



Massimo **Cisilino**
Studio di Ingegneria



Via Torino, 80/2 33037 Pasian di Prato (UD)
P.IVA: 02002330302

Telefono 0432/690469 - Fax 0432/645315
e-mail: info@cisilinoingegneria.it

STUDIO ING. MASSIMO CISILINO

PRESENTAZIONE

E CERTIFICAZIONE QUALITA' AZIENDALE



Massimo Cisilino

Dicembre 2019

SOMMARIO

1. PROFILO DELLA STRUTTURA	2
2. RISORSE PROFESSIONALI	2
2.1. Ing. Massimo Cisilino	2
2.1.1. Dati personali	2
2.1.2. Studi e formazione	2
3. ATTREZZATURE HARDWARE	3
4. ATTREZZATURE SOFTWARE	3
5. PRINCIPALI SETTORI DI ATTIVITA'	4
6. ATTIVITA' DI DOCENZA ED ISTITUZIONALI IN AMBITO	5
7. PRINCIPALI CLIENTI IN AMBITO PRIVATO E PUBBLICO	6

COPIA CERTIFICATO QUALITA' UNI EN ISO 9001:2015

1. PROFILO DELLA STRUTTURA

Lo studio di Ingegneria Massimo Cisilino nasce nel 1997 inizialmente per lavori privati, per poi ampliare le competenze anche nel settore dei Lavori Pubblici

Dal 2007 ha raggiunto e mantenuto la certificazione UNI EN ISO 9001:2015 Certificato N. **IT07/0742 SGS** nella *Progettazione, direzione lavori, coordinamento per la sicurezza e collaudo strutturale di opere di ingegneria civile nel settore privato e pubblico.*

2. RISORSE PROFESSIONALI

2.1. Ing. Massimo Cisilino

2.1.1. Dati personali

Nome e Cognome:	Massimo CISILINO
Luogo e Data di nascita:	Udine, 12 giugno 1969
Domicilio:	Via Torino, 80/2 33037 Pasian di Prato (UD)
Telefono Uff.	0432/690469
Fax Uff.	0432/645315
E-mail:	info@cisilinoingegneria.it
pec:	info@pec.cisilinoingegneria.it
Codice Fiscale	CSL MSM 69H12 L483P
P.IVA	02002330302

2.1.2. Studi e formazione

- *Laurea*

1994, Laurea in Ingegneria Civile per la difesa del suolo e la pianificazione territoriale, Università di Udine.

- *Abilitazione professionale*

Esame di stato per la professione di Ingegnere superato nella seconda sessione del 1994. Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Udine al numero di posizione 1789 dal 27 luglio 1995.

3. ATTREZZATURE HARDWARE

Principale Hardware in dotazione:

- Server Centrale DELL con Sistema Backup su dischi indipendenti
- N° 5 Stazioni Client (4 DELL e 1 HP ultima generazione).
- Stampante/fotocopiatore laser colore A3
- Plotter colore Océ A0
- Portatile DELL
- Tablet MS Surfer
- Tablet Rugged Xplore per cantiere
- Pacometro
- Sclerometro per cls e campana di taratura
- Dinamometro per tasselli e simili portata 20 kN
- Odometro e altri sistemi di misura laser e tradizionali
- Livello Wild

4. ATTREZZATURE SOFTWARE

Il software in dotazione è il seguente:

- Sistemi operativi MS Windows 7-8-10
- Programma MS Office Small Business Edition (Word, Excel, Power Point, Outlook)
- MS Project
- Travilog, Logical Instruments (Programma di calcolo strutturale)
- Programmi di contabilità lavoro e sicurezza della Logical Soft e altri
- Autodesk Autocad (varie versioni)
- AEDES PCM, Calcolazioni Strutturali di edifici in muratura
- Nolian Easy World, Softing, Calcolazioni Strutturali
- Programmi specifici per calcolo muri di sostegno, solai, pozzetti, etc
- Modulistica e fogli di calcolo personalizzati in formato Word ed Excel

5. PRINCIPALI SETTORI DI ATTIVITA'

Lo studio si occupa di Progettazione quasi solo nel settore delle Opere Pubbliche per quanto attiene progetti di Realizzazione e ristrutturazione fabbricati, viabilità, etc, anche se il “Core Business” della struttura è rappresentato da due filoni principali

- 1) Sicurezza cantieri
- 2) Progettazione strutturale

Nel primo filone della Sicurezza Cantieri lo Studio segue il Coordinamento per la Sicurezza in Fase di progettazione ed Esecuzione di Lavori in ambiti Privati e Pubblici, avendo esperienza di oltre 20 anni nella gestione di cantieri anche di forte complessità.

