

DOCUMENTAZIONE PER L’AFFIDAMENTO DEGLI INCARICHI

CURRICULUM PROFESSIONALE, DOTAZIONI DI PERSONALE TECNICO E DI ATTREZZATURA

ai sensi art. 8 d.p.g.p. 30 settembre “Regolamento d’attuazione L.P. 26/93”

Professionista: **ing. Valter Paoli - Studio MPS - Tione di Trento**

Tione di Trento, 05 novembre 2016

Il Tecnico



*Dichiarazione sostitutiva dell' **ATTO DI NOTORIETA'***

(Art. 47 D.P.R. 445/2000)

Io sottoscritto PAOLI VALTER

Nato/a in VERMIGLIO, il 25.02.1955

con residenza anagrafica nel Comune di TIONE DI TRENTO

Via BAITA, n. _____, tel.

0465.321790

consapevole delle sanzioni penali previste per il caso di dichiarazione mendace, così come stabilito dall'rt. 76, nonché di quanto previsto dall'art. 75, del D.P.R. 445/2000,

D I C H I A R O :

- ◆ Generalità: Valter Paoli nato a Vermiglio il 25 02 1955 e residente a Tione di Trento in via Baita nr. 7.- C.F.: PLA VTR 55B25 L769Z
- ◆ non iscritto alla C.N.P.A.I.A
- ◆ Titolo di Studio: laurea in Ingegneria con specializzazione impiantistica conseguita il 23 luglio 1982 presso il Politecnico di Milano.
- ◆ Iscrizione all'Albo Professionale:
iscritto dal 28 febbraio 1983 all'Albo degli Ingegneri della provincia di Trento al nr. 991
- ◆ Iscritto negli elenchi previsti dalla L. 46/90 e depositati presso la Camera di Commercio,
 - ◇ iscritto nell'elenco degli esperti di Urbanistica predisposto dalla P.A.T. in ottemperanza alla L.P. 22/91
 - ◇ in possesso dei requisiti legislativi indispensabili per la certificazione l'ottenimento del Certificato di Prevenzione Incendi
 - ◇ in possesso dei requisiti legislativi per la Certificazione del Collaudo statico.
 - ◇ in possesso dei requisiti legislativi per la Certificazione Energetica degli edifici.
 - ◇ In possesso dell'attestato di Progettista Certificato PassiveHouse del PHI di Darmstadt
 - ◇ In possesso dell'attestato di formazione per il corso casa Klima
- ◆ In possesso dei requisiti per l'assunzione di incarichi di coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori di cui al D.L. 494/96 e 528/99 e 81/08

- ◆ MPS Engineering è iscritta all'autorità per l'Energia Elettrica e Gas e titolata a rendicontare i Certificati Bianchi (Titoli di efficienza energetica) ai sensi del DM 20 luglio 2004 e D.Lgs 28/12/2012
- ◆ Attuale membro quale esperto urbanistico ai sensi dell'art. 12 della L.P. 22/91 delle seguenti Commissioni Edilizie:
 - . Bleggio Superiore
 - . Massimeno
 - . Zuclò
 - . S.Lorenzo - Dorsino
 - . Fiavè
 - . Strembo

Il sottoscritto Paoli Valter nato a Vermiglio .il 25/02/1955..

. DICHIARA

. consapevole delle responsabilità e delle sanzioni penali, previste dall' art.76 del D.P.R. n. 445/2000 per false dichiarazioni e attestazioni mendaci e sotto la propria personale responsabilità:

- . -di non versare in alcune delle cause di incompatibilità e inconfiribilità ad assumere il presente incarico, ai sensi del D.Lgs. 39/2013;
- . -di impegnarmi a comunicare tempestivamente eventuali informazioni inerenti a sopravvenuti eventi che modifichino detta dichiarazione;
- . -di essere a conoscenza che tale dichiarazione, da rinnovarsi ogni anno, sarà pubblicata sul sito del Comune di Spiazzo., così come stabilito dall'art. 20 del D.Lgs. 39/2013.

