

*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

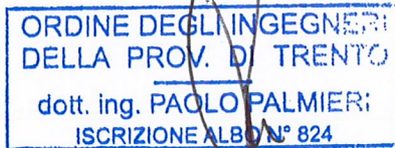
DICHIARA

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

Dichiara inoltre di essere interessato a collaborare con la Provincia Autonoma di Trento .

In fede ing. Paolo Palmieri

Trento 16/03/2018



Ing. PALMIERI PAOLO
Via del Commercio, 70
38100 TRENTO
Cod. Fisc.: PLM PLA 53L12 L378R
Partita IVA: 0 0 4 5 5 6 1 0 2 2 0

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.

I dipendenti sono tre: un perito industriale elettrotecnico, un perito edile ed un geometra.

CORSI E ULTERIORI REQUISITI

Lo studio è in possesso di sistema di gestione per la qualità certificato da TuV n. 08-Q-00066-TIC secondo DIN EN ISO 9001/2008.

Seminario "**PER UN MONDO PIU' VERDE, UN CIELO PIU' BLU**".
Trento, 18 febbraio 2015

Corso "**RESISTENZA AL FUOCO**" Corso di aggiornamento in prevenzioni incendi ai sensi del D.M. 05 agosto 2014.
Trento, 16 dicembre 2014

Corso "**AGGIORNAMENTI IN PREVENZIONE INCENDI**" Corso di aggiornamento in prevenzioni incendi ai sensi del D.M. 05 agosto 2014 autorizzazione U0014923 del 5 dicembre 2014.
Trento, 05 dicembre 2014

Corso "**SISTEMI DI GESTIONE DELLA SICUREZZA**" Corso di aggiornamento in prevenzioni incendi ai sensi del D.M. 05 agosto 2014 autorizzazione U0014798 del 3 novembre 2014.
Trento, 28 novembre 2014

Corso "**REGOLE TECNICHE RECENTI**" Corso di aggiornamento in prevenzioni incendi ai sensi del D.M. 05 agosto 2014 autorizzazione U0014927 del 5 novembre 2014.
Trento, 21 novembre 2014

Corso "**PROCEDIEMENTI IN PREVENZIONE INCENDI**" Corso di aggiornamento in prevenzioni incendi ai sensi del D.M. 05 agosto 2014 autorizzazione U0014809 del 3 novembre 2014.
Trento, 21 novembre 2014

Seminario "**LO SVILUPPO DELL'AUTO ELETTRICA NELLE PROVINCE DI TRENTO E DI BOLZANO**".
Trento, 03 dicembre 2014

Corso "**IL NUOVO PIANO DI TUTTELA DELLE ACQUE DELLA PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO. Prospettive conseguenti alle novità Legislative**".
Trento, 21 novembre 2014

Approfondimento tecnico "**L'INNOVAZIONE TECNICA NELLE CONDOTTE ED APPARECCHIATURE IDRAULICHE IN GHISA SFEROIDALE PER IMPIEGHI NEL SETTORE IDROELETTRICO**".
Trento, 17 ottobre 2014

Seminario "**SFRUTTAMENTI IDROELETTRICI SU BASSI SALTI**".
Trento, 8 maggio 2014

Seminario "**TERRE E ROCCE DA SCAVO: GESTIONE DEI MATERIALI DA SCAVO COME SOTTOPRODOTTI**".
Trento, 5 maggio 2014

Corso "**FORMAZIONE SUL FOTOVOLTAICO**".
Trento, 11 aprile 2014

Intervento formativo "**LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE PROFESSIONALI PER GARANTIRE MAGGIORE SICUREZZA NEI CANTIERI EDILI**".
Trento, 13 maggio 2011

Incontro tecnico "**LA CONNESISONE DI UTENTI ATTIVI E PASSIVI ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE PUBBLICA – NORMA ECEI 0-16 E CRITERI APPLICATIVI**".
Trento, 21 aprile 2009

Corso "**RETI LAN E CABLAGGIO STRUTTURATO IN RAME E FIBRA OTTICA**".
Trento, 05 luglio 2005

Corso "**ESEMPI APPLICATIVI IN CENTRALE TERMICA**".
Trento, 30 novembre 2004

DOTAZIONE STUDIO TECNICO

Computers interfacciati in rete locale:

- N.2 PC Hp ProDesk 400 G3 MT
- N.2 PC Pentium Dual Core
- N.2 PC Intel Core 2 Quad
- 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 2008-2011-2012
- 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.

IMPIANTI ELETTRICI CIVILI E INDUSTRIALI – III C				
ANNO	DESCRIZIONE PROGETTO	COMMITTENTE	PRESTAZIONE	IMPORTO EURO
1984	Impianto elettrico municipio di Ziano di Fiemme	Comune di Ziano di Fiemme	Progetto esecutivo	23.241,00
1984	Impianto elettrico e illuminazione stadio del ghiaccio di Canazei	Comune di Canazei	Progetto esecutivo e Direzione Lavori	176.637,00
1988	Adeguamenti quadri elettrici	Comprensorio C9	Progetto esecutivo e Direzione Lavori	19.109,00
1988	Impianto elettrico, telefonico e telecontrolli Albergo Orsingher Fiera di Primiero	Ditta Sita S.p.A.	Progetto esecutivo	258.228,00
1988	Impianto elettrico caserma Guardia di Finanza Predazzo	Ing. Dallavalle	Progetto esecutivo	103.291,00
1989	Impianto elettrico nuovi capannoni Adige Sala - Levico	Tecnofin	Progetto esecutivo	103.291,00
1989	Impianto elettrico Teatro comunale	Comune di Tesero	Progetto esecutivo	31.975,00
1989	Impianto elettrico Capannone Giovannini Materiali Elettrici con edificio intelligente	Ditta Giovannini Materiali Elettrici S.r.l. - Trento	Progetto esecutivo e Direzione Lavori	206.583,00
1990	Impianto elettrico "Liberty Center" Trento	SAIT	Progetto esecutivo e Direzione Lavori	118.785,00
1990	Impianto elettrico Palazzo Thun	Comune di Trento	Progetto esecutivo e direzione tecnica di cantiere	304.193,00
1990	Adeguamento impianto elettrico L.818 Ospedale Le Palme - Arco	Comprensorio C9	Progetto esecutivo	77.469,00
1990	Adeguamento impianto elettrico L.818 Ospedale Civile Arco	Comprensorio C9	Progetto esecutivo e Direzione Lavori	57.327,00
1990	Impianto elettrico e impianti speciali edificio Associazione Industriali - Trento	Ditta Zorzi	Progetto esecutivo e Direzione Lavori	103.291,00
1990	Impianto elettrico Ospedale L. Armani Padiglione Le Palme Arco	Comprensorio C9	Progetto esecutivo e Direzione Lavori	206.583,00
1990	Impianto elettrico Teatro Sociale di Trento – I°lotto	Ditta Pelz Renzo	Progetto esecutivo e Direzione Lavori	568.103,00
1990	Impianto elettrico Palazzo Geremia - Trento	Impresa Cariboni S.p.A.	Progetto esecutivo	206.583,00
1990	Impianto elettrico e impianti speciali edificio intelligente per nuova sede uffici Comprensorio e U.S.L. Arco	Appalto concorso	Progetto esecutivo	258.558,00
1992	Impianto elettrico edificio ex Ati Carta	Ditta Grisenti Dario	Progetto esecutivo	206.583,00
1992	Impianto elettrico e impianti speciali Biblioteca comunale di Trento (ex edificio Gesuiti)	Comune di Trento	Progetto esecutivo e direzione tecnica di cantiere e D.L.	453.143,00

