

# 2014

**Company profile**  
ITALIANO - ENGLISH

**REATEK**  
*energy*

A red graphic element consisting of three curved, overlapping swooshes that originate from the bottom right of the 'energy' text and extend towards the right edge of the page.

**BUILDING AND RENEWABLE ENERGY**

Italy, Vico Teatro 33, 71121 Foggia

[www.reatek.it](http://www.reatek.it)



GRUPPO DI LAVORO DELLO STAFF TECNICO - **STUDIO ROMANCIUC**  
WORKING GROUP - TECHNICAL STAFF - **STUDIO ROMANCIUC**

## LA STORIA

L'attività imprenditoriale della famiglia Romanciuc nasce i primi anni settanta, dopo una lunga preparazione tecnica svolta dal suo fondatore, **Ing. Romanciuc Stefan** in diverse località europee ed italiane.

In Italia, i primi anni 1970 l'Ing. Romanciuc Stefan realizzava il palazzetto dello sport a Brescia, diversi progetti privati ed infine la grande biblioteca provinciale "Biblioteca Magna Capitanata". Questo progetto rappresenta un esempio di ingegneria e di architettura all'avanguardia, veniva realizzato a Foggia nel nord della Puglia, luogo che poi divenne la residenza fissa della famiglia Romanciuc.

Da questo momento in poi si costituì l'impresa **Romanciuc Costruzioni S.r.l.** che realizzava una moltitudine di opere pubbliche, di appalti per lavori commissionati dall'Acquedotto Pugliese, dal Consorzio di Bonifica, dall'Autostrade S.p.A., dall'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, dal Comune di Foggia, dalla Provincia di Foggia, lavori di tipo acquedotto, fognature, ma anche di pavimentazione stradale, di urbanistica, lavori di sfalcio erba e manutenzioni stradali, lavori di consolidamento strutturale, ma anche edifici per civili abitazioni, complessi residenziali, capannoni, silos, opere di cemento armato, impianti tecnologici ecc.

Dal 1970 all'anno 2000 la società **Romanciuc Costruzioni S.r.l.** realizzò opere di ingegneria per lavori pubblici e privati prevalentemente nelle Regioni della Puglia e della Basilicata. Di tutte le opere pubbliche le più affascinanti sono: gli argini del letto del Fiume Ofanto per conto del Consorzio di Bonifica della Capitanata che rappresentano tutt'oggi un esempio di come le opere pubbliche possano essere realizzate con scrupolo e con professionalità, un'opera che a distanza di quant'anni non necessiti di opere di manutenzione.

Ma ancora, il tratto autostradale "8° Tronco Bari-Taranto", le reti cittadine di acquedotto e fognatura di molte città, il primo impianto di depurazione delle acque reflue del Gargano nel Comune di Peschici, i viadotti e le gallerie di viale Fortore in Foggia, impianti tecnologici di ogni tipo.

Dal 1999 in poi, nell'attività imprenditoriale della famiglia Romanciuc subentrano i figli dell'Ingegnere: Andrea, Fabio e per ultimo Stefano.

Andrea nell'anno 2001 si laurea in Architettura V.O. con votazione 110/110 e si affianca al fratello Fabio anch'esso tecnico (geometra), i due da subito danno corso a nuove iniziative lavorative per nuovi Committenti come il Gruppo Amadori, per Enti pubblici come l'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, l'ASL, progettano e realizzano diversi impianti privati di "distribuzione dei carburanti, depositi per oli minerali", lavorano per Aeroporti Puglia. L'Arch. Romanciuc Andrea redige anche il Piano Urbanistico di Distribuzione dei Carburanti per il Comune di Rodi Garganico, è responsabile del *Programma RECinert* promosso da *Legambiente* per la realizzazione di isole ecologiche di stoccaggio temporaneo delle macerie edilizie nel sud Italia.