ESPERIENZA AMMINISTRATIVA/SOCIETARIA

- ◆ Delegato dal Comune di Tione nell'Assemblea Comprensoriale delle Giudicarie nel periodo 1980/1985
- ◆ Consigliere Comunale di Tione nel periodo 1985-1990.
- ◆ Presidente dal 1999 al 2010 di ASM Tione, azienda speciale multiservizi, che si occupa di

generazione elettrica per circa 6 MWh/anno, vendita Energia Elettrica, Gas ed acqua, distribuzione elettrica, distribuzione acqua idropotabile. In tale periodo è stato dato corso ad una nuova centralina idroelettrica sull'acquedotto potabile nonché la ristrutturazione della esistente (3 gruppi con circa 1000 kW) con accesso ai benefici del GSE sulle fonti rinnovabili.

- ◆ Presidente dal 2000 a tutt'oggi di Giudicarie Gas, società distributrice che ha realizzato la metanizzazione delle Valli Giudicarie per asservire i comuni di Lardaro, Roncone, Bondo, Tione di Trento, Preore e Ragoli. L'investimento effettuato è stato dell'ordine di grandezza di 10.000.000 di €uro comprensivi della realizzazione del feeder principale e delle reti all'interno dei centri abitati. In tale occasione sono stati attivati piani industriali per l'analisi economica e di sensibilità, rapporti con gli istituti di credito per il finanziamento dell'operazione. La società nell'ultimo bilancio ha evidenziato un utile di circa 500.000 €uro al lordo delle imposte
- ◆ Amministratore Unico dal 2006 a tutt'oggi di TreGAS (Trentino Reti Gas) che ha conferito in Retragas il feeder realizzato da Giudicarie Gas ricevendo in cambio una quota societaria e conseguentemente dividendi. Retragas è società di trasporto autorizzata dal ministero del gruppo A2A e sono state acquisite competenze in materia di trasporto del gas naturale.
- ◆ Dal 2002 al 2011 Amministratore delegato della GEAS, Giudicarie Energia Acqua Servizi, che effettua il controllo dell'acqua per il consumo umano per oltre 43 comuni ed promuovendo lo sfruttamento del biogas della discarica comprensoriale con un cogeneratore da 340 kWe e attivando un software di analisi su piattaforma web destinato al monitoraggio dei sistemi idrici ed applicabile alla gestione dei consumi energetici
- ◆ Componente della giunta esecutiva della Conservizi CISPEL della Regione T.A.A. dal 2005 al 2008. In tale periodo sono stati rafforzati i rapporti con le aziende che gestiscono i servizi pubblici locali a rilevanza imprenditoriale del territorio trentino
- ◆ Componente della commissione per l'affidamento del project financing nell'ambito dell'affidamento dello sfruttamento del biogas da discarica per il comprensorio della Val Lagarina (Comune di Rovereto)
- ◆ Componente, in qualità di esperto per la parte impiantistica, della Commissione per la valutazione delle offerte di gara dello studentato MAYR per conto dell'opera universitaria di Trento nel 2012
- ◆ Membro della Commissione energia del Comprensorio della Valle di Sole nel periodo

2005 – 2008

- ◆ Amministratore della Studio MPS Engineering srl, Esco titolata alla rendicontazione dei Titoli di efficienza energetica con la quale sono stati rendicontate oltre 170 RVC standard, dal 2014 20 rendicontazioni analitiche e a consuntivo iscritta al Gestore dei Mercati Elettrici. L'attività della società è mirata alla realizzazione di interventi di efficientamento energetico attraverso l'utilizzo di contratti EPC. La Società ha positivamente affrontato l'audit per la certificazione ai sensi della UNI 11352 in fase di ottenimento.
- ◆ Amministratore unico dal 28 gennaio 2014 a tutt'oggi della Società Servizi Energetici (ESCO) della Comunità Montana della Valle Sabbia (Bs) che si sta occupando della riqualificazione energetica del patrimonio edilizio degli enti pubblici tramite accesso al Conto Termico (DM 28/12/2012) e bandi regionali utilizzando il rapporto contrattuale di EPC (Energy Performance Contract) a garanzia di risultato. Attualmente sono in essere interventi su 7 comuni con i quali verrà sottoscritto prima della prossima stagione invernale il relativo EPC. Per tutti gli edifici della comunità sono stati attivati interventi di fattibilità energetico economica.
- ◆ Consulente presso la ESCO pubblica del BIM del Chiese per la rendicontazione degli interventi sul conto termico
- ◆ Docente presso la Confartigianato su corsi di qualificazione professionale in tema di Risparmio energetico, efficienza energetica e incentivi di carattere energetico.
- ◆ Dal ottobre 2015 ad oggi Presidente di GEAS, Giudicarie Energia Acqua Servizi, che effettua il controllo dell'acqua per il consumo umano per oltre 43 comuni ed promuovendo lo sfruttamento del biogas della discarica comprensoriale con un cogeneratore da 340 kWe, attivando un software di analisi su piattaforma web destinato al monitoraggio dei sistemi idrici ed applicabile alla gestione dei consumi energetici.