IMPIANTI ELETTRICI CIVILI E INDUSTRIALI – III C				
ANNO	DESCRIZIONE PROGETTO	COMMITTENTE	PRESTAZIONE	IMPORTO EURO
1992	Impianto elettrico Centro Polifunzionale Strigno	Comune di Strigno	Progetto esecutivo	95.545,00
1992	Impianto elettrico Nuova palestra Molveno	Comune di Molveno	Progetto esecutivo	61.975,00
1992	Impianto elettrico e impianti speciali Nuovo Centro Pastorale - Trento	Ing. Ombrelli	Progetto esecutivo	258.228,00
1992	Impianto elettrico Spazio Museale Villalagarina	Arch. Wolf	Progetto esecutivo	18.076,00
1992	Impianto elettrico stabilimento Supradiamant Scurelle	Ditta Supradiamant Scurelle	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo	103.291,00
1994	Impianto elettrico Casa di Riposo R.Floriani - Strigno	Casa di Riposo R.Floriani - Strigno	Progetto esecutivo e Direzione Lavori	129.114,00
1994	Impianto elettrico capannone Larentis - Trento	Impresa Grisenti Giorgio	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo	61.975,00
1994	Impianto elettrico Museo Diocesano Tridentino	Museo Diocesano	Progetto esecutivo e Direzione Lavori	92.962,00
1994	Impianto elettrico di scena, video proiezione Teatro Sperimentale di Trento	Impresa Grisenti Dario	Progetto esecutivo e Direzione Lavori	290.765,00
1994	Impianto elettrico scuola elementare Trambileno	Comune di Trambileno	Progetto esecutivo e Direzione Lavori	72.304,00
1994	Impianto elettrico stabilimento Koala Scurelle	Società Koala	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo	115.686,00
1994	Impianto protezione scariche atmosferiche Rocca di Riva del Garda	P.A.T.	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo	23.241,00
1994	Impianto protezione scariche atmosferiche Castello di Stenico	P.A.T.	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo	23.241,00
1994	Impianto elettrico e trasmissione dati Eurostandard - Tesero	Eurostandard	Progetto esecutivo e Direzione Lavori	131.697,00
1994	Impianto elettrico, rivelazione incendio, fonico e telefonico Centro Polifunzionale di Carzano	Ing. Degan	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo	48.547,00
1994	Adeguamento impianto elettrico e illuminazione Chiesa Parrocchiale di Scurelle	Parrocchia di Scurelle	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo e D.L.	33.053,00
1994	Adeguamento impianto elettrico piscina comunale Madonna di Campiglio	Comune di Pinzolo	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo	61.975,00
1994	Impianto elettrico rivelazione incendi e telefonico Scuola "D. Rainaldi" - Pomarolo	Arch. Sandri	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo	77.469,00
1995	Impianto elettrico Hotel Panorama	P.A.T.	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo	332.598,00
1995	Impianto elettrico, fonico, rivelazione incendio Centro Polifunzionale - Tenna	Comune di Tenna	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo	50.613,00
1995	Impianto elettrico Depuratore Cavareno	Impresa SIDI S.r.l. Parma	Progetto esecutivo e direzione cantiere	309.874,00
1995	Impianto elettrico II° lotto Sala Teatro - Cavalese	Comune di Cavalese	Progetto esecutivo e direzione cantiere	97.094,00
1995	Impianto di chiamata Casa di Riposo R. Floriani - Strigno	Casa di Riposo R.Floriani - Strigno	Progetto esecutivo e Direzione Lavori	52.697,00

IMPIANTI ELETTRICI CIVILI E INDUSTRIALI – III C				
ANNO	DESCRIZIONE PROGETTO	COMMITTENTE	PRESTAZIONE	IMPORTO EURO
1995	Adeguamento impianto elettrico edificio C.C.I.A. Trento	C.C.I.A. Trento	Progetto esecutivo e Direzione Lavori	30.987,00
1995	Impianto elettrico Centro Polifunzionale Brione Rovereto	Geom. Segalla Costruzioni COGES S.p.A.	Progetto esecutivo	227.241,00
1995	Adeguamento impianto elettrico scuola materna e scuola media Di Marter Roncegno	Comune di Roncegno	Progetto esecutivo e Direzione Lavori	65.074,00
1995	Adeguamento impianto elettrico Centro Europa Trento	Impresa Grisenti Dario	Progetto esecutivo	309.874,00
1995	Impianto elettrico Casa per Anziani Mezzolombardo	Ing. Carli	Progetto esecutivo	30.987,00
1995	Impianto elettrico Teatro S.Pietro – Mezzolombardo	Arch. Ugo Tait	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo	141.509,00
1995	Impianto elettrico e impianto TVCC Museo Retico S.Zeno	Arch. Giovanazzi	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo	74.886,00
1996	Impianto elettrico II° lotto Teatro Sociale – Trento	Arch. Giovanazzi	Progetto esecutivo e direzione tecnica di cantiere	1.112.160,00
1996	Impianto elettrico Electro Self e Casa Self - Trento	Giovannini Materiali Elettrici s.r.l.	Progetto esecutivo e direzione tecnica di cantiere	115.000,00
1996	Impianto elettrico Centro Accoglienza Frati Cappuccini Gardolo	Frati Cappuccini	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo	61.975,00
1996	Impianto allarme con telecamere autoallarmanti edificio Fondo Comune delle Casse Rurali	Fondo Comune delle Casse Rurali	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo e Direzione Lavori	74.886,00
1996	Impianto elettrico Sala Polifunzionale Dame di Sion Trento	Ing. Franco Decaminada	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo	55.261,00
1996	Adeguamento impianto elettrico Chiesa Parrocchiale di Bocenago	Parrocchia di Bocenago	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo	61.975,00
1996	Impianto elettrico II° e III° stralcio esecutivo Palazzo Tambosi – Trento	Arch. Vittoria Wolf	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo	335.697,00
1997	Impianto elettrico Casello Autostradale di Egna-Ora	Autostrada del Brennero S.p.A.	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo	325.368,00
1997	Impianto elettrico Casello Autostradale Trento-Centro	Arch. Giovanazzi	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo	754.544,00
1997	Impianto elettrico Sede Sociale Autostrada del Brennero S.p.A.	Arch. Giovanazzi	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo	996.245,00
1997	Impianto elettrico Scuola Elementare Besenello	Ing. Rasera	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo	112.917,00
1997	Impianto elettrico Museo Geologico – Predazzo	Arch. Giovanazzi	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo	176.628,00
1997	Impianto elettrico Casello Autostradale di Reggilo-Rolo	Autostrada del Brennero S.p.A.	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo	298.829,00