A partire dall'anno 2009 i fratelli Romanciuc si occuperanno prevalentemente di energie alternative e rinnovabili, realizzeranno fino all'anno 2014 circa 500 impianti solari fotovoltaici collocati sui tetti delle abitazioni private nelle Regioni Puglia, Basilicata, Campania, Lazio, Calabria, Abruzzo. La **REATEK** ditta **di Romanciuc arch. Andrea** organizzerà una vera e propria rete commerciale sviluppata a "macchia di leopardo" che porterà a compimento un tale numero di impianti. Contemporaneamente la **REATEK**, a partire dall'anno 2012, organizzerà anche diverse installazioni di impianti eolici nella Provincia di Foggia, realizzerà i primi

otto impianti nei Comuni di Alberona e Roseto Valfortore (FG). Parallelamente, lo Studio Romanciuc nell'anno 2012 progettava il primo impianto di BIOGAS in assetto cogenerativo di potenza 999 KWe in partnership con la *Fondazione Siniscalco Ceci Emmaus*, divenendo anche amministratore e legale rappresentante della società neo-costituita. A tutt'oggi sono in corso e saranno realizzati a tutto il 2016 oltre cinquanta impianti di mini eolico da 60 KWe.

Dal fotovoltaico all'eolico e alla biomassa, la famiglia Romanciuc non tralasciava l'opportunità delle opere edili e delle costruzioni. Le costruzioni edili assieme agli interessi per gli impianti di produzione energetica rinnovabile rappresentano il *core-business* dei fratelli Romanciuc. Infatti, a breve inizieranno i lavori per la costruzione di 12 ville uni e bi-familiari progettate in Global Services dallo Studio Romanciuc sui terreni della Coop. Maddalena in Troia (FG), un vero e proprio residence organizzato e pensato come oasi all'interno della maglia urbana dell'area di sviluppo residenziale del Comune di Troia, mediante l'approvazione di un Comparto edilizio in variante urbanistica.

Nell'anno 2014 rientrava dall'Inghilterra nella sede di Foggia, carico di esperienze internazionali, l'ultimo fratello, l'Ing. Romanciuc Stefano: dopo un lungo percorso professionale che partiva da Ancona, passava per Milano ed approdava a Londra.

Oggi i **fratelli Romanciuc** rappresentano una realtà imprenditoriale e professionale seria, giovane, motivata, capace ed orgogliosa di rappresentare la prosecuzione del "**buon nome di famiglia**" grazie al quale hanno potuto lavorare per anni e soprattutto promuoversi e presentarsi sia presso Enti Pubblici che clienti privati.

Il concetto del "**buon nome**" è ben chiaro ai fratelli Romanciuc, rappresenta il binario per un'attività di oltre

cinquant'anni grazie al quale hanno potuto produrre e lavorare ininterrottamente, hanno onorato ogni impegno ed ogni obbligo, hanno potuto dare lavoro ai propri collaboratori, hanno confermato affidabilità e la solidità economica, hanno portato a compimento ogni lavoro anche se, eventualmente, rivelatosi non proficuo.

I fratelli Romanciuc rappresentano oggi una giovane compagine di professionisti e di imprenditori capaci di organizzare, strutturare, pianificare, mettere in esecuzione e compiere ogni lavorazione nel settore edilizia ed energie alternative.

I fratelli Romanciuc sono portatori di esperienza diretta ed indiretta, sono rappresentanti del made in Italy e della genialità che rappresenta, sono l'esempio di tradizione che si fonde con l'innovazione.

I fratelli Romanciuc sono oggi una giovane realtà imprenditoriale che ha credito in ogni ufficio, realtà privata, presso fornitori ed istituti di credito.

I fratelli Romanciuc rappresentano sicuramente l'esempio buono delle eccellenze italiane per capacità, organizzazione, iniziativa, innovazione e concretezza. Il "buon nome di famiglia" echeggia in ogni scelta ed in ogni progettazione.

La necessità di produrre lavoro per altri anni obbliga i fratelli Romanciuc a privilegiare la qualità e la determinazione nel concludere i lavori con esito positivo, confacente alle aspettative, a potenziare il proprio organico strutturandosi di volta in volta in base alle specifiche esigenze dei progetti, quindi a dare enorme peso e rilevanza alla fase preliminare dell'organizzazione e della pianificazione anticipata di ogni lavoro.



