INDICE

PROFILO

COMPETENZE ED ATTIVITA’

SETTORI DI COMPETENZA

ORGANIGRAMMA DELLA DM&P ASSOCIATI

SEDE E RIFERIMENTI

I PROFESSIONISTI ASSOCIATI

CONSULENZE ESTERNE

ATTIVITA’ PROFESSIONALE SVOLTA

DOTAZIONE STRUMENTALE

CONTENTS

PROFILE

COMPETENCES AND ACTIVITIES

AREAS OF EXPERTISE

ORGANIZATIONAL CHART OF DM&P ASSOCIATES

HEADQUARTER AND CONTACTS

ASSOCIATED PROFESSIONALS

EXTERNAL PROFESSIONAL CONSULTANTS

PROFESSIONAL ACTIVITY

INSTRUMENTAL EQUIPMENT

PROFILO

Lo studio tecnico DM&P Associati nasce nel luglio 2002, dall'impegno e dall'iniziativa di tre professionisti al fine di offrire servizi di ingegneria ed architettura nel settore tecnico/progettuale ed edilizio in genere, adottando sia in progettazione che in esecuzione le ultime innovazioni tecnologiche introdotte sul mercato, con particolare attenzione alle questioni ecosostenibili, energetiche, ambientali, manutentive e per la sicurezza.

PROFESSIONAL PROFILE

DM&P Associates started its activity in July 2002, from the commitment and initiative of three professionals in order to offer engineering and architectural services in the technical/design sector and in the construction field in general adopting, both at the design and execution stage, the most up-to-date technological innovations on the market, with particular attention to the issues of eco-sustainability, energy sources, the environment, maintenance and safety.

COMPETENZE ED ATTIVITA’

L’associazione vanta significative esperienze progettuali in opere di ingegneria civile, impiantistica, industriale ed in opere di adeguamento funzionale, normativo ed antincendio sia nel comparto civile (edilizia pubblica e monumentale, per terziario, ospedaliera, ecc.) sia in quello industriale (stabilimenti industriali, ecc.).

Ulteriori competenze riguardano la sicurezza degli impianti industriali (analisi e studio dei lay-out, organizzazione ed ottimizzazione dei processi produttivi, predisposizione ed istruttorie di pratiche di finanziamento, business plan, ecc.

In particolare la DM&P Associati ha realizzato numerosi sistemi impiantistici automatizzati e robotizzati soprattutto nel settore sanitario, industriale, commerciale e terziario.

Offre servizi altamente professionali nell'ambito di tutti i rami dell'attività edilizia proponendosi come punto di riferimento per eventuali consulenze, perizie, progettazioni, direzione lavori e coordinamento della sicurezza.

COMPETENCES AND ACTIVITIES

The firm can boast significant experiences in designing works of civil, plant, and industrial engineering, in works of operational and firefighting adjustment, and statutory compliance both in the area of civil engineering (public and monumental buildings, for the tertiary sector, hospitals, etc) and in the industrial field (factories, etc).

Further competences are connected with the safety of industrial plants (analysis and study of lay-outs, organization and optimization of the production process, preparation and preliminary financing practices, business plan, etc).

In particular, the DM&P associates has completed a number of automated and robotized plant systems above all in the sanitary, industrial, commercial and service sectors.

It provides highly professional services in all branches of the building industry intending to be a reference point for eventual consultancy, expert reports, design, work supervision and safety coordination.

SETTORI DI COMPETENZA

Tra le principali categorie di prestazioni effettuabili si citano le seguenti:

* Studi di fattibilità
* Marketing territoriale
* Project Financing
* Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva di opere pubbliche (piste ciclo-pedonali, edifici pubblici, ecc..);
* Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva di piani di lottizzazione, edifici civili, industriali, commerciali;
* Ristrutturazioni
* Progettazione strutturale in c.a., acciaio, legno e strutture miste e pratiche Genio civile;
* Collaudi strutturali ed amministrativi
* DL e Sicurezza in cantiere
* Stesura pratiche di prevenzione incendio e pratiche ASL;
* Studio delle dispersioni termiche degli impianti di edifici civili ed industriali.
* Consulenze e perizie valutative
* Progettazione d'interni
* Prog. strutture e Progettazione architettonica
* Assistenza tecnica per gare
* Eco-sostenibilità e bioedilizia
* Certificazione energetica
* Valutazione di Impatto ambientale
* Consulenza per la valutazione di siti per la realizzazione e gestione di impianti per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili e, in particolare, di impianti eolici, tramite servizi di monitoraggio anemometrico, studi di fattibilità e studi anemologici e progettazione dell'impianto, richiesta delle autorizzazioni necessarie (D.I.A., V.I.A., Autorizzazione Unica), richiesta incentivi, domanda di connessione alla rete.

AREAS OF EXPERTISE

The following are some of the main categories of services we supply:

* Feasibility studies
* Territorial marketing
* Project Financing
* Preliminary design, final design and detailed design of public works (public buildings, cycle-foot paths, etc);
* Preliminary design,final and detailed design of subdivision,civil, industrial,commercial buildings
* Restorations
* Structural design in c.a., steel, wood and mixed structures and dossiers with the Public Works Office;
* Structural and administrative tests
* DL and Safety on building sites
* Drafting of papers of fire prevention and with the local health authorities;
* Study of heat loss of systems of civic and industrial buildings
* Evaluative consultancies and reports
* Interior design
* Design of structures and architectural design
* Technical assistance in competitive tenders
* Eco-sustainability and eco-friendly building
* Certification of energy performance
* Environmental Impact Statement (EIS)
* Consultancy for the assessment of sites to realize and run plants for the production of electric power from renewable sources and, particularly, wind farms, through anemometric monitoring, feasibility and anemological studies and plants design, application for the necessary permits (D.I.A., V.I.A., Single Authorization), request for incentives, application for connection to the electric network.

ORGANIGRAMMA DELLA DM&PASSOCIATI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ASSOCIATI** | Rosa De SANTIS | Architetto |
| Giovambattista Aquilino MUSTO | Ingegnere |
| Carmen POLITANO | Architetto |
| **COLLABORATORI Settore**  **AMMINISTRATIVO** La segreteria garantisce il corretto funzionamento della struttura | Samantha CARULLO | Ragioniera Responsabile della Segreteria |
| **CONSULENTI**  **TECNICI**  **ESTERNI** | Bruno MATTIA | Ingegnere |
| Arcangelo MUSTO | Ingegnere |
| Francesco SERINO | Geometra |
| Armando RAFFONE | Geometra |

SEDE E RIFERIMENTI

DENOMINAZIONE: DM&P Associati

FORMA DI ASSOCIAZIONE: STUDIO TECNICO ASSOCIATO

PROFESSIONISTI: Arch. Rosa **De Santis**

Ing. Giovambattista **Musto**

Arch. Carmen **Politano**

SEDE LEGALE: AVELLINO - Piazza Garibaldi, 4

CAP 83100

SEDE OPERATIVA : AVELLINO - Piazza Garibaldi, 4

CAP 83100

MAIL : segreteria@ dmpassociati.it

TELEFONO: 082522691

TELEFAX : 0825248483

C.F. E P.IVA : 02307780649

PEC: [rosa.desantis@archiworldpec.it](mailto:rosa.desantis@archiworldpec.it)

[giovambattista.musto@ingegneriavellino.it](mailto:giovambattista.musto@ingegneriavellino.it)

[carmen.politano@archiworldpec.it](mailto:carmen.politano@archiworldpec.it)

HEADQUARTER AND CONTACTS

NAME: DM&P Associates

TYPE OF ASSOCIATION : ASSOCIATED TECHINICAL FIRM

PROFESSIONALS: Arch. Rosa **De Santis**

Eng. Giovambattista **Musto**

Arch. Carmen **Politano**

REGISTERED OFFICE: AVELLINO - Piazza Garibaldi, 4

Postcode 83100

OPERATIVE HEADQUARTERS: AVELLINO - Piazza Garibaldi, 4

Postcode 83100

MAIL : segreteria@dmpassociati.it

TELEPHONE NUMBER : 082522691

FAX NUMBER: 0825248483

Fiscal code and VAT number: 02307780649

PEC: [rosa.desantis@archiworldpec.it](mailto:rosa.desantis@archiworldpec.it)

[giovambattista.musto@ingegneriavellino.it](mailto:giovambattista.musto@ingegneriavellino.it)

[carmen.politano@archiworldpec.it](mailto:carmen.politano@archiworldpec.it)

PROFESSIONISTI ASSOCIATI

Gli associati che costituiscono la DM&P Associati sono:

• l’Arch. Rosa **De Santis**

• l’Ing. Giovambattista Aquilino **Musto**

• l’Arch. Carmen **Politano**,

di cui si riportano i dati anagrafici, i titoli di studio e le abilitazioni professionali.

ASSOCIATE PROFESSIONALS

The members of the DM & P Associates are:

• Arch. Rosa **De Santis**

• Eng. Giovambattista Aquilino **Musto**

• Arch. Carmen **Politano,**

whose biographical data, educational and professional qualifications are listed here.

