



STUDIO TECNICO
ASSOCIATO



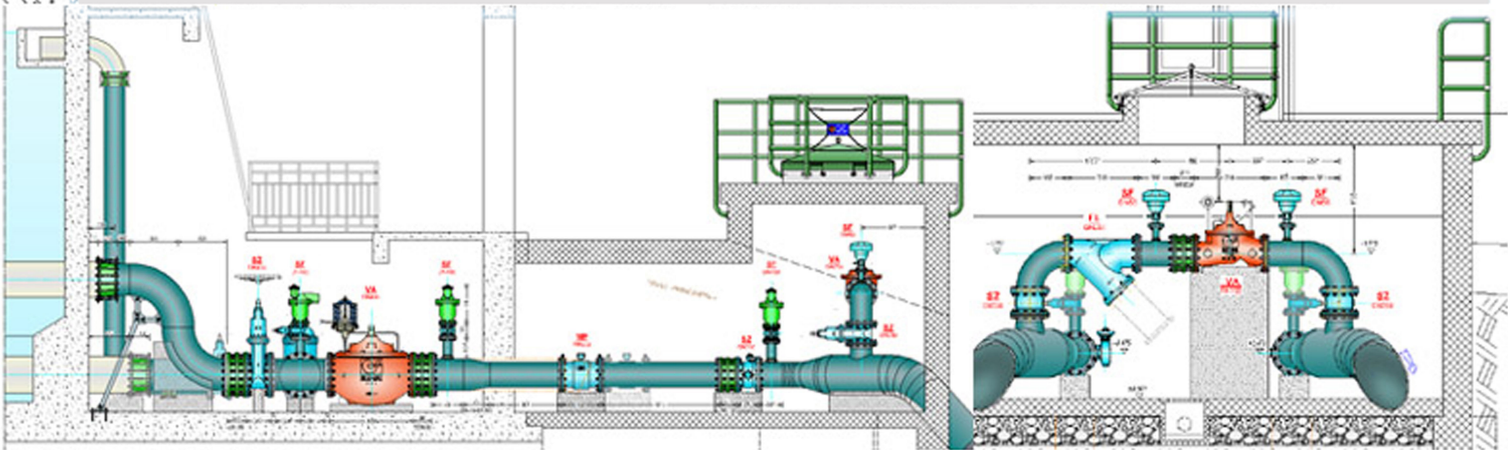
F.LLI PROVERA

ING. VITTORIO PROVERA - ARCH. PIERO PROVERA

Tel. Fax 0141 917919 PEC vittorio.provera@ingpec.eu PEC piero.provera@archiworldpec.it



CURRICULUM





LA COMPOSIZIONE

Lo Studio Tecnico Associato F.lli Provera ha sede a Moncalvo (Asti) e svolge attività di progettazione ingegneristica, architettonica ed urbanistica, consulenza tecnica in campo civile, sia per le pubbliche amministrazioni sia per la committenza privata.

Nasce nel 2007 dalla **confluenza di tre mature professionalità** che a partire dai primi anni ottanta hanno operato in forma autonoma specializzandosi ciascuna in distinti temi progettuali. Allo stesso tempo tra loro hanno sviluppato assidue collaborazioni con approfonditi e proficui interscambi di conoscenze tecniche e metodologiche a vasto raggio, in un circolo virtuoso di accrescimento di competenze e conoscenze.

Lo studio si fondò quindi sulle solide figure professionali dell'ingegner Vittorio Provera, dell'architetto Piero Provera e del geometra Domenico Provera, quest'ultimo venuto a mancare nel febbraio 2013. Da lì prosegue l'attività basandosi sulle figure professionali dell'ingegner Vittorio Provera e dell'architetto Piero Provera, avvalendosi anche di collaborazioni esterne per la figura professionale di Geometra.

L'ingegner Vittorio Provera si è formato al Politecnico di Torino dove si è laureato nel 1981 in Ingegneria Civile, Sezione Idraulica, con una tesi d'avanguardia per i tempi, sullo sfruttamento dei liquami per la produzione di bio gas, mostrando una precoce attenzione ai temi ecologici in generale e in particolare allo sfruttamento delle energie rinnovabili, che ha poi sviluppato nella sua carriera professionale. È considerato tra i più preparati ingegneri per la progettazione di acquedotti e fognature; ha acquisito grande esperienza e competenza nei lavori di strade, di consolidamenti statici di edifici e di sistemazioni ambientali. È costante riferimento per le amministrazioni pubbliche e per i colleghi per la sua approfondita conoscenza delle procedure di progettazione e conduzione dei lavori pubblici, nonché della normativa tecnica e legale del settore.

