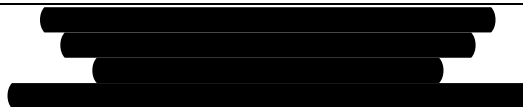


CURRICULUM PROFESSIONALE



DATI PERSONALI

Ing. Diego MARCHESINI

- Nato a [REDACTED] il [REDACTED]
- Laureato presso il Politecnico di Torino il [REDACTED] in ingegneria civile – sezione edile.
- Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di [REDACTED]
- [REDACTED]
- Abilitato ad espletare le funzioni di coordinatore ai sensi del D. Lgs. 81/08.


- Libero professionista singolo dal 2012 con sede in [REDACTED]
[REDACTED]
- Libero professionista in forma associata dal 2002 al 2012 con denominazione studio [REDACTED]
[REDACTED]
- Dipendente della ditta [REDACTED]
carpenteria in ferro, come impiegato tecnico dal 1995 al 2002.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Esperienza nel campo dell'edilizia sia per lavori pubblici che per lavori privati (per questo in particolare per lavori strutturali in carpenteria metallica principalmente nel settore industriale) da circa 20 anni; dal 1995 al 2002 come responsabile ufficio tecnico e progettista strutturale, responsabile della qualità e del servizio di protezione e prevenzione dell'impresa di costruzioni metalliche CIEMMECI s.r.l., dal 2002 al 2012 come socio dello "Studio INMAR e dal 2012 ad oggi come libero professionista singolo.

Utilizzo dei programmi Office, Autocad, per calcolo strutturale Dolmen ver. 2020, per computi e contabilità Primus di Acca, per piani di sicurezza Certus di Acca, per piani di demolizione Certus-PM di Acca, per piani di manutenzione Mantus di Acca.

TITOLI SPECIFICI

- 1994/95 Corso di formazione “*Total Quality*” per Responsabile del Sistema Qualità in azienda organizzato dal Politecnico di Torino
- 1996 Corso di formazione “*Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione*” D. Lgs. 626/94 – art. 22 comma 5 della durata di n° 80 ore organizzato dall’ API Torino
- 2002 “*Corso sulla sicurezza e salute nei cantieri temporanei o mobili organizzato ai sensi dell’art. 10 comma 2 del D.Lgs. 494/96 e della D.G.R. n° 79-16746 del 17/02/97*” della durata di 120 ore organizzato dalla Fondazione dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
- 2004 “*Corso sulla normativa costruzioni in zona sismica di cui all’Ordinanza P.C.M. n° 3274 del 20/03/2003*” della durata di n° 60 ore organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
- 2012 “*Sistemi anticaduta dall’alto: Corso per progettazione dei dispositivi di sicurezza tecnica di fissaggio e verifica degli ancoranti*” organizzato da Fischer Formazione
- 2012 Corso di aggiornamento “*Coordinatore per la progettazione e l’esecuzione dei lavori*” ai sensi dell’art. 98 D.Lgs. 81/08 e s.m.i. della durata di 40 ore organizzato dallo Studio Gamma s.a.s.
- 2013 Seminario “*Modellazione e consolidamento sismico degli edifici esistenti in muratura e cemento armato*” organizzato dalla Fondazione dell’Ordine degli Ingegneri di Torino
- 2014 Seminario “*Analisi di vulnerabilità sismica di strutture esistenti speciali – serbatoi. Strutture industriali ,edifici monumentali*” organizzato dalla Fondazione dell’Ordine degli Ingegneri di Torino
- 2014 Seminario “*Aggiornamento legislativo relativo alla progettazione, calcolo e verifica delle linee vita in zona sismica*” organizzato dalla Fondazione dell’Ordine degli Ingegneri di Torino
- 2015 Seminario “*Tecniche di rinforzo strutturale di edifici esistenti con materiali compositi*” organizzato dalla Fondazione dell’Ordine degli Ingegneri di Torino
-
- 

