

*Studio tecnico ing. Paolo Palmieri
Via del Commercio 70 - 38121 Trento*

OGGETTO: CURRICULUM PROFESSIONALE E DOTAZIONI DELLO STUDIO.

Il sottoscritto ing. Paolo Palmieri, iscritto all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento al n.824, con studio in 38121 - Trento via del Commercio 70,
ai sensi del D.P.R. 28/12/2000 n. 445 artt.46-47

DICHIARA

che il curriculum professionale, la dotazione di mezzi e personale dello studio, sono quelli contenuti nell'allegato alla presente lettera.

In fede ing. Paolo Palmieri

Via del Commercio, 70 – 38121 TRENTO

 0461 829997 -

 info@studiopalmieritn.it

 PEC: paolo.palmieri2@ingpec.eu

DATI PERSONALI

Nome: Ing. Paolo Palmieri
Nato a: Trento il 12/07/1953
Residente in: Povo via Marchesoni 25 – Trento.
Cod. Fiscale: PLM PLA 53L12 L378R
P.IVA: 00455610220
Sede legale e amministrativa: Via del Commercio n. 70 – 38121 Trento.

Titolo di studio: Laureato in ingegneria elettrotecnica presso l'Università di Padova nell'anno 1978.

Abilitazione alla professione conseguita a Padova I° sessione 1978.

Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento al n. 824.

Iscritto nei ruoli previdenziali alla Cassa Nazionale di Previdenza ed Assistenza per gli Ingegneri ed Architetti Liberi Professionisti dal 09/07/1979 matricola 170093 e a tutto oggi dichiara di essere in regola con i versamenti contributivi.

STRUTTURA STUDIO TECNICO

Lo studio è composto dal titolare ing. Paolo Palmieri, e da personale dipendente e da collaboratori.

DOTAZIONE STUDIO TECNICO

Computers interfacciati in rete locale:

- N2 PC Hp ProDesk 400 G3 MT
- N.2 PC Intel Core I5 -
N.1 PC HP Proliant ML350P
- N.1 PC Hp ProBook 470 G1

Strumenti per la stampa degli elaborati di progetto:

- N.1 plotter a getto d'inchiostro HEWLETT PACKARD 1050 C a colori in rete.
- N.1 plotter HP Designjet T1200 HPGL2 a colori in rete
- N.1 stampante/fotocopiatrice/scanner SAMSUNG Samsung X4300 Series in rete.

Software per stesura progettazione:

- software per stesura disegni e schemi edili: AUTOCAD LT 2009-2010-2012
- software vari per il calcolo elettrico e illuminotecnico: CALCULUX DOC-WIN DIALUX DLUX OXYTECH SIENERGY INTEGRA TiSystem I-PROJECT/ZEUS

- software per stesura computi e contabilità lavori: PRIMUS – STR LINEA 32
- software per stesura rilievi topografici: PITAGORA/MERIDIANA 2008-2011-2018
- software C.A.: BIM CAD CONCRETE
- software generici: PACCHETTO MICROSOFT OFFICE 2003-2007-2010-2016
- software per simulazioni portate di piena:HEC-RAS HYDROLOGIC ENGINEERING CENTER

Strumenti per il rilievo topografico: N.1 Stazione integrale Topcon GPT-7503.

N.1 Satellitare Topcon HiPerSR GG Rover VRS

N.1 Geodimetro GEOTRONICS.

Strumenti per il rilievo in cantiere: N.1 Livello Ottico KERN.

N.2 Sclerometri E.O. SCHIMDT.

N.1 Disto LEICA Geosystems.

Strumenti per misure elettriche: N.1 apparecchio MAXITEST.

N.1 misuratore di terra ICE e strumenti accessori.

N.1 strumento per la misura delle armoniche e delle grandezze di rete HT SKI-LAB.

N.1 Illuminanzometro DELTA OHM.

Mezzi di trasporto:

Lo studio è in possesso di un'autovettura dedicata per gli spostamenti inerenti l'attività lavorativa.