L'architetto Piero Provera si laurea in Architettura al Politecnico di Torino nel 1983 seguendo i corsi di composizione architettonica dei maestri torinesi Roberto Gabetti e Aimaro Isola da cui trae una spiccata sensibilità e attenzione per il contesto ambientale, la cura del particolare oltre che per la ricerca della massima funzionalità, essenzialità ed economicità del progetto architettonico. Nella sua trentennale carriera professionale affianca alla composizione architettonica, da un lato la progettazione strutturale, legata sia ai materiali tradizionali sia al legno, e dall'altro approfondisce i moderni temi della eco-sostenibilità e della bio-architettura. Si occupa anche di restauro architettonico e di urbanistica affrontando le più moderne tematiche in merito alla salvaguardia dell'ambiente e alla valorizzazione del paesaggio sviluppando approfondite competenze in tema di valutazione ambientale strategica (VAS) recentemente messe a frutto nella redazione di alcune varianti generali di Piani Regolatori Comunali.

La confluenza di queste distinte, ma allo stesso tempo tra loro organiche, figure professionali all'interno dello Studio Tecnico Associato Fratelli Provera, è stata quindi la naturale conseguenza delle collaborazioni sperimentate negli anni passati, della condivisione di valori e obiettivi di fondo, nella visione comune del futuro.

La convergenza dei distinti percorsi professionali realizzatasi anche formalmente nello Studio Associato, ha permesso il raggiungimento di **livelli di integrazione del sapere e del saper fare che ha pochi eguali**. Inoltre ha dato la possibilità di affrontare tutti i lavori, dai più grandi ai più piccoli, con una **visione multidisciplinare** e con **competenze su un ventaglio di tematiche progettuali molto ampio**.

GLI OBIETTIVI

Lo studio si fonda sulla volontà di **fornire ai committenti risposte complete ed efficaci sia in termini tecnici sia in termini economici**, risposte che derivano, oltre che dalle competenze specialistiche dei singoli professionisti, dalla capacità di affrontare il progetto con una visione di grande respiro, ovvero dalla possibilità di offrire una **pluralità di competenze tecniche che si integrano e si completano vicendevolmente** nella consapevolezza della necessità di operare in termini di eco-sostenibilità, che in termini concreti per i membri dello Studio significa **contenimento dei costi e dei consumi energetici, allungamento della vita dell'opera con riduzione dei costi di manutenzione, contributo alla valorizzazione dell'ambiente e del paesaggio**.

Obiettivo futuro dello studio è quello di aprire ad altre giovani competenze professionali affinché si possano proficuamente rinnovare le spiccate sensibilità progettuali dei soci fondatori.

GLI ASSOCIATI

ING. PROVERA VITTORIO

nato a Villadeati il 22/01/1954
residente in Odalengo Piccolo (AL), Via Roma n° 2
Codice Fiscale PRV VTR 54A22 L931M

TITOLI DI STUDIO CONSEGUITI:

- Diploma di Perito Industriale per l'Industria metalmeccanica conseguito nell'anno 1973 presso l'Istituto A. Artom di Asti,;
- **Laurea di Ingegneria Civile Sezione Idraulica**, conseguita nell'anno 1981 presso il Politecnico di Torino;
- **Esame di Stato per l'esercizio della libera professione di ingegnere Civile sezione Idraulica**, superato nell'anno 1981 presso il Politecnico di Torino;
- Corso di specializzazione in Prevenzione Incendi seguito presso l'ordine professionale di Alessandria, concluso nel mese di luglio 1986.
- Corso sulla Sicurezza e Salute nei cantieri temporanei o mobili ai sensi dell'art. 10, D. Lgs. 494/96 organizzato dagli Ordini degli Ingegneri e degli Architetti della Provincia di Asti, n° 1/97, della durata di 120 ore; successivo aggiornamento della durata di 40 ore nell'anno 2012; successivo aggiornamento della durata di 40 ore da autunno 2017 a primavera 2018.
- Corsi di aggiornamento "Calcolo strutturale agli stati limite" (ore 18) e "Calcolo strutturale in zona sismica, normativa sismica di cui all'ordinanza 3274 del 20/03/03" (ore 60) organizzati da F.I.O.P.A. per gli Ordini degli Ingegneri della Provincia di Asti e di Alessandria nell'anno 2004.
- Corso Progettazione Impianti Solari Fotovoltaici e Termici presso il Politecnico di Torino nell'anno 2006.
- Corso di aggiornamento in materia di igiene e sicurezza del lavoro nel settore delle costruzioni ai sensi del D. Lgs. 494/96 (ore 16) nell'ottobre 2007.

