

**Studio Tecnico Blangetti & Associati**

C.so Mazzini n.8  
12011 – Borgo San Dalmazzo (CN)  
tel 0171-266786 / fax 0171-721992  
P.IVA : 03085270043  
e-mail: [info@studioblangetti.it](mailto:info@studioblangetti.it)

---

Spett.le  
**COMUNE DI VIGNOLO**  
**Via Roma 6**  
**12010 Vignolo**

Att.ne Ufficio Tecnico

**Oggetto** : Curriculum professionale

Il Ns Studio Tecnico specializzato in progettazione e direzione lavori di impianti elettrici civili ed industriali propone a Voi la disponibilità a collaborare per la realizzazione dei lavori di progettazione di impianti elettrici.

Il sottoscritto Blangetti Valter nato a Cuneo il 13-04-1952 dopo aver conseguito il diploma di Perito Elettrotecnico presso l'Istituto Tecnico Industriale di Cuneo nella sessione estiva dell'anno scolastico 1970/71 venne assunto a far data dal 01-settembre 1971 dalla ditta GIORDANO & C. di Cuneo installatrice di impianti elettrici con qualifica di operaio specializzato.

Nella sezione autunnale dell'anno accademico 1975/76 ho conseguito la laurea in Ingegneria Elettronica presso il Politecnico di Torino discutendo una tesi sulla sicurezza degli impianti elettrici.

Il 30-10-1976, dopo aver conseguito la laurea citata, mi dimettevo dalla Ditta GIORDANO & C.

Il giorno 08-11-1976 venivo riassunto dalla stessa Ditta con mansioni di Impiegato tecnico di concetto fino al 01-08-82, data in cui la qualifica diveniva Impiegato di 7° livello.

Il 31-10-87 mi dimettevo definitivamente dalla Ditta GIORDANO & C. per intraprendere la libera professione di Ingegnere specializzato nella progettazione di impianti elettrici civili ed industriali ed a tutt'oggi sono in attività in questo settore.

A gennaio 2006, viene costituito lo "Studio Tecnico Blangetti & Associati" con titolari, oltre al sottoscritto, il p.i. Rossi Marco ed il p.i. Barbero Luca entrambi formati nel mio studio di professionista per circa 10 anni.

A tal proposito da qui di seguito un dettagliato curriculum vitae necessario per valutare l'esperienza maturata.

Il sottoscritto Blangetti Valter, nato il 13-04-1952 a Cuneo, residente nel Comune di Vignolo, Provincia di Cuneo, Via Monte Gelas n.3, in qualità consocio dello "Studio Tecnico Blangetti & Associati", con sede in Borgo San Dalmazzo (CN), Via Mazzini n.8, telefono 0171-266786, fax 0171-721992, e-mail [info@studioblangetti.it](mailto:info@studioblangetti.it), trasmette qui di seguito i dati anagrafici dei componenti lo studio associato costituito a gennaio 2006:

**"Studio Tecnico Blangetti & Associati"**

1) cognome Blangetti, nome Valter, data di nascita 13-04-1952, luogo di nascita Cuneo,

## **STUDIO TECNICO BLANGETTI & ASSOCIATI**

residenza: Comune di Vignolo, Provincia Cuneo, Via Monte Gelas n.3, con codice fiscale n. BLN VTR 52D13 D205E, in qualità di socio dello "Studio Tecnico Blangetti & Associati", numero A590 e data 07-04-1982 di iscrizione all'Albo Professionale degli Ingegneri di Cuneo.

- 2) cognome Rossi, nome Marco, data di nascita 11-08-1974, luogo di nascita Savigliano (CN), residenza: Via Mirabello n.8, Comune di Cervasca, Provincia Cuneo, con codice fiscale n. RSS MRC 74M11 I470V, in qualità di socio dello "Studio Tecnico Blangetti & Associati", numero 0580 e data 09-09-2004 di iscrizione al Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati di Cuneo.
- 3) cognome Barbero nome Luca Francesco, data di nascita 23-08-1972, luogo di nascita Torino, residenza: Comune di Cuneo, Provincia Cuneo, Via del Martinetto n.29, con codice fiscale n. BRB LFR 72M23L219M, in qualità di socio dello "Studio Tecnico Blangetti & Associati", numero 0581 e data 09-09-2004 di iscrizione al Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati di Cuneo

Lo studio si occupa, come detto, di progettazione di impianti elettrici prevalentemente industriali ed a servizio del terziario / civile.