IMPIANTI ELETTRICI CIVILI E INDUSTRIALI – III C				
ANNO	DESCRIZIONE PROGETTO	COMMITTENTE	PRESTAZIONE	IMPORTO EURO
1997	Impianto elettrico Casello Autostradale di Pegognaga	Autostrada del Brennero S.p.A.	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo	348.981,00
1997	Impianto Cabina Stazione intermedia	Funivie Alpe Cermis	Progetto esecutivo e Direzione Lavori	67.139,00
1998	Impianto elettrico Centro Polifunzionale Marnighe I.T.E.A.	Ing. Paolo Franceschini	Progetto esecutivo	321.753,00
1998	Impianto elettrico Capannone Electro Self e Casa Self Verona	Giovannini Materiali Elettrici S.r.l.	Progetto esecutivo e Direzione Lavori	55.000,00
1998	Impianto elettrico Casa di riposo E. Laner Folgaria	Casa di riposo E.Laner - Folgaria	Progetto esecutivo	790.179,00
1998	Impianto elettrico Palazzina Meta Commerciale Verona	Giovannini Materiali Elettrici S.r.l.	Progetto esecutivo	92.962,00
1998	Impianto Cabina seggiovia Lagorai	Funivie Alpe Cermis	progetto esecutivo e Direzione Lavori	72.304,00
1998	Impianto Cabina elettrica stabilimento Fucine Alto Adige 6000 kVA	Fucine Alto Adige	Progetto esecutivo	51.646,00
1998	Ampiamento impianto elettrico Capannone Eurostandard Tesero	Eurostandard Tesero	Progetto esecutivo	95.028,00
1998	Adeguamento L.46/90 e ammodernamento stazione di pompaggio e acquedotti di Levico Terme	Comune di Levico	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo e Direzione Lavori	147.448,00
1998	Impianto elettrico lavori II° piano da scuola infermieri a palestre di riabilitazione - Padiglione B Ospedale di Arco	Comprensorio C9	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo	25.756,00
1998	Impianto elettrico II° piano Padiglione A Ospedale di Arco	Comprensorio C9	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo	124.022,00
1998	Impianto elettrico Casello Autostradale di Mantova Sud	Autostrada del Brennero S.p.A.	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo	426.593,00
1999	Impianto elettrico Electro Self di Rovereto	Giovannini Materiali Elettrici S.r.l.	Progetto esecutivo e Direzione Lavori	65.500,00
1999	Impianto elettrico nuovo Capannone Industriale F. Gasperotti S.n.c.	F.Gasperotti S.n.c.	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo	201.935,00
1999	Impianto elettrico Fam.Cooperativa di Cavalese	Fam.Cooperativa di Cavalese	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo	32.500,00
1999	Impianto elettrico Nuove Cantine Letrari	Cantine Letrari	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo	67.139,00
1999	Impianto elettrico Depuratore di Avio	Comune di Avio	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo	278.887,00
1999	Impianto elettrico ristrutturazione immobili in loc. lago Cei	Studio Erreci Trento	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo	154.937,00

IMPIANTI ELETTRICI CIVILI E INDUSTRIALI – III C				
ANNO	DESCRIZIONE PROGETTO	COMMITTENTE	PRESTAZIONE	IMPORTO EURO
1999	Impianto elettrico Casello Autostradale e impianto illuminazione Svincoli Rovereto-Sud	Autostrada del Brennero S.p.A.	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo	480.305,00
1999	Impianto elettrico Casello Autostradale e impianto illuminazione Svincoli Rovereto-Nord	Autostrada del Brennero S.p.A.	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo	404.902,00
2000	Impianto elettrico, trasmissione dati, rivelazione incendio e building automation Nuovo Edificio Comunale di Trento	Comune di Trento	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo	2.840,513
2000	Interventi urgenti di adeguamento alle normative edifici Scuola Media G. Segantini - Cavalese	Comune di Cavalese	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo e Direzione Lavori	92.962,00
2000	Impianto elettrico Complesso Residenziale 25 alloggi Spini di Gardolo	I.T.E.A.	Progetto esecutivo	216.912,00
2000	Impianto elettrico Centro Scolastico Sovracomunale Ristrutturazione ex-Filanda Cles	Comune di Cles	Progetto esecutivo	153.904,00
2000	Impianto elettrico Teatro Sociale	Comune di Trento	Direzione Tecnica Lavori	1.112.160,00
2000	Impianto elettrico Teatro S.Pietro - Mezzolombardo	Comune di Mezzolombardo	Direzione lavori	141.509,00
2000	Rifacimento impianto illuminazione Casello Autostradale Verona-Nord	Autostrada del Brennero S.p.A.	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo	85.732,00
2000	Impianto elettrico Casello Autostradale Mantova-Sud	Autostrada del Brennero S.p.A.	Direzione Lavori	426.593,00
2000	Impianto elettrico Pronto Soccorso Ospedale di Cles	Ing. Azzali - Trento	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo	187.599,00
2000	Impianto elettrico ampliamento e ristrutturazione IV° lotto Ospedale di Cles	Ing. Azzali - Trento	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo	1.807.600,00
2000	Impianto illuminazione Trampolini del salto con gli sci	Comune di Predazzo	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo e Direzione Lavori	959.060,00
2001	Impianto elettrico Casello Autostradale S. Michele All'Adige	Autostrada del Brennero S.p.A.	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo	809.288,00
2002	Impianto elettrico Trampolini del salto con gli sci Olimpiadi di Torino 2006	Studio Pedrolli per Agenzia Olimpiadi	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo	2.840.513,00
2002	Impianto elettrico ampliamento e ristrutturazione II° lotto Casa di Riposo E. Laner	Casa di Riposo E.Laner	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo e Direzione Lavori	319.542,88
2002	Impianto elettrico Immobile Tridentum - Trento	Agenzia per lo sviluppo S.p.A.	Progetto esecutivo	109.807,00

IMPIANTI ELETTRICI CIVILI E INDUSTRIALI – III C				
ANNO	DESCRIZIONE PROGETTO	COMMITTENTE	PRESTAZIONE	IMPORTO EURO
2002	Impianto elettrico ampliamento e ristrutturazione Casa di Riposo Padre Odone Nicolini	Casa di Riposo Padre Odone Nicolini – Pieve di Bono	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo	830.000,00
2002	Impianto elettrico lavori di ristrutturazione parziale p.ed. 528 C.C. Mattarello	Università degli Studi - Trento	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo e Direzione lavori	487.508,00
2002	Impianto elettrico Casello Autostradale Casello Ala-Avio	Autostrada del Brennero S.p.A.	Progetto definitivo e esecutivo	464.811,00
2002	Immobile Tridentum - via Solteri – Trento impianto telefonico e trasmissione dati	Agenzia per lo Sviluppo S.p.A.	Progetto esecutivo	110.063,77
2003	Impianto elettrico Casello Autostradale di Trento Sud e collegamento alla SS 12 e alla SP 90	Autostrada del Brennero S.p.A.	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo	989.753,00
2003	Impianto elettrico per la realizzazione Centro Polifunzionale per Anziani II°lotto	Comune di Besenello	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo	52.655,00
2003	Impianto elettrico Studentato S.Bartolomeo e S.Vigilio	Opera Universitaria di Trento	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo	2.324.056,00
2003	Impianto elettrico Nuovo Capannone Ditta Fabianelli Aldeno	Arch. Andrea Tomasi	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo	249.046,00
2003	Casa di riposo S.Maria Cles	Azienda Provinciale Per I Servizi Sanitari	Prog. Definitivo Esecutivo	754.444,03
2003	Ristrutturazione padiglione B Ospedale Arco	Azienda Provinciale Per I Servizi Sanitari	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo	736.188,91
2004	Impianto elettrico Istituto Agrario S.Michele – nuova Sede Universitaria	Istituto Agrario S.Michele all'Adige	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo	1.111.483,00
2004	Impianto elettrico Centro Scolastico Mezzolombardo	Studio Architetti Associati Pallaver Bortolotti	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo	1.150.916,66
2004	Impianto elettrico ampliamento edificio di sede ovest p.ed.5839 C.C. Trento	Autostrada del Brennero A22	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo	834.000,00
2004	Impianto elettrico piscina comunale Condino	Ing. Luciano Rigatti	Progetto definitivo	174.637,00
2004	Impianto elettrico ampliamento Casa di Riposo di Cles	Casa di Riposo di Cles	Progetto definitivo	580.395,97
2004	Impianto elettrico Compendio Immobiliare Mattarello, lavori di ristrutturazione ed ampliamento	Università degli studi di Trento – Divisione Sviluppo Edilizio	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo	757.146,52

