

# STUDIO DELL'AVVOCATO GIAMPAOLO CORTELLAZZO-WIEL

VIA TORINO 186 - 30172 VENEZIA-MESTRE

AVV. GIAMPAOLO CORTELLAZZO-WIEL

AVV. NICOLA COMPAGNO

TEL. 041 53 22 319

FAX 041 532 10 55

segreteria@lexwiel.it

VENEZIA-MESTRE, 11 MAGGIO 2015

## CURRICULUM VITAE

### GIAMPAOLO CORTELLAZZO-WIEL

- ◆ Nato a Venezia il 3 ottobre 1954 ed ivi residente;
- ◆ Titolare di studio legale in Venezia-Mestre;
- ◆ Maturità classica presso Liceo Ginnasio R. Franchetti di Venezia-Mestre;
- ◆ Laureato a pieni voti presso l'Università degli Studi di Ferrara nel 1979;
- ◆ Avvocato dal 1982;
- ◆ Abilitato al patrocinio davanti alle magistrature superiori dal 1997;
- ◆ Partecipazione a corsi di specializzazione (con conseguimento di attestato) in diritto commerciale e societario presso l'Università di Padova, di diritto fallimentare (Università di Padova, Firenze, Messina, Palermo, Istituto Triveneto dei curatori, Scuola Triveneta del Notariato);
- ◆ *Partner* dell'avv. prof. Mauro Pizzigati dal 1996 al 2011;
- ◆ Occupazione prevalente:
  - ❑ Assistenza alle imprese:
    - nel campo del diritto societario e commerciale;
    - in sede di gestione della crisi d'impresa e, quindi, in sede concorsuale (concordato preventivo di Lab.Co Spa, Cantiere navale De Poli Spa, tra gli altri);
    - in sede precontrattuale, contrattuale e post-contrattuale, anche con riferimento alla cessione/acquisto di aziende e di partecipazioni societarie;
  - ❑ Assistenza a curatori di fallimenti ed a commissari giudiziari in sede concorsuale.
- ◆ Studi professionali con cui si sono intrattenuti e si intrattengono rapporti di collaborazione:

- ◆ Studio Guglielmucci – (avv. prof. Lino Guglielmucci) Trieste;
  - ◆ Studio Fois – avv. Prof. C. Fois (Venezia);
  - ◆ Studio Bianchi e associati – avv. F. Maccone (Milano);
  - ◆ Studio Guerra e Piga – avv. R. Szemere (Roma);
  - ◆ Studio Cleary Gottlieb Steen & Hamilton – avv. C. F. Emanuele (Roma);
  - ◆ Studio Mariconda – avv. L. Castelli, avv. prof. Flavio Rocchio (Milano);
  - ◆ Studio Presti – avv. prof. Gaetano Presti (Milano);
  - ◆ Studio Guerrera e Latella - avv. Prof. Dario Latella (Messina);
  - ◆ Studio Aicardi – dr P. Aicardi (Bologna);
  - ◆ Studio Costa – avv. P.L. Costa (Bologna);
  - ◆ Studio Pollio – dr M. Pollio (Genova);
  - ◆ CAS – avv. Jay Vallabh – (Ginevra, CH);
  - ◆ Studio JM Ganado – (Valletta, Malta);
- ◆ Imprese o altri enti per i quali ho prestato attività professionale da solo o in team con altri professionisti:
- ◆ SAVE Spa;
  - ◆ Gruppo Marzotto - Zignago - S.ta Margherita (dr U. Marzotto) – Venezia;
  - ◆ Banca Nazionale del Lavoro (dr Alberto Gentiluomo);
  - ◆ Cassa di Risparmio di Venezia (avv. Andrea Urbani);
  - ◆ Gruppo Cipriani (dr A. Cipriani) - Venezia;
  - ◆ C Blade (ing. G. Visentini) - Pordenone;
  - ◆ Codess Sociale (dr Luca Omodei);
  - ◆ CO.I.P.E.S. – Consorzio di Iniziative e Promozione dell'Edilizia Sociale – Società Cooperativa per azioni (dr A. Grasso)
  - ◆ EIE Engineering (ing. G.P. Marchiori) – Venezia;
  - ◆ Cantiere Navale De Poli (Chiara De Poli) – Venezia;
  - ◆ Casinò di Venezia (dr Vittorio Ravà) - Venezia;
  - ◆ Procura della Repubblica di Caltanissetta;
  - ◆ Centro Medico San Biagio – Università Castrense;
  - ◆ Curatori dei fallimenti di:
    - Telenit Telecomunicazioni Spa;
    - Bettini Srl;
    - Magazzini D'Avanzo;
    - Pianura Armatori.