**• Arch. Rosa De Santis**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMAZIONI PERSONALI**  **Nome**  **Indirizzo**  **Telefono**  **Fax**  **Cell.**  **E-mail**  **PEC**  **Nazionalità**  **Data di nascita**  **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**  *• Date (da – a)*  *• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione*  *• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio*   * *Qualifica conseguita*   **CAPACITA’ E COMPETENZE PERSONALI**  **PRIMA LINGUA**  **Altre lingue**  ***•*** *Capacità di lettura*  ***•*** *Capacità di scrittura*  **•** Capacità di espressione orale      **CAPACITA’ E COMPETENZE**  **RELAZIONALI**  *Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*  **CAPACITA’ E COMPETENZE**  **ORGANIZZATIVE**  *Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*  **CAPACITA’ E COMPETENZE**  **TECNICHE**  *Con computer, attrezzature specifiche,*  *macchinari, ecc.*  **PATENTE O PATENTI**  **ULTERIORI INFORMAZIONI** | DE SANTIS Rosa  4, Piazza Garibaldi, 83100, Avellino, Italia  082522691  0825248483  3355314176  [rosa@dmpassociati.it](mailto:rosa@dmpassociati.it)  rosa.desanti@archiworldpec.it  Italiana  12/07/1963  ·Laureata in architettura conseguita presso l'Università di Napoli nel 1988, con la votazione di 110 e lode;  ·Abilitazione all’esercizio professionale di Architetto e iscrizione all’Ordine degli Architetti,  Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Avellino col n°284 dal 1989;  ·Abilitazione per ricoprire incarichi per la "Sicurezza del lavoro nel settore edile" secondo  D.L. 494/96.  ·Abilitazione per ricoprire incarichi di “Responsabile della sicurezza nell'ambiente di  lavoro" secondo D.L. 626/94;  ·Amministratore e Direttore tecnico della ISOPOL S.p.a. di Torre le Nocelle (AV) dal 1991  operante nel settore della prefabbricazione pesante e della carpenteria metallica.  ·Responsabile Tecnico della società P.I.A. s.r.l. (progettazione informatica avanzata).  Italiano  INGLESE  Livello: Buono  Livello: Buono  Livello: Buono  La sottoscritta ha sempre lavorato in equipe sia da amministratore di società sia di libero professionista.  Tra gli hobby preferiti c’è la musica amatoriale: la sottoscritta suona il pianoforte  Durante il percorso lavorativo ha gestito sia in ruoli sub-alterni che in ruoli dirigenziali (amministratore di aziende prima e direttore lavori dopo ).  Ha diretto in qualità di D.LL. la realizzazione del centro Commerciale di Benevento “ I Sanniti” per circa €40'000'000,00.  Conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office, in modo particolare Excel e Access.  Ottima capacità di navigare in Internet  Patente Auto Categoria B | **PERSONAL INFORMATION**  **Name**  **Address**  **Phone**  **Fax**  **Cell.**  **E-mail**  **PEC**  **Nationality**  **Date of birth**  **EDUCATION AND TRAINING**  *• Dates (from– to)*  *• Name and type of organization providing education and training*  *• Main subjects / occupational skills developed*   * *Qualification awarded*   **PERSONAL SKILLS AND COMPETENCES**  **MOTHER LANGUAGE**  **Other languages**  ***•*** *Reading*  ***•*** *Writing*  **•** Speaking    **RELATIONAL SKILLS**  **AND COMPETENCES**  *Living and working with other people, in multicultural environments, in positions where communication is important and situations where teamwork is essential (for example culture and sports), etc.*    **ORGANISATIONAL SKILLS**  **AND COMPETENCES**  *Such as people coordination and management skills, development of projects and budgets; at work , during voluntary work experiences (for example culture and sports), at home, etc.*  **TECHNICAL SKILLS AND**  **COMPETENCES**  *Computer skills, specific kinds of equipment,*  *machinery, etc.*  **DRIVING LICENCE**  **FURTHER INFORMATION** | DE SANTIS Rosa  4, Piazza Garibaldi, 83100, Avellino, Italy  082522691  0825248483  3355314176  [rosa@dmpassociati.it](mailto:rosa@dmpassociati.it)  rosa.desanti@archiworldpec.it  Italian  12/07/1963  -1988: Degree in Architecture at the University of Naples. Final mark: 110/110 with honours;  -Licenced professional architect and registered as a member of the Society of Professional Architects in Avellino since 1989, licence n° 284;  -Licenced to hold the office of “Safety at work in the construction industry” in compliance with the D.L. – Government decree- 494/96;  -Licenced to hold the office of “Person in charge of safety at work” in compliance with the D.L. 626/94;  -Administrator and Technical manager of ISOPOL S.p.a. in Torre le Nocelle (AV) from 1991, a firm working in the sector of heavy prefabrication and metalwork carpentry.  -Technical manager of P.I.A. s.r.l. ( advanced computer design)  Italian  ENGLISH  Level : Good  Level : Good  Level : Good  She has always worked as a team, both as the manager of a company and as a freelancer.  Music is one of her favourite hobbies and she can also play the piano.  In the course of her career she has had both subordinate and managerial roles (first as a company manager and then as a building site supervisor). In this latter function she has also been in charge of the building of “I Sanniti”, a €40'000'000,00 shopping centre.  Knowledge of Microsoft applications and Microsoft Office, especially Excel and Access.  Excellent ability to surf the net  Category B driving licence |  |  |