IMPIANTI ELETTRICI CIVILI E INDUSTRIALI – III C				
ANNO	DESCRIZIONE PROGETTO	COMMITTENTE	PRESTAZIONE	IMPORTO EURO
2004	Impianto elettrico e impianti speciali Nuovo Carcere Trento Spini di Gardolo (TN)	Provincia Autonoma di Trento	Consulenza per la progettazione preliminare, definitiva e esecutiva	5.463.204,00
2004	Nuovi Gruppi Elettrogeni Ospedale Di Rovereto	Azienda Provinciale Per I Servizi Sanitari	Progetto esecutivo	712.665,06
2005	Impianto elettrico e impianti speciali Polo Scolastico omnicomprensivo di Scuola Elementare e Scuola Media – Levico Terme (TN)	ITEA Istituto Trentino Edilizia Abitativa	Progetto definitivo e esecutivo	1.117.818,74
2005	Impianto elettrico e impianti speciali Municipio di Folgaria	Comune di Folgaria	Progetto definitivo e esecutivo	112.000,00
2006	Impianto elettrico e impianti speciali Stadio del Ghiaccio di Folgaria	Comune di Folgaria	Progetto definitivo	1.110.401,00
2006	Impianto elettrico e impianti speciali Casa di Riposo di Cles	Casa di riposo di Cles	Progetto esecutivo	580.395,97
2007	Impianto TVcc e antintrusione nuova sede della Questura di Trento	Ministero delle infrastrutture	Progetto esecutivo	293.708,86
2007	Impianto elettrico e impianti speciali sede del Consorzio dei Comuni Trentini	Comune di Trento	Progetto esecutivo	380.688,68
2007	Impianto elettrico e speciali per svincolo fra la tangenziale e la SP 235 dell'interporto	Provincia Autonoma di Trento	Progetto definitivo	1.048.642,70
2007	Impianto elettrico e speciali per svincolo fra la tangenziale e la SP 235 dell'interporto opere di completamento	Provincia Autonoma di Trento	Progetto definitivo	272.562,79
2007	Impianto elettrico e speciali nuova biblioteca comunale Pinzolo con pannelli fotovoltaici	Comune di Pinzolo	Progetto definitivo e esecutivo	254.972,88
2008	Impianto elettrico ed impianti speciali nuova sede Consorzio dei Comuni	Comune di Trento	Rifacimento Progetto definitivo-esecutivo	477.386,09
2008	Impianto elettrico ed impianti speciali Stadio del Ghiaccio Folgaria	Comune di Folgaria	Progetto esecutivo	733.579,01
2009	Impianto pannelli Fotovoltaici Andalo di 50 kWp	Comune di Andalo	Progetto preliminare, definitivo, esecutivo	345.001,17
2009	Impianto pannelli Fotovoltaici 80 kWp centro scolastico Cavalese	Pat	Progetto preliminare-definitivo- esecutivo	460.000,00

IMPIANTI ELETTRICI CIVILI E INDUSTRIALI – III C				
ANNO	DESCRIZIONE PROGETTO	COMMITTENTE	PRESTAZIONE	IMPORTO EURO
2007-2008-2009-2010	Impianto elettrico e impianti speciali Nuovo Carcere Trento Spini di Gardolo (TN)	Provincia Autonoma di Trento	Direzione operativa e contabilità	5.463.204,00
2008-2009-2010	Impianto elettrico Centro Scolastico Mezzolombardo	Provincia di Trento	Direttore operativo e □ontabilità	1.150.916,66
2008-2009-2010	Impianto elettrico Istituto Agrario S.Michele – nuova Sede Universitaria	Istituto Agrario S.Michele all'Adige	Direttore operativo	1.111.483,00
2009	Impianto elettrico Casa Serena	Ing. Pagliari	Progetto definitivo- esecutivo	334.161,93
2009	Impianto elettrico albergo Passo S. Giovanni	Arch. Pallaver-Bortolotti	Progetto definitivo	629.093,98
2010	Nuovo capannone produttivo a Lizzana – Gasperotti	Gasperotti s.r.l.	Progetto esecutivo	142.321,71
2010	Lavori di adeguamento degli edifici del centro del fondo a Tesero	Arch .Pallaver-Bortolotti	Preliminare- definitivo- esecutivo	434.562,06
2010	Adeguamento trampolini salto a Predazzo parte elettrica	Comune di Predazzo	Progetti definitivo	417.000,00
2010	Nuova palazzina servizi centro del salto a Predazzo	Arch.Vanzetta	Definitivo- esecutivo	251.325,39
2010	Impianto pannelli Fotovoltaici 118 KWp centro scolastico Cavalese	Misconel s.r.l.	Progetto esecutivo Direzione lavori	
2010	Impianto elettrico ampliamento capannone Fly lotto 1	Fly S.p.a.	Progetto esecutivo – Direzione lavori	47.882,36
2010	Impianto elettrico galleria Crozi	Comune di Trento	Progetto definitivo	126.696,88
2011	Impianti pannelli Fotovoltaici 46+16+8 kWp edificio polifunzionale, edificio scolastico e magazzino comunale Fornace	Comune di Fornace	Preliminare – definitivo - esecutivo – Direzione lavori	498.497,95
2011	Collaudo impianto elettrico nuova sede vigili urbani di Trento	Comune di Trento		
2011	Impianto elettrico ampliamento capannone Fly lotto 2	Fly S.p.a.	Progetto definitivo – esecutivo – Direzione Lavori- Contabilità	1.631.868,02
2011	Collaudo impianto elettrico ex caserma carabinieri di Mattarello	Comune di Trento		
2012	2020 Ristrutturazione dell'edificio "EX GIL" p.ed. 1226 - C.C. Rovereto largo camera di commercio	P.A.T. Opere pubbliche Servizio Opere Civili	Progetto definitivo	500.383,50