Tra i principali cantieri Privati seguiti si citano:

Realizzazione dello Stabilimento della Vetreria Sangalli Spa a San Giorgio di Nogaro (3 anni di lavori con oltre 135 mln di euro di interventi, macchinari esclusi); Ristrutturazione Fabbricato Ex Upim in Udine per conto Immobiliare Rizzani De Eccher Srl per un intervento previsto di oltre 15 mln di euro. In corso di realizzazione da oltre un anno.

Intervento di Realizzazione Fabbricati Residenziali e Commerciali per conto di Riva Spa nel compendio Ex Dormisch in Udine. Oltre 5 mln di euro di interventi tra il 2007 e il 2016.

Ristrutturazione e Risanamento conservativo fabbricati Galleria Bardelli sede di Zara e HM in Udine. Diversi lotti tra il 2006 e il 2017 per oltre 3 mln di euro.

Intervento di Risanamento Conservativo ex uffici ENEL di Viale Venezia in Udine: progettazione strutturale, DL strutturale, vulnerabilità sismica. 2015-2017

Fabbricato sede Uffici Bluenergy in Viale Venezia in Udine. Vulnerabilità sismica. 2018

Residenza per anziani Zaffiro di Fagagna (UD). Progetto strutturale e DL strutturale.

Residenza Zaffiro di Tarcento (UD). Ampliamento. Progettazione strutturale.

Ristrutturazione fabbricato per uffici GLP Srl in Udine. Progettazione strutturale

Tra i principali cantieri nel settore delle opere pubbliche si citano:

Realizzazione della Variante di Socchieve per conto di ANAS Spa con realizzazione di 3 ponti e diverse altre opere. Circa 26 mln di euro tra il 2011 e il 2014. Realizzazione della Variante di Premariacco per conto della Provincia di Udine: circa 8 mln di euro di interventi in 2 anni.

Lavori di Adeguamento presso il Poliscuolastico di Tolmezzo per conto della Provincia di Udine (Curata anche parte di progettazione e DL).

Lavori di Sistemazione ed ampliamento Chiesa, Canonica e Sala Polifunzionale presso Azienda S. Maria Misericordia di Udine. Progettazione Definitiva, Esecutiva, DL, CSP/CSE, tra il 2011 e il 2014.

Restauro e risanamento Teatro Ciconi di San Daniele del Friuli – I° Lotto. Progettazione strutturale e DL strutturale.

Poliscolastico di Tolmezzo (UTI Friuli Centrale): corpi Linussio e Solari. Vulnerabilità sismica.

Ristrutturazione della Scuola elementare Zorutti di Udine. Progetto strutturale Definitivo (2018).

Adeguamento strutturale della Scuola elementare E. Vanoni di Bicinicco. Progettazione strutturale definitiva ed esecutiva. Esecutiva in corso

Vulnerabilità sismica del Teatro Verdi di Codroipo (UD).

Vulnerabilità sismica ex scuole elementari di Nimis (UD).

Nuova Palestra di arrampicata sportiva di Codroipo (UD). Progetto strutturale

Realizzazione di Barriere Paramassi a difesa di centri abitati, Vari interventi a Ovaro, Rigolato, Resia, Chiusaforte, Pulfero, Grimacco, Etc. Progettazione strutturale.

6. ATTIVITA' DI DOCENZA ED ISTITUZIONALI IN AMBITO

L'ing. Massimo Cisilino risulta abilitato quale formatore. Oltre a tenere corsi nel settore della Sicurezza cantieri ha partecipato come relatore anche a corsi in ambiti inerenti interventi di Ristrutturazione e demolizione e sistemazione da dissesti idrogeologici.

- Coordinatore della Commissione Sicurezza dell'Ordine degli Ingegneri di Udine (dal 2013)
- Membro della Commissione Sicurezza della Federazione Ingegneri del Friuli Venezia Giulia (dal 2013)
- Membro del CISC (Comitato Interprofessionale Sicurezza Cantieri della Provincia di Udine) dal 2013 e fino a sua chiusura nel 2016.
- Docente in corsi di Sicurezza cantieri per abilitazione di Coordinatori per la sicurezza e per aggiornamento normativo periodico presso Corsi Organizzati dall'Ordine Ingegneri della Provincia di Udine e Ordine degli Architetti della Provincia di Udine.