ARCH. PROVERA PIERO

nato a Villadeati il 18/06/1955
residente in Moncalvo (AT), Corso Regina Margherita 46
Cod. Fisc. PRV PRI 55H18L931V

TITOLI DI STUDIO CONSEGUITI:

- Diploma di Perito Industriale per l'industria metalmeccanica nell'anno 1974 presso l'istituto A. Artom di Asti;
- **Laurea in Architettura**, conseguita nell'anno 1983 presso il politecnico di Torino, facoltà di Architettura;
- **Esame di Stato per l'esercizio della libera professione di Architetto**, superato nell'anno 1984 presso il politecnico di Torino, facoltà di Architettura;
- Corso, della durata di 120 ore, sulla Sicurezza e Salute nei cantieri temporanei o mobili ai sensi dell'art. 10, D. Lgs. 494/96 organizzato dagli Ordini degli Ingegneri e degli Architetti della Provincia di Asti, n° 1/97; successivo aggiornamento della durata di 40 ore nell'anno 2012, aggiornamento in corso primavera 2018 altre 40 ore .

ATTREZZATURE TECNICHE DELLO STUDIO ASSOCIATO:

- n° 4 Stazioni per progettazione assistita da Computer (CAD) composta da:
 - n° 4 PC in rete
 - Plotter Designjet T770 HP formato A0 a colori
- n° 3 PC Windows 7, n° 1 PC con Windows 8.1. ; n° 2 PC con Windows 10, in rete
- n° 1 Stampante – Fotocopiatrice – Scanner di rete Sharp laser a colori;
- Connessione Internet, Posta elettronica, Posta Elettronica Certificata, Firme Digitali;
- Stazione totale GTS – 3B 20 cc (TOPCON) completa per misurazioni e livellazioni topografiche;
- Principali software utilizzati:
 - All Plan FT per Windows 7 di progettazione architettonica CAD tridimensionale completo di Computo metrico, Preventivazione e Contabilità in automatico;
 - Plan Design FT per Windows 7 per presentazioni e composizioni degli elaborati grafici e fotografici
 - CDM DOLMEN E OMNIA IS S.r.l.: Programma DOLMEN WIN11 composto dai pacchetti: modulo base, analisi sollecitazioni, dimensionamento C.A., acciaio, esecutivi, murature, fondazioni superficiali e profonde, muri di sostegno, calcolo serbatoi; per calcolo strutturale C.A., acciaio, legno, murature, per verifiche antincendio, per verifiche sismiche;
 - TEAMSISTEM S.p.A.: Programma STR per Windows per Preventivazione, Analisi prezzi, Contabilità Lavori, Capitolato speciale d'appalto, Piani di Manutenzione secondo regolamento vigente; integrato con programma per gestione di Piani di Sicurezza e pianificazione tempi di lavorazione
 - TOPCANTIERE ITALSOFT GROUP S.p.A.: Programma SIKURO per gestione di Piani di Sicurezza e pianificazione tempi di lavorazione; Programma BLUMATICA di Preventivazione, Analisi prezzi, Contabilità;
 - Programma BLUMATICA ENERGY - Legge 10/91 di calcolo delle dispersioni termiche degli edifici; verifiche dei consumi energetici ai sensi della normativa vigente; attestazione di prestazione energetica (APE) edifici SICEE ;
 - Programma BLUMATICA SICUREZZA CANTIERI;
 - Programma BLUMATICA CSA;
 - COINTEC S.r.l.: Programma EDILSTUDIO GEOTECNICA per la progettazione di paratie in C.A., muri di sostegno, palificate, plinti;
 - COINTEC S.r.l.: Programma TECNOOFFICE per la progettazione delle reti di acquedotto;
 - Programmi ministeriali DOCEFA e PREGEO per l'elaborazione e stesura delle pratiche Agenzia del Territorio.
 - MICROSOFT WORD + EXCEL 2013 e OPENOFFICE.ORG3 per gestione testi e fogli elettronici.

ASSICURAZIONE PROFESSIONALE:

Lo Studio Tecnico Associato Fratelli Provera è dotato di Polizza "R.C. Professionale degli Ingegneri e degli Architetti iscritti a INARCASSA" n° A113C26803, stipulata con LLOYD'S, con massimale di € 2.000.000,00 per sinistro.

Di seguito si riportano i curricula di ciascun professionista dello Studio Associato, relativi agli incarichi svolti negli ultimi dieci anni.