LAVORI ELETTRICI-IDRAULICI				
ANNO	DESCRIZIONE PROGETTO	COMMITTENTE	PRESTAZIONE	IMPORTO EURO
1984	Centrale idroelettrica sul torrente Sarca di Nabrone 1250 KW Turbina Pel ton 2 getti	Manica S.p.a.	Progetto di massima	1.239.497,00
1984	Centrale idroelettrica sul Rio Cavelonte a Panchià di Fiemme 1000 KW 1 Turbina Pelton 1 getto	Manica S.p.a.	Progetto di massima	774.685,00
1984	Centrale idroelettrica sul Torrente Moggio a Borgo Valsugana 800 kW Turbina pelton 2 getti	Manica S.p.a.	Progetto di massima	929.622,00
1984	Centrale idroelettrica sul Rio Valmoena a Cavalese 1200 kW Turbina Pelton 2 getti	Manica S.p.a.	Progetto di massima	774.685,00
1985	Centrale idroelettrica sul Rio Bedù di San Valentino 2.000 kw Turbina pelton 1 getto	SINAM S.r.l.	Progetto di massima	826.331,00
1985	Centrale idroelettrica sul Rio Bedù di Pelugo 2.360 KW Turbina pelton 1 getto	SINAM S.r.l.	Progetto di massima	826.331,00
1985	Centrale idroelettrica sul Rio Cirelle in Val di Contrin 1250 kW Turbina pelton 2 getti	Energetica Cirelle e Contrin	Progetto esecutivo e Direzione Lavori	877.977,00
1988	Centrale idroelettrica sul Rio d'Antermont comune di Canazei 630 KW Turbina pelton 4 getti	Energetica Elettrica Antermont – Canazei	Progetto esecutivo e Direzione Lavori	402.836,00
1990 1992	Centrale idroelettrica sul Rio San Pellegrino nel Comune di Moena 1400 kW 2 turbine Pelton 4 getti	Società Elettrica Moenese	Progetto esecutivo e Direzione Lavori	1.191.061,00
1995	Centrale idroelettrica sull'acquedotto di Riva del Garda 50 Kw pelton 1 getto	AMSEA Riva del Garda	Progetto esecutivo	92.962,00

LAVORI ELETTRICI-IDRAULICI				
ANNO	DESCRIZIONE PROGETTO	COMMITTENTE	PRESTAZIONE	IMPORTO EURO
1995	Centrale Idroelettrica sul Torrente Cordevole – Pieve di Livinallongo 1600 KW 3 turbine pelton 4 getti	Società Elettrica Cordevole S.r.l. Canazei – Belluno	Progetto di massima	2.582.284,00
1995	Ristrutturazione Centralina idroelettrica nel comune di Scurelle Valsugana 12 kW Turbina ad elica in cassa aperta	Comune di Scurelle Valsugana	Progetto esecutivo e D.L.	51.646,00
1996	Centrale idroelettrica sul Rio Valsorda nel Comune di Predazzo 470 kw turbina Pelton 1 getto a	Regola feudale di Predazzo	Progetto di massima	872.812,00

LAVORI ELETTRICI-IDRAULICI				
ANNO	DESCRIZIONE PROGETTO	COMMITTENTE	PRESTAZIONE	IMPORTO EURO
1997	Ampliamento Centrale idroelettrica di Vermiglio 370 kW (centrale 1800 KW) Turbina Pelton 4 getti	Comune di Vermiglio	Progetto esecutivo e Direzione Lavori	351.555,00
1999	Ampliamento Centrale idroelettrica sul torrente Rio d'Antermont nel Comune di Canazei 750 kW Turbina pelton 4 getti	Energetica Elettrica Antermont – Canazei	Progetto esecutivo e Direzione Lavori	309.874,00
2000	Centrale Idroelettrica sul Torrente Cordevole – Pieve di Livinallongo 1600 kW 3 turbine Pelton 4 getti	Società Elettrica Cordevole S.r.l. Canazei – Belluno i	Progetto esecutivo	2.582.284,00
2001	Centrale idroelettrica di Maleo sul fiume Adda 3600 kW 2 turbine Kaplan	A.G.S. S.p.a. di Riva del Garda	Consulenza in fase di acquisto e Direzione lavori in fase di esecuzione	10.329.138,00
2001	Rifacimento centrali di Rozzola e Calvene sul Torrente Astico Vicenza 750 KW KW 3 turbine Francis in cassa aperta a 2 giranti accoppiate	Teletta S.p.a.	Consulenza in fase di progettazione e Direzione Lavori	413.166,00
2001	Sostituzione paratoie opera di presa e modifiche macchine centrale idroelettrica di Melegnano sul fiume Lambro 600 KW Turbina Kaplan	Teletta S.p.a.	Consulenza in fase di progettazione e Direzione Lavori	929.622,00
2002	Centrale idroelettrica sul Rio Falzarego nel Comune di Cortina d'Ampezzo 630 KW Turbina Pelton a 4 getti	Siorpaes Gildo	Progetto definitivo	2.100.000