* **Ing. Giovambattista Aquilino Musto**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMAZIONI PERSONALI**  **Nome**  **Indirizzo**  **Telefono**  **Fax**  **Cell.**  **E-mail**  **PEC**  **Nazionalità**  **Data di nascita**  **DIRIGENTE**  **•** Date (dal 15/9/1981 – al 30/6/1993)  **•** Nome e indirizzo del datore di lavoro    **•** Tipi di azienda o settore  **•** Tipi di rapporto  **•** Principali interventi pertinenti  **DIPENDENTE**  **•** Date (dal 5/5/1980 – al 31/8/1981)  **•** Nome e indirizzo del datore di lavoro  **•** Tipi di azienda o settore  **•** Tipi di rapporto  **•** Principali interventi pertinenti  **DOCENTE – RICERCATORE**  • Date  (dal 02/02/1980 – al 30/04/1980)  • Principali interventi pertinenti  **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**  *• Date (da – a)*  *• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione*  *• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio*    *• Qualifica conseguita*  *• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)*  **PRINCIPALI CAPACITA’**  **E COMPETENZE PERSONALI**  ***Acquisite nel corso dell’attività lavorativa***  **CAPACITA’ E COMPETENZE**  **PERSONALI**  **PRIMA LINGUA**  **Altre lingue**  ***•*** *Capacità di lettura*  ***•*** *Capacità di scrittura*  **•** Capacità di espressione orale  **CAPACITA’ E COMPETENZE**  **RELAZIONALI**  *Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*  **CAPACITA’ E COMPETENZE**  **ORGANIZZATIVE**  *Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*  **CAPACITA’ E COMPETENZE**  **TECNICHE**  *Con computer, attrezzature specifiche,*  *macchinari, ecc.*    **ALTRE CAPACITA’ E**  **COMPETENZE**  **PATENTE O PATENTI**  **ULTERIORI INFORMAZIONI** | MUSTO Giovambattista Aquilino  4, Piazza Garibaldi, 83100, Avellino, Italia  082522691  0825248483  3351403394  [vanni@dmpassociati.it](mailto:vanni@dmpassociati.it)  [giovambattista.musto@ingegneriavellino.it](mailto:giovambattista.musto@ingegneriavellino.it)  Italiana  17/07/1953  Isopol Spa (dal 15/9/81 al 30/4/91) – Tecnica Srl (2/5/91 al 30/6/93)  Entrambi le società appartenenti al Gruppo industriale F.lli De Santis S.p.a.  Metalmeccanico  Dirigente, Direttore Tecnico nonché Direttore di stabilimento  Il sottoscritto oltre alla gestione dello stabilimento (l’Isopol era una carpenteria metallica, la Tecnica faceva lavorazione meccanica di alta precisione) ha gestito uffici tecnici di progettazione, e come capocommessa ha gestito la realizzazione di numerosi opifici industriali (dalla progettazione all’avviamento)  Dalmine Spa  Metalmeccanico  Dipendente quadro di settimo livello – Responsabile della Manutenzione dello Stabilimento di Costa Volpino (BG)  Il sottoscritto ha curato l’organizzazione della manutenzione dello stabilimento Dalmine di Costa Volpino (circa 300 manutentori), in tutti gli aspetti tecnici e tecnologici: centrale idroelettrica da 5 MVA – cabine di trasformazione AT/MT ed MT/bt, impianti di produzione di acqua ed aria pressurizzata (acqua fini a 300 bar), forni fusori elettrici ed a gas (anche in atmosfera controllata), linee di produzione automatizzate per la produzione di tubi in acciaio inox per centrali nucleari, tubi laminati al “passo del Pellegrino”, destinati alle perforazioni petrolifere, ecc.  Committente: IPSIA di Avellino  Periodo: febbraio/aprile 1980  Docente di elettrotecnica, macchine elettriche e misure elettriche.  Altri interventi  Docente di corsi sulla sicurezza degli impianti presso la Scuola Superiore di Formazione con sede a Genova;  Docente di corsi sulla sicurezza degli impianti presso l’Istituto Professionale di Lioni;  Docente di corsi sulla sicurezza degli impianti agli addetti alla manutenzione del Consorzio Gestione Servizi di Salerno;  Docente di corsi sulla sicurezza degli impianti per conto dello IAL – CISL di Avellino, per soggetti destinati a ricoprire il ruolo di responsabile della sicurezza;  Docente di corsi sulla sicurezza degli impianti per conto dello IAL – CISL di Avellino, per soggetti destinati a ricoprire il ruolo di meccatronico;  Laurea in Ingegneria elettrotecnica conseguita il 30/10/1979 presso l’Università degli Studi Federico II in Napoli  Il sottoscritto ha curato progettazioni e D.LL., nonché, in qualità di Direttore Tecnico, anche realizzazioni di impianti complessi a notevole contenuto tecnico e tecnologico .  Dalle Centrali di produzione di energia elettrica e termofluidica ai sistemi di automazione robotica, dai forni fusori, agli impianti di depurazione, dagli impianti di gas medicali alle radioprotezioni, dalle strutture di c.a. alla carpenteria metallica, fino alla progettazione e realizzazione di impianti di telegestione e controllo.  Ha lavorato in molti settori dell’industria metalmeccanica ed ha competenze specifiche per la progettazione e realizzazione di ospedali complessi di grandi dimensioni.  Italiano  Livello:  Livello:  Livello:  Il sottoscritto ha sempre lavorato in equipe sia da direttore tecnico di stabilimento, collaborando con struttura come Piaggio, Impregilo, Fiat Engineering, che da direttore lavori. In questa veste ha lavorato con Maire, Tecnimont, Bonatti, Gavazzi, ccc, Cons Coop, Dondi, gestendo sempre gruppi di tecnici altamente qualificati e specializzati.  Con il polo tecnologico dell’università di Napoli sta collaborando ad un progetto di ricerca sull’energia solare termodinamica, nel ruolo di coordinatore tecnico. Il progetto coinvolge i dipartimenti di ingegneria elettrica, fisica tecnica, meccanica, chimica dei materiali.  La capacità di lavorare in equipe e di relazionarsi ad altre persone è ampiamente dimostrata dal curriculum professionale.  Tra gli hobby preferiti c’è la musica amatoriale: il sottoscritto suona il pianoforte e le tastiere elettriche, anche in gruppo con altri  Durante il percorso lavorativo ha gestito sia ruoli sub-alterni che in ruoli dirigenziali (Direttore tecnico DI AZIENDE PRIMA E direttore lavori POI) cantieri di notevolissima importanza, con maestranze che hanno toccato fino a 300 persone con punte di cinquanta imprese in cantiere.  Da direttore tecnico ha realizzato,( partendo dalla progettazione, seguendo la realizzazione, avviando gli impianti, occupandosi anche dell’acquisto delle macchine e dell’affidamento di lavori) vari capannoni industriali. In particolare ha realizzato in 18 mesi lo stabilimento di pressofusione dell’Almec, all’avanguardia in Europa per automazione, dell’importo di circa €. 25'000'000,00, acquistato dalla piaggio. La trattativa di vendita a Pontedera è stata condotta anche dal sottoscritto che per conto di Piaggio ha curato i successivi ampliamenti.  Ha diretto in qualità di D.LL. la realizzazione della città ospedaliera di Avellino per circa €.170'000'000,00.  Conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office, in modo particolare Excel e Access.  Ottima conoscenza dei programmi di calcolo strutturale sia per l’acciaio che per il C.A.  Ottima conoscenza dei programmi di calcolo per il dimensionamento di impianti elettrici, meccanici, termofluidici, antincendio, speciali.  Ottima conoscenza dei programmi di contabilità lavori. Ottima capacità di navigare in Internet  Nei vari ruoli ricoperti, il sottoscritto ha avuto modo di apprendere le nozioni di base che gli consentono di avere una buona conoscenza dei meccanismi di formazione dei bilanci aziendali ed ha acquisito la mentalità legale necessaria alla valutazioni e confutazioni di riserve nel settore dei lavori pubblici, alla stipula di contratti e alla loro gestione  Patente Auto Categoria B  Laurea in Ingegneria elettrotecnica presso il Politecnico di Napoli conseguita in data 30/10/1979 con votazione 109/110  Abilitazione all’esercizio professionale di ingegnere ed iscrizione all’Albo degli Ingegneri della Provincia di Avellino col n° 542 dal 20/06/1980  Iscrizione nell’elenco dei professionisti previsto dal D.M. 25/03/1985 di cui alla legge 818/84 con codice di individuazione AV.542.I.133  Abilitazione per ricoprire incarichi per la “Sicurezza del lavoro nel settore edile” secondo il D.L. 494/96 | **PERSONAL INFORMATION**  **Name**  **Address**  **Phone**  **Fax**  **Cell.**  **E-mail**  **PEC**  **Nationality**  **Date of birth**  **MANAGER**  **•** Date (from 15/9/1981 – to 30/6/1993)  **•**  Name and address of employer:  **•** Type of company or sector  **•**  Position held  **•** Main relevant tasks  **EMPLOYEE**  **•** Date (from 5/5/1980 – to 31/8/1981)  **•** Name and address of employer  **•** Type of company or sector  **•** Position held  **•** Main relevant tasks  **TEACHER-RESEARCHER**  • Date  (From 02/02/1980 – to 30/04/1980)  • Name and address of employer  **EDUCATION AND TRAINING**  *• Date (from – to)*  *• Name and type of organization providing education and training*  *• Main subjects / occupational skills developed*  *• Qualification awarded*  *• Level in national classification (if appropriate)*  **PERSONAL SKILLS**  **AND COMPETENCES**  ***Developed in the course of employment***  **RELATIONAL SKILLS**  **AND COMPETENCES**    **MOTHER LANGUAGE**    **Other languages**  ***•*** *Reading*  ***•*** *Writing*  **•** Speaking  **RELATIONAL SKILLS**  **AND COMPETENCES**  *Living and working with other people, in multicultural environments, in positions where communication is important and situations where teamwork is essential (for example culture and sports), etc.*    **ORGANISATIONAL SKILLS**  **AND COMPETENCES**  *Such as people coordination and management skills, development of projects and budgets; at work , during voluntary work experiences (for example culture and sports), at home, etc.*  *.*  **TECHINICAL SKILLS**  **AND COMPETENCES**  *Computer skills, specific kinds of equipment,*  *machinery, etc.*  *.*    **OTHER SKILLS AND**  **COMPETENCES**  **DRIVING LICENCE**  **FURTHER INFORMATION** | MUSTO Giovambattista Aquilino  4, Piazza Garibaldi, 83100, Avellino, Italy  082522691  0825248483  3351403394  [vanni@dmpassociati.it](mailto:vanni@dmpassociati.it)  [giovambattista.musto@ingegneriavellino.it](mailto:giovambattista.musto@ingegneriavellino.it)  Italian  17/07/1953  Isopol Spa (from 15/9/81 to 30/4/91) – Tecnica Srl (2/5/91 al 30/6/93)  Both companies belong to the industrial group F.lli De Santis S.p.a.  Engineering industry  Manager, technical director as well as factory manager  The undersigned over the management of the establishment ( the ISOPOL was a metal structure , the technique was machining of high precision) has managed the technical offices of the design, as the prime contractor and oversaw the construction of numerous industrial factories ( from design to start-up )  Dalmine Spa  Engineering industry  7th level employee- In charge of the maintenance of the Dalmine factory of Costa Volpino (about 300 mechanical maintenance workers)  He has been service engineer of the Dalmine plant of Costa Volpino ( about 300 mechanical maintenance workers), being responsible of all the technical and technological aspects: hydroelectric plant of 5MVA- transformer substation AT/MT and MT/bT, systems to produce water and pressurized air (water up to 300 bar), electrical and gas melting furnaces ( also in controlled atmosphere), computerized production line to produce stainless steel tubes for nuclear power stations, laminated tubes at “passo del Pellegrino”, used for oil drilling, etc.  IPSIA Avellino  Period: february/april 1980  Teacher of electrotechnics, electrical machines and electrical measurement.  Other teaching positions:  Teacher of plant safety at the Scuola Superiore di Formazione in Genoa;  Teacher of plant safety at the Istituto Professionale in Lioni;  Teacher of plant safety to the maintenance staff at the Consorzio Gestione Servizi in Salerno;  Teacher of plant safety on behalf of IAL- Cisl in Avellino, for the staff in charge of safety;  Teacher of plant safety on behalf of IAL- CISL of Avellino, for meccatronic staff.    Degree in Electrical Engineering at the University Federico II in Naples.  He has been in charge of the design and D.LL., and, as a Technical Manager, also the construction of complex systems with a high technical and technological content.  From electric power plants and thermal fluid plants to systems of robotic automation, from smelters, to purification systems, from medical gas systems to radioprotection, from c.a. structures to metal carpentry, to the design and building of systems of remote management and control.  He has worked in different sectors of the engineering industry and I have specific expertise to design and build large and complex hospitals.  Italian  Level:  Level:  Level:  He has always worked as a team both as factory technical manager, cooperating with factories such as Piaggio, Impregilo, Fiat Engineering, and as works supervisor. In this latter function I have worked with Maire, Tecnimont, Bonatti, Gavazzi, Cons Coop, Dondi, running highly trained and specialized teams.  With the technological centre of the University of Naples heis cooperating on a research project on thermodynamic solar energy, as a technical coordinator. The project concerns the departments of electrical engineering, technical physics, mechanics, materials chemistry.  The ability to work as a team and to interact with others is amply proved by my professional curriculum.  Among my favourite hobbies there is amateur music: I can play the piano and the electronic keyboard, also in a group.  In the course of his work he has managed, both in subordinate and managerial roles (first technical manager of firms and then works supervisor), extremely important building sites of up to 300 workers with peaks of fifty firms in the same building site.  As a technical manager he has built several industrial plants (starting from the design, following the construction, starting off the plants, being also responsible of purchasing the machines and of the works concession contract). In particular, he has completed in 18 months the Almec pressure die- casting factory, a leader in Europe for its automation, for the amount of about € 25,000,000.00, bought by Piaggio. he took part in the sales negotiations in Pontedera and was entrusted by Piaggio with the successive extension works.  As a D. LL. he has been in charge of the building of the city hospital in Avellino for about € 170,000,000.00.  Knowledge of Microsoft apps and Office software suite, particularly Excel and Access.  Excellent knowledge of programs for structural calculation both for steel and C.A.  Excellent knowledge of programs for calculation of dimensioning of electrical, mechanical, thermal fluid, fire prevention, special systems.  Excellent knowledge of work accounting programs.  Excellent skill to surf the net.  In the different positions he has held, he has acquired a good knowledge of the essential elements of the mechanisms that make up a company’s financial statements and I have acquired the legal mindset necessary to assess and rebut reserves in the field of public works, to draw up contracts and oversee them.  Category B driving licence  1979: Degree in Electrical engineering at the University of Naples. Final mark: 109/110.  Licenced professional engineer and registered as a member of the Society of Professional Engineers in Avellino since 1980, licence n° 542;  Registered in the list of professional engineers as required by D.M. 25/03/1985, law 818/84, individuation code AV. 542.I.133  Licenced to hold the office of “Safety at work in the construction industry” in compliance with the D.L. – Government decree- 494/96 |  |  |