CURRICULUM

DOTT. ING. VITTORIO PROVERA

DATI ANAGRAFICI E FISCALI:

Provera Vittorio

Nato a Villadeati il 22/01/1954

Residente in Odalengo Piccolo (AL), Via Roma n° 2

Codice Fiscale PRV VTR 54A22 L931M

ATTIVITÀ SVOLTE

1. *Quale perito Industriale :*

- Anni 1979/1980 : Consulenza di organizzazione, gestione e controllo della produzione in azienda di stampaggio lamiere in Torino.
- Anni scolastici 1978/1979 e 1979/1980 : impostazione e svolgimento di un corso sperimentale di “Tempi e Metodi” per tecnici della confezione (abbigliamento), presso l’istituto professionale regionale di Alba (CN)

2. *Quale Ingegnere Civile :*

- Specializzato in idraulica e costruzioni idrauliche;
- Libero professionista dal marzo 1982;
- Iscritto all’Albo degli Ingegneri della Provincia di Alessandria al n° 831 dal 10/03/1982 al 27/09/1992 e trasferito all’Albo degli Ingegneri della Provincia di Asti dal 28/09/1992 al n° A393;
- **Attività professionale :** Progettazione, Direzione, contabilità lavori, consulenze ad Enti Pubblici ed a ditte diverse nel campo dell’Ingegneria Civile; Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione.
Membro commissioni Edilizie nei comuni di : Castelletto Merli, Alfiano Natta.
- **Attività di volontariato :** Dall’anno 1988 al 1992 presidente del Consiglio di Amministrazione della Casa di Riposo “G. Gavello” di Moncalvo, poi consigliere con mansioni di consulenza tecnica dal 1995 al 1999 e nuovamente presidente dal maggio 2000 al 26 febbraio 2009 .

ELENCO PRINCIPALI CLIENTI :

- Consorzio dei Comuni per l’acquedotto del Monferrato
- Comune di Alfiano Natta (AL)
- Comune di Carbonara Scrivia (AL)
- Comune di Castellero (AT)
- Comune di Castelletto Merli (AL)
- Comune di Cavagnolo (TO)
- Comune di Coniolo (AL)
- Comune di Fubine (AL)
- Comune di Grazzano Badoglio (AT)

- Comune di Lauriano (TO)
- Comune di Moncalvo (AT)
- Comune di Monteu da Po (TO)
- Comune di Odalengo Grande (AL)
- Comune di Odalengo Piccolo (AL)
- Comune di Pietra Marazzi (AL)
- Comune di Portofino (GE)
- Comune di Rosasco (PV)
- Comune di Serralunga di Crea (AL)
- Comune di Villadeati (AL)
- Comunità Collinare della Valcerrina (AL)
- Provincia di Asti
- Ditte diverse prevalentemente in zona.

Nei trentasette anni di attività il sottoscritto ingegnere si è occupato in massima parte di opere pubbliche ed in particolare di acquedotti, sistemazioni stradali, fognature e impianti di depurazione, lavori edili per edifici pubblici, opere cimiteriali, impianti sportivi, urbanistica.

RIEPILOGO DEI PRINCIPALI LAVORI ESEGUITI PER ENTI PUBBLICI:

- Progettazione di Piano Regolatore Generale Comunale per i Comuni di Villadeati, Odalengo Piccolo, Murisengo, Moncalvo e Castelletto Merli
- Progettazione di Piano Particolareggiato N° 7 per il Comune di Moncalvo
- Esecuzione di Varianti di P.R.G.C. nei Comuni di Odalengo Piccolo, Castelletto Merli, Serralunga di Crea, Alfiano Natta, Villadeati, Grazzano Badoglio
- Progettazione esecutiva e D.L. di acquedotti per complessivi € 8.167.400,00
- Progettazione esecutiva e D.L. di sistemazioni stradali per complessivi € 1.604.900,00
- Progettazione esecutiva e D.L. di fognature e relativi impianti di depurazione per complessivi € 941.000,00
- Progettazione esecutiva e D.L. per lavori edili, impianti sportivi, per € complessivi 5.853.350,00
- Progettazione esecutiva e D.L. per opere cimiteriali per € complessivi 60.932,00
- Coordinatore Sicurezza (C.P.S.) in fase di Progettazione (C.P.P.) e/o in fase di Esecuzione (C.P.E.) D.Lgs. 494/96 e D. Lgs. 81/08 e s.m.i. - lavori per complessivi € 19.540.000,00

LAVORI DIVERSI :

- Progettazione e D.L. strutture in ferro, in C.A. per edifici civili e artigianali, per serbatoi e vasche, per muri di sostegno terra, consolidamento di pendii e frane, collaudi statici, palificate, ecc.
- Progettazioni edilizie nuovi fabbricati abitativi; ristrutturazioni, impianti idrico-sanitari e di riscaldamento; consolidamenti statici; perizie estimative, lavori topografici; pratiche catastali; consulenze tecniche; arbitrati, ecc.