LAVORI ELETTRICI-IDRAULICI				
ANNO	DESCRIZIONE PROGETTO	COMMITTENTE	PRESTAZIONE	IMPORTO EURO
2004	Centrale idroelettrica sul Torrente Vermigliana – Comune di Vermiglio e Ossana 2600 KW 2 turbina Francis ed 1 turbina Pelton a 5 getti	Vermigliana S.p.A.	Progetto esecutivo	4.400.000,00
2004	Centrale Idroelettrica sul Torrente Cordevole – Pieve di Livinalongo 1600 kW c.s.	Società Elettrica Cordevole S.r.l. Canazei – Belluno	Direzione Lavori	2.582.244,00
2005	Centrale Idroelettrica sul Torrente Falzarego – Cortina d'Ampezzo 630 kw c.s	Società Idroelettrica Falzarego srl – Cortina d'Ampezzo	Progetto esecutivo	1.514.000
2005	Centrale idroelettrica sul Torrente Moggio a Borgo Valsugana Turbina Pelton a 5 getti	Polemos srl – Trento	Progetto Esecutivo e Direzione lavori	350.000,000
2006	Centrale idroelettrica sul Rio Falzarego nel Comune di Cortina d'Ampezzo 630 KW Turbina Pelton a 4 getti	Società Idroelettrica Falzarego srl – Cortina d'Ampezzo	Direzione Lavori	2.100.000,00
2006	Centrale idroelettrica sul Rio Cavelonte 1450 KW Turbina Pleton a 2 getti	Comune di Panchià	Progetto di massima per concessione	2.570.000,00
2006	Centrale idroelettrica sul torrente Cordevole 1000 KW 1 turbina Francis ed 1 turbina Pel ton a 5 getti	Pordoi S.p.A. impianti a fune	Progetto definitivo per concessione	2.400.000,00
2006	Centrale idroelettrica sul torrente Moggio II°salto 1000 kW 1 turbina pelton a 4 getti	Polemos srl – Trento	Progetto di massima per concessione	2.200.000,00
2006	Centrale idroelettrica torrente Bersaglio 1250 KW 1 turbina francis ,1 turbina pel ton a 2 getti, 1 turbina pel ton ad 1 getto	A.S.M. Tione di Trento	Progetto preliminare per rifacimento	1.250.000,00
2006	Centrale idroelettrica Rio S.Pellegrino 1800 kW Turbina pelton a 4 getti	Comune di Moena	Progetto di massima	2.400.000,00
2006	Centrale idroelettrica Torrente Masolo 672 kW Turbina Pelton a 4 getti	Comune Telve di Sopra e impresa Burlon	Progetto di massima	2.570.000,00
2006	Centrale idroelettrica Rio delle Seghe 1474 KW Turbina pelton a 4 getti	S.T.E. Costruzioni Generali S.r.l. Moena	Progetto di massima	2.376.000,00

