

TREVISAN s.r.l.
IMPIANTI TRAZIONE ELETTRICA

1. LE ORIGINI (1961 - 1985)

L'Impresa TREVISAN viene fondata nel 1961 da Giuseppe Trevisan, come ditta individuale nel campo dell'impiantistica del settore elettrico.

Dal 1966 rivolge la propria attività principalmente nei lavori di impianti elettrici industriali e, per conto delle Ferrovie dello Stato, muove i primi passi nel settore dell'elettrificazione delle linee ferroviarie.



Portogruaro (VE), 1967 - Installazione quadro elettrico



Trieste-Campo Marzio, 1976 - Elettrificazione

Dal 1966 rivolge la propria attività principalmente nei lavori di impianti elettrici industriali e, per conto delle Ferrovie dello Stato, muove i primi passi nel settore dell'elettrificazione delle linee ferroviarie.

L'impresa potenzia pertanto le sue risorse, incrementando uomini, macchinari e attrezzature; l'evidente miglioramento della propria piattaforma logistica, consente di acquisire numerosi lavori nei Compartimenti di Trieste e Udine, e contestualmente una crescente esperienza nel settore.

Ricordiamo, tra i vari lavori eseguiti in questo periodo:

1975 – Elettrificazione della tratta Campo Marzio - Aquilinia.

1977 - Ripristino della linea T.E. tra la stazioni di Gemona e Pontebba a seguito del sisma.

1977 - Modifica delle R.A. sulle tratte Bivio d' Aurisina - Bivio S.Polo e Bivio S.Polo – Udine.

1979 - Esecuzione dell'elettrificazione della galleria di cintura da Trieste - Barcola / Trieste - Campo Marzio.

1982 - Esecuzione di telecomando dei sezionatori di T.E. su alcune stazioni della linea Udine – Tarvisio.

1985 - Elettrificazione della deviazione provvisoria dei binari di corsa in stazione di Cervignano.



Trieste, 1980 - Elettrificazione galleria di cintura

2. LO SVILUPPO (1986 - 1999)

Sempre grazie alla spinta propulsiva del fondatore, nel 1986, la ditta individuale si trasforma in TREVISAN S.r.l., e rafforza in modo significativo la posizione competitiva nell'ambito dei lavori per la Trazione Elettrica ferroviaria.

In questo periodo continua la proficua collaborazione con i Compartimenti F.S. di Trieste e con la 2^a Unità Speciale di Udine e, dai primi anni novanta, l'impresa comincia ad affacciarsi fuori dal proprio territorio, acquisendo importanti commesse anche presso i Compartimenti di Bologna, Firenze, Roma ed Ancona.



Venzone (UD), 1988 - Posa in opera di portale



Carnia (UD) - Posa in opera portale di stazione

Molti sono i lavori di questo periodo:

1986 -Elettrificazione della tratta Artegn-Tarcento.

1986 - Elettrificazione di parte di linea sulla tratta Gorizia-Redipuglia.

1986 - Potenziamento degli impianti T.E. nella stazione di Villa Vicentina.

1987 - Elettrificazione del binario di corsa tra le stazioni di Gorizia e Mossa.

1988 - Installazione dei sezionatori con comando a motore in alcune stazioni del Compartimento di Trieste.

1989 - Modifica impianti T.E. nelle stazioni di Pontedera - Cascina - Navacchio, fermata di S. Frediano e nella tratta S.Miniato F. - Pisa C.le.

1990 - Rinnovo delle condutture di contatto nella tratta Bivio S.Vitale-Mirandola Ozzano della linea Bologna – Rimini.

1991 - Adeguamento impianti T.E. delle stazioni delle tratte Viareggio - Prato e Lucca – Pisa.

1992 - Elettrificazione per la sistemazione a PR della stazione di Carnia sulla linea Udine-Tarvisio.