- 2015 Seminario *“Progettazione antisismica dei sistemi di ancoraggio e sulla tecnologia del fissaggio diretto”* organizzato dalla Fondazione dell’Ordine degli Ingegneri di Torino
- 2015 Seminario *“Sistemi di rinforzo su strutture in cemento armato e muratura. Sistemi per il consolidamento delle tamponature”* organizzato dalla Fondazione dell’Ordine degli Ingegneri di Torino
- 2015 Seminario *“La sicurezza statica dei luoghi di lavoro. Il rischio sismico”* organizzato dalla Fondazione dell’Ordine degli Ingegneri di Torino
- 2015 Seminario *“L’organizzazione della corcolazione all’interno di un cantiere edile”* organizzato dalla Fondazione dell’Ordine degli Ingegneri di Torino
- 2015 Seminario *“La responsabilità del professionista strutturale”* organizzato dalla Fondazione dell’Ordine degli Ingegneri di Torino
- 2016 Corso di aggiornamento *“Studio dei dissesti strutturali degli edifici in muratura e loro consolidamento e restauro con l’acciaio”* della durata di 8 ore organizzato da Prospecta Formazione
- 2016 Corso di aggiornamento *“Progettazione con criteri sismici secondo le NTC 2008: interventi di miglioramento e adeguamento strutturale di edifici in muratura e c.a.”* della durata di 40 ore organizzato dalla Fondazione dell’Ordine degli Ingegneri di Torino
- 2016 Seminario *“Regolamento regionale 23 maggio 2016 n. 6/R relativo alla mssa in sicurezza delle coperture”* organizzato dalla Fondazione dell’Ordine degli Ingegneri di Torino
- 2016 Corso di aggiornamento *“Studio dei dissesti strutturali degli edifici in muratura e loro consolidamento e restauro con l’acciaio”* della durata di 8 ore organizzato da Prospecta Formazione
- 2017 Corso di aggiornamento *“Coordinatore per la progettazione e l’esecuzione dei lavori”* ai sensi dell’art. 98 D.Lgs. 81/08 e s.m.i. della durata di 40 ore organizzato da Beta Formazione
- 2017 Corso di aggiornamento *“Riqualificazione degli edifici esistenti: la messa in sicurezza ed il consolidamento dei danni provocati dal sisma e da eventi successivi all’edificazione”* della durata di 8 ore organizzato da Prospecta Formazione
- 2017 Corso di aggiornamento *“Il Consolidamento Strutturale E L’Isolamento Sismico Indirizzato Al Miglioramento Della Risposta Sismica Delle Strutture: Gli Edifici Vincolati Prefabbricati E*
-

Scolastici” della durata di 3 ore organizzato dalla Fondazione dell’Ordine degli Ingegneri di Torino

2018 Convegno e conferenza “*Classificazione sismica e compositi fibro-rinforzati per il rinforzo strutturale*” – della durata di 6 ore organizzato dalla Fondazione dell’Ordine degli Ingegneri di Torino

2018 Seminario “*NTC 2018*” – sessione mattutina e pomeridiana della durata di 6 ore organizzato ore dall’Ordine degli Ingegneri di Torino

2018 Seminario “*Progettare la sicurezza nei luoghi di lavoro: percorsi formativi, sistemi di gestione e cases studies*” –della durata di 4 ore organizzato dall’Ordine degli Ingegneri di Torino

2019 Convegno e conferenza “*La circolare del consiglio superiore dei lavori pubblici n. 7 del 2019. Istruzioni per l’applicazione dell’aggiornamento delle norme tecniche delle costruzioni di cui al D.M. 17/01/2018*” – della durata di 3 ore organizzato dall’Ordine degli Ingegneri di Torino

2020 Convegno e conferenza “*Linee guida per progettare correttamente la ripartenza*” – della durata di 3 ore organizzato da Forte Chanche

2020 Convegno e conferenza “*Superbonus 110% - regole e controlli*” – della durata di 3 ore organizzato dalla Fondazione dell’Ordine degli Ingegneri di Torino

2020 Convegno e conferenza “*Sismabonus-Aspetti normativi e applicativi*” – della durata di 3 ore organizzato dall’Ordine degli Ingegneri di Torino

2020 Convegno e conferenza “*Superbonus 110% - riqualificazione sismica ed energetica del patrimonio edilizio*” – della durata di 3 ore organizzato dalla Fondazione dell’Ordine degli Ingegneri di Torino

2020 Convegno e conferenza “*consolidamento strutturale dei solai esistenti*” – della durata di 2 ore organizzato da NEXTonWeb

2021 Corso “*Il compenso professionale dall’abolizione dei minimi tariffari al superbonus 110%*” – della durata di 4 ore organizzato dall’Ordine degli Ingegneri di Torino

- 2021 Seminario “Covid 19 nei cantieri: confronto fra esperienze ” – della durata di 2 ore organizzato dall’Ordine degli Ingegneri di Torino
- 2021 Seminario “Progettazione di strutture in legno secondo le NTC 2018 ” – della durata di 3 ore organizzato dall’Ordine degli Ingegneri di Torino
- 2021 Seminario “Soluzioni innovative e certificate per il rinforzo ed adeguamento sismico ai fini del superbonus 110% ” – della durata di 2 ore organizzato dall’Ordine degli Ingegneri di Torino
- 2021 Convegni e conferenze “Progettazione strutturale e valutazione economica nel contesto del sismabonus ” – della durata di 3 ore organizzato da Prospecta Formazione
- 2021 Convegni e conferenze “Dalla normativa alla pratica: il supporto BIM alla progettazione integrata ” – della durata di 3 ore organizzato da Prospecta Formazione
- 2021 Seminario “La determinazione dei corrispettivi per committenti pubblici e privati per le prestazioni professionali di cui ai Superbonus 110 ” – della durata di 3 ore organizzato dal Consiglio Nazionale Ingegneri
- 2022 Convegno e conferenza “Le nuove procedure regionali di gestione e controllo dell’attività urbanistico-edilizie ai fini della prevenzione del rischio sismico” – della durata di 3 ore organizzato dall’Ordine degli Ingegneri di Torino
- 2022 Corso “Corso di aggiornamento coordinatore della sicurezza” della durata di 40 ore organizzato da Agatos Service s.r.l.
- 2023 Seminario “Nuovo codice dei contratti pubblici – i servizi di ingegneria e architettura alla luce del nuovo codice, le procedure di affidamento e la disciplina dei settori speciali ” – della durata di 3 ore organizzato dal Consiglio Nazionale Ingegneri

ORGANIZZAZIONE DELLO STUDIO

Dal 2012 lo studio è composto solamente dal titolare che si avvale di numerose collaborazioni nei diversi campi specialistici.