IMPIANTI ELETTRICI CIVILI E INDUSTRIALI – III C				
ANNO	DESCRIZIONE PROGETTO	COMMITTENTE	PRESTAZIONE	IMPORTO EURO
2013	Fornitura ed installazione di pannelli a messaggio variabile per l'indicazione dei prezzi dei carburanti praticati nelle aree di servizio	A22	Progetto esecutivo	302.463,25
2014	Progetto per l'illuminazione e gli impianti elettrici della galleria ferroviaria Sabino ii	Trentino Trasporti	Progetto esecutivo	124.060,86
2014	Progettazione/verifiche palazzo Calepini a Trento	Fondazione Caritro	Progetto esecutivo	141.792,09
2014	Completamento casa di riposo a Pieve di Bono	Casa di Riposo Padre Odone Nicolini – Pieve di Bono	Progetto definitivo e esecutivo e D.L.	93.540,65
2014	Progettazione maso alle Part impianti elettrici trasmissione dati, antiintrusione rivelazione incendi impianto fotovoltaico	Fondazione Mach S. Michele all'Adige	Progetto preliminare, definitivo, esecutivo	306.531,38
2014	Casa di riposo Pieve di Bono III lotto	Casa di Riposo Padre Odone Nicolini – Pieve di Bono	Progetto definitivo e esecutivo	292.610,30
2014	Illuminazione svincolo Bolzano SUD	A22	Progetto esecutivo	297.431,66
2014	Gruppi elettrogeni Trentino Trasporti	Trentino Trasporti S.P.A.	Progetto esecutivo	13.708,82
2014	Stazione Male TN-Male	Trentino Trasporti S.P.A.	Progetto esecutivo	18.518,00
2014	Stazione di Caldonazzo	Pallaver Andrea	Progetto definitivo esecutivo	143.195,63
2016	Galleria Busneck	STET S.p.A.		-
2016	Ex Convento Suore	APSS	Progetto esecutivo	698.591,57
2016	Fognatura Nomi impianto elettrico	Dolomiti energia	Progetto esecutivo	-
2016 2017	Lavori di realizzazione del collegamento stradale Passo San Giovanni – Località Crepaccio – unità funzionale GALLERIA - IMPIANTI	Servizio Opere Stradali e Ferroviarie PAT	Progetto definitivo ed esecutivo	7.133.812,10
2016 2017	Impianto fotovoltaico edificio scolastico GB De Gasparis in c.c. Levico Terme	Comune di Levico Terme	Progetto definitivo ed esecutivo	90.483,21

IMPIANTI ILLUMINAZIONE PUBBLICA E LINEE B.T. – M.T.				
ANNO	DESCRIZIONE PROGETTO	COMMITTENTE	PRESTAZIONE	IMPORTO EURO
1981	Impianto illuminazione pubblica a Pergolese	Comune di Lasino	Direzione Lavori	27.889,00
1982	Impianto illuminazione pubblica a Lasino	Comune di Lasino	Direzione Lavori	36.152,00
1982	Linea MT in cavo dalla Cabina Sasedei alla Cabina Albi De Mez alla Cabina Dosson	Comune di Andalo	Direzione Lavori	138.194,00
1982	Rifacimento layout elettrico MT delle Cabine di Trasformazione e delle linee MT per passaggio tensione da 5kV a 20kV	Comune di Besenello	Progetto esecutivo e Direzione Lavori	117.389,00
1984	Impianto illuminazione pubblica in località Camion e Vallonga	Comune di Vigo di Fassa	Progetto esecutivo e Direzione Lavori	27.327,00
1984	Linea aerea MT dalla Centrale di Val S.Nicolò alla Frazione di Tamion e Vallonga	Consorzio elettrico di Pozza di Fassa	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo	258.228,00
1985	Rifacimento layout elettrico MT delle Cabine di Trasformazione e delle linee MT per passaggio tensione da 5kV a 20kV dalla Cabina Masera a Cabina Trento	Comune di Besenello	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo e Direzione Lavori	69.096,00
1985	Costruzione linea aerea MT da loc. Dietrobeseo a loc. Sottocastello	Comune di Besenello	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo e Direzione Lavori	79.093,00
1985	Costruzione linea aerea MT da stazione di pompaggio Maso Roveri	Comune di Avio	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo e Direzione Lavori	77.496,00
1988	Costruzione linea aerea MT località Sega di Ala	Azienda elettrica di Ala	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo e Direzione Lavori	56.810,00
1988	Impianto illuminazione pubblica – linee MT – cabine di trasformazione lungo la Circonvallazione Abitato di Avio	Azienda elettrica di Avio	Direzione Lavori	102.867,00
1988	Costruzione Cabina principale dell’Abitato di Avio località Cere	Azienda elettrica di Avio	Direzione Lavori	48.030,00
1988	Cabina elettrica linea M.T. ex caseificio Masi di Cavalese	Comune di Cavalese	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo e Direzione Lavori	18.076,00
1988	Impianto illuminazione pubblica Vigo di Fassa	Comune di Vigo di Fassa	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo e Direzione Lavori	79.246,00
1989	Rifacimento layout elettrico a M.T. delle Cabine di trasformazione delle linee rete di Fai della Paganella	Comune di Fai della Raganella	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo e Direzione Lavori	45.965,00

IMPIANTI ILLUMINAZIONE PUBBLICA E LINEE B.T. – M.T.				
ANNO	DESCRIZIONE PROGETTO	COMMITTENTE	PRESTAZIONE	IMPORTO EURO
1989	Ristrutturazione rete M.T. con realizzazione Cabine e ristrutturazione linee aeree esistenti nel comune di Besenello	Comune di Besenello	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo e Direzione Lavori	80.107,00
1990	Impianto illuminazione pubblica M.T. e B.T. nel Centro di Molveno	Comune di Molveno	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo e Direzione Lavori	500.963,00
1990	Impianto illuminazione pubblica M.T. e B.T. abitato di Serravalle	Azienda elettrica di Ala	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo e Direzione Lavori	382.431,00
1990	Linea M.T. cavo interrato dalla Cabina Acqua di Metà alla Cabina Zambana	Comune di Andalo	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo e Direzione Lavori	206.583,00
1990	Lavori di costruzione impianto di illuminazione pubblica Via Dolomiti – Castello di Fiemme	Comune di Castello e Molina di Fiemme	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo e Direzione Lavori	83.666,00
1991	Impianto illuminazione pubblica e distribuzione B.T. nella frazione di Pilcante	Comune di Ala	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo e Direzione Lavori	135.049,00
1991	Impianto illuminazione pubblica B.T. e M.T. nell'abitato di Cavalese	Comune di Cavalese	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo e Direzione Lavori	609.419,00
1991	Costruzione linee B.T. in località Spiazzol	Comune di Castello e Molina di Fiemme	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo e Direzione Lavori	65.991,00
1992	Cabina MT/BT Costabella 630 kVA + 630 kVA	Funivie Alpe Cermis	Progetto esecutivo e Direzione Lavori	61.975,00
1992	Impianto illuminazione pubblica e distribuzione B.T. abitato di Avio e nelle frazioni di Sabbionara-Borghetto e Vò Sinistro I°lotto	Azienda elettrica di Avio	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo e Direzione Lavori	387.441,00
1992	Impianto illuminazione pubblica reti M.T. e B.T. abitato di Ronchi di Ala	Azienda elettrica di Ala	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo e Direzione Lavori	271.538,00
1992	Impianto illuminazione pubblica nel comune di Mezzano	Comune di Mezzano	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo e Direzione Lavori	99.676,00
1992	Impianto illuminazione e ventilazione gallerie strada di fondovalle in Val di Fiemme	Ditta Franceschi Beniamino	Progetto esecutivo di cantiere	1.859.245,00
1992	Nuova Cabina principale abitato di Varena e linee M.T. di collegamento	Comune di Varena	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo e Direzione Lavori	75.652,00
1993	Impianto illuminazione pubblica e B.T. in Via Fraul e Via Cipriano – Molina di Fiemme	Comune di Castello e Molina di Fiemme	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo e Direzione Lavori	63.534,00