* **Arch. Carmen Politano**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORMAZIONI PERSONALI**  **Nome**  **Indirizzo**  **Telefono**  **Fax**  **Cell.**  **E-mail**  **PECl**  **Nazionalità**  **Data di nascita**    **ESPERIENZA LAVORATIVA**  *• Date (da – a)*  *• Nome e indirizzo del datore di lavoro*  ***•*** *Tipo di azienda o settore*  *• Tipo di impiego*  ***•*** *Principali mansioni e responsabilità*  **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**  *• Date (da – a)*  *• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione*  *• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio*  *• Qualifica conseguita*    *• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)*  **PRINCIPALI CAPACITA’**  **E COMPETENZE PERSONALI**  **Acquisite nel corso dell’attività lavorativa**  **CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**  **PRIMA LINGUA**  **ALTRE LINGUE**  *• Capacità di lettura*  *• Capacità di scrittura*  *• Capacità di espressione orale*  **CAPACITÀ E COMPETENZE**  **RELAZIONALI**  *Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*  **CAPACITÀ E COMPETENZE**  **ORGANIZZATIVE**  *Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*  **CAPACITÀ E COMPETENZE**  **TECNICHE**  ***Con computer, attrezzature specifiche,***  ***macchinari, ecc***  **PATENTE O PATENTI**  **ULTERIORI INFORMAZIONI** | POLITANO Carmen  4, Piazza Garibaldi, 83100, Avellino, Italia  082522691  0825248483  3357886939  [carmen@dmpassociati.it](mailto:carmen@dmpassociati.it)  carmen.politano@archiworldpec.it  Italiana  07/03/1970  *1998-2002*  PMD srl  *Società di Ingegneria*  Disegnatore CAd - Consulente  Responsabile Ufficio Tecnico di progettazione  *Maturità Classica*  *Laurea in Architettura conseguita il 21/07/1997 presso l’Università degli Studi Federico II in Napoli*  Attestato di frequenza corso di Revit (Autodesk)Attestato di frequenza corso della sicurezza (D.Lgs 494/96)  Aggiornamento corso della sicurezza (D.Lvo 81/2008)  Attestato di frequenza del corso progettazione fotovoltaica  Italiano  Francese (livello scolastico)  Livello:  Livello:  Livello:  Possiedo buone capacità relazionali e attitudine ai lavori in gruppo, grazie alle quali mi sono sempre ben inserita nelle discussioni e nei progetti in team organizzati nell’ambito professionale.  Buone capacità di relazionarsi con gli altri, di ascolto, di comunicazione, di confronto, di collaborazione, di gestione dei conflitti e di gestione delle relazioni interpersonali in ambito professionale  Anche a livello organizzativo, l'esperienza acquisita mi ha consentito, anno dopo anno, di aumentare le mie competenze. Ho avuto esperienze di gestione di figure tecniche e professionali inerenti all’attività di architetto. In particolare ho avuto modo di gestire al meglio situazioni di forte carico di lavoro. Possiedo inoltre, una discreta capacità organizzativa, riguardo alla gestione di pratiche d’ufficio  Ottima conoscenza dei sistemi Windows e dell’usuale software di corredo a tali sistemi: suite Office, software relativo ad Internet in genere ecc.  Ottima conoscenza dei programmi di disegno quali Autocad, Revit, e Map 3d dell’Autodesk  Ottima conoscenza dei programmi di calcolo strutturale sia per l’acciaio che per il C.A.  Ottima conoscenza dei programmi di contabilità lavori.  Patente auto categoria B  Laurea in Architettura presso l’Università degli Studi di Napoli “FEDERICO II”, conseguita in data 21/07/1997 con votazione 110/110  Abilitazione all’esercizio professionale di Architetto ed iscrizione all’Albo degli Architetti, P.P e C. della Provincia di Avellino col n° 718 dal 01/04/1998  Abilitazione per ricoprire incarichi per la “Sicurezza del lavoro nel settore edile” secondo il T.U. sulla Sicurezza D.Lgs 81/2008 | **PERSONAL INFORMATION**  **Name**  **Address**  **Phone**  **Fax**  **Cell.**  **E-mail**  **PEC**  **Nationality**  **Date of birth**  **WORKING EXPERIENCE**    ***•*** *Date (from– to)*  ***•*** Name and address of employer  ***•*** Type of business or sector  ***•*** Position  ***•***  Main activities and responsibilities  **EDUCATION AND TRAINING**  *• Date (from – to)*  • Name and type of organization providing education and training  • Main subjects / occupational skills developed  • Qualification awarded  *•*  Level in national classification (if appropriate)  **MAINS SKILLS**  **AND COMPETENCES**  **Acquired in the course of employment**    **PERSONAL SKILLS AND COMPETENCES**  **MOTHER LANGUAGE**  **Other languages**  ***•*** *Reading*  ***•*** *Writing*  **•** Speaking  **RELATIONAL SKILLS**  **AND COMPETENCES**  *Living and working with other people, in multicultural environments, in positions where communication is important and situations where teamwork is essential (for example culture and sports), etc.*  **ORGANIZATIONAL SKILLS**  **AND COMPETENCES**  *Such as people coordination and management skills, development of projects and budgets; at work , during voluntary work experiences (for example culture and sports), at home, etc.*  **TECHNICAL SKILLS**  **AND COMPETENCES**  *Computer skills, specific kinds of equipment,*  *machinery, etc.*  **DRIVING LICENCE**  **FURTHER INFORMATION** | POLITANO CARMEN  4, Piazza Garibaldi, 83100, Avellino, Italy  082522691  0825248483  3357886939  [carmen@dmpassociati.it](mailto:carmen@dmpassociati.it)  carmen.politano@archiworldpec.it  Italian  07/03/1970  *1998-2002*  PMD srl  Engineering Company  CAd Designer - Consultant  In charge of the Design technical office  Classical A levels  21/07/1997 Degree in Architecture at the University Federico II ,Naples  Certificate of attendance of Revit course (Autodesk)  Certificate of attendance of a course on safety (D. Lgs 494/96)  Refresher course on safety (D. Lvo 81/ 2008)  Certificate of attendance of a course on photovoltaic design  Italian  French (basic level)  Level:  Level:  Level:  I have good relational skills and attitudes to work in groups, thanks to which I have always worked well within a team and have always had an active role in organizing discussions and projects in the professional field.  I can easily interact with others, listen, communicate, relate to, cooperate, manage conflicts and interpersonal relations in the professional sphere.  At an organizational level, the experience I have gained over the years has allowed me to improve my competences. I have had experiences of management of technical and professional figures related to the architect profession. In particular I have managed at my best situations of stressful workload. Besides, I also have a fairly good organizational ability as regards the management of office paperwork.  Excellent knowledge of the Windows systems and the usual software accompanying such systems: Office suite, Internet software, etc.  Excellent knowledge of Autocad, Revit, and Map 3d of the Autodesk.  Excellent knowledge of programs for structural calculation of both steel and C.A..  Excellent knowledge of work accounting programs.  Category B Driving licence  1997: Degree in Architecture at the University “Federico II” in Naples. Final mark: 110/110  -Licenced professional architect and registered as a member of the Society of Professional Architects, P.P and C. in Avellino since 1989, licence n° 718  -Licenced to hold the office of “Safety at work in the construction industry” in compliance with the T.U. on safety D.Lgs 81/2008 |  |  |

CONSULENZE ESTERNE

La struttura organizzativa si avvale di vari consulenti e collaboratori interni ed esterni qualificati, con particolare riguardo a professionalità specifiche anche a livello universitario, esperti nelle varie discipline ingegneristiche ed impiantistiche, con diverso grado di specializzazione ed esperienza, regolarmente iscritti ai rispettivi Ordini o Collegi di appartenenza, con esperienza approfondita nei rispettivi settori di competenza in materia di opere edili, opere strutturali, appalti pubblici, infrastrutture, impiantistica meccanica di condizionamento-riscaldamento-trattamento aria-climatizzazione, valutazione di impatto ambientale, prevenzione incendi.

Consulenti e collaboratori esterni della DM&P Associati sono:

• Ing. **CANDELA** Michele - Docente di “Degrado e Diagnostica dei Materiali dell’Edilizia Storica” del Corso di Laurea in Storia e Conservazione dei Beni Architettonici ed Ambientali dell’Università degli Studi “Mediterranea” di Reggio Calabria.