BIBLIOTECA PROVINCIALE DI FOGGIA  
PROVINCIAL LIBRARY OF FOGGIA  
"LA MAGNA CAPITANATA"  
ING. ROMANCIUC STEFAN  
ANNO COSTRUZIONE 1972

## DATI DI PRODUZIONE

L'attività imprenditoriale della famiglia Romanciuc ha prodotto negli ultimi **sei anni**, nonostante la stagnazione economica che ha vissuto l'Italia, un fatturato medio annuale da consentire l'assunzione di oltre 15 addetti tra tecnici specializzati ed installatori, nel settore dei lavori edili ma soprattutto nella costruzione di impianti tecnologici.

I tecnici (technical specialists) oscillano in base alle progettazioni in corso, variano da un minimo di 5 ad un massimo di 8 **addetti tra ingegneri e geometri**.

Gli **addetti amministrativi di segreteria** (accountant administrative) sono di 2 unità.

Gli **installatori (operai – man at work)** sono in media di 6 unità fino ad un massimo di 10 unità.

Per motivi di prudenza, evitando di incappare nelle maglie della burocrazia che caratterizza i lavori pubblici in Italia, i fratelli Romanciuc hanno preferito dedicarsi al **portafoglio clienti privati**, realizzando centinaia di impianti energetici di fotovoltaico, eolico, biogas, telecomunicazioni.

Quindi, negli ultimi sei anni il *core-business* è stato rivolto essenzialmente ai lavori per conto di privati.

L'edilizia promossa dai fratelli Romanciuc è destinata a progetti specifici, coordinati e programmati da tempo, come infatti è il progetto del "Comparto edilizio con la costruzione di 12 ville nel Comune di Troia" che rappresenta un esempio di sana imprenditorialità in un momento di forti perplessità nel settore dei lavori pubblici.

Tecnicamente i fratelli Romanciuc sono in grado di organizzare e realizzare ogni tipo di lavoro edile, anche di complicata ideazione, di qualunque tipo e di qualunque



entità: **il metodo e l'organizzazione saranno sempre lo stesso al di là dei numeri di progetto.**

**E' l'organizzazione e la strutturazione del lavoro: l'elemento che conta e convince veramente.**

**Lo staff tecnico** dei fratelli Romanciuc è abituato a ragionare in termini di efficienza e di individuazione delle difficoltà, sia nelle fasi preliminari di organizzazione che in quelle di esecuzione in cantiere. Oggi addetto ha un compito preciso "dall'inizio alla fine e senza modifiche o interruzioni".

Oggi i fratelli Romanciuc hanno volto l'interesse verso **nazioni estere** che possano dare opportunità di crescita lavorativa. Gli scenari futuri saranno sicuramente quelli di avere commissioni in paesi esteri che possano essere il "nuovo luogo di incontro tra domanda ed offerta", uno scenario imminente vista la programmazione già in essere.

I fratelli Romanciuc, infatti, sono prossimi ad aprire nuove società di rappresentanza, la prima è stata inaugurata nella vicina **Serbia**. Le nuove realtà estere sono il frutto di mesi di lavoro e di programmazione, daranno progetti per la costruzione di lavori pubblici in edilizia, e la realizzazione di reti tecnologiche.

I fratelli Romanciuc al momento sono portatori di contratti per la progettazione e la costruzione di impianti eolici già in fase di costruzione che si esauriscono nell'anno 2016.

Il programma per la costruzione delle 12 ville è anch'esso in corso nel Comune di Troia (FG) con un contratto in "Global Service".

I fratelli Romanciuc godono di una struttura tecnica pratica e veloce, capace e volenterosa, dedita al sacrificio, che non ha timore di esordire anche in ambiti nuovi, fiduciosa e attenta ad una prassi consolidata: ***l'attento studio di fattibilità***



***con un'analisi preliminare dettagliata dei costi-benefici, e con proposte e soluzioni mirate.***

**La famiglia Romanciuc dispone di risorse economiche, di attrezzature, di uno staff tecnico consolidato, di un'organizzazione flessibile, di immobili di proprietà ad uso civile e commerciale, quindi rappresenta una realtà consolidata e portata avanti da giovani professionisti che hanno alle spalle cinquant'anni di storia familiare imprenditoriale, che hanno credito presso fornitori ed enti pubblici.**