LAVORI PUBBLICI DI STRADE :**PROGETTAZIONE, DIREZIONE LAVORI, CONTABILITÀ, CERTIFICATO DI REGOLARE ESECUZIONE, C.P.S. D.Lgs. 494/96 e D. Lgs. 81/08 e s.m.i.****LAVORI GIÀ ULTIMATI:**

1)	Consorzio dei Comuni per l'Acquedotto del Monferrato: stabilizzazione dissesto gravitativo e consolidamento di condotta idrica potabile in Comune di Verrua Savoia, Località Mompio-la + C.P.S. D.Lgs. 494/96 (2001÷2005)	€	252.400,00
2)	Comune di Serralunga di Crea: progetto esecutivo e realizzazione nuova area mercatale in Frazione Madonnina + C.P.S. D.Lgs. 494/96 (2005)	€	120.000,00
3)	Comune di Serralunga di Crea: realizzazione nuova strada comunale a servizio della nuova piazza del mercato in Frazione Madonnina + C.P.S. D.Lgs. 494/96 – 1° lotto (2005)	€	40.000,00
4)	Comune di Odalengo Grande: progettazione esecutiva erosione Rio della Valle – sistemazione strada comunale S. Antonio (2005)	€	50.000,00
5)	Comune di Serralunga di Crea: realizzazione nuova strada comunale a servizio della nuova piazza del mercato in Frazione Madonnina + C.P.S. D.Lgs. 494/96 – 2° lotto (2006)	€	43.500,00
6)	Provincia di Asti: realizzazione di sistemazione frana al Km 5+900 nel Comune di Berzano San Pietro della S.P. 16 “Casalborgone - Pralormo” + C.P.S. D.Lgs. 494/96 (2006-2009) ..	€	375.000,00
7)	Provincia di Asti: realizzazione di sistemazione idraulica e contenimento frana al Km 6+800 in Comune di Montiglio della S.P. 34 “Gallareto - Murisengo” + C.P.S. D.Lgs. 494/96 (2006-2008).....	€	150.000,00
8)	Comune di Serralunga di Crea: sistemazione frana in frazione Castellazzo, strada comunale (2006-2008)	€	45.000,00
9)	Comune di Villadeati: sistemazione frana con gabbionata, strada comunale Villadeati ÷ Odalengo Piccolo località Tribecco + C.P.S. D.Lgs. 81/08 (2010).....	€	80.000,00
10)	Comunità Collinare Valcerrina: prog+D.L. demolizione e rifacimento ponticello su Rio Valle in Odalengo Grande (2010-2011)	€	67.000,00
11)	Comune di Villadeati: asfaltatura vie Turca e S. Remigio + C.P.S. D.Lgs. 81/08 (2013).....	€	48.000,00
12)	Comune di Alfiano Natta: sistemazione della strada bianca Pratomaggiore + C.P.S. D.Lgs. 81/08 (2013).....	€	16.000,00
13)	Comune di Alfiano Natta: progettazione esecutiva riqualificazione di Piazza Vittorio Emanuele III + C.P.S. D.Lgs. 81/08 (2013).....	€	82.000,00
14)	Comune di Castelletto Merli: sistemazione frana in Sogliano con gabbionata+ C.P.S. D.Lgs. 81/08 (2013)	€	38.000,00
15)	Comune di Villadeati: riqualificazione di Piazza Martiri IX ottobre 1944 + Per. Sup. Var.+ C.P.S. D.Lgs. 81/08 (2013-2014) ..	€	105.000,00
16)	Comune di Castelletto Merli: sistemazione frana in Sogliano		

con palificata tirantata+ C.P.S. D.Lgs. 81/08 (2013).....	€	53.000,00
17) Comune di Odalengo Piccolo: Messa in sicurezza strada comunale Pessine e sostituzione parapetti ponticello in Strada per Villadeati (2019)+ C.P.S. D.Lgs. 81/08 (2013)	€	40.000,00

Tot. € 1.604.900,00

LAVORI PUBBLICI – OPERE CIMITERIALI :

PROGETTAZIONE, DIREZIONE LAVORI, CONTABILITÀ, CERTIFICATO DI REGOLARE ESECUZIONE, C.P.S. D.Lgs. 494/96 e D. Lgs. 81/08 e s.m.i.