Negli ultimi anni, dopo l'entrata in vigore del primo conto energia ( Decreto 28-luglio-2005), ci siamo inoltre specializzati sia nella progettazione di impianti fotovoltaici, seguendone da passo passo tutto l'iter a partire dalla domanda di allacciamento alla rete pubblica, al collegamento con la stessa, alla pratica UTF presso l'Agenzia delle Dogane ed infine all'inserimento dei dati per l'ottenimento della tariffa incentivante da parte del GSE (Gestore Servizi Elettrici).

In questo periodo anno 2005 – Anno 2013 ci siamo occupati di pratiche e progetti di impianti fotovoltaici per un totale di circa 50.000 kWp installati suddivisi in impianti di varie taglie, dai 3 kWp circa ai 2.600 kWp.

In parallelo si è anche sviluppata la progettazione di impianti a servizio di cogeneratori alimentati sia a gas metano che a biomasse con potenze unitarie da 1.000 a 3.600 kW. Per gli stessi si è seguito l'iter installativo (peraltro analogo a quello del fotovoltaico), per l'ottenimento della tariffa omnicomprensiva e/o dei certificati verdi dal GSE.

Si allega qui di seguito l'indicazione delle principali opere degli ultimi anni, focalizzata specialmente agli impianti fotovoltaici e/o a biomasse ed elencate in ordine esclusivamente cronologico. Tali opere sono state tutte progettate e realizzate e/o in corso di realizzazione. I lavori precedenti all'anno 2006 sono stati comunque eseguiti dall'Ing. Blangetti in collaborazione con il Perito Luca Francesco Barbero e il Perito Marco Rossi.

<b>Data</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>Committente</b>
2004	Impianti rete dati sopraelevazione edificio "Villa S.Croce"	ASL n.15 .- Cuneo
2004	Impianti elettrici nuova sede Universitaria Savigliano (CN)	Provincia di Cuneo
2004	Impianti elettrici Istituto enologico Alba (CN)	Provincia di Cuneo
2005	Impianti elettrici nuova sede "Croce Verde e 118"- Saluzzo (CN)	Studio STING - Saluzzo (CN)
2005	Impianti elettrici nuovo punto vendita presso centro commerciale "LA GRAND'A"	CENTRO INFANZIA E GIOCHI
2005	Impianti elettrici nuovo punto vendita presso centro commerciale "LA GRAND'A"	Trony s.pa.
2006	Impianti elettrici nuovo reparto laminato piano.	Glaverbel – Stabilimento di Cuneo
2006	Nuovo stabilimento produttivo	Caseificio "REALE spa" RACCONIGI (CN)
2006	Impianti elettrici nuova verniciatura automatica	MERLO spa S.Defendente Cervasca (CN)
2006	Area prove	MERLO spa S.Defendente Cervasca (CN)