LAVORI ELETTRICI-IDRAULICI				
ANNO	DESCRIZIONE PROGETTO	COMMITTENTE	PRESTAZIONE	IMPORTO EURO
2006	Centrale idroelettrica Torrente Pivoa 790 KW Turbina Pelton a 4 getti	Gass & Wasser S.r.l. Bolzano	Progetto definitivo	2.080.000
2007	Centrale idroelettrica Al Bersaglio	A.S.M. Tione di Trento	Progetto definitivo	1.250.000
2007	Centrale idroelettrica sul Torrente Vermigliana – Comune di Vermiglio e Ossana 2600 KW 2 turbina Francis ed 1 turbina Pelton a 5 getti	Vermigliana S.p.A	Direzione lavori	4.400.000
2008	Centrale idroelettrica sul Rio Stava – Due turbine Pelton 4 getti	Comune di Tesero	Direzione lavori	1.660.000
2008	Centrale idroelettrica sul Rio Stava secondo salto – una turbina Pelton salto 350m	Comune di Tesero	Progetto per concessione	2.200.000
2008	Centrale idroelettrica sul Rio Costeana a Cortina D'Ampezzo – Turbina Pelton a 4 getti salto 200m	Società idroelettrica Falzarego	Progetto Definitivo	1.600.000
2008	Centrale idroelettrica sul Rio Cavelonte salto 356m Portata 600l – Turbina Pelton a 2 getti	Comune di Panchià	Progetto Definitivo	2.200.000
2008	Centrale idroelettrica su acquedotto potabile Pizzo di Levico	Comune di Levico Terme	Progetto preliminare per concessione	550.000,00
2008 2009	Centrale idroelettrica su acquedotto potabile e sorgente non potabile in C.C. Avio	Comune di Avio	Progetto Esecutivo Direzione Lavori	450.000,00
2009	Centrale idroelettrica sul torrente Moggio II°salto 1000 kW 1 turbina pelton a 4 getti C	Polemos srl – Trento	Progetto Definitivo	2.140.000,00
2009	Centrale idroelettrica su acquedotto potabile C.C. Canazei	Comune di Canazei	Progetto Definitivo	425.000,00
2009	Centrale idroelettrica su acquedotto potabile C.C. Bolbeno	Comune di Tione	Progetto Definitivo Esecutivo	460.000,00
2009	Centrale idroelettrica sul Rio Brusago	S.T.E. Costruzioni Generali S.r.l. Moena	Progetto Preliminare per concessione	1.600.000,00
2009	Centrale idroelettrica Rio delle Seghe	S.T.E. Costruzioni Generali S.r.l. Moena	Progetto Definitivo	2.900.000,00

LAVORI ELETTRICI-IDRAULICI				
ANNO	DESCRIZIONE PROGETTO	COMMITTENTE	PRESTAZIONE	IMPORTO EURO
2009	Rifacimento Centrale idroelettrica sul torrente Rio d'Antermont nel Comune di Canazei 900 kW Turbina pelton 4 getti	Energetica Elettrica Antermont – Canazei	Progetto esecutivo e Direzione Lavori	1.160.000,00
2009	Centralina Canzane	Comune di Bolbeno	Progetto definitivo - esecutivo	400.000,00
2010	Centrale idroelettrica su fiume Bistra Marului (Romania)	Alset energy	Progetto definitivo ottenuta concessione	9.000.000,00
2010	Centrale idroelettrica sul Rio Cavelonte A Panchià	Comune di Panchià	Progetto esecutivo	2.300.000,00
2010	Centrale idroelettrica su fiume Sucu (Romania)	Alset Energy	Progetto definitivo ottenuta concessione	11.770.000,00
2010	Centrale idroelettrica su fiume Bistra alto (Romania)	Alset Energy	Progetto definitivo ottenuta concessione	7.412.000,00
2010	Centrale idroelettrica su torrente Olteana (Romania)	Alset Energy	Progetto definitivo ottenuta concessione	3.975.000,00
2010	Centrale idroelettrica su torrente Cridola (Lorenzago e Vigo di Cadore)	Sic S.r.l.	Progetto definitivo per concessione	2.288.647,17
2010	Centrale idroelettrica su torrente Sucu Lec (Romania)	Alset Energy	Progetto definitivo ottenuta concessione	3.730.000,00
2010	Acquedotto Pizzo di Levico	Comune di Levico	Direzione Lavori	702.925,69
2010	Centrale Ceggio	Comune Ronchi Valsugana	Progetto preliminare	1.610.000,00
2010	Centrale valle dei Mulini Avio (2 progetti)	Comune di Avio	Direzione Lavori	(1) 249.730,02 (2) 73.514,80
2010	Centrale Cridola	Comune di Lorenzago di Cadore	Progetto definitivo	2.288.647,17
2010	Ristrutturazione centrale Moenese s.r.l.	Comune di Moena	Progetto definitivo	1.659.500,00
2011	Centrale idroelettrica su torrente Moggio	Polemos s.r.l	Progetto esecutivo	1.856.164,34
2011	Centrale idroelettrica sul rio S. Pellegrino	Comune di Moena	Progetto definitivo	3.456.450,06
2011	Centralina acque nere di Avio	Comune di Avio	Progetto definitivo	262.279,71
2011	Centrale Valpiana Ossana ammodernamento	Comune di Ossana	Progetto definitivo	1.217.282,91
2011	Centrale Ossana Fucine	Comune di Ossana	Progetto preliminare	4.370.000,00
2011	Centrale Costeana Bassa	Comune di Cortina D'Ampezzo	Progetto definitivo	1.957.416,43