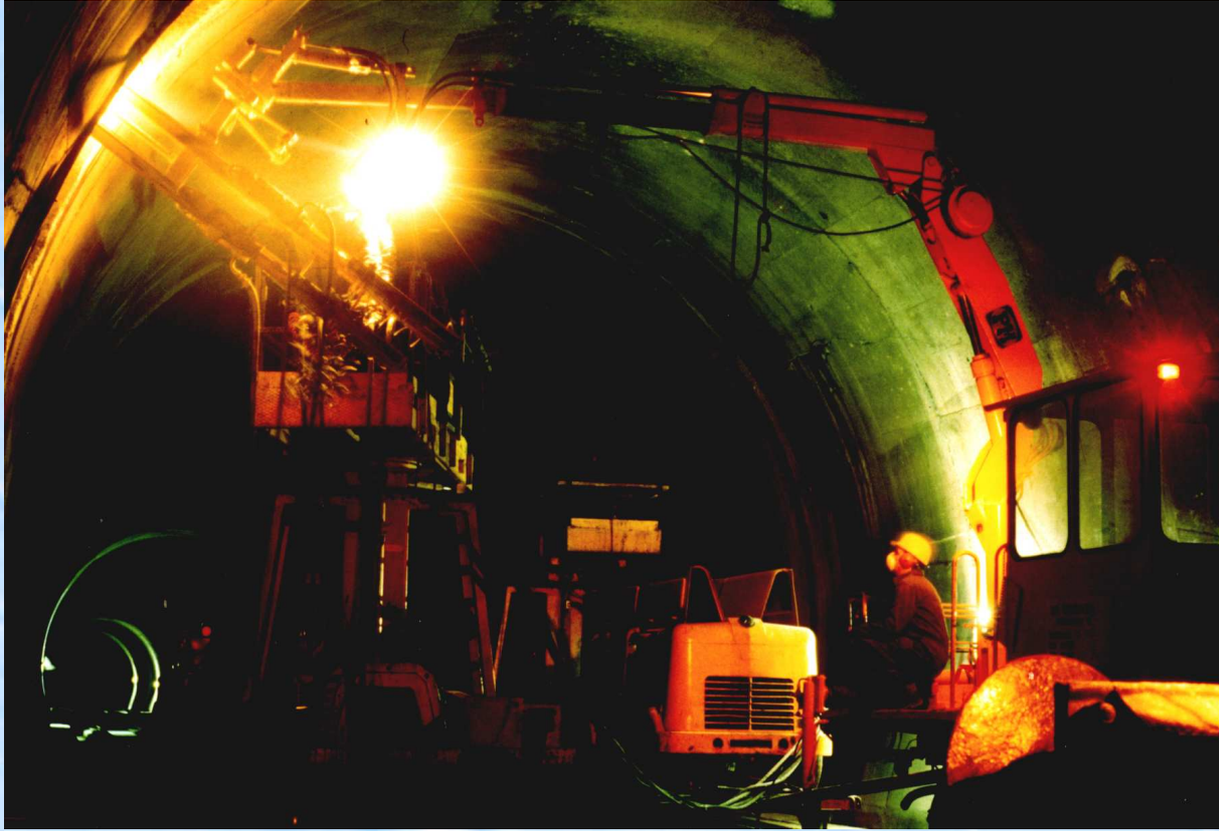
1993 - Elettrificazione di parte del fascio base dell'interporto di Padova.

1994 - Rinnovo impianti TE in alcune tratte della Linea Roma-Firenze tra Castiglion Fiorentino e Chiusi.

1994 - Adeguamento impianti T.E. nelle stazioni di S.Giorgio di Piano-S.Elena d'Este-Battaglia-Abano-Terme Euganee. Linea Bologna-Padova.



Villa Vicentina (UD), 1986 – Posa in opera mensole a tre binari



Galleria San Rocco (Tratta Carnia – Pontebba) – Forature per posti di R.A.

1995 - Lavori T.E. nell'ambito del nuovo raddoppio della linea Udine – Tarvisio.

1995 - Contratto di Ordinaria Manutenzione impianti T.E. con il compartimento di Trieste biennio 95/96.

1996 - Intervento alla linea T.E. nelle tratte Chiusi-Rigutino e Rigutino-Firenze.