•Ing. **DE MARTINIS** Umberto - Professore Ordinario del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, dell’Università di Napoli “Federico II”, è titolare della cattedra di “Sistemi Elettrici per l’Energia ”

• Geol. **COLUCCI** Orazio – Perizie geologiche

• Ing. **DE CESARE** Alfonso – Impianti Elettrici e Speciali

• Ing. **GALASSO** Alfredo - Strutturista

• Ing. **MATTIA** Bruno – Impianti Meccanici e Termofluidici

• Geom. **RAFFONE** Armando – Contabilità e Capitolati

**• C&D Topografia** – Rilievi Topografici e GPS

• Geom. **SERINO** Francesco – Aspetti catastali

• Ing. **Schioppa** Francesco

• Studio Peparchitetti -Arch. Crispino – Arch. Ferrara

EXTERNAL PROFESSIONAL CONSULTANTS

The DM&P associates avails itself of a number of qualified internal and external consultants and collaborators, in particular of some specific professional competences also at university level, experts in various engineering and plant-engineering branches, with a different degree of specialization and experience, regularly registered as members of their respective Professional Associations, with an in-depth experience in their respective areas of expertise in the field of construction works, structural works, public contracts, infrastructure, mechanical plant engineering for air conditioning- heating- air handling, assessment of environmental impact, fire prevention.

External consultants and collaborators of DM&P Associates are:

•Eng. **CANDELA** Michele- University teacher of “Deterioration and Analysis of Materials in Historical Buildings” in the Faculty of History and Preservation of the Architectural and Natural Heritage of the University “Mediterranea” in Reggio Calabria.

•Eng. **DE MARTINIS** Umberto- Full professor in the Department of Electrical Engineering, University of Naples “Federico II”, where he teaches “Electric Systems for Energy”.

•Geol. **COLUCCI** Orazio- geologic reports

•Eng. **DE CESARE** Alfonso- Electric and special systems

•Eng. **GALASSO** Alfredo- Structural engineer

•Eng. **MATTIA** Bruno- Mechanical and Thermal fluid systems

•Surv. **RAFFONE** Armando- Accountancy and Tender specifications

•**C&D topography**- Surveys and GPS

•Surv. **SERINO** Francesco- Cadastral documents

• Ing. **Schioppa** Francesco

•Studio Peparchitetti-Arch. Crispino – Arch. Ferrara

ATTIVITA’ PROFESSIONALE SVOLTA

Viene riportato, di seguito, un elenco parziale delle principali attività svolte dallo studio tecnico.

**Settore Industriale**

**ANNO 2006**

**• Progetto esecutivo e direzione dei lavori** per la realizzazione della palazzina uffici

della Ditta Original Marines presso Interporto Campano di Nola (NA)**.**

**Importo dei lavori:€ 6.692.000,00**

**ANNO 2006**

**• Progetto esecutivo, architettonico e strutturale, direzione dei lavori e coordinatore**

**della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione** per l’ampliamento opificio

industriale della ditta ESSEPIEFFE ITALIA srl, nel Comune di Pietradefusi (AV).

**Importo dei lavori: € 1.250.000,00**

PROFESSIONAL ACTIVITY

The following is a partial list of the main activities carried out by the technical study.

**Industrial Sector**

**YEAR 2006**

• **Project execution plan and supervision of works** for the building of the offices of the firm

Original Marines in the Interporto Campano in Nola (NA).

**Project cost: € 6,692,000.00**

**YEAR 2006**

• **Architectural and structural project execution plan, supervision of works and safety**

**coordination during the design and execution phase** for the enlargement of the factory

ESSEPIEFFE ITALIA srl, in Pietradefusi (AV).

**Project cost: € 1,250,000.00**

**YEAR 2009**

• **Architectural and structural project execution plan, supervision of works and safety**

**coordination during the design and execution phase for the building of the factory for the manufacture of high precision mechanics of CENTRO AFFILATURA srl, in Venticano (AV).**

**Project cost: € 1,250,000.00**

**YEAR 2012**

• **Project execution plan, supervision of works and safety coordination during the design and execution** phases for the building of 2 metal sheds for the industrial plant of the company ESSEPIEFFE ITALY srl, located in the municipality of Pietradefusi (AV).

**ANNO 2009**

**• Progetto esecutivo architettonico e strutturale, direzione dei lavori e coordinatore**

**della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione** per la realizzazione dell’ (AV), Area PIP L/tà Ilica.

opificio industriale destinato alla lavorazione meccanica di precisione della ditta CENTRO

AFFILATURA srl, nel Comune di Venticano (AV) Zona PIP L/tà Ilice.

**Importo dei lavori: € 1.250.000,00**

**ANNO 2012**

**• Progetto esecutivo, direzione dei lavori e coordinatore della sicurezza in fase di**

**progettazione ed esecuzione** per la realizzazione di n° 2 tettoie in carpenteria metallica a

servizio dell’ opificio industriale della ditta ESSEPIEFFE ITALIA srl, nel Comune di Pietradefusi