**PRINCIPALI PROGETTAZIONI
ESECUTIVE E DIREZIONE LAVORI
ESEGUITE DAL 1983
E IN CORSO DI ESECUZIONE**

Le prestazioni professionali portate a termine dal 1982 in campo sia pubblico che privato alla data odierna superano le 2.500 come rilevabile dal database dello studio.

Di seguito si elencano le principali progettazioni volte a favore di Enti, Comuni e Provincia che rivestono caratteristiche di peculiarità ed importanza per la valutazione dei requisiti necessari per l'affidamento dell'incarico.

Le stesse sono suddivise per tipologia come previsto dai punti d) ed e) comma II° dell'art. 8 del D.P.G.P. 30/09/94.

Agli incarichi di progettazione hanno fatto seguito, se appaltati e qualora ne sia ricorsa la necessaria formalizzazione, gli incarichi di direzione dei lavori e coordinatore per l'esecuzione. Gli importi hanno carattere indicativo e sono espressi in migliaia di euro

All.to Fotocopia Valido documento di identità

Anno	Descrizione incarico	Edilizia	Opere igienico sanitarie	Lavori stradali	Impianti tecnologici	Importo progetto o contabilità in migliaia di Euro	Direzione Lavori
16	Comune Valdaone tramite ESCo BIm - acquedotto		X			780	X
16	Comune di Bocenago – rifacimento rete acquedotto		X			260	
16	Comune di Bolbeno – Progetto viabilità			X		204	
16	Falegnameria Galante- Impianto a biomassa				X	250	X
15	ESCO BIM CHIESE – DL Teleriscaldamento biomassa		X		X	4.000	X
15	Comune di Bolbeno - Sottoservizi		X		X	300	X
15	Comune di Stenico – Adeguamento sismico ed energetico palestra	X				320	X
14	Comune di Giustino – Centralina idroelettrica acquedotto				X	105	
14	Riqualficazione Hotel La Baita – Madonna di Campiglio	X			X	300	X
14	Impianto a biomassa Hotel Centro Pineta - Pinzolo				X	120	X
14	Impianto Fotovoltaico Comune Pinzolo				X	150	X
14	ZODIAC srl – Ampliamento ristorante pra Rodont - Pinzolo	X			X	400	X
14	Istrutturazione Integrale Hotel Caminetto – M. di Campiglio	X			X	3.500	X
14	Impianto a biomassa Ghandalf - Bolbeno				X	220	X
14	Impianto a biomassa Hotel Baita - Madonna di Campiglio				X	120	
14	Impianto a biomassa Ristorante Magnabò - Pinzolo					60	
14	Impianto a biomassa Hotel Bertelli - Madonna di Campiglio				X	130	
14	Impianto a biomassa Hotel VIDI - Madonna di Campiglio				X	180	X
14	Impianto a biomassa Hotel Genzianella - Madonna di Campiglio				X	35	X
14	Salumificio Bomè - Impianto di cogenerazione				X	120	
14	Impianto a biomassa Hotel Diana - Madonna di Campiglio				X	220	X
13	Impianto a biomassa Hotel Gianna – M di Campiglio				X	120	X
13	Comune di Vigo Rendena – Rifacimento rete idrica		X			450	X