**ATTIVITA' DI INTERESSE:**

- impianti tecnologici energetici;**
- impianti tecnologici di telecomunicazione;**
- struttura ed attività di vigilanza privata con l'ausilio di tecnologie adeguate ai compiti.**

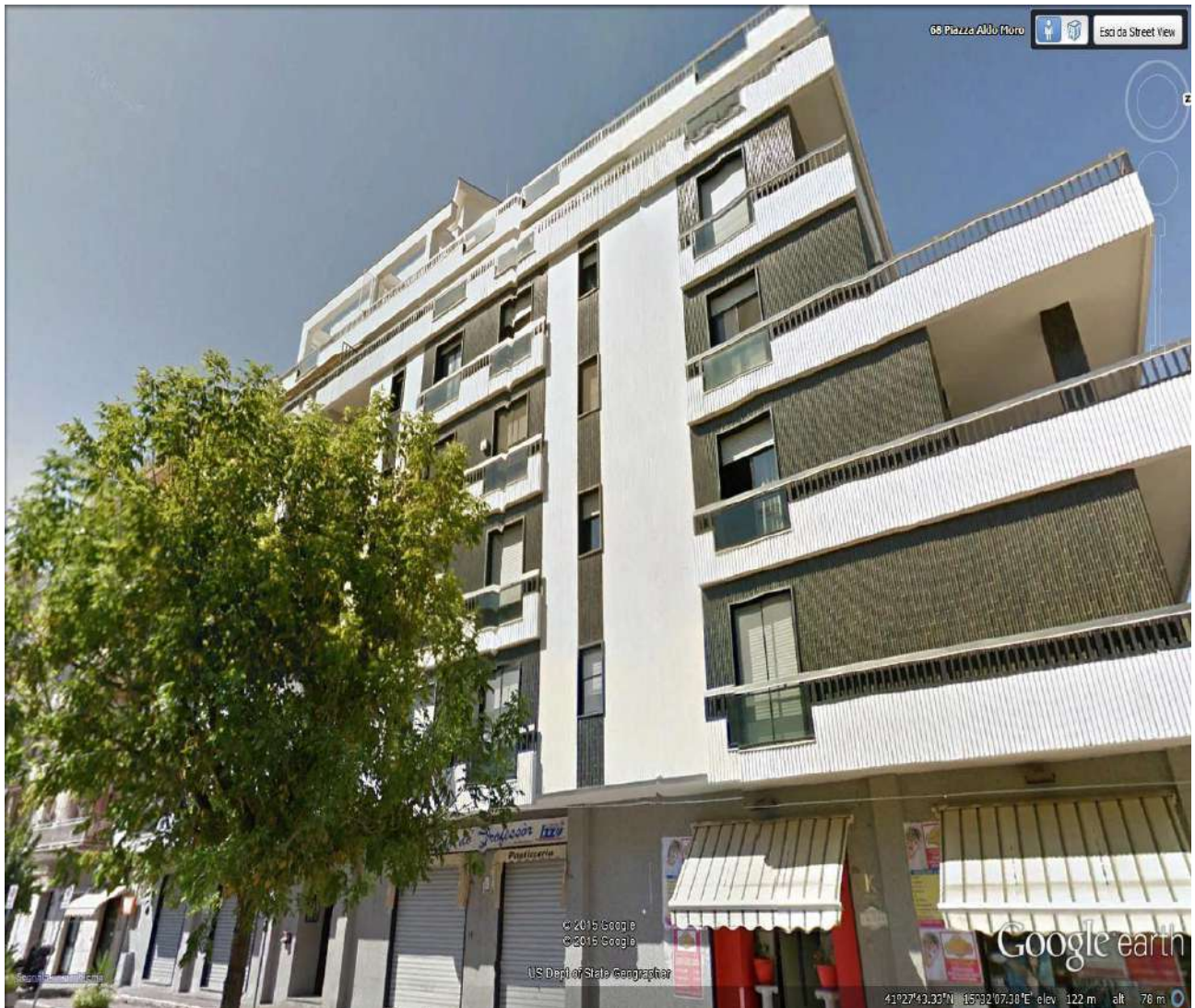
**Il gruppo Romanciuc ringrazia dell'attenzione ed è fiducioso che ogni occasione di lavoro sarà valutata nel reciproco intendimento delle Parti interessate, con l'obiettivo della qualità dei servizi, dei lavori, dei prodotti adoperati e dei collaboratori specializzati.**

***Cordiali saluti.  
Best Regards.***

***Arch. Andrea Romanciuc***

***Ing. Stefano Romanciuc***





COMPLESSO EDIFICI  
CIVIL HOUSING BUILDING  
FOGGIA, PIAZZA ALDO MORO  
COMPANY - IMPRESA ROMANCIUC S.R.L.