IMPIANTI ILLUMINAZIONE PUBBLICA E LINEE B.T. – M.T.				
ANNO	DESCRIZIONE PROGETTO	COMMITTENTE	PRESTAZIONE	IMPORTO EURO
1993	Linee di collegamento M.T. e B.T. e nuova Cabina Teatro di Avio	Azienda elettrica di Avio	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo e Direzione Lavori	66.376,00
1993	Impianto illuminazione e ventilazione Galleria Monte Totoga	IGT S.n.c. ing. Tarantino	Progetto esecutivo	1.859.245,00
1994	Impianto illuminazione pubblica Moena	Comune di Moena	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo e Direzione Lavori	135.931,00
1994	Linee B.T. località Predaia	Comune di Castello e Molina di Fiemme	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo e Direzione Lavori	176.112,00
1994	Progetto Cabine elettriche nuovo impianto elettrico Capiol – Pel Alpe Cermis	Funivie Alpe Cermis Sp.A.	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo e Direzione Lavori	61.975,00
1994	Cabina elettrica per nuovo impianto risalita – Andalo	Società Vallebianca	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo	61.975,00
1994	Linee M.T. e Cabine elettriche Zona industriale Avio	Azienda elettrica di Avio	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo e Direzione Lavori	113.621,00
1994	Impianto illuminazione pubblica II°lotto Marter e Masi	Comune di Roncegno	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo e Direzione Lavori	273.703,00
1994	Impianto illuminazione pubblica Piazza Soraga	Comune di Soraga	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo e Direzione Lavori	27.372,00
1994	Cabina di trasformazione principale comune di Cavalese	Comune di Cavalese	Progetto di massima	519.308,00
1994	Costruzione linee M.T. lungo la S.P. 90 di Avio	Azienda elettrica di Avio	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo e Direzione Lavori	45.448,00
1994	Linee interrato e linee M.T. collegamento Cabina Cava Solveti ad Avio	Azienda elettrica di Avio	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo e Direzione Lavori	30.785,00
1994	Impianto illuminazione pubblica a Scurelle Valsugana	Comune di Scurelle	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo e Direzione Lavori	464.811,00
1994	Impianto illuminazione pubblica Via Massa e Via Romana ad Avio	Azienda elettrica di Avio	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo e Direzione Lavori	124.466,00
1995	Cabina elettrica in località Mama di Avio	Azienda elettrica di Avio	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo	15.949,00
1995	Collegamento in linea M.T. interrato dalla Cabina Cerè alla Cabina Binda ad Avio	Azienda elettrica di Avio	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo e Direzione Lavori	22.724,00
1995	Impianto illuminazione pubblica e distribuzione B.T. abitato di Avio e nelle frazioni di Borghetto e Vò Sinistro II°lotto	Azienda elettrica di Avio	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo e Direzione Lavori	351.743,00

IMPIANTI ILLUMINAZIONE PUBBLICA E LINEE B.T. – M.T.				
ANNO	DESCRIZIONE PROGETTO	COMMITTENTE	PRESTAZIONE	IMPORTO EURO
1995	Impianto illuminazione pubblica e reti distribuzione B.T. comune di Andalo	Comune di Andalo	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo e Direzione Lavori	929.622,00
1995	Spostamento e parziale interrimento linea M.T. aerea a 20kV dalla Cabina Nogare alla Cabina Trento	Comune di Besenello	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo e Direzione Lavori	25.349,00
1996	Linea M.T. per il collegamento nuova Cabina Dosso	Comune di Castello e Molina di Fiemme	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo e Direzione Lavori	92.446,00
1996	Impianto B.T. illuminazione pubblica I°lotto Castello di Fiemme	Comune di Castello e Molina di Fiemme	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo e Direzione Lavori	121.367,00
1996	Ricostruzione linee aeree a 20 kV località Pradel	Comune di Molveno	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo e Direzione Lavori	62.491,00
1996	Impianto M.T. e B.T. in località Bellamente I°lotto	Comune di Predazzo	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo	119.302,00
1996	Impianto B.T. e illuminazione pubblica Via Borgonuovo e Via Gambis – comune di Varena	Comune di Varena	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo e Direzione Lavori	44.198,00
1996	Ristrutturazione linea aerea a 20kV Pozza Buffaure – Pozza di Fassa	Consorzio elettrico di Pozza di Fassa	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo	92.962,00
1997	Costruzione di un tratto di linea B.T. e rifacimento illuminazione pubblica Via Manzoni e Via Degasperi – Besenello	Comune di Besenello	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo	113.621,00
1997	Impianto M.T. e B.T. località Bellamente II°lotto	Comune di Predazzo	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo	180.027,00
1997	Impianto illuminazione galleria "Croz del Cius" S.P. n.8	Ing. Walter Zancan	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo	53.363,00
1997	Cabina elettrica di trasformazione zona artigianale e linea interrata collegamento M.T. alla Cabina Spesse	Comune di Varena	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo e Direzione Lavori	130.261,00
1998	Costruzione Cabine linee M.T. e B.T. – rifacimento impianto illuminazione pubblica in loc. Lungolago I°lotto – Comune di Molveno	Comune di Molveno	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo e Direzione Lavori	232.406,00
1998	Impianto illuminazione pubblica frazione di Medil e Centro di Moena	Comune di Moena	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo e Direzione Lavori	214.870,00
1998	Completamenti impianto illuminazione pubblica di Cavalese	Comune di Cavalese	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo e Direzione Lavori	210.929,00
1998	Illuminazione pubblica II°lotto Castello di Fiemme	Comune di Castello di Molina e Fiemme	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo e Direzione Lavori	173.425,00

IMPIANTI ILLUMINAZIONE PUBBLICA E LINEE B.T. – M.T.				
ANNO	DESCRIZIONE PROGETTO	COMMITTENTE	PRESTAZIONE	IMPORTO EURO
1999	Costruzione Cabine e linee M.T. e B.T. – rifacimento impianto illuminazione pubblica località Lungolago II° lotto	Comune di Molveno	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo	310.391,00
1999	Impianto illuminazione pubblica centro storico di Roncegno	Comune di Roncegno	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo	214.330,00
1999	Ampliamento, rifacimento e sistemazione impianto illuminazione pubblica comune di Scurelle Valsugana	Comune di Scurelle Valsugana	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo e Direzione Lavori	240.152,00
1999	Linee B.T. e impianto illuminazione pubblica Via Minghetti, Via Vardabasso e Via Canzoccoli	Comune di Predazzo	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo e Direzione Lavori	229.307,00
1999	Impianto illuminazione pubblica reti M.T. e B.T. II° lotto abitato di Ronchi di Ala	Comune di Ala	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo	186.131,00
1999	Impianto illuminazione pubblica centro storico di Roncegno	Comune di Roncegno	Direzione Lavori	214.330,00
1999	Linea M.T. interrata e costruzione Cabine Valfredda e Acquisagra nel comune di Ala	Comune di Ala	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo	117.533,00
1995	Cabina elettrica primaria "Dossi" di Andalo	Comune di Andalo	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo	240.152,00
2000	Impianto illuminazione pubblica nel comune di Fornace	Comune di Fornace	Progetto di massima	774.685,00
2000	Impianto illuminazione pubblica II°lotto nel comune di Roncegno	Comune di Roncegno	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo	280.384,00
2000	Linea aerea a 20kV località Stavel nel comune di Vermiglio	Comune di Vermiglio	Progetto esecutivo	59.598,00
2000	Completamenti impianto illuminaz. Pubblica Cavalese	Comune di Cavalese	Direzione Lavori	210.929,00
2000	Impianto illuminazione e ventilazione gallerie S.S. 43 della Valle di Non – Tronco Mollaro-Taio	Ing. Tarantino Giuliano	Progetto esecutivo	
2000	Impianto illuminazione e ventilazione Galleria "Crozi"	Provincia Autonoma di Trento	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo	1.510.198,00
2001	Impianto illuminazione pubblica I°stralcio comune di Fornace	Comune di Fornace	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo e Direzione Lavori	402.422,59
2001	Impianto linee M.T. e B.T. in località Campet a Besenello	Comune di Besenello	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo	57.327,00
2001	Impianto linee M.T. e B.T. in località Postavecchia a Besenello	Comune di Besenello	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo e Direzione Lavori	160.102,00
2001	Progetto definitivo e esecutivo galleria SS Gardesana Occ.	Provincia Autonoma di Trento	Consulenza progettuale	4.461.900,09