Lo studio si può occupare di progettazione architettonica, progettazione strutturale, direzione lavori, coordinamento della sicurezza in progettazione ed esecuzione, collaudi statici e tecnico-amministrativi, validazione di progetti, perizie tecniche, consulenze in ambiti specialistici.

Lo studio utilizza i principali pacchetti applicativi software (Office, Autocad, etc) oltre che programmi specialistici (di calcolo strutturale e di contabilità dei lavori, redazione piani di sicurezza, redazione piani di manutenzione).

Lo studio ha la possibilità di effettuare stampe B/N e colori dal formato A4 al formato A0.

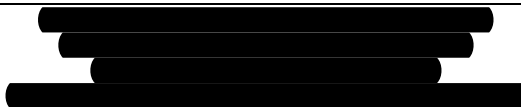
CURRICULUM PROFESSIONALE

ANNI 1995-2002

Qui di seguito vengono riportate i progetti di maggiore rilevanza svolti in qualità di direttore tecnico e progettista di opere in carpenteria metallica in qualità di dipendente della ditta CIEMMECI s.r.l. di Carmagnola.

PROGETTI DI MAGGIOR RILEVANZA:

- Locale celle prove motori c/o lo stabilimento Fiat Lubrificanti di Villastellone (TO)
- Piazza coperta dell'IRCC di Candiolo (TO), antenna Telecom-Omnitel c/o il fabbricato Lingotto di Torino
- Impalcato stradale in carpenteria metallica e portelloni uscite di sicurezza relativi ai lavori del passante ferroviario di Torino
- Strutture metalliche per nuova linea di verniciatura c/o lo stabilimento Fiat Auto di Cordoba (Argentina)
- Nuovo parcheggio e scale di sicurezza c/o la sede "La Stampa" di via G. Bruno a Torino
- Avambecco in carpenteria metallica per varo ponte nuova autostrada di Villavalencio (Colombia)
- Nuovi locali per orchestrali c/o l'Auditorium del Lingotto (Torino)
- Costruzione dell'impianto di aspirazione del cubilotto A c/o lo stabilimento Teksid di Carmagnola (To)
- Costruzione soppalco uffici dello stabilimento D.E.A. di Moncalieri (TO)
- Realizzazione tettoia locali uffici, tettoie ricovero mezzi per C.N.E.S. sede della Guyana Francese
- Ampliamento uffici stabilimento Meridian di Verres (AO)
- Costruzione nuovo museo Centro Storico Fiat di Via Chiabrera (TO)
- Tralicci e pali nuovo sistema illuminante relativi ai lavori del passante ferroviario di Torino
- Costruzione nuovo centro polifunzionale Iveco di Lungo Stura Lazio a Torino
- Soppalchi per camera bianca c/o lo stabilimento Magneti Marelli di Venaria



- Opere metalliche per la costruzione di forni e raffreddatori sabbie per lo stabilimento TAC a Silicagua (Alabama – USA)
- Silos deposito sabbie da 20t e 60t e impianto di rigenerazione sabbie c/o lo stabilimento Teksid di Carmangola (TO)
- Nuovo soppalco c/o lo stabilimento Linclalor di Casale Monferrato (AL)
- Impianto di aspirazione e filtrazione c/o lo stabilimento riva Acciai di Le segno (CN)
- Modifica fabbricato B.I.L. per lancio navicella spaziale c/o il centro C.N.E.S. della Guyana Francese
- Pipe-rack per impianti nuove rotative c/o lo stabilimento ILTE di Moncalieri (TO)
- Impianto di rigenerazione sabbie c/o lo stabilimento Teksid di Crescentino (VC)
- Nuova copertura circuito 31 c/o lo stabilimento Fiat Auto di Mirafiori (TO)

Di questi lavori è stata svolta la progettazione strutturale, lo sviluppo degli esecutivi d'officina e la direzione lavori per conto dell'impresa

Importo lavori (totale) : € 20.000.000

PROGETTI DI MAGGIOR RILEVANZA:

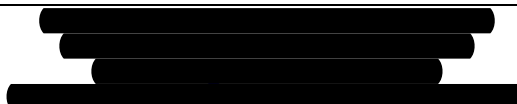
Progettazione architettonica, strutturale e D.L. abitazione bifamiliare nel Comune di Genola (CN) Importo lavori: € 500.000	Sigg. AMORUSO- ABATE	Architettonico Strutturale Ic	Progetto esecutivo Direzione Lavori	1995	Titolare dell'incarico	
Progetto definitivo, esecutivo, direzione lavori e coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione ex D.Lgs. 494/96 muro di sostegno c. Matteotti Importo lavori: € 56.000	CITTÀ DI CHIERI	Strutturale If	Prog. definitivo Prog. esecutivo Direzione Lavori	2002-2003	Titolare dell'incarico	ATP Quota parte: 60,00%
CAV.TO.MI. – Fabbricati betonaggio cantieri di Settimo, Chivasso, Torrazza P.te Importo lavori: € 114.000	Impresa CIEMMECI s.r.l.	Strutturale IXa	Progetto esecutivo Direzione Lavori	2002	Titolare dell'incarico	
POLITECNICO DI TORINO – Calcolo struttura in acciaio per sostegno camini altezza 16 m Importo lavori: € 80.000	Impresa CIEMMECI s.r.l.	Strutturale IXa	Progetto esecutivo Direzione Lavori	2002	Titolare dell'incarico	
Realizzazione di edifici per attività economico-produttiva Spina 3 area ex-Vitali – Torino Importo lavori: € 14.987.000	SINATEC S.p.A.	Architettonico Strutturale Impiantistico Ic-If-IIIa-IIIb-IIIc	Prog. preliminare Prog. definitivo Prog. esecutivo Direzione lavori Coord. Sicurezza	2002-2006	Titolare dell'incarico	ATP Quota parte: 13,00%

AEM – Centrale di Moncalieri – Costruzione nuovo fabbricato turbina vapore Importo lavori: € 1.400.000	Impresa CIEMMECI s.r.l.	Strutturale IXa	Progetto esecutivo d'officina Direzione Lavori d'officina	2002	Titolare dell'incarico	
Stabilimento di Carmagnola – Pratica comunale per ampliamento parcheggio Importo lavori: € 100.000	TEKSID S.p.A. – B.U. Alluminio	Urbanistico VIa		2002	Titolare dell'incarico	
ILTE S.p.A. – Stabilimento Moncalieri – Fabbricato in carpenteria metallica dimensioni 15x24 m Importo lavori: € 90.000	Impresa CIEMMECI s.r.l.	Strutturale IXa	Progetto esecutivo Direzione Lavori	2002	Titolare dell'incarico	
Environment S.p.A. - Completamento Centro Servizi Progetto esecutivo strutture in cemento armato e acciaio per il completamento del Centro Servizi Importo lavori: € 3.900.000	ATI: Installazione Impianti – Gambarana Impianti	Strutturale IXa – If	Progetto esecutivo	2003-2004	Titolare dell'incarico	ATP Quota parte: 6,00%
Calcolo cassetteria in acciaio per getto travi in c.a. di notevoli dimensioni per cantiere Susa-Dora Importo lavori: € 250.000	Impresa CIEMMECI s.r.l.	Strutturale IXa	Progetto esecutivo	2003	Titolare dell'incarico	
Strutture in cemento armato per la costruzione del Condominio “L’Aliante” nel comune di Carmagnola (TO) Importo lavori: € 1.500.000	LEONARDO COSTRUZIONI s.r.l.	Strutturale If	Progetto esecutivo	2003-2004	Titolare dell'incarico	

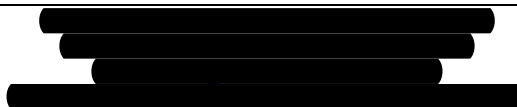
STUDIO DI INGEGNERIA**Ing. Diego MARCHESINI**

Via Lomellini, 3 – 10022 Carmagnola (TO)

MOI – Lotto 5 Villaggio Olimpico Atleti – opere in carpenteria metallica Importo lavori: €1.300.000	CIEMMECI s.r.l.	Strutturale If	Progetto esecutivo Sviluppo esecutivi d'officina	2004-2006	Titolare dell'incarico	
MOI – Lotto 2 Villaggio Olimpico Atleti – pennoni e frangisole ingresso principale in carpenteria metallica Importo lavori: € 200.000	CIEMMECI s.r.l.	Strutturale If	Progetto esecutivo Sviluppo esecutivi d'officina	2005	Titolare dell'incarico	
Realizzazione nuovo micronido in Borgata S. Maria.- opere in c.a. Importo lavori: € 850.000	COMUNE DI MONCALIERI	Strutturale Ig	Prog. Esecutivo Direziooe Lavori Coord. Sicurezza in progettazione ed esecuzione	2005-2008	Titolare dell'incarico	ATP Quota parte: 50,00%
Ampliamento Cimitero Comunale presso il III ampliamento braccio sud-ovest Importo lavori: € 160.000	COMUNE DI POIRINO	Architettonico Strutturale	Progetto esecutivo Dierzione lavori	2005-2008	Titolare dell'incarico	
TEKSID ALUMINUM s.r.l. – Stabilimento di Carmagnola – Silos recupero sabbie Importo lavori: € 80.000	CIEMMECI s.r.l.	Strutturale If	Progetto esecutivo Sviluppo esecutivi d'officina Direzione lavori	2005	Titolare dell'incarico	
FIAT POWERTRAIN S.p.A. – Stabilimento Sangone – Fabbricato stazionamento vetture Importo lavori: € 400.000	CIEMMECI s.r.l.	Strutturale If	Progetto esecutivo Sviluppo esecutivi d'officina Direzione lavori	2006	Titolare dell'incarico	