|  |  |
| --- | --- |
| **Settore Enti Pubblici**  **ANNO 1998/2004**  **• Direzione dei Lavori** per la realizzazione della ”Città Ospedaliera” di Avellino – I° Lotto,    **Importo dei lavori: € 56.193.324,41**  **ANNO 1999**  **• Progetto esecutivo**  per la variante generale delle sistemazioni esterne della “Città  Ospedaliera di Avellino” in zona Amoretta del Comune di Avellino  **Importo dei lavori: € 3.885.136,75**  **ANNO 2001**  **• Progetto esecutivo**  per la realizzazione della viabilità posteriore alla “Città Ospedaliera di  Avellino” in zona Amoretta del Comune di Avellino.  **Importo dei lavori: € 2.582.284,49**  **ANNO 2001**  **• Progetto impianti** per la realizzazione della palazzina uffici della “Città  Ospedaliera di Avellino” in zona Amoretta del Comune di Avellino  **Importo dei lavori: € 2.054.408,77**  **ANNO 2003**  **• Progetto esecutivo** per la realizzazione della fogna nera a servizio della ”Città  Ospedaliera” di Avellino  **Importo dei lavori: € 488.157,48**  **ANNO 2005**  **• Direzione dei Lavori** per la realizzazione della ”Città Ospedaliera” di Avellino – II° Lotto  **Importo dei lavori complessivi: € 106.391.707,97**  **ANNO 2008**  **• Progettazione esecutiva impianti** II Lotto Città Ospedaliera di Avellino  **Importo dei lavori complessivi: € 21.360.552,02**  **ANNO 2008**    **• Progettazione esecutiva impianti** palazzina INTRAMOENIA e Direzione dei  Lavori – Città Ospedaliera di Avellino  **Importo dei lavori complessivi: € 6.804.824,23**  **ANNO 2009/2010**  **• Progettazione definitiva** per Ampliamento P.I.P. in variante al P.R.G. del Comune  di Montemiletto (AV)  **Importo dei lavori complessivi: € 2.705.468,45**  **ANNO 2010**  **• Progettazione esecutiva, architettonica, strutturale ed impiantistica,**  **Direzione dei Lavori e coordinamento in fase di progettazione ed esecuzione** per  “L’Adeguamento strutturale e completamento della scuola elementare in Corso Europa.  Comune di Sant’Angelo a Scala (AV)  **Importo dei lavori complessivi: € 525.435,28**  **ANNO 2010 – in corso**  **• Progettazione esecutiva impianti e Direzione lavori** per il “ RESTAURO e  RIUSO di PALAZZO VITALE e SUA DESTINAZIONE uso a CENTRO delle CULTURE  LOCALI del MEDITERRANEO– Comune di Aquilonia (AV)  **Importo dei lavori complessivi: €**  **3.452.113,13**  **ANNO 2010 – in corso**  **• Progettazione esecutiva impianti e Direzione lavori** per il “RIQUALIFICAZIONE  E VALORIZZAZIONE DEL CORPO DI FORINO. LAVORI DI COMPLETAMENTO E  RESTAURO DEL PALAZZO CARACCIOLO PER ATTIVITA’ TURISTICO CULTURALI–  Comune di Forino(AV)  **Importo dei lavori complessivi: €**  **1.633.573,49**  **Importo totale lavori progettati: Categoria I classe d € 281.144,57**  **ANNO 2010 – in corso**  **• Direzione dei lavori** per l’esecuzione dei “Lavori di ampliamento e ristrutturazione  dei padiglioni ospedalieri S. Pio e G. Rummo in Benevento  **Importo dei lavori: € 11.000.000,00**  **ANNO 2011**  **• Consulenza sul movimento franoso interessante il versante a ridosso**  **dell’area industriale Calaggio (Lacedonia) – AV per conto dell’ASI**  **Importo dei lavori: € 73.834,54**  **Settore Commerciale**  **ANNO 2001**  **• Progettazione esecutiva architettonica, strutturale ed** **impiantistica** per la  realizzazione di un Centro Commerciale MANDI alle “Porte di Napoli” in Afragola (NA).  **Importo dei lavori: € 15.947.044,33**  **ANNO 2001/2005**  **• Progettazione esecutiva** **architettonica, strutturale, impiantistica e direzione**  **dei lavori** per la realizzazione di un Centro Commerciale “ I Sanniti” in Benevento, Via  Valfortore (in fase di realizzazione).  **Importo dei lavori: € 21.867.743,16**  **ANNO 2003**  **• Progettazione esecutiva** **architettonica, strutturale ed** **impiantistica** per la realizzazione di  un edificio a destinazione residenziale e commerciale da realizzarsi nei pressi della Città  Ospedaliera in località Amoretta  **Importo dei lavori: € 1.800.000,00**  **Project Financing, Gare per Appalti Integrati e varie**  **ANNO 2005**  **• Progettazione** per Project Financing indetto dal Comune di Ariano Irpino (AV) per  la realizzazione e gestione del complesso uffici e servizi polifunzionali Matteotti – Comune di  Ariano Irpino (AV)  **Importo dei lavori: € 8.500.000,00**  **ANNO 2005**  **• Progettazione** per Project Financing indetto dal Comune di Nola (NA) per la  realizzazione di una piscina comunale coperta – Comune di Nola (NA)  **Importo dei lavori: € 2.250.000,00**  **ANNO 2009**  **• Project Financing** indetto dal Comune di Sapri (SA) per la “Riqualificazione  ambientale ed urbanistica del Torrente Brizzi e realizzazione di un campo da Golf da 27 buche  – Comune di Sapri (SA).  **Importo dei lavori: € 96.570.386,00**  **ANNO 2009**  **• Appalto integrato per la progettazione esecutiva** e realizzazione dell’Istituto  Comprensivo alla Fraz. Rocca Comune di Roccabascerana (AV)  **Importo dei lavori: € 1.310.191,65**    **ANNO 2011**  **• Gara di** appalto indetta dal Ministero della Difesa - Direzione Generale dei Lavori e  del Demanio - per la “***Progettazione esecutiva e realizzazione dei lavori di un’officina,***  ***un laboratorio TLC ed un piazzale presso la caserma Berardi”*** – Comune di Avellino (AV).  **Concorrente**: IMP.EL srl  **Importo a base di gara dei lavori: € 7.452.280,98**  **• Gara di appalto** indetta dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti  PROVVEDITORATO INTERREGIONALE PER LE OPERE PUBBLICHE CAMPANIA –  MOLISE SEDE CENTRALE NAPOLI- per la “***Progettazione esecutiva ed esecuzione dei***  ***lavori di*** ***riqualificazione, recupero funzionale e statico dell’immobile demaniale***  ***denominato “ ex*** ***Carcere San Francesco***”, già sede della Pretura di Napoli, ubicato alla  Piazza Giovanni Leone, da adibire a sede degli uffici delle Commissioni Tributarie Regionale  e Provinciale.  **Concorrente:** ATI CO.GEPA Costruzioni Generali Passarelli (Capogruppo) - PA.CO. Pacifico  Costruzioni Spa (mandante)  **Importo a base di gara dei lavori: € 11.332.430,00**  **• Gara di appalto** indetta dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti –  PROVVEDITORATO INTERREGIONALE LAZIO – ABRUZZO - SARDEGNA- per i “***Lavori***  ***di ripristino dei danni a seguito del sisma del 6.4.09 al Palazzo Camponeschi, sede***  ***della Facoltà di lettere dell’Università dell’Aquila. Redazione proposta migliorativa a***  ***livello definitivo, progettazione definitiva, progettazione esecutiva ed esecuzione dei***  ***lavori".***  **Concorrente**: ATI PA.CO. Pacifico Costruzioni Spa (Capogruppo) - CO.GEPA Costruzioni  Generali Passarelli (Mandante)  **Importo a base di gara dei lavori: € 10.064.983,78**    **• Gara di appalto con procedura negoziata** indetta dal Comune di Sant’Angelo dei Lombardi  (AV) per il “Recupero e riqualificazione del Cimitero Comunale”  **Concorrente:** ATI IOTA Restauro (Capogruppo)  IR.COS. Impresa Costruzioni Generali (Mandante)  **Importo a base di gara dei lavori: € 753.927,06**    **ANNO 2012**  **• Gara di appalto** indetta dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti –PROVVEDITORATO  INTERREGIONALE OO.PP. LAZIO – ABRUZZO - SARDEGNA- per i “***Lavori di***  ***riqualificazione ed adeguamento funzionale del Dipartimento per l’Università, l’Alta***  ***Formazione Artistica Musicale e Coreutica e per la Ricerca, nell’edificio di via Carcani***  ***61,Roma.***  **Concorrente:** IMP.EL srl  **Importo a base di gara dei lavori: € 7.560.835,04**  **OG1: € 4.365.746,14**  **OG11: € 3.001.654,70**  **• Gara di appalto pubblico** indetta dalla Comunità Montana “Alto Sinni” - Senise (PZ) per  la Progettazione definitiva ed esecutiva e l’esecuzione di tutte le opere e provviste occorrenti  per eseguire e dare completamente ultimati i lavori di ***“Recupero, restauro e valorizzazione***  ***delle emergenze storico-monumentali del Sagittario e del Ventrile” del Comune di di***    ***Chiaromonte (PZ).***  **Concorrente: ATI :** DE FILIPPO ROCCO SRL (Capogruppo)  AUREA SAS (Mandante)  **Importo a base di gara dei lavori: € 1.605.000,00**  **OG2 classifica III: € 1.056.00,00**  **OG3 classifica I: € 200.000,00**  **OG11 classifica I: € 224.000,00**  **• Gara di appalto pubblico** indetta dalla Comunità Montana “Alto Sinni” - Senise  (PZ) per la Progettazione definitiva ed esecutiva e l’esecuzione di tutte le opere e provviste  occorrenti per eseguire e dare completamente ultimati i lavori di ***“Recupero, restauro e***  ***valorizzazione delle emergenze storico-monumentali del Sagittario e del Ventrile” del***  ***Comune di di Chiaromonte (PZ).***  **Concorrente: ATI:** DE FILIPPO ROCCO SRL (Capogruppo)  AUREA SAS (Mandante)  **Importo a base di gara dei lavori: € 1.605.000,00**    **OG2 classifica III: € 1.056.00,00**  **OG3 classifica I: € 200.000,00**  **OG11 classifica I: € 224.000,00**  **• Gara di appalto integrato** indetta dal Comune di Mirabella Eclano (AV) per la  Progettazione definitiva ed esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione  e realizzazione dei lavori di ***“Efficientamento energetico dell’ex Palazzo di Città”***  **Concorrente: ATI:** Consorzio Concordia (Capogruppo)  Alba Costruzioni (Mandante)  **Importo a base di gara dei lavori: € 1.623.048,90**    **Categoria dei lavori: OG1 classifica III: € 636.025,00**  **OG11 classifica II: € 406.838,00**  **OS18 classifica II: € 480.000,00**  **ANNO 2013**  **• Appalto integrato** complesso finalizzato alla sostituzione edilizia (demolizione e  ricostruzione) del palazzo Margherita in Via S.Agostino a L’Aquila, sede storica  dell’Amministrazione Provinciale e gravemente danneggiato dal sisma del 2009. Settembre  2013  **Concorrente :Romano Costruzioni**  **Importo dei lavori: € € 11.000.000,00**  **Categoria dei lavori: OG1 classifica: classifica VI: € 8.075.644,00**  **OG11 classifica: classifica IV bis : € 2.924.356,00**  **• Gara di appalto integrato indetta dal Ministero della Difesa - Direzione**  **Generale dei Lavori e del Demanio -** per la progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori  di realizzazione di n. 1 palazzina da 144 posti letto per alloggi di servizio collettivi per  personale volontario previa demolizione della palazzina Capocci. Settembre 2013  **Concorrente: Romano Costruzioni**  **Importo dei lavori (a base di gara): € 10.306.160,54**  **Categoria dei lavori: OG1 classifica VI: € 6.086.899,71**  **OG11 classifica IVbis: € 2.850.458,51**  **OS23 classifica IIIbis: €1.368.802,32**  **• Gara di appalto integrato indetta dal Ministero dei Beni e delle Attività**  **Culturali e del Turismo DIREZIONE REGIONALE PER I BENI CULTURALI E**  **PAESAGGISTICI DELL’ABRUZZO - L’AQUILA** per la Progettazione esecutiva ed esecuzione  delle opere di consolidamento e restauro della chiesa di San Pietro in Coppito a L’Aquila  danneggiata a seguito dell’evento sismico che ha colpito la regione Abruzzo il 6 aprile 2009 –  Settembre 2013  **Concorrente: HERA RESTAURI**  **Importo dell’appalto: €. 