Cassar Pullicino Louis  
GANADO Advocates  
171 Old Bakery Street,  
Valletta, Malta.

Tel : 21 235406; Fax 21 225908; e-mail : [lcpullicino@ganadoadvocates.com](mailto:lcpullicino@ganadoadvocates.com)

Nationality : Maltese

Date of Birth : 19<sup>th</sup> June 1961

Education : Obtained LL.D from the University of Malta in November 1986.  
Admitted to the Maltese Bar in February 1987.

Work experience : Practising Law as an Advocate before the Maltese Courts  
from February 1987 to date. Currently Partner at GANADO Advocates.

#### Practice Areas

Ship Arrest and Admiralty  
Commercial Litigation  
Insolvency Law.  
Insurance Law  
Telecommunications Law.  
Contract Law  
Company Law

#### Expertise

Specialises in commercial litigation with particular emphasis on shipping, Insurance, corporate disputes and insolvency. He has worked closely with the Firm's asset finance partners in a large number of matters advising banking clients on the protection and enforcement of their rights when loan defaults have occurred and has conducted numerous forced sales of vessels on behalf of mortgagees. He has also assisted various shipowners and P&I Clubs in disputes before the Maltese Courts. He also deals with a wide range of cross border - multi jurisdictional litigation as well as other

disputes, including insurance, general insolvency, banking litigation and telecommunications law. For the past years he has been retained by the National Regulator of the Telecom Sector, handling all their litigation before the Maltese Courts and Tribunals and in 2013 represented the Regulator in a dispute before the European Court of Justice.

## Membership

Admitted to the Maltese Bar  
Member of the Chamber of Advocates

## Languages

Maltese, English, Italian and French.

## Publications

Forum Shopping – Edited by Care J.H. Baron Van Lynden – LLP 1998  
(Contributed the Malta Chapter)

Telecommunication Laws in Europe – Edited by Joachim Scherer – Tottel Publishing 2005 ( Contributed the Malta Chapter)

Contributor on the National Report of Malta to The Heidelberg Report on the Application of Regulation Brussels 1 in 25 Member States ( edited by Burkard Hess, Thomas Pfeiffer and Peter Schlosser) 2008

Restructuring & Insolvency in 52 Jurisdictions worldwide. Edited by Bruce Leonard. Published by Getting the Deal Through – 2008. ( Contributed the Malta Chapter).

## CURRICULUM VITAE SINTETICO

### DATI ANAGRAFICI

Silla Enea Sandrin nato a Motta di Livenza (TV) il 7 novembre 1967 e residente a Santo Stino di Livenza (VE), Via Alcide De Gasperi n. 7, codice fiscale SND SLN 67S07 F770S.

### ISTRUZIONE

Diploma di Liceo Scientifico conseguito nell'anno 1986 presso il Collegio Brandolini-Rota di Oderzo (TV).

Laurea in Economia e Commercio conseguita a pieni voti nell'anno 1992 presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano.

### ABILITAZIONI PROFESSIONALI

Abilitazione all'esercizio della professione di dottore commercialista conseguita nella sessione invernale dell'anno 1992 presso l'Università degli Studi di Udine.

Abilitazione all'esercizio dell'attività di revisore contabile giusta iscrizione nel supplemento straordinario alla Gazzetta Ufficiale - 4ª Serie speciale - n. 14 del 18 febbraio 2000.

Iscritto all'Albo dei Consulenti Tecnici del Tribunale di Venezia con delibera del 29 gennaio 2001.

### FORMAZIONE PROFESSIONALE

Gennaio 1993 – agosto 1993: collaborazione con lo Studio del prof. Roberto Cappelletto, professore ordinario di Finanza Aziendale presso l'Università degli Studi di Udine.

Settembre 1993 – dicembre 1999: esercizio della professione di dottore commercialista presso lo Studio "Grimani & Pesce dottori commercialisti" di Venezia-Mestre, sotto la direzione del dott. Marino Grimani.