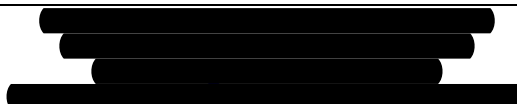
LAVAZZA S.p.A. – Nuovo stabilimento Settimo T.se Importo lavori: 900.000 €	CIEMMECI s.r.l.	Strutturale If	Sviluppo esecutivi d’officina Direzione lavori d’officina	2006	Titolare dell’incarico	
Realizzazione nuovo asilo nido in bioedilizia da realizzarsi in borgata Nasi Importo lavori: € 2.100.000	COMUNE DI MONCALIERI	Strutturale Ig	Progetto definitivo ed esecutivo strutturale Direzione Lavori	2007-2010	Titolare dell’incarico	
SNOS – scale di sicurezza e passerelle collegamento fabbricati Importo lavori: € 800.000	CIEMMECI s.r.l.	Strutturale If	Progetto esecutivo Sviluppo esecutivi d’officina	2007	Titolare dell’incarico	
Nuovo asilo nido comunale in via delle Poste vecchie Importo lavori: € 1.000.000	COMUNE DI POIRINO	Architettonico Strutturale Impiantistico	Collaudo tecnico amministrativo e statico in corso d’opera	2008-2011	Titolare dell’incarico	
ICIF – nuova orangerie – Costigliole d’Asti collegamento fabbricati Importo lavori: € 600.000	CIEMMECI s.r.l.	Strutturale If	Progetto esecutivo Sviluppo esecutivi d’officina Direzione lavori strutturale	2007	Titolare dell’incarico	
IVECO – Stabilimento Lungo Stura Lazio – Ristrutturazione fabbricati 223 (lotto 1) e corpo 4 – opere in carpenteria metallica Importo lavori: € 1.000.000	CIEMMECI s.r.l.	Strutturale If	Sviluppo esecutivi d’officina	2008	Titolare dell’incarico	



STUDIO DI INGEGNERIA**Ing. Diego MARCHESINI**

Via Lomellini, 3 – 10022 Carmagnola (TO)

IVECO – Stabilimento Lungo Stura Lazio – Ristrutturazione fabbricato 223 (lotto 2) – opere in carpenteria metallica Importo lavori: € 800.000	CARPENTERIA CARENA s.r.l.	Strutturale If	Sviluppo esecutivi d'officina	2008	Titolare dell'incarico	
PIRELLI – Stabilimento Settimo T.se – realizzazione nuovo polo tecnologico- Fabbricati 102-106 – opere in carpenteria metallica Importo lavori: € 1.200.000	CIEMMECI s.r.l.	Strutturale If	Sviluppo esecutivi d'officina	2009	Titolare dell'incarico	
STADIO JUVENTUS (TO) – nuove strutture frangisole e strutture per accesso disabili Importo lavori – 900.000 €	CIEMMECI s.r.l.	Strutturale 1g	Sviluppo esecutivi d'officina	2009	Titolare dell'incarico	
FERRERO S.p.A. – Stabilimento di Alba – Passerelle accesso impianti nuova linea Rocher – Fabbricato WRT2 Importo lavori – 500.000 €	CIEMMECI s.r.l.	Strutturale 1g	Progettazione strutturale Sviluppo esecutivi d'officina Direzione lavori	2009	Titolare dell'incarico	
SPT – Società Passante Torino – Nuova stazione ferroviaria Rebaudengo – opere in carpenteria metallica Importo lavori € 900.000	CIEMMECI s.r.l.	Strutturale If	Sviluppo esecutivi d'officina	2010	Titolare dell'incarico	
SOC.AN.SE.LI.CO. s.r.l. – Caraglio (CN) – nuovo parco fotovoltaico – opere in carpenteria metallica Importo lavori 1.200.000 €	ARTIMPIANTI	Strutturale Ig	Progettazione strutturale	2011	Titolare dell'incarico	