3.520.000,00**  **Categoria dei lavori: OG2 : € 2.200.000,00,**  **OS2-A: € 850.000,00**  **OS28: € 150.000,00,**  **OS30: € 150.000,00.**  **• Gara di appalto integrato indetta dal Ministero dei Beni e delle Attività**  **Culturali e del Turismo DIREZIONE REGIONALE PER I BENI CULTURALI E**  **PAESAGGISTICI DELL’ABRUZZO - L’AQUILA** per la Progettazione esecutiva ed esecuzione  delle opere di consolidamento e restauro della chiesa di Sant’Agostino a L’Aquila danneggiata  a seguito dell’evento sismico che ha colpito la regione Abruzzo il 6 aprile 2009 – Settembre  2013  **Concorrente: Itaca scarl/De Feo**  **Importo dell’appalto: €. 9.700.000,00**  **Categoria dei lavori: OG2 : € 6.500.000,00**  **OS2-A: € 2.350.000,00**  **OS28: € 250.000,00**  **OS30: € 150.000,00.**  **• Gara di Appalto**  indetto dal Provveditorato Interregionale per le Opere Pubbliche  Campania e Molise - Sede Centrale di Napoli per l'affidamento della progettazione esecutiva e  dell’esecuzione dei lavori di realizzazione dell’intervento denominato “ **Nuove attrezzature**  **atte ad ospitare funzioni della città capaci di restituire una peculiarità chiara al luogo: il**  **Parco delle Arti” in Casoria,** previa acquisizione del progetto definitivo, sulla scorta del  progetto preliminare posto a base di gara. – Novembre 2013  **Concorrente: Romano Costruzioni e C. srl**  **Importo dell’appalto: € 7.463.000,00**  **Categoria dei lavori: OG1 IV bis €. 3.718.000,00**  **OG3 IV €. 2.357.000,00**  **OG11 III €. 1.218.000,00**  **• CONCORSO DI PROGETTAZIONE** realizzazione del Polo Ospedaliero unico a  Montecchio Maggiore indetto dall’ Azienda Unità Locale Socio Sanitaria n° 5 Ovestvicentino  Arzignano (VI)– Dicembre 2013  **Importo dell’appalto: € 40.000.000,00**  **ANNO 2014**  **• Gara di Appalto** per la realizzazione dell’Ospedale militare da 140 pl da  realizzarsi a Ouargla (Algeria). Progetto preliminare degli impianti elettrici, meccanici e  speciali - Gennaio 2014  **Importo dei lavori: € 121.000.000,00**  **Settore Sportivo**  **ANNO 2000/2001**  **ANNO 2003/2006**  **• Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo architettonica, strutturale,**  **impiantistica** del complesso sportivo polifunzionale con piscina coperta apribile - Punto verde    qualità – Parco di Spinaceto – Roma  **Importo dei lavori: € 24.000.000,00**    **ANNO 2004/2006**  **• Progettazione definitivo ed esecutivo architettonica, strutturale, impiantistica nonché**  **Direzione dei lavori** di un nuovo centro natatorio coperto da realizzarsi nel Comune di  Manfredonia (Fg).  **Importo dei lavori: € 2.000.000,00**  **ANNO 2006**  **• Progettazione definitiva** per la realizzazione di una piscina comunale con  annesso Centro Commerciale – Comune di Ostuni (BR)  **Importo dei lavori: € 3.000.000,00**  **ANNO 2006-2007**  **• Progettazione definitiva ed esecutiva** per la realizzazione di una piscina  comunale con annesso Centro Benessere – Comune di Pagani (SA)  **Importo dei lavori: € 2.000.000,00**  **Settore Privato**  **ANNO 2006**  **• Progettazione e Direzione dei lavori** per i lavori di ristrutturazione edilizia con  cambio di destinazione d’uso di un fabbricato urbano di proprietà del sig. Grelle Ciriaco sito in  Venticano (AV) alla Via Giotto, 13  **Importo di € 200.000,00**  **ANNO 2006/2007**  **• Progettazione e direzione dei lavori** per i lavori di restauro e risanamento  conservativo del fabbricato urbano di proprietà dei sig.ri Palermo Walter e Sateriale Ines, sito  in Corso Maddalena del Comune di Venticano (AV)  **Importo di € 854.000,00**  **ANNO 2007**  **• Progettazione e direzione lavori** di ristrutturazione , risanamento igienico e sistemazione  esterna del fabbricato rurale di proprieta dei Sig.ri Galdo Mario e Scala Angelina sito in  Venticano (Av) alla c/da Cuorno.  **Importo dei lavori:** **€ 400,000.00**  **ANNO 2008**  **• Progetto esecutivo, Direzione dei Lavori e Coordinamento della Sicurezza in**  **fase di progettazione ed esecuzione** per la realizzazione di n°27 villette a schiera da  realizzarsi nella frazione di Castel del Lago, Venticano (AV)  **Importo dei lavori € 2.637.900,00**  **Consulenze**  • Consulenza per verifica e la sicurezza degli impianti elettrico, di illuminazione, di messa a terra    e parafulmine relativi alle vie consortili e all'impianto di depurazione dell'area industriale di  Nusco F1.  • Consulenza per la verifica e la sicurezza degli impianti elettrico, di illuminazione, di messa a  terra e parafulmine relativi alle vie consortili e all'impianto di depurazione dell'area industriale  di Nusco F2.  • Consulenza per la verifica e la sicurezza degli impianti elettrico, di illuminazione, di messa a    terra e parafulmine relativi alle vie consortili e all'impianto di depurazione dell'area industriale  di Nusco F3.  • Consulenza per la verifica e la sicurezza degli impianti elettrico, di illuminazione, di  messa a terra e parafulmine relativi alle vie consortili e all'impianto di depurazione dell'area  industriale di Porrara.  • Consulenza per la verifica e la sicurezza degli impianti elettrico, di illuminazione, di  messa a terra e parafulmine relativi alle vie consortili e all'impianto di depurazione dell'area  industriale di Morra de Santis.  • Consulenza per la verifica e la sicurezza degli impianti elettrico, di illuminazione, di  messa a terra e parafulmine relativi alle vie consortili e all'impianto di depurazione dell'area  industriale di Calitri.  • Consulenza per la verifica e la sicurezza degli impianti elettrico, di illuminazione, di  messa a terra e parafulmine relativi alle vie consortili e all'impianto di depurazione dell'area  industriale di Lioni zona Calaggio.  • Consulenza per la verifica e la sicurezza degli impianti elettrico, di illuminazione, di  messa a terra e parafulmine relativi alle vie consortili e all'impianto di depurazione dell'area  industriale di S. Mango sul Calore.  • Come CONSULENTE ENERGETICO sono state seguite numerose aziende  industriali quali: Il Gruppo F.lli De Santis, l’ALMEC S.p.a., la SAFIM S.r.l., la Rifometal S.r.l., il  Gruppo Jcoplastic S.p.a., ecc., ecc..  • Redazione di Due Diligence, (pre-acquisition due diligence) per acquisizione di  Impianti Fotovoltaici ed eolici, realizzati o autorizzati, per conto di Società operanti nel settore  delle energie rinnovabili.  • Consulenza per un progetto di ricerca sull’energia solare termodinamica, nel ruolo di  coordinatore tecnico con il Polo Tecnologico dell’Università di Napoli “Federico II”. Il progetto  coinvolge i dipartimenti di ingegneria elettrica, fisica tecnica, meccanica, chimica dei materiali.  **Perizie tecniche ed estimative**  • Perizia tecnica-estimativa dell’opificio industriale ex SGAI sito nell’area ASI del Comune di  Nusco - Gennaio 2013  • Perizia tecnica estimativa ai sensi dell’ar.2343 del cc dello stabilimento industriale  Palcitric di Calitri (AV) - Agosto 2013  • Perizia tecnica estimativa ai sensi dell’ar.2343 del cc degli impianti di depurazione  e potabilizzazione a servizio delle aree industriali dell’ASI di Avellino – marzo 2013  DOTAZIONE STRUMENTALE  Lo Studio dispone della seguente principale dotazione strumentale:  **COMPUTERS**     * n.3 PC mod. HP Workstation ZP800 MS Windows 7 HP 64‐bit Intel Xeon   CPUE5630@ 2.53GHz (2 Processori) 16,0 GB RAM, scheda video NVIDIA Quadro FX  4800   * N. 3 Notebook SAMSUNG da 2GB - HDD 160GB con schermo LCD 15,4",   lettore CD/DVD e masterizzatore;   * Pentium Intel Core 2 Quad CPU Q6600 2,40 GHz, 2.39 GHz, 8.00 GB di RAM, MS   Windows 7 a 64 bit, scheda video RADEON X1650 Series   * Pentium Intel Core 2 Duo CPU E6550 2,33 GHz 2,00 GB di RAM, MS Windows XP   Professional, scheda video ATI RADEON HD 2400 Series,   * Computer Pentium Intel CPU 3,40GHz 2,00GB di RAM, MS Windows XP Professional;   scheda video RADEON X1300 Series,   * Pentium Intel Core 2 Quad CPU Q940, 2.66 GHz, 2.67 GHz RAM 8.00 GB MS Windows   7 HP 64-bit, scheda video NVIDIA GEFORCE 9600 GT   * Computer Pentium Intel CPU 3,60 GHz, 1,00 GB di RAM, MS Windows XP Professional * Pentium Intel Core 2 DUO CPU E 6550, 2,33 GHz 2.00 GB di RAM, MS Windows XP   Professional, scheda video NVIDIA GEFORCE 7300LE   * Computer Pentium InteL Core 4 CPU 3.30 GHz 2.00 GB di RAM, MS Windows 7 HP 32-   bit,scheda video NVIDIA GEFORCE 7300LE   * Pentium Intel 3,40 GHz, 2,00 GB di RAM, MS Windows XP Professional; scheda video   RADEON x1300 series  **PRINTERS**     * RICOH AFICIO MP C2800 formato A3 e A4 B/N e Colori * RICHO AFICIO 1027 PCL 5e formato A3 e A4 B/N * CANON iR1600 formato A3 e A4 B/N * N° 2 HP laserjet 1300 series formato A4 B/N; * CANON MF5750 Series formato A4 e A3 B/N * EPSON STYLUS PRO 9700 PLOTTER * HP designjet 5500 PLOTTER     **SOFTWARE**     * Ms Office Professional * Autodesk AutoCad 2016 * Autodesk AutoCad Architecture 2016 * Autodesk Revit Architecture 2016 * Autodesk AutoCad MEP 2016 * Autodesk AutoCad Map 3D 2016 * Autodesk AutoCad Structural Detailing 2016 * Autodesk AutoCad Showcase * Autodesk AutoCad SketchBook® Designer * Autodesk 3ds Max * AnalistGroup Analist * Acca ConDus v. 5.00 * Acca CerTus-PN v. Power   Acca CerTus Pro v. Power   * Acca Edilus-CA-MU v. 20.00a * Acca GeoMurus v. 6.00 * Acca ManTus-P v. 11.00 * Acca PriMus-C v. 13.00 * Acca PriMus-K v. 6.00b * Acca ParCus v. 5.00c * Acca ParCus-IA v. 5.00 * Acca Privatus v. 5.00 * Acca PriMus Power * Acca SuoNus v. 6.00 * Acca TerMus+E+i v. 15.00 * Acca Ufficius (n°5) v. 6.00 * STS s.r.l. CDS Win –CDM Win – CDP Win – CDF Win * MC4 Software Italia s.r.l. MC4 HVACCAD 3D 2000      * BM Sistemi s.r.l. CPI Win 8.1   **ATTREZZATURA**     * Apparecchiatura per la misura delle tensioni di passo e contatto negli impianti di   terra;   * Luxmetro, analizzatore d'onda e pinza amperometrica; * Misuratore dell'impedenza di guasto; * Prova interruttori differenziali; * N° 2 Tester.   