1997 - Lavori di elettrificazione per il completamento del raddoppio fra le stazioni di Mossa e Cormons.

1997 - Costruzione di blocchi di fondazione nelle tratte Pineto(e)-Silvi (i) e Cattolica (e)-Pesaro (e) dal Km.130 al Km.133 della linea Rimini – Termoli.

1998 - Lavori T.E. nelle gallerie di Sablice, S. Giovanni ed Aurisina della linea Venezia - Trieste, tratto bivio S. Polo – Trieste.

1998 - Lavori di TE necessari per la sistemazione a P.R. degli impianti della stazione di Padova C.le.

1999 - Elettrificazione 3KV nella tratta Udine - P.M.Vat.

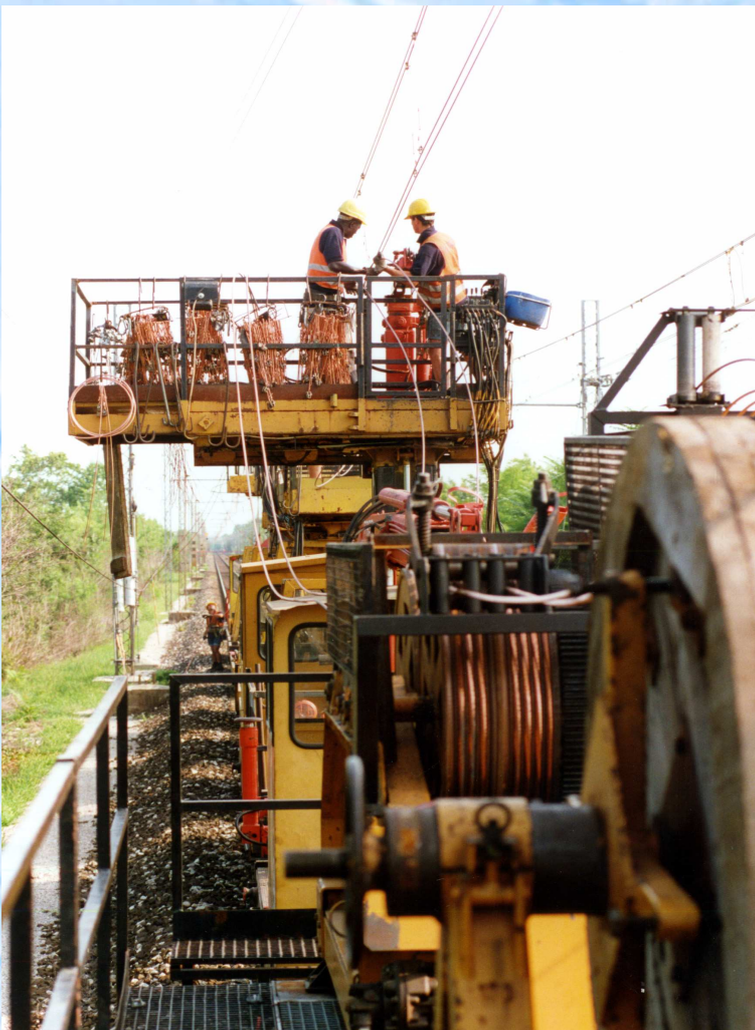
1999 - Contratto di Ordinaria Manutenzione impianti T.E. con il compartimento di Trieste biennio 99/00.

1999 - Lavoro di sostituzione grappe di sostegno e sospensione T.E. nella galleria "Montorso" linea Roma – Formia.

1999 - Lavoro di rinnovo T.E. Ciampino / Casilina, nella tratta Ciampino - Capannelle.



Conegliano (TV), 2000 – Sostituzione fili di contatto



3. I GIORNI NOSTRI (2000 - 2008)

L'impresa TREVISAN S.r.l., approda nel nuovo millennio con un bagaglio di esperienze lavorative sempre più importanti e, sulla scia degli ottimi risultati conseguiti negli anni precedenti, continua il processo di incremento delle risorse, arrivando nei giorni nostri a posizionarsi tra le maggiori imprese del settore.