## THE HISTORY

The activity of Romanciuc family born in the early seventies of the last century, the fruit of the great and long experience acquired by its founder, **Ing. Romanciuc Stefan**, in several European locations and finally in Italy.

In Italy, after working for multinational companies in the construction industry, for the last FEAL Milan, *Ing. Romanciuc* began the career path independently, and in the early 1970 realized the sports hall in the city of Brescia, several private projects, and finally the provincial library "Biblioteca Magna Capitanata" of Foggia cities. This latest project, which still represents an example of cutting-edge engineering and architecture, was built in the city of Foggia, southern Italy in the north of Apulia, the place that became the permanent residence of Romanciuc family.

In those years it was thus founded the firm "**Construction Romanciuc S.R.L.**" who built a multitude of public works, mainly in the regions of Puglia and Basilicata, commissioned by Aquedotto Pugliese S.p.A., Consorzio di Bonifica della Capitanata, Autostrade SpA, Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, City of Foggia, Province of Foggia etc. The works were mainly public infrastructure such as water supply networks, sewerage, sewage treatment plants, but also the road, motorway maintenance, urban planning works, construction of civil and industrial buildings.

From 1970 to 2000 the company *Romanciuc Costruzioni Srl* also produced many works of civil and industrial engineering for private clients, such as

buildings for civil rooms, high-quality residential complexes, warehouses, silos, technological plants, etc.

Of all the public works carried out over the years we can mention, among the most significant for its quality and relevance to the strategic purposes, the banks of the *River Ofanto* that represent today an example of how public works can be implemented with care and professionalism, a work that to how old distance does not need any maintenance work and improvement. And again, the motorway "8th Trunk Bari-Taranto", hundreds of kilometers of water supply networks and sewerage, the first plant of purification of waste waters of the Gargano in the town of Peschici, viaducts and tunnels in the driveway of Fortore city of Foggia, technological systems of all kinds.

From 1999 onwards in entrepreneurship of the family take over the children of the founder: Andrea, Fabio and finally Stefano.

The son Andrea, in 2001, he graduated in Architecture at the prestigious University Federico II of Naples 110/110 and joins his brother Fabio, technical surveyor. The two immediately give course for new work initiatives for new public and private clients including the Amadori Group SpA, the Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, the ASL Foggia, design and make various private installations of "fuel distribution and storage for mineral oils ", working for Aeroporti di Puglia. Also the **Arch. Romanciuc Andrea** prepares the Urban Plan of Distribution of Fuels for City of Rhodes Garganico and is responsible for "RECIInert Program" promoted by *Legambiente* for the realization of ecological islands temporary storage of building rubble in southern Italy.

But here recently came the turning Green.

From the year 2009, the brothers Romanciuc mainly take care RENEWABLE ENERGY, will realize up to the year 2014 approximately number 500 solar photovoltaic plants located on the roofs of private homes, in the regions of Puglia, Molise, Abruzzo, Basilicata, Campania, Lazio, Sardegna of Italy. The new company **REATEK of Romanciuc arch. Andrea**, the aim will organize a real commercial network developed to "patchy" that will accomplish a substantial number of systems.

At the same time the **REATEK**, from the year 2012, it will also organize several installations of wind farms in the Province of Foggia, will build the first eight plants in Alberona municipalities and Roseto Valfortore (FG) cities. In parallel, the Studio Romanciuc, in 2012, was planning the first of Biogas plant in power cogeneration 999 kWe in partnership with the "Foundation Siniscalco Ceci Emmaus". The arch. Romanciuc also became the sole director and legal representative of the newly formed "Green Power Four Società Agricola Srl".

To date they are ongoing and will be completed by the end of 2017 more than fifty plants of wind power with 60 kWe.