Nell'anno 2000 ha fondato lo "STUDIO DI CONSULENZA TRIBUTARIA E SOCIETARIA", con sede in San Donà di Piave (VE), Via Jesolo n. 46, che si occupa esclusivamente di consulenza alle imprese in materia amministrativa, tributaria, societaria.

La clientela dello Studio è formata da società di capitali, tra cui numerose società per azioni, anche multinazionali.

### PRIVACY

Il sottoscritto, a conoscenza della normativa di riferimento, acconsente al trattamento ed alla comunicazione dei propri dati personali contenuti nel presente *curriculum vitae* sintetico.

San Donà di Piave, 20 giugno 2013

F.to Silla Sandrin

PERSONAL INFORMATION

ANDREA MANTONI



VIA GIORGIONE, 30 - 31100 TREVISO (TV) - ITALY

+39 335 7092260

amantoni@tenengineering.com

| Date of birth 18/01/1960 | Nationality Italian

POSITION

Managing Director of Ten Engineering S.r.l.

WORK EXPERIENCE

From december 2002 - on going

Ten Engineering s.r.l Viale delle Industrie,1 – 31040 Nervesa della Battaglia (TV) - ITALY  
Partner and managing director of Ten Engineering Srl

Company operating in the field of design, consulting on technical systems and security work in industrial and civil field. Specific training with respect to safety and environmental protection work.

september 1989 - november 2002

Chiari & Forti Spa - Treviso (TV) - Food Factory sector: seed oils, bakery products, pasta, etc...  
Initially with the position of design engineer in the field of engineering management, then with guidance of manager, responsible for the areas: production, engineering and maintenance

june 1982 - august 1989

BASF ITALY SPA – Treviso (TV)

Sector additives for concrete and special cements, with the qualification of the employees in production and subsequently design engineer under the direction of engineering & maintenance.

may 1981 - may 1982

Shell Chemical Italian Spa - Treviso (TV)

Employed in the sector of detergents, with the qualification of technical plant engineer.

EDUCATION AND TRAINING

june 1982 – on going

Ongoing training as part of professional updating and specialized course in different fields

- Topics Engineer design for Chemical plant;
- Energy manager;
- H&S coordinator;
- Water Treatment

EDUCATION

june 1979

High School Diploma - as Industrial Engineer

Istitution

“Enrico Fermi” Technical and Industrial Institute – Treviso (TV)

I authorize the use of my personal data in accordance with Article 13 of D. Lgs. 196/03.

## PERSONAL SKILLS

Mother tongue Italian

### Other Languages

	UNDERSTANDING		SPEAKING		WRITING
	Listening	Reading	Interaction	Oral Production	
english	A2	A2	A2	A2	A2
french	B2	B2	B2	B2	B2

### Communication Skills

Excellent skills written and verbal; empathic listener and persuasive speaker; excellent presentation and negotiation skills; possess entrepreneurial spirit and competitive attitude.

### Organisational and Managerial skills

Able to lead others in high-demand situations; coaching, guiding; delegation tasks or responsibilities; demonstrated strong leadership; combine patience, determination and persistence to troubleshoot client issues.

### Digital competences

Good skills (Windows operating systems, suite MS Office) Autocad, Acrobat professional, calculation and managing software

### Job related skills

Culturally sensitive and internationally traveled leader;  
Experienced in successful management of diverse groups of people  
Proven ability to differing cultural and business environments

### Driving Licence

Category: B,



SOLUZIONI TECNICHE

# TEN ENGINEERING SRL



SOLUZIONI TECNICHE

## SERVIZI DI CONSULENZA TECNICA PROGETTAZIONE IMPIANTI E PROCESSI INDUSTRIALI

**TEN ENGINEERING s.r.l.** - Viale delle Industrie, 1 - 31040, Nervesa della Battaglia (TV), Italia  
tel. +39 0422 608216 - fax. +39 0422 609257 - [www.tenengineering.com](http://www.tenengineering.com) [info@tenengineering.com](mailto:info@tenengineering.com)

**TEN ENGINEERING** nasce agli inizi degli anni 2000 con l'intento di creare una società d'ingegneria a servizio dell'industria.

Fondata e costituita da tecnici con notevoli esperienze, maturate in grandi gruppi industriali italiani e multinazionali del settore alimentare e chimico, **TEN ENGINEERING** fornisce ai clienti una vasta serie di servizi, che spaziano dalla consulenza tecnico economica alla progettazione esecutiva degli impianti produttivi, dalla direzione lavori al loro avviamento e collaudo in loco.