13	Comune di Bocenago – Potenziamento rete idrica		X			450	
12	Comune di Massimeno – Progetto messa in sicurezza viabilità			X		200	X
12	Comune di Condino – DL Teleriscaldamento				X	2000	X
11	Acquedotto Tione fraz. Saone		X			950	
11	Impianto a biomassa Scuole Medie Vestone e Pertica Alta				X	200	X
11	Impianto in geotermia edificio artigianale Vigo Rendena				x	120	X
11	Esecutivi ed impiantistica casa di abitazione Bondo	X			X	500	
11	Sdoppiamento rete fognaria acquedotto e fibra ottica fraz. Rango - DL		X			1100	X
11	Realizzazione accesso zona artigianale Villa Rendena			X		200	
10	Edificio Commerciale Villa Rendena – Esecutivi con impianto in geotermia (40 sonde)	X			X	5.000	X
10	Nuovo capannone artigianale Preore	X				400	
09	Progetto esecutivo e impiantistica Spogliatoi US Pieve di Bono	X			X	450	
09	Ristrutturazione Salumificio Saone e impiantistica relativa	X			X	500	X
09	Depositi interrati Casa di Riposo Spiazzo	X			X	400	X
09	Arredo Urbano Piazza Tavodo	X				135	X
09	Arredo Urbano Piazza Villa Rendena	X				150	X
09	Adeguamento energetico scuole Stenico	X				250	X
08	Struttura Agrituristica - Preore	X				2.000	
08	Completamento percorso pedonale Bocenago			X		300	X
08	Riquilificazione impianto servizi area sciistica Bolbeno	X				800	X
08	Ristrutturazione parziale Municipio Pieve di Bono	X				80	
07	Ristrutturazione Casa di Riposo Spiazzo e impiantistica	X			X	5500	X
07	Centro sociale – ITEA e impiantistica	X			X	150	
07	Lotto fognatura Comune di Tione		X			1.300	
07	Caserma Vigili Fuoco e impiantistica – Spiazzo Rendena	X			X	650	
06	Ristrutturazione nuovo Municipio Comune di Zuclo	x				1400	X
06	Progetto preliminare rifacimento rete idropotabile Vigo Rendena		X			800	
06	Adeguamento Municipio Massimeno	X				150	
06	Ristrutturazione Municipio Zuclo e impiantistica	X			X	1.000	

06	Complesso artigianale in Caderzone	X			X	1.150	
06	Rifacimento acquedotto Spiazzo e nuova rete metano e fibra ottica		X			1700	
05	Ristrutturazione complesso artigianale commerciale - Pinzolo	X				1.000	
05	Risanamento ed ampliamento struttura turistica Forte Larino	X				350	
05	Impianto solare termico casa di Riposo 130 mq)				X	130	X
05	Riconversione edificio artigianale salumificio e impianti	X			X	1.500	X
05	Riprogettazione caserma Carabinieri P. Bono e impianti	X			X	600	X
04	Comune di Pinzolo – Potenziamento ingresso Mavignola	x		X		200	X
04	Potenziamento acquedotto Cornelle Bleggio Superiore		X			750	X
04	Sistemazione teatro ed asilo nido Spiazzo e impiantistica	x			X	1500	X
04	Realizzazione palestra scolastica Spiazzo	X			X	2700	X
04	Riqualificazione accesso nord Bocenago			X		850	
03	Ampliamento casa riposo Spiazzo e impiantistica	x			X	2500	X
03	Realizzazione Acquedotto Gal – Comune di Bocenago		x			200	
03	Impianti sede Municipio Pelugo				x	80	
03	Centro Diurno Tione e impiantistica	X			X	1000	x
03	Edificio Artigianale Tione	X				750	X
03	Preliminare Percorso ciclopedonabile tratto Tione-Bondo – P..A.T			X		2.000	
03	Sostituzione generatore di calore Condominio La Tana				x	20	
03	Progetto impianto termoidraulico Scuole Medie Tione – Comune di Tione di Tn				x	180	
03	Progetto fognatura Via L. Trentina – Comune di Tione di Tn		x			1.000	
03	Sostituzione generatore di calore Condominio Residenza Rosa				x	15	
03	Progetto impianti idrico, termico casa Guste – Comune di Villa Rendena				x	70	
03	Sostituzione generatore di calore al Condominio Park				X	25	
03	Progetto impianto di riscaldamento Hotel Gianna – M. di Campiglio				x	300	
03	Ristrutturazione immobile in Via Pinzolo – Immobiliare IL BOSCO	X				700	X
03	Complesso residenziale Via Durone Tione	x				1.500	
02	2° lotto realizzazione caserma VV.FF. Tione di Tn – Compensorio delle Giudicarie	x			x	650	X
02	Complesso Artigianale in Tione	X				2.000	X