From the photovoltaic wind and biomass, the Romanciuc family did not miss the opportunity of building works and construction. The construction together with interest for renewable energy production plants represent the core business of Romanciuc brothers. In fact, in 2017 it is expected the start of construction of 12 one and two-family villas designed by Global Services Romanciuc Study on the grounds of "Coop. Maddalena" in the city of Troia (FG), Region Apulia, a residence designed as an oasis within the urban fabric of the area of residential development in the city. This project is to be realized by adopting a

construction in Sub-urban variant. They are also coming in the year 2016, the works for the construction of residential complex called private clients "Residence Collerisana" with the economic participation of 50% of our group, always in Global Services: the first in Italy to be built entirely with steel load-bearing structures, which will result in a super lightweight construction and earthquake resistant, energy class A+, with high-level plant such as reuse of rainwater for domestic use. "Residence Collerisana" will present some unique types of houses in the settlement landscape in the city of Spoleto (PG) - in the Umbria region.

In the year 2014 he fell from England the last brother, **Ing. Romanciuc Stefano** bringing with it considerable technical and professional experience, after a long journey that started from Ancona, via Lugano (Switzerland), Milan and landed in London to improve construction techniques during a year of work.

Today **Romanciuc brothers** represent a serious entrepreneurial and professional reality, young, motivated, capable, and deservedly proud to represent the continuation of the "**good family name**" that has allowed him to continue his father's business and above and promote it both at public institutions and private clients. thanks to which they have been able to work for years and continue uninterruptedly.

The concept of the "good name" is clear to Romanciuc brothers, representing the binary for the continuation of an activity that has lasted nearly fifty years, honoring any commitment and any obligation, to create jobs and employment for its employees, confirming the 'reliability and economic soundness of the Romanciuc group, completing every job in a professional manner and with the required quality.

The **Romanciuc brothers** are now a young team of professionals and entrepreneurs are able to organize, structure, plan, put into execution and carry out any work in the construction industry and alternative energy, obtaining credit and confidence between professionals of the sector, including private customers between suppliers, collaborators, with credit institutes.

The **Romanciuc brothers** are carriers of direct and indirect experience are representatives of Made in Italy and the genius that is, they are the example of tradition blends with innovation, represent the good of Italian excellence for skills, initiative, innovation and concreteness.

The "good family name" is the brand of **Romanciuc brothers** that motivates the determination to design and build not only in Italy, but also in Slovenia, Serbia and soon in Romania.

The quality of work is expressed in their determination, by an organized technical structure, elastic and at the same time reliable, able to potentiate if necessary and according to the new market requirements; the great attention that arises at the preliminary study stage of each job, make the **Romanciuc Group** is worthy of the trust placed by its customers over the years.

The **Romanciuc brothers**, in fact, are the next to open new representation company, the first was opened in neighboring **Serbia (RRW doo)** and the second in **Slovenia (Enerfarm doo)**. The new foreign reality are the result of months of work and planning, will projects for the construction of wind power plants, public works, and the realization of technological networks.

The **Romanciuc brothers** have a technical structure practical and fast, able and willing, dedicated to the



sacrifice, that is not afraid to start including new areas, confident and attentive to its established practice: the careful feasibility study with preliminary analysis detailed cost-benefit analysis, and proposals and targeted solutions.

**ACTIVITY OF INTEREST:**

- Energy technological systems;
- Telecommunication technology systems;
- Civil and environmental engineering;
- Public and private contracts in Italy and abroad.

The study team is grateful to the Romanciuc attention and is confident that any job opportunity presented will be carefully evaluated and mutual understanding of the Parties, with the aim of quality of services, the work, the used products and collaborators used.

**The Romanciuc family has economic resources, of equipment, of a consolidated technical staff, flexible organization, real estate properties, and is well-established and carried out by young professionals who have behind them fifty years of family history entrepreneurial, who credit.**

best regards.

**Arch. Andrea Romanciuc**

**Ing. Stefano Romanciuc**



**GRAZIE PER LA VOSTRA ATTENZIONE**  
**THANKS FOR YOUR ATTENTION**



**WWW.REATEK.IT**

**BUILDING AND RENEWABLE ENERGY**