**STUDIO TECNICO BLANGETTI & ASSOCIATI**

2006	Impianti elettrici sala TAC 2 - Osp.S.Croce (CN)	Fondazione CRC - Cuneo
2006	Impianto fotovoltaico 3,15 kWp	Sig.Fringuello – Sanfront (CN)
2006	Impianto fotovoltaico 3,4 kWp	Sig.Peyracchia – Verzuolo (CN)
2006	Impianto fotovoltaico 48,96 kWp	UNIMETAL – Torre San Giorgio (CN)
2007	Impianto fotovoltaico 18,13 kWp	SCS – Dronero (CN)
2007	Impianti elettrici Norauto Vercelli	Soc.Porta Rossa Cuneo
2007	Impianto fotovoltaico 48,96 kWp	RCM - Villafalletto (CN)
2007	Impianto fotovoltaico 49,68 kWp	EDILKAP- Barge (CN)
2007	Impianto fotovoltaico 48,6 kWp	Ricotto G .e C snc – Villafranca P.te (CN)
2007	Impianto fotovoltaico 48,96 kWp	SIRP- Bernezzo (CN)
2007	Impianto fotovoltaico 48,96 kWp	Monetti – Monasterolo di Savigliano (CN)
2007	Impianto fotovoltaico 48,96 kWp	Idrocentro – Pinerolo (TO)
2007	Impianto fotovoltaico 48,96 kWp	EVAC – Torre San Giorgio (CN)
2007	Impianto fotovoltaico 49,02 kWp	Bruno Ferruccio – Borgo S.Dalmazzo(CN)
2007	Impianto fotovoltaico 8,19 kWp	Sig.Giuliano - Boves (CN)
2007	Impianto fotovoltaico 5,76 kWp	Sig.Torreri - Dronero (CN)
2007	Impianto fotovoltaico 2,52 kWp	Sig.Falco - Boves (CN)
2007	Impianto fotovoltaico 316,6 kWp	Immobiliare San Rocco – Bernezzo (CN)
2007	Impianti e cabina MT Coater Line 2x2.000 kVA	Glaverbel – Stabilimento di Cuneo
2007	Cabina di trasformazione 1.000 kVA	Antique Mirror - Siena
2008	Impianto fotovoltaico 19,584 kWp	Bi.Auto - Beinette (CN)
2008	Impianto fotovoltaico 13,23 kWp	Sig.Lanzetti - Cuneo (CN)
2008	Impianto fotovoltaico 3,6 kWp	Sig.Rizzo - Vicoforte (CN)
2008	Impianto fotovoltaico 2,88 kWp	Sig.Cogno - Cherasco (CN)
2008	Impianto fotovoltaico 1,845 kWp	Sig.Panero – Giaveno (TO)
2008	Impianto fotovoltaico 2,88 kWp	Sig.Montelucio – Strambinello (TO)
2008	Impianto fotovoltaico 4,90 kWp	Sig.Marino – Valgrana (CN)
2008	Impianto fotovoltaico 2,975 kWp	Sig.Allasia – Cuneo (CN)
2008	Impianto fotovoltaico 18,48 kWp	Giemme Informatica – Fossano (CN)
2008	Impianto fotovoltaico 4,6 kWp	Sig.Luisiana Araldo – Cortemilia (CN)
2008	Impianti elettrici Prefettura di Cuneo	Provincia di Cuneo
2008	Adeguamento impianti elettrici ITIS “Dal Pozzo”-Cuneo	Provincia di Cuneo
2008	Nuovo capannone Lannutti in Mondovi	Lannutti
2008	Centrale Cogenerazione Saluzzo 2x3.600 kW	Cofathec - Milano
2009	Centrale Cogenerazione Biella 2x3.000 kW	Cofathec - Milano
2009	Impianto fotovoltaico 2,72 kWp	Sig.Silvestri – Albisola (SV)
2009	Impianto fotovoltaico 5,91 kWp	Sig.Renauo – Sant’Albano (CN)
2009	Ampliamento Impianto fotovoltaico da 348,48 a 718,78 kWp	Officine Cavallo – Boves (CN)
2009	Ampliamento Impianto fotovoltaico da 348,48 a 636,74 kWp	O.M.B. – Boves (CN)
2009	Impianto fotovoltaico 672,74 kWp	SAMA Ingegneria - Farigliano (CN)
2009	Impianto fotovoltaico 7,4 kWp	Sig.Barale – Verzuolo (CN)
2009	Impianto fotovoltaico 241,59 kWp	Autotrasporti Cavallo – Boves (CN)
2009	Impianto fotovoltaico 57,6 kWp	FORD Azzurra – Cuneo (CN)
2009	Impianto fotovoltaico 38 kWp	FORD Azzurra – Mondovi (CN)
2009	Impianto fotovoltaico 179,52 kWp	SERENO – Centallo (CN)
2009	Impianto fotovoltaico 7,71 kWp	Sig.Ambrogio – Mondovi (CN)
2009	Impianto fotovoltaico 5,88 kWp	Sig.Guasco – Boves (CN)
2009	Impianto fotovoltaico 35 kWp	Sig.Pedano – Beinette (CN)
2010	Impianto fotovoltaico 2.000 kWp	SAMA AGRI – Genova sito di Airasca 1
2010	Impianto fotovoltaico 2.600 kWp	SAMA AGRI – Genova sito di Cherasco 1
2010	Impianto fotovoltaico 2.600 kWp	SAMA AGRI – Genova sito di Cherasco 2

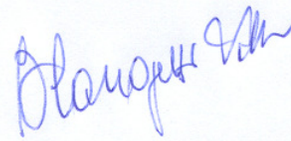
**STUDIO TECNICO BLANGETTI & ASSOCIATI**