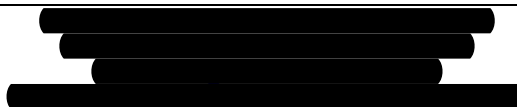
STUDIO DI INGEGNERIA

Ing. Diego MARCHESINI

PIRELLI – Stabilimento Settimo T.se – realizzazione nuovo runnel collegamento-stabilimento esistente con fabbricati nuovi – opere in carpenteria metallica Importo lavori: € 600.000	CARPENTERIA CARENA s.r.l.	Strutturale Ig	Progettazione strutturale ed esecutivi d'officina	2011	Titolare dell'incarico	
AZIENDA AGRICOLA IN CERVO – Saluzzo (CN) - nuovo impianto fotovoltaicoia metallica Importo lavori 200.000 €	ARTIMPIANTI	Strutturale Ig	Progettazione strutturale	2011	Titolare dell'incarico	
COMUNE DI BORGO TICINO (NO) - nuovo parco fotovoltaico – opere in carpenteria metallica Importo lavori 600.000 €	ARTIMPIANTI	Strutturale Ig	Progettazione strutturale	2011	Titolare dell'incarico	
PASSANTE FERROVIARIO Torino . Scala sicurezza stazione Rebaudengo Importo lavori: € 80.000	Impresa CIEMMECI s.r.l.	Strutturale IXa	Progetto esecutivo d'officina	2013	Titolare dell'incarico	
FONDAZIONE CASSA RISPARMIO SALUZZO - Scala torre campanaria Chiesa Santa Maria della Stella – Saluzzo Importo lavori: € 60.000	Impresa F.LLI OSELLA	Strutturale IXa	Progetto esecutivo strutturale Direzione lavori	2013	Titolare dell'incarico	
Ampliamento Cimitero Comunale presso il III ampliamento braccio sud-ovest Importo lavori: € 300.000	COMUNE DI POIRINO	Architettonico Strutturale	Progetto preliminare	2012-2013	Titolare dell'incarico	

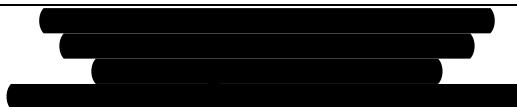
[REDACTED]

Progetto manutenzione strade – I lotto Importo lavori: € 40.000	COMUNE DI VILLASTELLONE	Stradale IVa	Validazione	2013	Titolare dell’incarico	
Stabilimento Nital di Moncalieri – nuova pensilina metallica Importo lavori: € 80.000	PMA S.p.A.	Architettonico Strutturale	Progetto esecutivo	2013	Titolare dell’incarico	
Progetto manutenzione strade – II lotto Importo lavori: € 50.000	COMUNE DI VILLASTELLONE	Stradale IVa	Validazione	2013	Titolare dell’incarico	
Scala sicurezza edificio socio-assistenziale Importo lavori: 50.000 €	COMUNE DI VILLASTELLONE	Strutturale Ig	Collaudo statico	2013	Titolare dell’incarico	
Comune di Carmagnola - Realizzazione edificio di civile abitazione unifamiliare Importo lavori: € 300.000	PRINO - GAIDANO	Strutturale Ig	Progetto strutturale Direzione lavori Coordinamento sicurezza	2013-2015	Titolare dell’incarico	
Comune di Chivasso – realizzazione fosse per n 4 presse Importo lavori: 800.000 €	FONTANA S.p.A.	Strutturale Ig	Progetto architettonico Progetto strutturale Direzione lavori	2013-2014	Titolare dell’incarico	



Comune di Settimo T.se – realizzazione fosse per n 4 presse Importo lavori: 200.000 €	FONTANA S.p.A.	Strutturale Ig	Progetto architettonico Progetto strutturale Direzione lavori	2013-2014	Titolare dell'incarico	
FONDAZIONE CASSA DI RISPARMIO DI SALUZZO Chiesa Santa Maria della Stella – Interventi relativi al cambio di destinazione d'uso per realizzazione sede della Fondazione Importo lavori: € 500.000	Arch. PERUCCA	Strutturale Ig	Progetto strutturale Direzione lavori Coordinamento sicurezza	2013-2020	Titolare dell'incarico	
Comune di Carmagnola – Realizzazione nuovo ingresso palazzina uffici Importo lavori: € 100.000	TEKSID ALUMINUM	Architettonico Strutturale	Progetto Architettonico Progetto strutturale Direzione lavori Coordinamento sicurezza	2014	Titolare dell'incarico	
Comune di Carmagnola – Realizzazione basamento e ampliamento tettoia supercubing Importo lavori: € 100.000	TEKSID ALUMINUM	Architettonico Strutturale	Progetto Architettonico Progetto strutturale Direzione lavori Coordinamento sicurezza	2015	Titolare dell'incarico	
Comune di Carmagnola – Realizzazione nuovo soppalco forni 607-608 reparto Conchiglia Importo lavori: € 700.000	TEKSID ALUMINUM	Architettonico Strutturale	Progetto Architettonico Progetto strutturale Direzione lavori Coordinamento sicurezza	2014-2015	Titolare dell'incarico	
Comune di Carmagnola – Installazione robot antropomorfi e nuovi centri di lavoro Importo lavori: € 400.000	TEKSID ALUMINUM		Coordinamento sicurezza	2015	Titolare dell'incarico	