LAVORI ELETTRICI-IDRAULICI				
ANNO	DESCRIZIONE PROGETTO	COMMITTENTE	PRESTAZIONE	IMPORTO EURO
2011	Centrale idroelettrica su acquedotto Tione comune di Bolbeno "Canzane"	ASM Tione	Direzione Lavori	247.567,18
2011	Centrale idroelettrica rio Piova nei comuni di Lorenzago e Vigo di Cadore	S.I.P. S.r.l. Bolzano	Progetto esecutivo e Direzione Lavori	2.360.000,00
2011	Centrale Valpiana Ossana ammodernamento	Comune di Ossana	Progetto esecutivo macchine Edile e condotta	773.113,21 496.198,77
2011	Centrale rio Masolo	Comune di Telve	Progetto Preliminare	1.730.500,00
2011	Centrale acquedotto Spormaggiore	Comune di Spormaggiore	Progetto Definitivo	115.000,00
2012	Centrale su acquedotto potabile MAURINA	AIR Mezzolombardo	Progetto definitivo	-
2011/2012	Centrale idroelettrica su torrente Moggio Pelton 5 getti	Polemos s.r.l	Direzione Lavori	707.271,45
2012	Centrale Valpiana Ossana ammodernamento pelton 5 getti	Comune di Ossana	Direzione Lavori	475.998,50
2012	Centrale idroelettrica sul Rio Costeana a Cortina D'Ampezzo pelton 4 getti	Società Idroelettrica Falzarego S.r.l.	Direzione Lavori	1.307.058,68
2012	Centralina acque nere di Avio pelton 1 getto	Comune di Avio	Progetto esecutivo	228.811,14
2012	Centrale idroelettrica su acquedotto potabile C.C. Canazei Pelton 1getto	Comune di Canazei	Progetto esecutivo	326.248,18
2012	Rifacimento centrale idroelettrica Stavel	Comune di Vermiglio	Progetto definitivo	1.972.884,12
2012	Centrale idroelettrica sul rio Greola	Sig. Fabio Dellavedova	Progetto definitivo	879.358,00
2012	Centrale idroelettrica sul torrente Vermigliana	Comune di Ossana	Progetto preliminare	4.370.000,00
2012	Centrale acquedotto Spormaggiore Pelton 1 getto	Comune di Spormaggiore	Progetto esecutivo	112.113,00
2012	Centralina idroelettrica sul rio Slavaci pelton 2 getti	Magnifica Comunità di Fiemme	Progetto preliminare	198.700,00
2013	Centralina idroelettrica sul rio Stava	Comune di Tesero	Progetto definitivo	2.690.809,86
2013	Centralina idroelettrica su acquedotto	Comune di Canazei	Direzione lavori	316.248,18
2013	Centrale idroelettrica su fiume Sucu 3 tubine Pelton 5 getti	Alset Energy	Progetto esecutivo	11.700.000,00
2013	Centrale acquedotto Acqua Santa	Air Mezzolombardo	Progetto definitivo e esecutivo	1.785.374,66
2013	Centrale acquedotto Spormaggiore	Comune di Spormaggiore	Direzione Lavori	122.113,00

Curriculum Professionale ing. Paolo Palmieri

2013	Centrale La mora canale d'Agordo	Sig. Mezzacasa	Progetto definitivo	1.217.000,00
------	----------------------------------	----------------	---------------------	--------------