Linea Treviso - Conegliano, 2000 - Rinnovo linea di contatto



Linea Treviso - Conegliano, 2000 - Rinnovo linea di contatto

Lavori eseguiti dall'anno 2000 ai giorni nostri:

2000 - Elettrificazione a seguito della modifica dei P.R.G. delle stazioni di Castelnuovo, Montebello, Altavilla e Vicenza della linea Milano-Venezia.

2000 - Rinnovo della linea di contatto sulla tratta Treviso (e)-Conegliano (e) Linea Venezia-Udine.

2001 - Lavori di cambio filo TE e revisione linea di contatto TE sulle tratte tra Sommacampagna (e) a Brescia (e) e tra Desenzano (e) a Brescia (e).

2002 - Sostituzione del doppio filo di contatto sulle tratte Conegliano-Sacile e Mogliano - Sacile.

2003 - Completamento del circuito di terra e protezione e demolizione della palificata e del circuito di terra e protezione nella tratta Treviso (e) - Conegliano (e).

2003 - Elettrificazione dell'impianto di Trazione Elettrica della stazione di S. Pietro in Gu'.

2003 - Contratto di Ordinaria Manutenzione impianti T.E. con il compartimento di Venezia biennio 03/04.

2005 - Esecuzione di impianti di trazione elettrica in stazione di Vigonza sulla tratta funzionale AC Padova - Mestre.

2006 - Rinnovo della linea di contatto in stazione di Udine ed altri lavori alla linea TE

2006 - Contratto di Ordinaria Manutenzione impianti T.E. con il compartimento di Bologna biennio 05/06.

2007 - Contratto di Ordinaria Manutenzione impianti T.E. con il compartimento di Trieste biennio 06/07.

L'Impresa **TREVISAN s.r.l.** è inserita nel Sistema di Qualificazione per le Imprese per gli interventi agli impianti per la trazione elettrica e per l'energia istituito da **R.F.I. S.p.A.**, nella Categoria **LTE-002 Classe di importo 4 per lavori fino a 4,13 milioni di Euro** e nel Sistemadi Qualificazione delle Imprese per la realizzazione degli impianti di segnalamento ferroviario istituito da **R.F.I. S.p.A.**, nella Categoria **LIS-006 Classe di importo 3 per lavori fino a 1,30 milioni di Euro**


EURO-SOA
 SOCIETÀ ORGANISMI DI ATTESTAZIONE

Sede legale:
 Via delle Industrie 19/D/15
 30175 Venezia - Italia
 Tel. dal 2071411
 fax dal 2071488-99
 web: www.eurosoa.com
 email: info@eurosoa.com

Codice identificativo : 02833790245 (Autorizzazione n.04 del 09/11/2000)
ATTESTAZIONE DI QUALIFICAZIONE ALLA ESECUZIONE DI LAVORI PUBBLICI

Rilasciato alla impresa: **TREVISAN SRL**
 con sede in: **PORTOGRUARO** CAP: **30026** Provincia: **VE**
 Indirizzo: **VIA SAN GIACOMO 143**
 Iscritta alla CCIAA di: **VENEZIA** al n.: **02157270279** C. F.: **02157270279** P. IVA: **02157270279**

Rappresentanti legali:		Titolo nome e cognome		Codice Fiscale	
Titolo nome e cognome		Titolo nome e cognome		Codice Fiscale	
GIUSEPPE TREVISAN		GIUSEPPE TREVISAN		TRVGPP3R20G914S	

Direttori Tecnici:		Titolo nome e cognome		Codice Fiscale	
Titolo nome e cognome		Titolo nome e cognome		Codice Fiscale	
GIUSEPPE TREVISAN		GIUSEPPE TREVISAN		TRVGPP3R20G914S	

Categorie e classifiche di qualificazione:					
Cat.	Class.	C.F. direttore tecnico cui è connessa la qualificazione	Cat.	Class.	C.F. direttore tecnico cui è connessa la qualificazione
OS27	V				