Comune di Carmagnola – Realizzazione nuova area recupero getti – reparto sterratura Importo lavori: € 150.000	TEKSID ALUMINUM		Coordinamento sicurezza	2015	Titolare dell’incarico	
Comune di Carmagnola – Realizzazione nuova isola di sterratura Importo lavori: € 80.000	TEKSID ALUMINUM		Coordinamento sicurezza	2015	Titolare dell’incarico	
Comune di Carmagnola – Installazione nuove macchine spara-anime Loramendi Importo lavori: € 500.000	TEKSID ALUMINUM	Architettonico Strutturale	Progetto Architettonico Progetto strutturale Direzione lavori Coordinamento sicurezza	2015-2016	Titolare dell’incarico	
Comune di Carmagnola – Nuova centrale idroelettrica sul torrente Meletta Importo lavori: € 700.000	FUMERO s.a.s.		Progetto strutturale Direzione lavori Coordinamento sicurezza	2015-2016	Titolare dell’incarico	
Comune di Moncalieri – Rifacimento manti di copertura 3 edifici scolastici Importo lavori: € 300.000	COMUNE DI MONCALIERI		Coordinamento sicurezza	2015-2016	Titolare dell’incarico	
Comune di Saluzzo– Chiesa S. Maria della Stella – restauro sede Fondazione CRS Importo lavori: € 600.000	FONDAZIONE CASSA DI RISPARMIO DI SALUZZO		Progetto strutturale Direzione lavori	2015-2019	Titolare dell’incarico	



STUDIO DI INGEGNERIA

Ing. Diego MARCHESINI

Comune di Carmagnola– Intervento di realizzazione edificio commerciale/residenziale con rifacimento piazza antistante la Chiesa di S. Bernardo con piano di recupero Importo lavori: € 3.000.000	PELUSO- GAMMINO		Progetto architettonico Progetto strutturale Direzione lavori Coordinamento sicurezza	2015	Titolare dell'incarico	ATP Quota parte: 50,00%
Comune di Villastellone– Collaudo statico ampliamento cimitero Importo lavori: € 40.000	COMUNE DI VILLASTELLONE	Strutturale	Collaudo statico	2015	Titolare dell'incarico	
Comune di Druento– Collaudo statico e tecnico amministrativo per opere di manutenzine straordinaria, riqualificazione energetica e messa in sicurezza scuola media don Milani e scuola elementare Anna Frank Importo lavori: € 476.000	COMUNE DI DRUENTO		Collaudo statico e tecnico amministrativo	2015-2016	Titolare dell'incarico	
Collaudo statico per interventi di ripristino condizioni di sicurezza locali inagibili c/o palestra scuola primaria Paolo Gaidano ampliamento braccio sud-ovest Importo lavori: € 50.000	COMUNE DI POIRINO	Strutturale	Collaudo statico	2016	Titolare dell'incarico	
Comune di Carmagnola – Montaggio forno 608 reparto Conchiglia Importo lavori: € 500.000	TEKSID ALUMINUM		Coordinamento sicurezza	2016	Titolare dell'incarico	
Comune di Carmagnola – Scala di sicurezza reparto anime A reparto Conchiglia Importo lavori: € 70.000	TEKSID ALUMINUM		Progetto architettonico Progetto strutturale Direzione lavori Coordinamento sicurezza	2016	Titolare dell'incarico	

STUDIO DI INGEGNERIA

Ing. Diego MARCHESINI

Comune di Carmagnola – Coordinamento Sicurezza giostra 21 Importo lavori: € 1.500.000	TEKSID ALUMINUM		Coordinamento sicurezza	2016	Titolare dell'incarico	
Comune di Carmagnola – Realizzazione isola di sterratura- sottopiano unit 1 reparto Conchiglia Importo lavori: € 1.200.000	TEKSID ALUMINUM		Progetto architettonico Progetto strutturale Direzione lavori Coordinamento sicurezza	2016-2017	Titolare dell'incarico	
Comune di Givoletto– Dimensionamento fissaggio LIM scuola primaria via San Secondo Importo lavori: € 20.000	COMUNE DI GIVOLETTO		Progetto strutturale	2016	Titolare dell'incarico	
Comune di Villastellone– Coordinamento sicurezza rifacimento copertura tensostruttura campo bocce Importo lavori: € 40.000	COMUNE DI VILLASTELLONE		Coordinamento sicurezza	2016-2017	Titolare dell'incarico	
Comune di Carmagnola – Verifica e consolidamento solaio uffici personale Importo lavori: € 200.000	TEKSID ALUMINUM		Progetto architettonico Progetto strutturale Direzione lavori Coordinamento sicurezza	2017	Titolare dell'incarico	

[REDACTED]

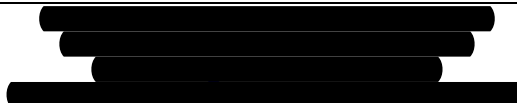
[REDACTED]

[REDACTED]

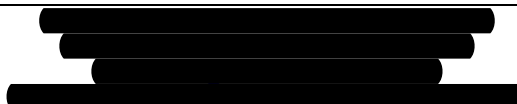
[REDACTED]