LAVORI GIÀ ULTIMATI:

1) Comune di Alfiano Natta: Sistemazione Cimiteri Comunali + C.P.S. D.Lgs. 81/08 (2007÷2009)	€	44.932,00
2) Comunità Collinare Valcerrina: Prog + D.L. consolidamento muro cinta Cimitero Cosso di Castelletto Merli (2010)	€	16.000,00

Tot. € 60.932,00

LAVORI PUBBLICI DI ACQUEDOTTO :

PROGETTAZIONE, DIREZIONE LAVORI, CONTABILITÀ, CERTIFICATO DI REGOLARE ESECUZIONE, C.P.S. D.Lgs. 494/96 e D. Lgs. 81/08 e s.m.i.

LAVORI GIÀ ULTIMATI:

1) Consorzio dei Comuni per l'Acquedotto del Monferrato (C.C.A.M.): stabilizzazione dissesto gravitativo e consolidamento di condotta idrica potabile in Comune di Verrua Savoia, Località Mompioia + C.P.S. D.Lgs. 494/96 (2001÷2005).....	€	252.400,00
2) C.C.A.M.: ripristino adduzione da Campo Pozzi c.na Giarrea alla centrale di sollevamento di Verrua Savoia + C.P.S. D.Lgs. 494/96 (2005÷2009).....	€	1.300.000,00
3) C.C.A.M.: progettazione estensione sistema acquedotto Gabiano - Varengo- Camino – Cerrina + C.P.S. D.Lgs. 81/08 (2007).....	€	930.000,00
4) C.C.A.M.: progettazione preliminare adduzione serbatoio Bric Bensoli + C.P.S. D.Lgs. 81/08 (2008)	€	800.000,00
5) C.C.A.M.: progettazione tratto Castagnone – Madonnina + C.P.S. D.Lgs. 81/08 (2008)	€	270.000,00
6) C.C.A.M.: progettazione adduzione da Murisengo a Penango + C.P.S. D.Lgs. 81/08 (2009).....	€	4.000.000,00
7) C.C.A.M.: studio fattibilità e preventivo ristrutturazione serbatoio Quattordio (2014)	€	280.000,00
8) C.C.A.M.: Risanamento conservativo strutturale serbatoio Quattordio (2017÷2019) + C.P.S. D.Lgs. 81/08 e smi (2017-2019)	€	335.000,00

Tot. € 8.167.400,00

LAVORI PUBBLICI DI FOGNATURA E IMPIANTI DI DEPURAZIONE :

PROGETTAZIONE, DIREZIONE LAVORI, CONTABILITÀ, CERTIFICATO DI REGOLARE ESECUZIONE, C.P.S. D.Lgs. 494/96 e D. Lgs. 81/08 e s.m.i.

LAVORI GIÀ ULTIMATI:

1) Comune di Odalengo Piccolo: nuovo tratto fognatura per allontanamento e scarico depuratori Capitano e Pompa + C.P.S. D.Lgs. 494/96 (2004÷2006)	€	48.000,00
2) Comune di Alfiano Natta.: progettazione, D.L., C.P.S. D.Lgs. 81/08, Costruzione di tratto di fognatura in Strada Vicinale Casarello (2011)	€	25.000,00
3) C.C.A.M.: progettazione dismissione scarichi Priocco e Galeorio e convogliamento a depuratore Coda + C.P.S. D.Lgs. 81/08 (2010÷2013)	€	260.000,00
4) C.C.A.M.: progettazione ristrutturazione e potenziamento impianto depurazione Castelnuovo D. Bosco + C.P.S. D.Lgs. 81/08 (2008÷2015).....	€	490.000,00
5) Comune San Giorgio Monferrato: Rifacimento fognatura P.E.C. 5.1 di Via delle Magnolie (2018÷2019) + C.P.S. D.Lgs. 81/08 (2008÷2015).....	€	118.000,00
Tot.	€	823.000,00

ALTRI LAVORI PUBBLICI: Edifici Pubblici - Impianti Sportivi**PROGETTAZIONE, DIREZIONE LAVORI, CONTABILITÀ, CERTIFICATO DI REGOLARE ESECUZIONE, C.P.S. D.Lgs. 494/96 e D. Lgs. 81/08 e s.m.i.****LAVORI GIÀ ULTIMATI:*****Edifici Pubblici***