2010	Impianto fotovoltaico 760 kWp	SAMA AGRÌ – Genova sito di Farigliano
2010	Impianto fotovoltaico 688,16 kWp	FISI ENERGIA – Cuneo sito di Dronero
2010	Impianto fotovoltaico 86,88 kWp	DELTA 5 spa – Cuneo
2010	Impianto fotovoltaico 276,48 kWp	IRIDIUM – Cuneo
2010	Impianto fotovoltaico 124,24 kWp	ALCE – Cuneo
2010	Impianto fotovoltaico 340,00 kWp	GEST.IN. – Cuneo
2010	Impianto fotovoltaico 1.000,00 kWp	LICTIS – Torino sito di Cuneo
2010	Impianto fotovoltaico 100,00 kWp	SILÒ – Impianto di Cuneo
2010	Impianto fotovoltaico 117,00 kWp	ALCE – Cuneo sito di Borgo S. Dalmazzo
2010	Impianto fotovoltaico 64,40 kWp	Ravera – sito di Morozzo
2010	Impianto fotovoltaico 96,00 kWp	AZZURRA – Cuneo sito di Mondovì
2010	Impianto fotovoltaico 69,92 kWp	MARFINISHING – Borgo San Dalmazzo
2010	Impianto fotovoltaico 98,00 kWp	CUNEESE GOMME – sito di Peveragno
2010	Impianto fotovoltaico 98,00 kWp	ENERGIA CUNEESE – sito di Peveragno
2010	Impianto fotovoltaico 4500,00 kWp	SAMAAGRÌ – Genova sito di Cherasco 4
2010	Impianto fotovoltaico 774,00 kWp	FISIENERGIA – sito di Villar San Costanzo
2010	Impianto fotovoltaico 80,00 kWp	Az.Agr.Rebella – sito di Quiliano (SV)
2010	Impianto fotovoltaico 100,00 kWp	Az.Agr.Lungo – sito di Saluzzo
2010	Impianto fotovoltaico 98,00 kWp	AMT PIUMATTI – sito di Scarnafigi
2010	Impianto fotovoltaico 153,00 kWp	MG TIPOGRAFIA – sito di Vignolo
2010	Impianto fotovoltaico 200,00 kWp	EDEN FRUIT – sito di Saluzzo
2010	Impianto fotovoltaico 90,00 kWp	MONGE CUNIGLIA – sito di Venasca
2010	Impianto fotovoltaico 257,00 kWp	SEPO – sito di Revello
2010	Impianto fotovoltaico 49,00 kWp	DUTTO – sito di Cuneo
2010	Impianto fotovoltaico 59,22 kWp	CERATO – sito di Boves
2010	Impianto fotovoltaico 59,22 kWp	GIRAUDO – sito di Roccasparvera
2010	Impianto fotovoltaico 179,40 kWp	CIEFFE – sito di Bernezzo
2010	Impianto fotovoltaico 99,00 kWp	MARTINO – sito di Trinità
2010	Impianto cogeneratore 1.000 kW	MOMBRACCO – Revello (CN)
2011	Ampliamento capannone ditta Lekklerland	Lekklerland – sito di Peveragno (CN)
2011	Spostamento ed ampliamento cabina elettrica 2x800 kVA	Ferrerolegno – Magliano Alpi (CN)
2011	Impianto fotovoltaico 199,8 kWp	Bongioanni Caldaie – Borgo S.Dalmazzo (CN)
2011	Ampliamento reparto NAP3 e cabina 1.250 kVA	MERLO spa – Cervasca (CN)
2011	Reparto laminato piano e cabina 2x1.600 kVA	GLAVERBEL – Cuneo (CN)
2011	Scuola di formazione	MERLO spa – Cervasca (CN)
2011	Ampliamento capannone	CUNEO INOX – Castelletto Stura (CN)
2011	Impianto fotovoltaico 199,8 kWp	COMPRAL – CUNEO
2012	Cabina di trasformazione 1.000 kVA	FITIMEX – ALBENGA (SV)
2012	Impianto fotovoltaico 49,68 kWp	MEINERO MICHELE – CUNEO
2012	Impianto elettrico e fotovoltaico punto vendita Aosta	SELF – TORINO
2012	Impianto cogeneratore recupero fumi 1300 kW	AGC - CUNEO
2012	Ampliamento impianto siderurgico	MERLO spa – Cervasca (CN)
2012	Impianto elettrico e fotovoltaico punto vendita EUROSPIN Fossano	Portarossa - Milano
2012	Impianto fotovoltaico 119,68 kWp	Portarossa – Milano Palazzo F5
2013	Impianto fotovoltaico ed ampliamento capannone	Lagnasco Frutta – Lagnasco (CN)
2013	Impianto elettrico e fotovoltaico punto vendita EUROSPIN Biella	Portarossa - Milano
2013	Impianto cogeneratore pirolitico 50 kW	Pezzolato – Envie (CN)
2013	Impianto elettrico e fotovoltaico punto vendita Ivrea	SELF – TORINO
2013	Impianto elettrico e fotovoltaico capannone PLASSON Serravalle	NorthWest-Torino

Il sottoscritto è inoltre iscritto all'elenco dei professionisti previsto dal DM del 25/03/85 di cui alla Legge 818/84 con il n. **CN 590 I 186**. L'iscrizione è stata assegnata con lettera n.81/97 di prot. del 31-01-97 dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Cuneo.

Sempre a disposizione, colgo l'occasione per porgere i più distinti saluti.

Borgo San Dalmazzo, 20-01-201

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Blangetti Am', is positioned in the upper right area of the page.