IMPIANTI ILLUMINAZIONE PUBBLICA E LINEE B.T. – M.T.				
ANNO	DESCRIZIONE PROGETTO	COMMITTENTE	PRESTAZIONE	IMPORTO EURO
2002	Impianto illuminazione pubblica II° stralcio comune di Fornace	Comune di Fornace	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo e Direzione Lavori	455.754,00
2002	Impianto illuminazione pubblica località Carbonare, S. Sebastiano e Mezzomonte nel comune di Folgaria	Comune di Folgaria	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo e Direzione Lavori	537.650,00
2002	Impianto illuminazione pubblica in via Indipendenza a Predazzo	Comune di Predazzo	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo e Direzione Lavori	104.500,00
2002	Impianto illuminazione galleria della Vergandola sulla Ferrovia Trento-Malè	Ferrovia Trento-Malè S.p.A.	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo	389.152,00
2003	Progetto impianto illuminazione e ventilazione Galleria Chiusole	Provincia Autonoma di Trento	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo Direzione lavori	1.136.205,18
2002	Impianto illuminazione e ventilazione galleria SS. 45 Gardesana Occ.	Provincia Autonoma di Trento	Consulenza direzione lavori	4.269.331,00
2003	Nuova Cabina Comune con linea M.T.	Comune di Andalo	Progetto esecutivo e Direzione Lavori	51.400,00
2003	Nuova Cabina Orli e linee di collegamento	Comune di Fai della Raganella	Progetto esecutivo	100.225,00
2004	Nuova Cabina elettrica MT-BT	Comune di Molveno	Progetto esecutivo	258.200,18
2004	Illuminazione Galleria Strigno	Benedetti Impianti Elettrici	Progetto esecutivo	132.000,00
2004	Impianto illuminazione pubblica località Serrada – Folgaria (TN)	Comune di Folgaria	Prog. Preliminare Definitivo Esecutivo e Direzione Lavori	132.000,00
2004	Impianto illuminazione pubblica via Al Parco – Folgaria (TN)	Comune di Folgaria	Progetto esecutivo	112.000,00
2005	Impianto elettrico stazione motrice a valle Cabinovia "Doss dei Laresi" – Cavalese	Funivie Alpe Cermis S.p.A. Cavalese	Progetto Definitivo e Esecutivo	210.000,00
2005	Impianto Cabina MT/BT "Prà Fiori" Cavalese	Alpe Cermis S.p.A. Cavalese	Progetto Definitivo e Esecutivo	60.000,00
2005	Impianto Cabina MT/BT "Demolca" Molveno	Comune di Molveno	Progetto Definitivo e Esecutivo	115.000,00
2005	Linee e cabine trasformazione per 3° corsia dinamica	Autostrada del Brennero S.p.A.	Progetto Esecutivo	2.307.015,55
2005	Illuminazione pubblica III° lotto – Roncegno	Comune di Roncegno	Progetto Esecutivo	85.000,00
2006	Progetto impianto Illuminazione e impianto sicurezza galleria Rocchetta e galleria Dermulo	Trentino Trasporti S.p.A.	Progetto esecutivo	373.859,00

IMPIANTI ILLUMINAZIONE PUBBLICA E LINEE B.T. – M.T.				
ANNO	DESCRIZIONE PROGETTO	COMMITTENTE	PRESTAZIONE	IMPORTO EURO
2006	Illuminazione pubblica III° lotto – II° stralcio Fornace	Comune di Fornace	Progetto Esecutivo	533.534,00
2007	Illuminazione pubblica in via Dolomiti e parte del corso C.Battisti nel comune di Predazzo	Comune di Predazzo	Progetto Esecutivo	108.036,93
2007	Impianti tecnologici previsti nel nuovo svincolo tra la tangenziale di Trento e la S.P. n° 235 dell'Interporto	Provincia Autonoma di Trento Servizio Opere Stadali	Progetto definitivo	1.048.642,70
2008	Completamento Anello MT Istituto Agrario	Fondazione E Mach	Progetto definitivo-esecutivo	250.430,00
2008	Opere di completamento distribuzione principale M.T. in c.c. Avio – Anello Borghetto	Comune di Avio	Progettazione preliminare	759.363,55
2009	Rifacimento impianto illuminazione pubblica Via Venezia-via 9 novembre- Via Fiamme Gialle a Predazzo	Comune di Predazzo	Progetto preliminare, definitivo, esecutivo	680.572,00
2009	Illuminazione e ventilazione galleria La vela	Pat – servizio opere stradali	Progetto definitivo	1.255.469,33
2009	Nuovi apprestamenti per stadio del Salto predazzo	Comune di Predazzo	Progetto definitivo	250.000,00
2010	Opere di completamento distribuzione principale M.T. in c.c. Avio – Anello Borghetto	Comune di Avio	Progettazione definitiva	660.000,00
2010	Linea MT-BT Palù del Fersina	Comune di Palù del Fersina	Progettazione preliminare - esecutiva	871.868,28
2011	Linea MT tra cabina Valbinaghe e cabina Poia a Molveno	Comune di Molveno	Progettazione esecutiva – Direzione Lavori – contabilità	353.743,54
2011	PRIC comune di Tesero	Comune di Tesero	Rilievo della situazione esistente – Piano di adeguamento e di risanamento	Numero di punti luce 1337
2012	PRIC comune di Panchià	Comune di Panchià	Rilievo della situazione esistente – Piano di adeguamento e di risanamento	Numero di punti luce 316
2012	PRIC comune di Palù del Fersina	Comune di Palù del Fersina	Rilievo della situazione esistente – Piano di adeguamento e di risanamento	Numero di punti luce 126
2012	PRIC comune di Varena	Comune di Varena	Rilievo della situazione esistente – Piano di adeguamento e di risanamento	Numero di punti luce 274
2012	Impianto illuminazione pista Olimpia	Funivie Alpe Cermis s.p.a	progetto preliminare, definitivo.	430.000,0