- Docente per corsi in materia Sicurezza Cantieri per Seminari di preparazione all'Esame di Stato di Ingegneria presso Università degli Studi di Udine (dal 2010 al 2019)
- Relatore convegno CISC sulla figura del Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione (2013)
- Relatore a convegno CISC sulla relazione tra DL e CSE nei lavori pubblici (2013)
- Relatore Convegno Ordine Ingegneri sulla messa in sicurezza dei fabbricati (Novembre 2014)
- Relatore Convegno "Il ruolo dell'ingegnere nella realizzazione delle opere di difesa dai dissesti idrogeologici", settembre 2015

7. PRINCIPALI CLIENTI IN AMBITO PRIVATO E PUBBLICO

Aziende

Danieli Automation Spa

Friul Julia Appalti Srl

Dipharma Francis Srl

Immobiliare Rizzani De Eccher Srl

Bluenergy Group

Maddalena Spa

Fondazione Mons. Tomadini

Galleria Bardelli Srl

GLP Srl

Dueda Srl

Carr Service Srl

A2A Energie Future Spa

TAL Spa

Trevi Spa

Zaffiro Srl

Imprese di Costruzioni

Impresa Costruzioni Cicuttin Srl, Latisana (UD)

ICI Soc. Coop., Rocnhi dei Legionari (GO)

Impresa Rizzani De Eccher Spa, Udine

Impresa F.lli Rossi Srl, Basiliano (UD)

ICOP Spa, Basiliano (UD)

Impresa Del Bianco Srl

Impresa Restauri e Costruzioni Srl

ITEC Mattarollo Srl

Impresa PRE System Spa

Impresa Idir Srl

Impresa Nagostinis Srl

Enti Pubblici o assimilabili

Comune di Udine

Comune di Attimis

Comune di Basiliano

Comune di Bicinicco

Comune di Campoformido

Comune di Chiusaforte

Comune di Codroipo

Comune di Lusevera

Comune di Mereto di Tomba

Comune di Moggio

Comune di Nimis

Comune di Osoppo

Comune di Pasian di Prato

Comune di Pavia di Udine

Comune di Rivignano

Comune di San Daniele del Friuli

Comune di Sedegliano

Comune di Tarcento

Provincia di Udine (ora non esistente)

UTI Friuli Centrale

Regione Friuli Venezia Giulia

Consorzio di Bonifica Pianura Friulana

CAFC Spa

IRISacqua Srl

12° Reparto Infrastrutture, Udine

FVG Strade Spa

Azienda Ospedaliero Universitaria Santa Maria della Misericordia di Udine

Certificato N. IT07/0742

SGS

Il sistema di gestione per la qualità di

MASSIMO CISILINO STUDIO DI INGEGNERIA

Via Torino, 80/2 - 33037 Pasián di Prato (UD) - Italia

è stato verificato ed è risultato conforme ai requisiti di

ISO 9001 / UNI EN ISO 9001:2015

Scopo della certificazione:

Progettazione, direzione lavori, coordinamento per la sicurezza e collaudo strutturale di opere di ingegneria civile nel settore privato e pubblico.

Settore EA: 34

Questo certificato è valido dal 07/05/2019 fino al 07/05/2022.
La validità è subordinata all'esito soddisfacente dell'attività di sorveglianza periodica.
Ricertificazione da eseguirsi entro il 07/05/2022.
Rev. 6. Certificata dal 07/05/2007.

Data inizio audit: 29/04/2019.
Data scadenza certificato precedente: 07/05/2019.

Autorizzato da
Paola Santarelli



ACCREDIA
ITALIAN ACCREDITATION

SGQ N° 0015 A

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SQG, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB, LAT e PTP, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SQG, SGA, SSI, FSM, PRD e PRS e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e ISP

Signatory of EA MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, PRD, PRS, INSP, GHG, TL, CL and PTP, of IAF MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, ISMS, FSMS, PRD and PRS and of ILAC MRA for the accreditation schemes TL, ML, CL and INSP

SGS ITALIA S.p.A.
Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Italy
t + 39 02 73 93 1 f +39 02 70 10 94 89 www.sgs.com

Pagina 1 di 1



Il presente documento è emesso dalla Società ed è soggetto alle sue Condizioni Generali dei Servizi di Certificazione accessibili all'indirizzo www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Si richiama l'attenzione sulle limitazioni di responsabilità, manleva e foro competente ivi stabiliti. L'autenticità di questo documento può essere verificata accedendo al sito <http://www.sgs.com/en/certified-clients-and-products/certified-client-directory> Qualsiasi modifica non autorizzata, alterazione o falsificazione del contenuto o della forma del presente documento è illegale e i trasgressori saranno perseguibili a norma di legge.