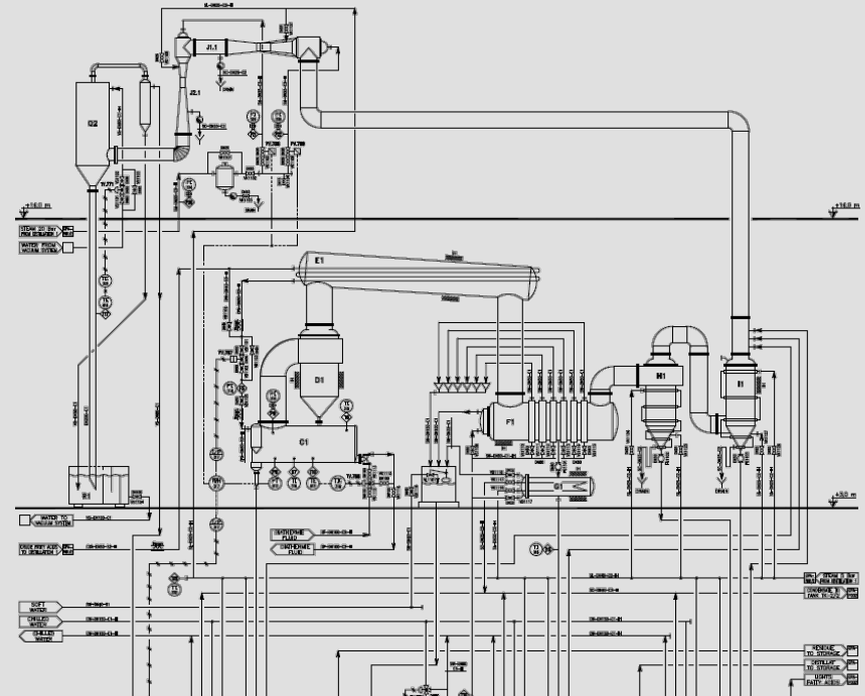
**TEN ENGINEERING** opera inoltre come ufficio tecnico decentrato, per seguire tutte le problematiche tecnico-manutentive, occupandosi di reperire anche la necessaria manodopera specializzata.



All'interno della fase di progettazione distinguiamo la **progettazione preliminare** dalla progettazione esecutiva.

La **progettazione preliminare** include:

- **P**rogetto del lay-out: definizione ottimale degli spazi, funzionalità delle interconnessioni, razionalità dei collegamenti. Stabilisce inoltre i criteri di flessibilità ed espansibilità della futura realizzazione
- **P**rogetto preliminare: disegni e specifiche necessarie a definire l'opera nelle sue diverse componenti (materiali, finiture, impianti tecnologici) e gli standard di riferimento
- **P**rogramma dei tempi di realizzazione e piano delle attività
- **P**reventivo dei costi



Il passo successivo, la **progettazione esecutiva**, prevede quindi la progettazione dettagliata, i disegni e le specifiche tecniche dei seguenti impianti:

- Impianti di produzione
- Impianti e linee di confezionamento prodotti
- Impianti elettrici e cabine di trasformazione
- Impianti tecnologici (acqua, vapore, aria compressa, gas, centrali termiche ...)
- Impianti antincendio
- Impianti idrotermosanitari



# PROGETTAZIONE INTEGRALE STABILIMENTI INDUSTRIALI

- **O**ttenimento autorizzazioni per conto e nome del cliente (pratiche edilizie, igienico-sanitarie, antincendio, ecc.)
- **V**erifica tecnica dei preventivi
- **D**efinizione delle specifiche tecniche da dare al fornitore ed eventuali aggiustamenti tecnici, concordati con lo stesso
- **E**laborazione capitolati e computi
- **A**ttività di Direzione Lavori e Sicurezza Cantiere
- **P**rogrammazione delle attività, concordata e gestita con il cliente e con le imprese appaltate, mediante GANTT formale o sequenza descrittiva
- **P**redisposizione di documentazione finale e di eventuali dichiarazioni di conformità



# DIREZIONE LAVORI e COORDINAMENTO SICUREZZA CANTIERI

- **D**irezione Lavori e Coordinamento Sicurezza D.Lgs. 81/08 (ex 494/96), durante tutto lo svolgimento del progetto
- **O**rganizzazione dei lavori: le attività inerenti il progetto sono dirette e controllate da nostro personale tecnico dislocato in cantiere
- **C**ontrollo dei tempi: l'avanzamento del progetto viene continuamente seguito, controllato ed aggiornato sulla base del programma di realizzazione nel quale sono indicate le date di completamento della progettazione esecutiva, degli acquisti, dell'inizio e del termine delle attività



- **C**ontabilità lavori e controllo costi: il sistema contabile è basato su procedure standard che garantiscono il tempestivo controllo dei costi e permettono al committente di essere accuratamente informato sull'andamento finanziario dell'investimento.