L'impresa possiede la certificazione (art. 2, comma 1, lettera q) D.P.R. 34/2000 valida fino al 21/12/2008 rilasciata da CSICERT all'impresa **TREVISAN SRL** codice fiscale **02157270279**
 L'impresa partecipa al consorzio stabile, con codice fiscale: _____
 cui sono consorziate anche le seguenti imprese: (indicare solo il codice fiscale)

Attestazione n.: 638304000 (N.ro progressivo/Codice SOA)		Sostituisce l'attestazione n.: _____ (N.ro progressivo/Codice SOA)	
Data	rilascio attestazione originaria	6/12/2007	scadenza validità triennale
Data	rilascio attestazione in corso	6/12/2007	effettuazione verifica triennale
Data			scadenza intermedia (comp. can.)
Data			scadenza validità quinquennale
Data			scadenza validità quinquennale

Copia del documento autenticato con firma digitale e archiviato nella banca dati delle Autorità per la vigilanza sui lavori pubblici

Il legale rappresentante: **PIERPAOLO MARSON**
 Il direttore tecnico: **FRANCESCO VENTRUCCHI**

L'impresa **TREVISAN S.r.l.** ha scelto di operare in regime di Qualità, e risulta certificata secondo gli standard **ISO 9001/2000** sia per la progettazione che per la realizzazione di qualunque tipo d'impianto **T.E.**; ha inoltre ottenuto l'attestato di qualifica per l'esecuzione di lavori pubblici ricadenti nella categoria **OS27 - Classifica V** per importi fino a **5,16 milioni di Euro**.

CSICERT®



CSI
Certificazione e Testing

Viale Lombardia, 20 - 20021 Bollate (MI)
Tel. 02-383301 - Fax 02-3503940 - www.csi-spa.com

CERTIFICATO n° **SQ021032/A** Settore **EA** **28**
 Certificate n° **EA sector**

Si certifica che il sistema di gestione per la qualità di / We hereby certify that the quality management system operated by

Trevisan Srl

Unità operativa / Operative unit

Via San Giacomo, 143 - 30026 Portogruaro (VE)

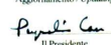
È conforme alla norma: **UNI EN ISO 9001:2000** Valutato secondo le prescrizioni del documento SINCERT RT-05
Is in compliance with the standard

Per i seguenti servizi / processi / prodotti - Concerning the following services / processes / products

Progettazione ed installazione impianti di trazione elettrica

Il presente certificato è soggetto al regolamento di CSICERT per la certificazione dei sistemi di gestione per la qualità delle organizzazioni. Riferire al manuale qualità per i dettagli delle eventuali esclusioni dei requisiti della UNI EN ISO 9001:2000.
 Per informazioni puntuali e aggiornate circa eventuali variazioni intervenute nelle date di validità della certificazione o in merito al presente certificato, si prega di contattare CSI S.p.A.
 La presente certificazione è valida, riferita agli aspetti generali dell'impresa, nel suo complesso ed è utilizzabile ai fini della qualificazione delle imprese di costruzione e verso dell'articolo 6 della legge 11 febbraio 1994 e successive modificazioni e del DPR 21 gennaio 2000 n° 34.

22/12/2005		21/12/2008
Rilascio / Issued on	Aggiornamento / Updating	Scadenza / Expiring on


 Il Presidente
Ing. P. Cau

GRUPPO IMQ

SINCERT®
 SOA n° 0024
 PRL n° 0018
 Ministero degli Interni
 Autorizzazione E.A. e I.A.P.
 Segretario E.A. and I.A.P.
 mutual recognition agreement

PDR 01/2005 Rev.01 (01/01)



Padova, 2005 – Modifiche portali di stazione

L'impresa TREVISAN S.r.l. possiede un ampio parco macchine per eseguire qualsiasi tipo di intervento agli impianti di Trazione Elettrica:

*Locomotori Deutz attrezzati con gru
Autocarrelli Robel attrezzati con gru
Autoscale pesanti
Motoscale leggere
Carri portabobine
Carri recuperatore
Carri tesatura
Carri escavatore
Carri pianale
Carri betoniera
Carri fresa*



Padova, 2005 – Modifiche portali di stazione