

Sede Legale: Via G. Mameli, nr. 78 – 30016 Jesolo (VE) -
Sede Operativa: Via Garda, nr. 11/2 – 30027 San Donà di Piave (VE)
Tel.: 0421/22.02.36 - Fax: 0421/22.57.55 - E-mail: info@protecno.info

CURRICULUM VITAE PROFESSIONALE

Elenco referenze professionali

**Descrizione altre attività professionali svolte in acustica e progettazione,
aggiornato a Dicembre 2020**

Profilo Aziendale	La società opera c/o la sede di San Donà di Piave (VE), all'interno di un edificio di proprietà. - Se operativa Via Garda, nr. 11/2 – 30027 San Donà di Piave (180 mq). - Nr. 8 addetti di cui nr. 4 Ingegneri, nr. 2 Periti Industriali e nr. 2 Amministrativi. - Costituzione Società nel 1999
Informazioni personali	Nome: Robis
Legale	Cognome: Camata
Rappresentante	04/10/1989: Conseguita laurea in ingegneria meccanica con specializzazione in acustica, presso l'Università di Padova con punteggio 102/110
	Nazionalità: Italiana
	Data di nascita: 04/08/1964
	Luogo di nascita: San Donà di Piave (VE)
	Residenza: Via Pazienti, nr. 2/C – Jesolo (VE)
Riepilogo delle qualifiche Legale Rappresentante	• Presidente e titolare della Società Pro.Tecno. S.r.l., con sede a San Donà di Piave (VE) in Via Garda nr. 11/2. • Libero professionista iscritto all'albo degli ingegneri al n. 2129 dal Febbraio 1990. • Iscritto all'Albo dei Tecnici Competenti in Acustica della Provincia di Venezia, ai sensi della Legge 26 ottobre 1995 n. 447 con il nr. 53 e iscritto all'Albo Nazionale dei Tecnici Competenti in Acustica al nr. 627. • Socio ASSOACUSTICI, Associazione Nazionale dei Tecnici competenti in Acustica.

- Legale rappresentante della ditta Pro. Tecno. S.r.l., che opera da 25 anni nel settore della consulenza in materia d'igiene e sicurezza sui luoghi di lavoro, dell'acustica e della progettazione metallica e strutturale.
- Consulente tecnico per il Tribunale di Venezia, San Donà di Piave, Portogruaro in materia di acustica, infortuni sui luoghi di lavoro.

Esperienza

professionale ed

attività svolta dallo

Studio

1991 - 2020

Consulente in materia di acustica

300 discoteche e locali di pubblico spettacolo seguiti in tutta Italia;

Rilevazioni fonometriche ambientali, eseguite in ambiente esterno ed abitativo;

Valutazioni d'impatto acustico;

Stesura di piani di bonifica acustica;

Redazione di piani di risanamento acustico per attività industriali a ciclo continuo e non.

1996: Comune di Jesolo – Teatro Vivaldi di Jesolo (VE);

1998 – 1999: Aeroporto Marco Polo - Favero & Milan Ingegneria;

2000 - 2002: Consulente AGIS, cinema, teatri Regione Veneto

2002: Progetto Tergeste (Teatro/sala prove/ cabine di registrazione) – Casa della Musica, Comune di Trieste;

2003 – 2004: Teatro Malibran (VE) – Guerrato S.p.A.

2004: Progettazione acustica Palahochey – Olimpiadi Torino 2004

2004 – 2005: Scuola liceo pubblico Conegliano – Colle di Giano S.r.l.;

2005 – 2006: Palahochey Torino 2006 – Studio acustico RT, impianto elettroacustico – Torno S.p.A. – Favero & Milan Ingegneria;

2008: Progettazione barriera acustica viabilità Centro Commerciale IPER SPAR a Bretelle Padova – Committente Despar - Aspiag

2009: Progettazione barriera stradale, svincolo Noalese/Tangenziale Nord Treviso – Veneto Strade

2010: Progettazione barriera stradale SP. 86 Variante – Vittorio Veneto ditta Brussi S.p.A.

2011: Progettazione barriera stradale per C.C. IPERCOOP Padova Capannelle – Coop Adriatica



2013: Progettazione acustica Nuovo Teatro-Cinema Astra (580 posti) – acustica interna e isolamento verso l'esterno

2014: Progettazione acustica nuova linea metropolitana di DOHA - Qatar, con calcolo RT, isolamento acustico ambienti, verifica rumorosità impianti.

2016: Società di Ingegneria Maffei S.p.A. – City Life Milano, Torre B HADID: Studio acustico facciate.

2016 – 2017: Casa di Cura “Bonvicini” a Bolzano – Ristrutturazione ed ampliamento, studio acustico di: isolamento acustico interno ed esterno, correzione acustica RT sale e ambulatori, studio impianti con controllo rumore interno ed esterno. - Studio Tecnico Sartori & Piazza – Bolzano.

2017: Aeroporto Orly – Ampliamento: Studio acustico facciate nuovi terminali e rampe di collegamento con verifica RT interno – Simco Tecnocovering S.r.l.

2017: Nuova sede Qatar Airways a Londra – Studio acustico facciate Curtain Wall – Maffei Engineering.

2018: Hotel Adriatico a Venezia – Ristrutturazione ed ampliamento, studio acustico facciate, correzione acustica interna RT sala ristorante, camere e bar, Studio impianti di rumore interno/esterno.