- **A**ssistenza tecnico-operativa in loco nelle fasi di avviamento e collaudo degli impianti e/o dei macchinari, con elaborazione dei manuali operativi forniti dal costruttore da destinare agli operatori macchina e ai manutentori
- **V**alidazione: qualifica di macchinari e impianti realizzati con verifica e approvazione delle performance prestabilite in sede di progetto
- **S**upporto:
  - ✓ training e formazione del personale operativo
  - ✓ elaborazione di piani di manutenzione preventiva e ordinaria per impianti, reparti di produzione e confezionamento
  - ✓ compilazione di schede tecniche operative di macchinari e apparecchiature
  - ✓ studio e compilazione di specifiche procedure che aiutino gli operatori ad usare e gestire al meglio macchine ed impianti, semplificando, integrando e completando quanto già riportato nei manuali d'uso e manutenzione

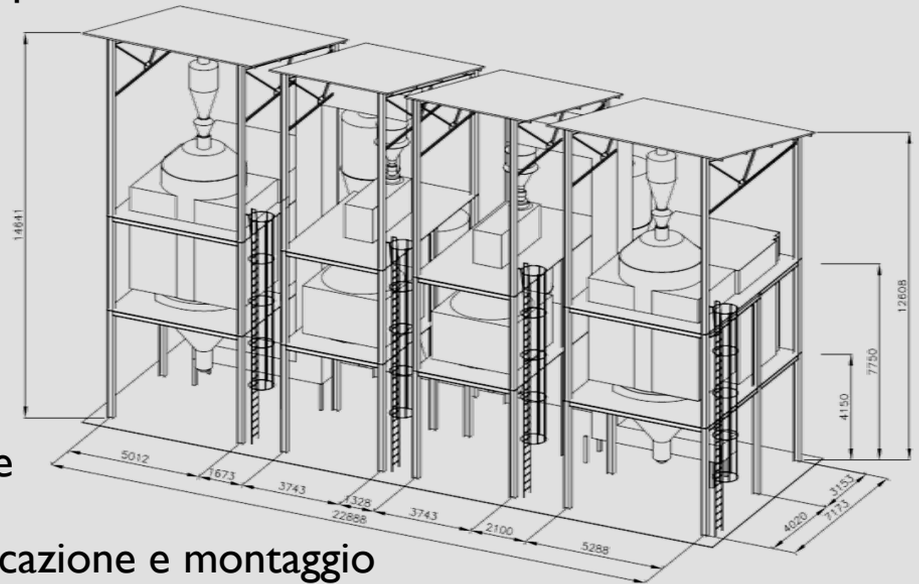


- **V**erifica delle attività necessarie alla manutenzione ordinaria e straordinaria
- **P**rogrammi di manutenzione: mediante apposito software per la gestione integrata della manutenzione, utilizzabile in aziende di produzione e servizi
- **E**laborazione piani di manutenzione
- **R**eperimento delle risorse specialistiche, necessarie all' esecuzione dell' intervento
- **E**ventuale predisposizione di documentazione tecnica (schemi, layout, manuali uso manutenzione etc.)



Rilievi ed elaborazione con programmi CAD 2D-3D (AutoCAD; ProSTEEL; EsaPRO) di disegni e schemi, quali: planimetrie, P.&I.D. (schemi di processo), Piping e Lay-out.