1) Comune di Villadeati: Progetto definitivo recupero interno dell'intero edificio e sistemazione del sagrato ex chiesa San Remigio (2005) – <i>non ammesso a contributo regionale per mancanza di fondi</i>	€	304.800,00
2) Comune di Villadeati: Progetto e D.L. recupero interno dell'intero edificio e sistemazione del sagrato ex chiesa San Remigio – 1° Lotto funzionale: Sistemazione Sagrato (2005) ...	€	63.500,00
3) Comune di Villadeati: Progetto e D.L. recupero interno dell'intero edificio e sistemazione del sagrato ex chiesa San Remigio – 2° stralcio: Impianto elettrico e di illuminazione interna edificio (2010÷2011)	€	12.000,00
4) Comune di Villadeati: Progetto esecutivo recupero interno dell'intero edificio e sistemazione del sagrato ex chiesa San Remigio – 3° Lotto funzionale: Recupero architettonico e funzionale corpo lato Ovest (2011).....	€	47.000,00
5) Comune di Castelletto Merli: Ricostruzione muro di sostegno del piazzale della palestra comunale + C.P.S. D.Lgs. 81/08 (2011-2012).....	€	55.500,00
6) Casa di Riposo G. Gavello Moncalvo: Progettazione esecutiva e C.P.S. D.Lgs. 81/08 Primo lotto funzionale che prevede la realizzazione del nuovo corpo di fabbrica, del primo nucleo RAF da 20 posti letto, dei locali ambulatorio al 2° piano e del locale palestra al 3° piano – <i>In attesa di finanziamento (2013)</i> ..	€	2.000.000,00

7)	Casa di Riposo G. Gavello Moncalvo: Progetto e D.L. ristrutturazione totale 1° piano con realizzazione nucleo RAF 10 posti, servizi generali Ente, nuovo ingresso – 2° lotto funzionale + C.P.S. D.Lgs. 81/08 Secondo lotto funzionale (2015÷2017) ..	€	582.000,00
8)	Comune di Villadeati: Bonifica di copertura in Eternit con demolizione e rifacimento di tetto magazzino e tetto loculario comunali nel Capoluogo + C.P.S. D.Lgs. 81/08 (2013-2014)....	€	35.550,00
9)	Comune di Odalengo Piccolo: Progettazione definitiva messa in sicurezza del Palazzo Municipale con consolidamento statico e risanamento conservativo del piano seminterrato – <i>Non finanziato</i> (2015).....	€	310.000,00
10)	ODA Casale Monferrato: Progettazione integrata preliminare + definitiva + esecutiva + C.P.S. D.Lgs. 81/08 e smi - Nuova residenza psichiatrica in Moncalvo (2017 – 2019)	€	1.880.000,00
	Tot.	€	5.290.350,00

Impianti Sportivi

1)	Comune di Coniolo : D.L. e C.P.S. D.Lgs. 494/96 2° lotto impianti sportivi Cascine Frati (2009)	€	158.000,00
2)	Comune di Coniolo : Progettazione + D.L. e C.P.S. D.Lgs. 81/08 3° lotto impianti sportivi Cascine Frati (2009÷2011)	€	250.000,00
3)	Comune di Coniolo : Progettazione + D.L. e C.P.S. D.Lgs. 81/08 lavori aggiuntivi 3° lotto impianti sportivi Cascine Frati (2010÷2011)	€	55.000,00
	Tot.	€	463.000,00

IMPIANTI FOTOVOLTAICI:

1)	NOVA SIDERA Metalforming S.r.l. – Odalengo Piccolo (AL): progettazione di impianto fotovoltaico 50 KWp a servizio dello stabilimento artigianale per costruzioni meccaniche in Comune di Castell'Alfero (AT) + C.P.S. D.Lgs. 81/2008 (2008)	€	465.000,00
----	---	---	------------

CAPANNONI PER ATTIVITÀ ARTIGIANALI :

PROGETTAZIONE, DIREZIONE LAVORI, CONTABILITÀ, CERTIFICATO DI REGOLARE ESECUZIONE, C.P.S. D.Lgs. 494/96 e D. Lgs. 81/08 e s.m.i.

1)	NOVA SIDERA Metalforming S.r.l. – Odalengo Piccolo (AL): realizzazione stabilimento artigianale per costruzioni meccaniche in Comune di Castell'Alfero (AT) + C.P.S. D.Lgs. 494/96 (2004÷2006)	€	1.750.000,00
----	--	---	--------------

SPECIALIZZAZIONE E CONOSCENZE SPECIFICHE :

Ñ Specializzazione in Idraulica e costruzioni idrauliche conseguita presso il Politecnico di Torino con i seguenti esami specialistici e dove ha conseguito l'abilitazione all'esercizio della professione, sostenendo Esame di Stato presso la sezione Idraulica del dipartimento di Ingegneria Civile.