STUDIO DI INGEGNERIA*Ing. Diego MARCHESINI*

Comune di Carmagnola – Installazione nuove macchine Loramendi reparto anime A e spostamento macchine H6 nel reparto anime B con realizzazione soppalchi, silos, coperture carrabili Importo lavori: € 2.500.000	TEKSID ALUMINUM		Progetto architettonico Progetto strutturale Direzione lavori Coordinamento sicurezza	2017-2018	Titolare dell'incarico	
Comune di Carmagnola – Coordinamento Sicurezza giostra 1 Importo lavori: € 600.000	TEKSID ALUMINUM		Coordinamento sicurezza	2017	Titolare dell'incarico	
Ampliamento Cimitero Comunale campo G e ampliamento cimitero frazione san Giovanni Importo lavori: € 500.000	COMUNE DI CARMAGNOLA		Collaudo statico	2017-2018	Titolare dell'incarico	
Cartiere Burgo – Stabilimento Verzuolo (CN) Realizzazione n. 2 pipe-rack Importo lavori: € 240.000	OLIVERO s.r.l.	Strutturale	Progetto strutturale Sviluppo esecutivi d'officina	2018	Titolare dell'incarico	
Collaudo statico palazzetto dello sport zona S. Lucia Importo lavori: € 700.000	COMUNE DI FOSSANO		Collaudo	2019	Titolare dell'incarico	



Nuova rotatoria v. Racconigi Importo lavori: € 180.000	COMUNE DI CARMAGNOLA		Collaudo tecnico amministrativo in corso d'opera	2019-2020	Titolare dell'incarico	
Balocco S.p.A. - Stabilimento Fossano (CN) Realizzazione nuovo soppalco magazzino Importo lavori: € 240.000	OLIVERO s.r.l.	Strutturale	Progetto strutturale Sviluppo esecutivi d'officina	2019	Titolare dell'incarico	
Comune di Carmagnola – Installazione nuove macchine Loramendi – soppalco e Sand plan Importo lavori: € 3.000.000	TEKSID ALUMINUM		Progetto strutturale Direzione lavori Coordinamento sicurezza Responsabile dei lavori	2019-2021	Titolare dell'incarico	
Rampa accesso sottopiano per sede Inps di Collegno	INPS- Direzione Regionale Piemonte		Progetto strutturale	2019	Titolare dell'incarico	
Comune di Carmagnola – Demolizione uffici – ricostruzione parziale e nuovo lay-out uffici con accesso esterno Importo lavori: € 300.000	TEKSID ALUMINUM		Progetto architettonico Progetto strutturale Direzione lavori Coordinamento sicurezza Responsabile dei lavori	2019-2020	Titolare dell'incarico	



Verifica vulnerabilità Sismica presidio ospedaliero si Saluzzo	ASL CN!		Verifica vulnerabilità Sismica	2019-in corso	Titolare dell'incarico	ATP Quota parte: 50,00%
Comune di Carmagnola – Coordinamento Sicurezza giostre 2-3 Importo lavori: € 800.000	TEKSID ALUMINUM		Coordinamento sicurezza	2019-2020	Titolare dell'incarico	
Comune di Carmagnola – Rifacimento porzione di capannone industriale di circa 250 mq in utilizzo a SAC causa crollo per eventi atmosferici Importo lavori: € 200.000	BORNARESIO		Progetto architettonico Progetto strutturale Direzione lavori Coordinamento sicurezza	2019-2020	Titolare dell'incarico	
ALSTOM FERROVIARIA - Stabilimento Savigliano (CN) Realizzazione nuove tettoie zona pioggia e via Roma Importo lavori: € 180.000	OLIVERO s.r.l.	Strutturale	Progetto strutturale Sviluppo esecutivi d'officina	2020	Titolare dell'incarico	
Rifacimento copertura Via del Molino Importo lavori: € 40.000	COMUNE DI VILLASTELLONE		Progetto architettonico Progetto strutturale Direzione lavori Coordinamento sicurezza	2020	Titolare dell'incarico	

STUDIO DI INGEGNERIA*Ing. Diego MARCHESINI*

Realizzazione nuovi loculi comunali – intervento 1 cimitero capoluogo – intervento 2 cimitero Casanova Importo lavori: 400.000 €	COMUNE DI CARMAGNOLA		Progetto strutturale Direzione lavori Coordinamento sicurezza Responsabile dei lavori	2020-in corso	Titolare dell'incarico	
Comune di Moncalieri – 5 coordinamenti sicurezza su edifici scolastici ed edifici comunali Importo lavori: € 200.000	COMUNE DI MONCALIERI		Coordinamento sicurezza	2020-in corso	Titolare dell'incarico	
Realizzazione edificio unifamiliare con demolizione e ricostruzione con pratica Simabonus 110% Importo lavori: € 90.000	GALLEANO ALESSANDRO		Progettazione strutturale DL strutturale	2020-in corso	Titolare dell'incarico	
Realizzazione edificio unifamiliare con demolizione e ricostruzione con pratica Simabonus 110% Importo lavori: € 70.000	GALLEANO FABRIZIO		Progettazione strutturale DL strutturale	2020-in corso	Titolare dell'incarico	
Realizzazione edificio unifamiliare con demolizione e ricostruzione con pratica Simabonus 110% Importo lavori: € 90.000	GALLEANO SILVANA		Progettazione strutturale DL strutturale	2020-in corso	Titolare dell'incarico	

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]