02	Realizzazione struttura residenziale al Forte Larino – Comune di Lardaro	x			x	700	
02	Interventi fognature e acquedotto Montagnoli/Dosson – Comunità Regole Spinale Manez		x			80	
02	Comune di Bleggio Superiore – Acquedotto Cornelle		X			750	X
02	Costruzione asilo nido - Parrocchia S. Vigilio Spiazso Rendena	X			x	250	
02	Zonizzazione impianti di telecomunicazione Comuni di Pelugo-Spiazso Rendena-Strembo-Darè-Bocenago-Villa Rendena-Vigo Rendena				X		
02	Comune di Roncone – Opere di drenaggio area cimiteriale		x			230	X
02	Progettazione alloggi in C.C. Condino – I.T.E.A.	X				1.200	
02	Mineralizzatore acquedotto Spiazso Rendena		x			362	X
02	Impianti Stabilimento termale Caderzone e rete teleriscaldamento				x	95	x
01	Ampliamento Municipio – Comune di Zuolo	x			x	826	
01	Ampliamento Casa di Riposo S.Vigilio – Spiazso Rendena	x			x	2.000	
01	Impianto riscaldamento complesso residenziale – Pretti & Scaffi				x	155	
01	Nuovo capannone artigianale Sogap - Preore	x			x	723	
01	Costruzione nuovo teatro parrocchiale Tione di Tn	x			x	826	
01	2° lotto funzionale Forte Larino – Comune di Lardaro	x			x	750	X
01	Sistemazione ex Casa Ferrari – Comune di Stenico	x			x	568	X
01	Impianto riscaldamento Albergo “da Emilio” – Bondo				x	130	
01	Ampliamento capannone Carpenteria Ferrari – Roncone	x			x	620	
01	Direzione Lavori ristrutturazione caserma Carabinieri – Pieve di Bono	x			x	285	
01	Centro Artigianale Loc. Vat – Tione di Trento	x				2.582	X
01	Edificio Residenziale Itea Condino	x				1.085	X
00	Marciapiede S.S. 421 – Comune di Fivè			X		1.395	
00	Nuova centrale termica – Casa Riposo Spiazso R.				x	372	X
00	Ampliamento Scuola Materna – Parrocchia Spiazso R.	x				258	X
00	Cementi armati nuova sede – Masè Termointerpianti	x				180	
00	Restauro e risanamento Chiesa Villa Rendena	x			x	465	
00	Viabilità' fraz. Javrè			X		150	
00	Nuovo centro diurno – Comune di Villa Rendena	x			x	232	

00	Centralina idroelettrica – Comune di Massimeno		X			130	
00	Completamento posa struttura prefabbricate - Atesina	x			x	180	X
00	Formazione Marciapiede in Bondo – Comune di Bondo			X		36	
00	Costruzione nuovo capannone ditta Girardini – Tione di Tn	x			x	516	X
99	3° intervento sdoppiamento rete fognante – Tione di Tn		x			1.085	x
99	Costruzione oratorio parrocchiale Tione di Trento	x				1.290	X
99	Realizzazione struttura agrituristica al Forte Larino - Lardaro	X				362	X
99	Viabilità accesso Lardaro			X		122	X
99	Realizzazione residenza “Teudo” – Tione di Trento	X				1.550	
99	Opere somma urgenza – Comune di Villa			X		258	X
99	Ampliamento e sistemazione teatro e asilo – Spiazzo R.	X				620	X
98	Costruzione edificio a schiera - Padergnone	X				258	X
98	Completamento sostituz.acquedotto di Spiazzo R. e Pelugo		X			930	X
98	Parziale trasformazione malga Giuggia – Comune di Roncone	X				310	X
98	Realizzazione parcheggio loc. Coltura			X		155	X
98	Impianti casa Moresch - Spiazzo				X	258	
98	Recupero dell'area forti Larino e Corno - Lardaro	X				1.550	X
98	Ripristino area adiacente la Chiesa di S.Luigi - Massimeno			X		77	X
98	Realizzazione parcheggio pubblico Preore			X		103	X
98	Creazione nuovo accesso alla Via Vat – Tione di Trento			X		155	X
98	Strada di accesso serbatoio accumulo - Massimeno		X			207	X
98	Impianto elettrico frazione Por – Pieve di Bono				X	62	X
97	Opere di prevenzione S.Valentino			X		130	X
97	Opere di drenaggio cimitero Roncone		V	X		232	X
97	Potenziamento acquedotto Doss dei Siori Massimeno		X			13	X
97	Sistemazione malga Genova – Comune Strembo	X				180	X
97	Nuovo acquedotto Val Genova – Comune Strembo		X			103	
97	Sistemazione piscina Spiazzo – Progetto esecutivo	X				904	X
97	Ampliamento edificio artigianale Lamet	X				620	X