- **P**rogettazione e disegno di strutture e carpenterie metalliche
- **E**secuzione rilievi dimensionali
- **D**isegno 2D/3D
- **D**atasheet
- **E**laborazione normalini
- **S**ketch assometrici per prefabbricazione
- **M**odellazione grafica 2D-3D per prefabbricazione e montaggio
- **E**laborazione delle distinte e specifiche materiali (capitolati e computi)



- **S**tudi di fattibilità: valutare alternative diverse e determinare le dimensioni ottimali, fisiche ed economiche della futura realizzazione, partendo dall'analisi dei dati base. L'obiettivo è fornire al committente il maggior numero d'informazioni e di elementi di valutazione per pianificare l'investimento
- **V**alutazioni impiantistiche: valutazione tecnico-economiche di impianti, macchinari ed infrastrutture esistenti, in modo da fornire al committente dati per l'acquisizione o la vendita degli stessi
- **A**udit tecnologici ed energetici
- **S**tudi sulla logistica interna: valutazioni del Lead Time di produzione
- **S**tudi sull'ubicazione, confronto e valutazione di aree, per determinare le aree geografiche più adatte dove ubicare la futura realizzazione
- **A**ssistenza ai finanziamenti: questo servizio è volto ad assicurare al committente l'assistenza tecnica necessaria per istruire e gestire pratiche di finanziamento agevolato
- **A**ssunzione di incarico di CTP (Consulente Tecnico di Parte) in caso di contenzioso giuridico

Una parte importante dell'attività di **TEN ENGINEERING** è di occuparsi della sicurezza in ambito lavoro.

Grazie all'esperienza maturata in grandi industrie sia italiane che multinazionali ed al continuo aggiornamento di tecniche e normative riguardanti la sicurezza sul lavoro, possiamo offrire una valida consulenza e supporto per un sicuro svolgimento delle varie attività



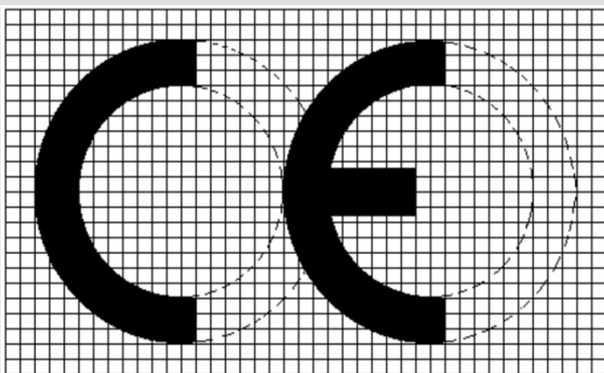
# ORGANIZZAZIONE DELLA SICUREZZA SUL LAVORO (D.Lgs. 81/2008)

Grazie ai tecnici abilitati RSPP, **TEN ENGINEERING** è in grado di fornire questi servizi:



- Individuazione dei fattori di rischio, valutazione dei rischi e individuazione delle misure per la sicurezza e la salubrità degli ambienti di lavoro, nel rispetto della normativa vigente sulla base della specifica conoscenza dell'organizzazione aziendale
- Elaborazione del Documento di Valutazione dei Rischi (DVR) e delle relative misure preventive e protettive
- Elaborazione di procedure di sicurezza per le varie attività aziendali
- Elaborazione del DUVRI e del POS
- Effettuazione di indagini fonometriche
- Corsi di formazione e informazione del personale relativamente alle misure di prevenzione in tema di sicurezza lavoro

Nel rispetto dei dettami della nuova direttiva macchine 2006/42/CE, **TEN ENGINEERING** effettua la valutazione di conformità alle direttive CE riguardanti le macchine, stilando la documentazione necessaria in base alle procedure indicate dalle normative: fascicolo tecnico, manuale di uso e manutenzione, verifica RES, dichiarazione di conformità, dichiarazione di incorporazione, ecc...



**TEN ENGINEERING** si propone come punto di riferimento nel fornire soluzioni riguardo la sicurezza delle macchine e delle attrezzature, studiando tutte le fasi della vita della macchina stessa, partendo dalla costruzione fino ad arrivare alla dismissione o vendita.



# CERTIFICAZIONI

## UNI EN ISO 9001:2008

## Certificato n°68539-2009-AQ-ITA-SINCERT

## relativo ai settori EA:34-37





DOVE SIAMO



SOLUZIONI TECNICHE

[www.tenengineering.com](http://www.tenengineering.com)

[info@tenengineering.com](mailto:info@tenengineering.com)

[tenengineering.srl@pec.it](mailto:tenengineering.srl@pec.it)



tel. +39 0422 608216

fax. +39 0422 609257

Viale delle Industrie, 1

Nervesa della Battaglia

31040 (TV), Italia



**SOLUZIONI  
TECNICHE**



**SOLUZIONI TECNICHE**