LAVORI ELETTRICI-IDRAULICI				
ANNO	DESCRIZIONE PROGETTO	COMMITTENTE	PRESTAZIONE	IMPORTO EURO
2013	Centrale idroelettrica sul Rio Cavelonte salto 356m Portata 600l – Turbina Pelton a 2 getti	Comune di Panchià	Progetto esecutivo	3.269.858,26
2013/2015	Centralina idroelettrica sugli scarichi centrale Acqua Santa turbina Banki a flusso incrociato	AIR Mezzolombardo	Progetto preliminare e definitivo	729.750,00
2013	Centralina idroelettrica lato ai Piani Pelton 2 getti	AIR Mezzolombardo	Progetto preliminare	520.500,00
2013 2014	Centrale idroelettrica su acquedotto Avio	Comune di Avio	Progetto definitivo - esecutivo	878.629,84
2014	Centrale idroelettrica su torrente Arnò	Comune di Breguzzo	Progetto preliminare	3.920.975,00
2014	Centrale idroelettrica acquedotto Frassilongo	Comune di Frassilongo	Progetto preliminare	177.500,00
2014	Centrale idroelettrica Sorgenti Rio Molini	Comune di Frassilongo	Progetto preliminare	387.500,00
2014	Centrale idroelettrica Sarca di Val Nambrone	Comune di Pinzolo	Progetto preliminare	4.328.000,00
2014	Centralina idroelettrica su sorgente acquasanta 2 Francis+1 Pelton 5 getti	AIR	Direzione lavori opere edili	753.101,35
2014	Centralina idroelettrica su acquedotto acque nere Avio	Comune di Avio	Direzione lavori	228.211,00
2014/2016	Centrale idroelettrica T. Ceno - Emilia 2 turbine Kaplan	Impresa Tedaldi	Progetto preliminare Progetto definitivo	2.156.961,90
2014	Centrale idroelettrica Consorzio Lovernatico Pelton 4 getti	Consorzio Lovernatico	Progetto esecutivo	637.738,51
2014	Centrale idroelettrica Rio Molini	Comune di Fierozzo	Progetto definitivo	IN CORSO
2014	Centrale idroelettrica Acquedotto Breguzzo	Comune di Breguzzo	Progetto preliminare	96.500,00
2013/2014	Allacci elettrici ed idrici Malghe Artillone e Trembari	Comune di Avio	Progetto definitivo Progetto esecutivo	878.629,84
2014	Centrale idroelettrica Ressi	Lorenzato Marco	Progetto definitivo	326.731,80
2015	Centrale idroelettrica torrente Masolo	Comune di Telve	Progetto definitivo	1.528.900,72
2015	Centrale idroelettrica scarichi centrale esistente a Ziano	Sig. Talmon Emilio	Progetto preliminare	10.360.000,0
2016	Centrale idroelettrica su scarichi impianto esistente T. Vermigliana	Comune di Ossana	Progetto definitivo	4.868.500,00
2016	Centrale idroelettrica su T. Argenta e Larganza	-	Progetto preliminare	3.920.000,0
2016	Rifacimento turbina quadri elettrici Rio Strino impianto STAVEL – Vermiglio	Comune di Vermiglio	Progetto esecutivo	690.000
2016	Centralina idroelettrica Scolo galleria acquedotto	Azienda Intercomunale	Progetto definitivo	455.000,00

Curriculum Professionale ing. Paolo Palmieri

	Acquasanta lato "ai Piani"	Rotaliana S.p.A		
--	-------------------------------	-----------------	--	--

LAVORI ELETTRICI-IDRAULICI				
ANNO	DESCRIZIONE PROGETTO	COMMITTENTE	PRESTAZIONE	IMPORTO EURO
2016	Centrale idroelettrica su T. Sarca di Campiglio	Comune di Pinzolo	Progetto preliminare	10.125.000,00
2016	Centrale idroelettrica su T. Fersina	Serv.Terr. Est Trentino S.p.a.	Progetto preliminare	950.000,00
2016	Centralina idroelettrica sugli scarichi centrale Acqua Santa tyurbina Banki a flusso incrociato	AIR Mezzolombardo	Progetto esecutivo	1.032.590,09
2017-2018	Centralina idroelettrica Scolo galleria acquedotto Acquasanta lato "ai Piani" turbina Pelton 2 getti	Azienda Intercomunale Rotaliana S.p.A	Progetto esecutivo E DL	619.108,31
2018	Centralina idroelettrica sul torrente Chieppena turbina Pelton 4 getti	Centrale del Chieppena S.R.L.	Direzione lavori	1.095,587.000

Trento, dicembre 2019

Il Tecnico