97	Completamento rete fognaria Javrè		X			335	X
97	Oper di somma urgenza S. Valentino- Villa Rendena			X		232	X
97	Adeguamento normativo asilo Spiazzo Rendena	X				103	
97	Rilievo topografico ed architettonico casa vacanze Cesenatico	X				23	
97	Rilievo topografico ed architettonico IPIA - Tione	X				15	
97	Sistemazione ed adeguamento viabilita' Lago Cornisello			X		130	
96	Raddoppio e potenziamento rete fognatura Tione di Tn-3^ fase		x			2.944	x
96	Sistemazione scuole medie Spiazzo Rendena	X			X	775	X
96	Ristrutturazione scuola infanzia Preore	X			X	207	X
96	Ramali fognature Comune di Zuclo		X			103	X
96	Sistemazione acquedotto Pelugo		X			77	X
96	Progetto strada forestale Asuc Saone			X		77	X
96	Progetto sostituzione Centrali termiche Comune di Tione				X	103	X
96	Ridistribuzione interna Ospedale di Tione	X			X	77	X
96	Realizzazione parcheggio pubblico Preore			X		77	X
96	Deposito municipale – Comune Zuclo	X				155	X
95	Progetto di massima fognature Javrè		X			310	X
95	Autorimesse in Tione della Società Atesina	X			X	1.188	X
95	Berlinese consolidamento versante Atesina	x			x	1.240	x
95	Realizzazione svincolo Comune di Lavarone			X		77	X
95	Ampliamento capannone artigianale Girardini – Tione	X				516	X
95	Progetto ampliamento scuole elementari Tione	X			X	232	X
95	Potenziamento acquedotto Comune di Massimeno		X			206	X
95	Risanamento edificio pubblico Lardaro	X			X	568	X
95	Progetto ponte su torrente Arnò	X				62	X
95	Progetto fattibilità Centralina idroelettrica Comune di Giustino		X				
95	Residenza "il giardino" Tione				X	775	
95	Realizzazione sottopassaggio pedonale Comune di Tione	X		X		180	X
94	Impianti Edifici Cantieri Autostrade				X		