IMPIANTI ILLUMINAZIONE PUBBLICA E LINEE B.T. – M.T.				
ANNO	DESCRIZIONE PROGETTO	COMMITTENTE	PRESTAZIONE	IMPORTO EURO
2012	PRIC comune di Folgaria	Comune di Folgaria	Rilievo della situazione esistente – Piano di adeguamento e di risanamento	Numero di punti luce 1631
2013	PRIC comune di Frassilongo	Ing. Alessandro Bertok	Rilievo della situazione esistente – Piano di adeguamento e di risanamento	Numero di punti luce 170
2013	PRIC comune di Daiano	Comune di Daiano	Rilievo della situazione esistente – Piano di adeguamento e di risanamento	Numero di punti luce 334
2013	PRIC comune di Moena	Comune di Moena	Rilievo della situazione esistente – Piano di adeguamento e di risanamento	Numero di punti luce 1053
2014	PRIC comune di San Michele all'Adige	AIR	Rilievo della situazione esistente – Piano di adeguamento e di risanamento	Numero di punti luce 747
2014	PRIC comune di Mezzolombardo	AIR	Rilievo della situazione esistente – Piano di adeguamento e di risanamento	Numero di punti luce 1327
2015	Progetto rifacimento ill. pubblica a Palù	Comune di Palù del fersina	Impianto illuminazione pubblica lungo s.p. Progetto definitivo	300,549,32

IMPIANTI DI VIDEOSORVEGLIANZA				
ANNO	DESCRIZIONE PROGETTO	COMMITTENTE	PRESTAZIONE	IMPORTO EURO
2016	Impianti di videosorveglianza e controllo del territorio nella Comunità di Valle Alta Valsugana	Comune di Pergine Valsugana	Prog. definitivo	281.712,02
2017	Impianti di videosorveglianza e controllo del territorio del Comune di Levico terme	Comune di Levico Terme	Prog. definitivo	126.843,47

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
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 250 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
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 Livinallongo 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

LAVORI ELETTRICI-IDRAULICI				
ANNO	DESCRIZIONE PROGETTO	COMMITTENTE	PRESTAZIONE	IMPORTO EURO
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
2006	Centrale idroelettrica Torrente Piova 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

LAVORI ELETTRICI-IDRAULICI				
ANNO	DESCRIZIONE PROGETTO	COMMITTENTE	PRESTAZIONE	IMPORTO EURO
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
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

LAVORI ELETTRICI-IDRAULICI				
ANNO	DESCRIZIONE PROGETTO	COMMITTENTE	PRESTAZIONE	IMPORTO EURO
2010	Centrale ideoelettrica 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
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	Polemos s.r.l	Direzione Lavori	707.271,45
2012	Centrale Valpiana Ossana ammodernamento	Comune di Ossana	Direzione Lavori	475.998,50

LAVORI ELETTRICI-IDRAULICI				
2012	Centrale idroelettrica sul Rio Costeana a Cortina D'Ampezzo	Società Idroelettrica Falzarego S.r.l.	Direzione Lavori	1.307.058,68
2012	Centralina acque nere di Avio	Comune di Avio	Progetto esecutivo	228.811,14
2012	Centrale idroelettrica su acquedotto potabile C.C. Canazei	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	Comune di Spormaggiore	Progetto esecutivo	112.113,00
2012	Centralina idroelettrica sul rio Slavaci	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	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
2013	Centrale La mora canale d'Agordo	Sig. Mezzacasa	Progetto definitivo	1.217.000,00
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	AIR Mezzolombardo	Progetto preliminare e definitivo	729.750,00
2013	Centralina idroelettrica lato ai Piani	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

LAVORI ELETTRICI-IDRAULICI				
2014	Centralina idroelettrica su sorgente acquasanta	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	Impresa Tedaldi	Progetto preliminare Progetto definitivo	2.156.961,90
2014	Centrale idroelettrica Consorzio Lovernatico	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 Rio Strino impianto STAVEL - Vermiglio	Comune di Vermiglio	Progetto esecutivo	IN CORSO
2016	Centralina idroelettrica Scolo galleria acquedotto Acquasanta lato "ai Piani"	Azienda Intercomunale Rotaliana S.p.A	Progetto definitivo	455.000,00
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	AIR Mezzolombardo	Progetto esecutivo	1.032.590,09
2017	Centralina idroelettrica Scolo galleria acquedotto Acquasanta lato "ai Piani"	Azienda Intercomunale Rotaliana S.p.A	Progetto esecutivo Direzione Lavori	Prog: 619.108,31 DL: _____

Dichiara inoltre che dall'anno 1978 all'anno 1994 ha svolto insegnamento presso l'Istituto M. Buonarrotti di Trento e G. Galilei di Bolzano per le materie impianti elettrici e costruzioni elettromeccaniche e sistemi automatici.

Trento, marzo 2018

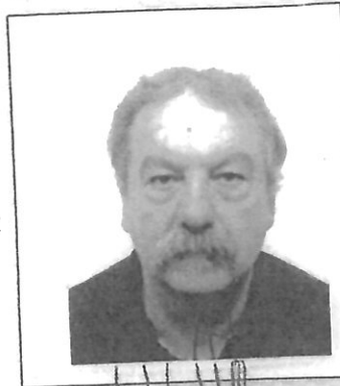
Ing. PALMIERI PAOLO
Via del Commercio, 70
38100 TRENTO
Cod. Fisc.: PLM PLA 53L12 L378R
Partita IVA: 0 0 4 5 5 6 1 0 2 2 0

Il Tecnico
ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROV. DI TRENTO
dott. ing. PAOLO PALMIERI
ISCRIZIONE ALBO N° 824

Cognome **PALMIERI**
Nome **PAOLO**
nato il **12/7/1953**
(atto n. **634** P. **1** S. **A**)
a **TRENTO** (**TN**)
Cittadinanza **ITALIANA**
Residenza **TRENTO**
Via **VIA V. MARCHESONI 25**
Stato civile **CONIUGATO**
Professione **INGEGNERE**

CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI

Statura **CM 176**
Capelli **BRIZZOLATI**
Occhi **CASTANI**
Segni particolari
//



Firma del titolare

Trento, 02/10/2012

Impronta del dito
indice sinistro

IL SINDACO
D. Ordine Sindaco
Cecilio Bogno



DIR. FISSO C.I. 5,42 Euro
SCADENZA : 12 luglio 2023



AU 1709306

IPZS SPA - O.C.V. - ROMA

REPUBBLICA ITALIANA



COMUNE DI
TRENTO

CARTA D'IDENTITA'

N° AU 1709306

DI

PALMIERI

PAOLO

ASL 2014

REPUBLICA ITALIANA

TESSERA SANITARIA

CARTA PROVINCIALE DEI SERVIZI

AS 2014

Codice Fiscale **PLMPLA53L12L378R** Sesso **M**

Cognome **PALMIERI**

Nome **PAOLO**

Data di scadenza **05/08/2021**

Luogo di nascita **TRENTO**

Provincia **TN**

Data di nascita **12/07/1953**

Dati sanitari regionali

PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

TESSERA EUROPEA DI ASSICURAZIONE MALATTIA

IT

3 Cognome **PALMIERI**

4 Nome **PAOLO**

5 Data di nascita **12/07/1953**

6 Numero identificazione personale **PLMPLA53L12L378R**

7 Numero identificazione della tessera **SSN-MIN SALUTE - 500001**

8 Numero di identificazione della tessera **80380000425002006128**

9 Scadenza **05/08/2021**