1. Idraulica generale
2. Costruzioni idrauliche

3. Acquedotti, fognature e impianti di depurazione
4. Impianti speciali idraulici
5. Geotecnica
6. Tecnica dei cantieri

Inoltre:

7. Costruzioni di strade, ferrovie ed aeroporti
8. Tecnica delle costruzioni
9. Estimo

Ñ Per quanto attiene la gestione dei lavori pubblici il sottoscritto ha studiato a fondo i seguenti testi :

1. A. Valentinetti : La pratica amministrativa e contabile nella condotta di opere pubbliche – guida teorica-pratica Ed. Vannini
2. Aldo Maria Franceschini : Gli appalti dei Comuni – manuale teorico-pratico Ed. Pirola
3. Gilberto Reggiani : L'esecuzione di opere pubbliche – guida completa teorico-pratica Ed. Pirola
4. Francesco Calarco : Appalti pubblici di lavori 6^ edizione Ed. Sole 24 ore
5. Virgilio Ilari : Espropriazione per pubblico interesse – manuale teorico-pratico Ed. Pirola
6. Angelo Clarizia : L'espropriazione per pubblica utilità Ed. Maggioli
7. G. Turco Liveri : Problemi urbanistici ed edilizi Ed. Pirola
8. G. turco Liveri : Repertorio dei lavori pubblici Ed. Maggioli
9. Luigi Viggiano : Le riserve nell'esecuzione dei lavori pubblici...Ed. Il Sole 24 ore

Ñ Per quanto attiene gli interventi di ingegneria naturalistica il sottoscritto ha studiato a fondo i seguenti testi :

1. A. Perago : Erosione e dissesto idrogeologico Ed. Maggioli
2. a cura di L. De Antonis e V. M. Molinari : Interventi di sistemazione del territorio con tecniche di ingegneria naturalistica ... Ed. Reg. Piemonte
3. Regione Emilia Romagna e Regione Veneto: Manuale tecnico di ingegneria naturalistica Ed. Zanini Bologna

Ñ Inoltre il sottoscritto mantiene un aggiornamento costante all'evoluzione normativa del settore LL.PP., alla sicurezza ambientale e cantieristica, alle tecnologie e alle soluzioni costruttive di settore, grazie alla periodica frequenza a corsi e seminari di aggiornamento e grazie alla consultazione e studio del quotidiano Il Sole 24 ORE e suoi inserti ed allegati specialistici.

REQUISITI PROFESSIONALI (D. Lgs. 494/96 e D. Lgs. 81/08 e s.m.i.)

Il sottoscritto dichiara di essere nelle condizioni di poter accettare incarico di coordinatore della progettazione e di coordinatore per l'esecuzione dei lavori, ai sensi D.Lgs. n° 81/2008 e s.m.i., avendo concluso in data 27/09/97 la frequenza al corso abilitante di 120 ore organizzato dagli Ordini di Ingegneri ed Architetti della provincia di Asti, conformemente all'allegato 5, art. 10, D.Lgs. 494/96 e s.m.i., avendo frequentato nell'autunno 2012 il corso di aggiornamento obbligatorio di 40 ore organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Asti; avendo nuovamente frequentato corso di aggiornamento obbligatorio di 40 ore organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Asti fra l'autunno 2017 e la primavera 2018-.

SI ATTESTA :

- a) Di avere svolto attività nel settore da 37 (trentasette) anni, eseguendo prevalentemente lavori pubblici;
- b) Di non avere maturato, nell'esecuzione di contratti con Pubbliche Amministrazioni, ritardi sui tempi contrattuali, e di non avere mancato alla stipulazione o all'adempimento di contratti per propria colpa o negligenza;
- c) Di non essere incorso in inadempimenti o carenze nell'esercizio dell'attività professionale, che abbiano comportato la risoluzione di contratto o la revoca di aggiudicazioni con Amministrazioni Pubbliche;
- d) Di non avere avuto in esito, a precedenti affidamenti di Progettazione, Direzione, Contabilità lavori, Coordinatore Sicurezza, relazioni negative né osservazioni dei collaudatori, né degli organi tecnici di controllo;
- e) Di essere in regola con la normativa vigente in materia di prevenzione della criminalità mafiosa e di non essere a conoscenza che nei confronti dello Studio Tecnico sopraindicato sussista alcun provvedimento giudiziario interdittivo;
- f) Di essere in regola con la normativa vigente in materia di versamento di contributi sociali, imposte e tasse e di non essere incorso di procedure di liquidazione, fallimento o concordato preventivo.

Moncalvo, lì 17 giugno 2019

In fede
(Dott. Ing. Vittorio Provera)