94	Progetto per deposito VV.FF. in Bondo	X			X	77	
94	Progetto impianti centro polifunzionale Storo				X	155	
94	Progetto impianti tecnologici centro pluriuso Storo				X		
94	Sistemazione strada di accesso M.ga Rosa			X		52	X
94	Sistemazione Malga Fevri – Campiglio	X				103	X
94	Impianti sede Comunale Bolbeno	X				129	X
93	Ripristino viabilità montana Tione			X		103	X
93	Realizzazione Rimessa deposito Sciovia Bolbeno	X				232	X
93	Progetto impianti Caserma VV.FF. Giustino				X	39	X
93	Progetto sistemazione esterna Casa di Riposo di Spiazzo			X		155	X
92	Progetto marciapiede di accesso Madonna di Campiglio			X		620	X
92	Progetto marciapiede di accesso zona Nord Javrè		X	X		119	X
92	Progetto marciapiede di accesso zona sud Javrè			X		41	X
92	Tennis coperto Centro Sportivo Tiarno di Sotto	X			X	635	
92	Progetto sistemazione acquedotto Bolbeno		X			77	X
92	Progetto sistemazione acquedotto Preore		X			77	
92	Progetto impianti scuole Ragoli				X	62	
92	Ampliamento Capannone artigianale Leonardi-Bolbeno	X			X	258	X
91	Centro polifunzionale servizi Provinciali in Tione	X			X	4.390	
91	Progetto sistemazione strade interne Bolbeno		X	X	X	413	X
91	Realizzazione complesso Residenziale in Lavarone	X			X	516	X
91	Capannone artigianale TreS – Tione	X				232	X
91	Urbanizzazione Via Piave Comune di Tione		X		X	103	x
91	Progetto di massima redistribuzione Centro sportivo Tione	X				775	
91	Sostituzione generatori Scuole Pinzolo				X	23	
91	Progetto impianti centro scolastico Giustino				X	232	X
90	Strada di accesso abitato Verdesina			X		77	X
90	Risanamento Chiesa Parrocchiale S. Maria Assunta Javrè	X			X	103	X
90	Ricostruzione Malga Meda – Bolbeno	X				77	X

90	Capannone artigianale Ditta Troggio – Ragoli	X				206	X
90	Sistemazione strade interne Verdesina			X		77	X
89	Progetto sistemazione edifici scuole elementari e medie in Tione				X	77	X
89	Realizzazione casa aperta per anziani Comune Villa Rendena	X			X	568	X
89	Ramali fognature Centro Sportivo Comune di Tione		X			52	X
89	Sistemazione ed ampliamento strada accesso S. Valentino			X		258	X
89	Ristrutturazione Albergo Turismo Spiazzo Rendena	X			X	516	X
89	Progetto rifugio Vioz (Pejo)	X	X		X	1.808	X
89	Ampliamento complesso industriale LAMET Preore	X			X	1.550	X
89	Calcoli Statici Rifugio Larcher – Pejo	X					
89	Sistemazione Centro Sportivo Tione	X				77	X
89	Asfaltatura strada montana Giustino			X		26	X
88	Ristrutturazione totale Casa di riposo Spiazzo Rendena	X			X	620	X
88	Ramali fognature Comune di Preore		X			39	X
88	Svincolo S.S. Verdesina			X		103	
88	Progetto impianto di innevamento Bolbeno		X			77	X
88	Progetto potenziamento acquedotto Bolbeno		X			103	X
88	Progetto potenziamento acquedotto Preore		X			103	X
88	Sistemazione edifici scuole elementari e medie in Tione	X			X	155	X
88	Ampliamento Via Piave Comune di Tione			X		129	X
88	Adeguamento Centrale termica Comune Breguzzo				X	26	
88	Sistemazione Malga Boch – Campiglio	X				77	X
88	Progetto impianti edificio Itea – Terlago				X	62	
88	Sistemazione interna Rifugio Pedrotti – Tosa	X				77	
88	Ristrutturazione stabile Hotel de Ville	X				620	X
88	Progetto impianti tecnologici casa di Riposo Pieve di Bono				X	180	X
86	Progetto Rifugio Graffer Madonna di Campiglio	X			X	775	X
86	Calcoli Statici Rifugio Carè Alto	X					
86	Realizzazione di Piazza pubblica Javrè			X		93	X

86	Progetto impianti scuole S. Antonio Mavignola				X	41	
85	Sistemazione frane in Valle S. Valentino			X		155	X
85	Direzione lavori Hotel Campiglio – Campiglio	X			X	1.033	X
85	Impianti Casa ITEA - Condino				X	41	
85	Progetto parco urbano in Lardaro		X			52	X
84	Progetto impianti Caserma Carabinieri Spiazzo				X		

DOTAZIONE DI PERSONALE TECNICO E ATTREZZATURA

ai sensi art. 8, comma 1, Regolamento L.P. 26 dd 10 settembre 1993.