2018: Inglass S.p.A. a San Polo di Piave (TV) – Nuova palazzina uffici, studio acustico facciate, divisori interni (confort e isolamento acustico), verifica rumorosità impianti interna/esterna.

2018: Inglass S.p.A. a San Polo di Piave (TV) – Certificazione ISO 14001 – Despar – Indagini ambientali per verifica impatto acustico nr. 25 p.v. in Italia.

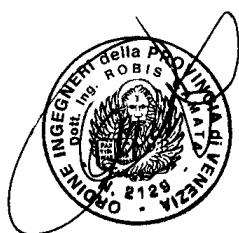
Esperienze specifiche nel settore:

- Consulente nazionale S.I.L.B. (Società Italiana Locali da Ballo) dal 1993, per la Regione Veneto;
- Consulente in materia d'inquinamento acustico ed ambientale per la Confartigianato Veneto Orientale S.r.l. del mandamento di San Donà di Piave (VE), Portogruaro (VE) e Mestre (VE);
- Consulenze per i Comuni di Jesolo (VE), San Donà di Piave (VE), in materia d'inquinamento acustico e zonizzazione del territorio;
- Consulenza per l'ASCOM di Jesolo e di San Donà di Piave (VE), in materia d'inquinamento acustico;
- Perito per il Tribunale di Venezia, San Donà di Piave, Udine e Gorizia, in materia di acustica.



**Esperienza
professionale specifica
nel settore
progettazioni
idromeccaniche**

- 1) Progettazione di paratoie piane immerse, luce 15 m., altezza 4 m. – per la protezione dalle esondazioni del lago Lario di Como
Committente: Comune di Como
- 2) Progettazione di paratoie piane per torre di presa diga Sidi El Barak in Tunisia
Committente: SI.BA. Milano
- 3) Progettazione di paratoie a ventola, luce 25 m., altezza 1,5 m., sulla traversa del fiume Oglio a Cavaltone (MN)
Committente: Impresa Magri – Parma
- 4) Progettazione di opere idromeccaniche, paratoie panconi, griglie, scarico di fondo e camera valvole, per le opere di presa della diga Kramis in Algeria.
Committente: Astaldi – Roma
- 5) Progettazione di paratoie piane a mare, a difesa del bacino di potabilizzazione, lunghezza 9 m., altezza 4 m., in acciaio AISI 304 per il cantiere di Samaná nella Repubblica Dominicana
Committente: Impregilo – Milano
- 6) Progettazione paratoie per conca di navigazione nel fiume Po', nella zona di Mantova, con sgrigliatori, panconi e porte vinciane.
Committente: Pizzarotti – Parma
- 7) Progettazione porte vinciane per conca di navigazione a Motta di Livenza (TV), altezza 10 m., lunghezza 10 m.
Committente: Officine Meccaniche Lorenzon – Comune di Motta di Livenza (TV)
- 8) Progettazione di paratoie a tenuta sui quattro lati, con doppio senso, in acciaio inox AISI 316, dimensioni 3 x 3 – 1,5 x 3 per i bacini di potabilizzazione ed irrigazione in Sardegna, nelle località di Macchiareddu, Curcuris e Masullas.
Committente: Regione a statuto speciale Sardegna
- 9) Progettazione di paratoie di ritenuta impianti idrovori Finarda ed Armalunga, a protezione dalle esondazioni del fiume Po', dimensioni 6 x 5 m., con tenuta sui quattro lati ad un senso, per il Consorzio bacini Tidone – Trebbia di Piacenza.
Committente: Regione Lombardia – Comune di Piacenza
- 10) Progettazione di opere di presa per le dighe di Chjolla e Yanacachi in Bolivia – Centro America.
Committente: Astaldi – Roma



-
- 11) Progettazione di paratoie a ventola autoregolanti con contrappeso, luce 20,00 m, h = 1.8, c/o sfioratore diga Rigoberto Cerna – Honduras.
Committente: Astaldi – I.I.A.
 - 12) Progettazione opere meccaniche torre di presa diga KRAMIS – Algeria
Committente: Astaldi – I.I.A.
 - 13) Progettazione paratoie e opere meccaniche torre di presa diga PIRRIS - Costa Rica: paratoie a ventola B x H = 12 x 9 m., scarico di fondo 5 x 3 m., paratoia a settore 3 x 2 m.
Committente: Astaldi – I.I.A.
 - 14) Progettazione tubazione acquedotto Algeria
Committente: Astaldi – I.I.A.
-

**Esperienza
professionale specifica
nelle progettazioni
acciaio e carpenterie**

- 1) Progettazione di strutture metalliche per edificio multipiano a Milano EATALY – ex cinema Smeraldo
Committente: EATALY
- 2) Progettazione di edificio in acciaio e vetro e soppalco interno per nuovo complesso eno-gastronomico EATALY Piacenza
Committente: EATALY
- 3) Progettazione capannone industriale 8000 mq , con fondazioni e strutture per carroponete da 15 ton.
Committente: Officine VIO - Jesolo
- 4) Collaudo strutturale edificio commerciale e area sosta camper 18.000 mq, Jesolo (VE)
Committente: Park Veronica
- 5) Progettazione copertura acciaio e vetro ex area Lingotto – Torino
Committente: Lorenzon Tech-mech S.P.A.