Socio della società

- ◇ **Cavallaro Paolo**
geometra abilitato per l'iscrizione all'albo professionale in servizio dal 1986
iscritto al collegio dei geometri della Provincia di Trento

COLLABORATORI DELLO STUDIO

- ◇ **Geom. Ghezzi Michele**
Geometra in servizio dal 2004
- ◇ **Geom. Buganza Davide**
Geometra in servizio dal 2007
- ◇ **Arch Maestri Arabel**
Architetto in servizio dal 2008
- ◇ **Ing. Marchiori Roberto**
Ingegnere nel settore energetico iscritto all'ordine degli ingegneri della provincia di Trento
- ◇ **P.I. Madaschi Pietro – Impianti elettrici**
Iscritto all'albo professionale dal 1989 e addetto al dimensionamento di impianti tecnologici
- ◇ **Ing. Sini Emanuela**
Assistente alla direzione lavori cantieri pubblici
- ◇ **p.i. Libera Michele**
perito industriale operante in campo energetico

- ◇ **ing. Cristiano Bazzoli**
Iscritto all'Ordine degli Ingegneri addetto alla calcolazione strutturale antisismica
- ◇ **Arch. Junior Maier Federico**
Estensore partiche edilizie
- ◇ **Rag. Amistadi Catia**
Responsabile settore amministrativo

ATTREZZATURE

Attrezzatura di particolare valenza e contenuto tecnologico in aggiunta alla normale dotazione d'ufficio:

- Nr. 11 stazioni CAD di lavoro in ambiente Autocad di cui 4 in ambiente Autoarchitectural Desktop e 7 in ambiente Autocad LT
- Nr. 11 stazioni stand alone per Office Automation in ambiente windows Office
- Nr. 1 Plotter A0 HP4500 a getto d'inchiostro a colori con trascinamento a rullo e l.max. 36 mt. a colori
- Nr. 1 Plotter A0 HP1050 a getto d'inchiostro a colori con trascinamento a rullo e l.max. 36 mt. a colori
- Unità di backup a cartucce removibili
- Rete su server dedicato con protocollo TCP – IP 100 Mbs
- Cd-Rom e CD riscrivibile
- Scanner Piano a colori A3
- Accesso al nodo Internet ADSL 6Mb
- Fotocopiatrice a grande formato
- Stampante Laser A3 HP5500 N - colore
- Stampante/fotocopiatrice digitale
- Distanziometro elettronico, stazione totale, completo di registratore dati e software di restituzione coordinate in tre dimensioni Topcon
- Stazione di rilevamento GPS
- Sclerometro

- Macchine fotografiche con zoom - teleobiettivo 110 mm.
- Nr. 7 Macchine fotografiche digitali
- Termocamera ad infrarossi FLIR B360
- Fax a carta comune
- Software di restituzione tridimensionale Facade
- Software per rendering Accurender
- Software per restituzione topografica bidimensionale e tridimensionale con graficizzazione di sezioni e profili QUASAR X
- Software per plottaggio a tratto naturale, squiggle
- Software per l'elaborazione di calcoli statici Beamcad, Sismicad
- Software per l'elaborazione di impiantistica elettrica
- Software per l'elaborazione di impiantistica termoidraulica Edilclima
- Software per l'elaborazione di preventivazione opere pubbliche - Primus in ambiente windows
- Software per la stesura della documentazione prevista dal D.Lgs. 494/96 e s.m.
- Software di Office Automation in ambiente windows
- Software per il riconoscimento di caratteri
- Software per fotoritocco
- Software per la determinazione dei fabbisogni termici
- Software per la redazione di certificazioni energetiche
- Software per la gestione dei plottaggi.
- Applicativo Architettonico ADDCAD5 certificato Autodesk
- Nr. 3 Rilevatori laser per piccole distanze (< 100 mt)
- Software per la redazione dei piani di sicurezza Certus
- Software per la redazione di parcelle professionali Parcus
- Software per la redazione di cronoprogramma Primus-K
- Accesso Internet ADSL flat con router-firewall

CONTATTI CON LO STUDIO

STUDIO MPSEngineering

Sede di Tione: **via della Cros, 4 - Tione di Trento**

Tel. 0465321790 – 2 linee ISDN a ricerca automatica

Fax 0465321553

Sede di Trento: **Centro Direzionale interporto doganale - via innsbruck, 23 - Trento**

Tel 0461- 1728743

E-mail: info@studiomps.it

Web Site: <http://www.studiomps.it>

Tione di Trento,

dott. ing. Valter Paoli