Si autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. 30/06/2003 n.196  Avellino, febbraio 2014  DM&P ASSOCIATI | **Public Authority Sector**  **YEAR 1998/2004**  **• Supervision of works** for the building of the “Città Ospedaliera” in Avellino- I° Lot.  **Project cost: € 56,193,324.41**  **YEAR 1999**  • **Project execution plan** for the general variation of the external structures of the “Città  Ospedaliera di Avellino”, in the area Amoretta in Avellino.  **Project cost: € 3,885,136.75**  **YEAR 2001**  **• Project execution** plan for the rear road system of the “Città Ospedaliera di Avellino”, in the  area Amoretta in Avellino.  **Project cost: € 2,582,284.49**    **YEAR 2001**  **• Systems design** for the building of the offices in the “Città Ospedaliera di Avellino” in the area  Amoretta in Avellino.  **Project cost: € 2,054,408.77**  **YEAR 2003**  **•** **Project execution plan** for thesewerage system for the “Città Ospedaliera”  in Avellino.  **Project cost: € 488,157.48**  **YEAR 2005**  **•Supervision of works** for the building of the Città Ospedaliera in Avellino- Lot II  **Total project cost : € 106,391,707.97**  **YEAR 2008**  **•Project execution plan of the systems** II Lot “Città Ospedaliera” in Avellino.  **Total project cost : € 21,360,552.02**  **YEAR 2008**  **• Project execution plan of the systems** for the INTRAMOENIA building and supervision of  works- Città Ospedaliera in Avellino.  **Total project cost : € 6,804,814.23**  **YEAR 2009/2010**  **• Project execution plan** for the enlargement of P.I.P. as a variation to the P.R.G. of  Montemiletto (AV).  **Total project cost: € 2,705,468.45**  **YEAR 2010**  **• Project execution plan, architectural, structural and plant engineering design,**  **supervision and coordination of works during the design and execution stages** for the  Structural adjustment and completion of the elementary school in Corso Europa, in  Sant’Angelo a Scala (AV).  **Total project cost: € 525,435.28**  **YEAR 2010- in progress**  **• Project execution plan of the systems and supervision of works** for the RESTORATION of  PALAZZO VITALE and its USE as a CENTRE of MEDITERRANEAN LOCAL CULTURES-  Aquilonia (AV).  **Total project cost: € 3,452,113.13**  **YEAR 2010- in progress**  **• Project execution plan of the systems and supervision of works** for the  REDEVELOPMENT AND UPGRADING OF THE CORPO DI FORINO. COMPLETION AND  RESTORATION OFPALAZZO CARACCIOLO FOR TOURIST-CULTURAL ACTIVITIES-  City of Forino (AV)  **Total project cost: € 1,633,573.49**  **Total amount of planned works : Category I class d € 281,144.57**  **YEAR 2010- in progress**  **• Supervision of works** for the enlargement and restoration of the hospital wings S. Pio and G.  Rummo in Benevento.  **Total project cost: € 11,000,000.00**  **YEAR 2011**  **• Consultancy on the landslide movement on the side close to the industrial area of**  **Calaggio (Lacedonia) - AV on behalf of ASI.**  **Project cost: € 73,834.54**  **Commercial Sector**  **YEAR 2001**  • **Project execution plan, architectural, structural and plant engineering design** for the  building of a shopping centre MANDI in “Porte di Napoli”, Afragola (NA).  **Project cost: € 15,947,044.33**  **YEAR 2001/2005**  • **Project execution plan, architectural, structural and plant engineering design** for the  building of the shopping centre “I Sanniti” in Benevento,  Via Valfortore (in progress).  **Project cost: € 21,867,743.16**  **YEAR 2003**  **• Project execution plan, architectural, structural and plant engineering** design for a  residential and commercial building near the Città Ospedaliera  in the area Amoretta.  **Project cost: € 1,800,000.00**  **Project Financing, Integrated Tenders and other works**  **YEAR 2005**  **• Project** Financing Design called for by the municipality of Ariano Irpino (AV) for the building  and management of the Matteotti complex for offices and multipurpose services-  Ariano Irpino (AV).  **Project cost: € 8,500,000.00**  **YEAR 2005**  **• Project** Financing Design called for by the municipality of Nola for the building of an indoor  public swimming pool- Nola (NA).  **Project cost: € 2,250,000.00**  **YEAR 2009**  **• Project Financing** Design called for by the municipality of Sapri (SA) for the “Environmental  and urban redevelopment of the Torrente Brizzi and the building of a 27-hole golf course- Sapri  (SA).  **Project cost: € 96,570,000.00**  **YEAR 2009**  **•Integrated tender for the project execution plan and building** of the Comprehensive school  in Roccabascerana (AV).  **Project cost: € 1,310,191.65**  **YEAR 2011**  • **Tender called by** the Defence Ministry- General Department of Public Works and State  Property- for the **“Project execution plan and building of a workshop, a TLC laboratory**  **and a square near the Berardi barracks” -** Avellino (AV).  **Tenderer:** IMP.EL srl  **Base amount of the tender: € 7,452,280.98**  • **Tender called by** the Interregional Infrastructure and TRANSPORT MINISTRY FOR  CAMPANIA-MOLISE- CENTRAL SEAT NAPLES- for the **“Project execution plan and**  **execution of the** **redevelopment, functional and static restoration of the state property**  **named “ex Carcere** **San Francesco**”, formerly the seat of Naples Magistrates’ Court, in  Piazza Giovanni Leone, to use as offices for the Regional and Provincial Tax Commission.  **Tenderer:** ATI CO. GEPA Costruzioni Generali Passarelli (Parent company)  PA.CO. Pacifico Costruzioni Spa (Principal)  **Base amount of the tender: €11,332,430.00**  • **Tender called by** the Interregional Infrastructure and Transport Ministry for LAZIO -  ABRUZZO - SARDEGNA - for **“*Works to restore and consolidate Palazzo Camponeschi,***  ***hosting L’Aquila Humanities Faculty, following the damages provoked by the 2009***  ***earthquake.***  ***Preparation of an enhancing proposal concerning the final design, project execution***  ***and work execution plans”.***  **Tenderer:** ATI PA.CO. Pacifico Costruzioni Spa (Parent company)  CO. GEPA Costruzioni Generali Passarelli (Principal)  **Base amount of the tender: € 10,064,983.78**  **• Tender with negotiable procedure** called by the municipality of Sant’Angelo dei  Lombardi (AV) for the “Redevelopment and improvement of the town cemetery”.  **Competitor:** ATI IOTA Restauro (Parent company)- IR. COS. Impresa Costruzioni  Generali (Principal)  **Base amount of the tender: € 753,927.06**  **YEAR 2012**  **• Tender called** by the Infrastructure and Transportation Ministry – Interregional  Superintendence of LAZIO-ABRUZZO-SARDEGNA - for **“*Works aimed at the redevelopment***  ***and functional adjustment of the Department for University, Advanced Musical and***  ***Artistic Training and for Research, in the building in via Carcani 61, Rome.***    **Competitor:** IMP. EL srl  **Base amount of the tender: € 7,560,835.04**  **OG1: € 4,365,746.14**  **OG11: €3,001,654.70**  **• Public tender called by** the Mountain Community "High Sinni " – Senise  (PZ) for the preliminary and final design and execution of all works and supplies  required  to perform and deliver fully completed work on **" *Recovery , restoration and***  ***enhancement of the historical-monumental issues of Sagittarius and Ventrile " of the***  ***Municipality of Chiaromonte (PZ) .***  **Contestant : ATI :** ROCCO DE FILIPPO SRL (Parent)       AUREA SAS (Principal)  **Base amount of the tender: € 1,605,000.00**  **OG2 ranking III : € 1,056,00.00**  **OG3 ranking I: € 200,000.00**  **OG11 ranking I: € 224,000.00**  **• Public tender** called by the Mountain Community "High Sinni " - Senise     (PZ ) for the preliminary and final design and execution of all works and supplies     needed to run and deliver fully completed work on **" *recovery , restoration and***  ***valorization of the historical monuments of Sagittarius and Ventrile " of***  ***City of Chiaromonte (PZ) .***  **Contestant : ATI :** ROCCO DE FILIPPO SRL (Parent)  AUREA SAS (Principal)  **Base amount of the tender: € 1,605,000.00**  **OG2 ranking III : € 1,056,00.00**  **OG3 ranking I: € 200,000.00**  **OG11 ranking I: € 224,000.00**  **• Tender called** by the municipality of Mirabella Eclano (AV) for the preliminary     and final design, supervision of works and safety coordination during the design  and execution phases of the works for **"*Streamlining the energy of the former Palazzo della***  ***Città"***  **Contestant : ATI :** Concord Consortium (Parent)     Alba Construction (Principal)  **Base amount of the tender: € 1,623,048.90**    **Category of works: OG1 ranking III : € 636,025.00**  **OG11 ranking II: € 406,838.00**  **OS18 ranking II : € 480,000.00**  **YEAR 2013**  **• Complex integrated contract** for the replacement (demolition and reconstruction)     of the building Margherita located in via S. Agostino in L'Aquila , hosting the historical  Provincial  Administration, severely damaged by the 2009 earthquake. September 2013.  **Contestant : Romano Construction**  **Project cost: € 11,000,000.00**  **Category of works: OG1 ranking: ranking VI: € 8,075,644.00**  **OG11 ranking: ranking IV bis : € 2,924,356.00**  **• Tenders called for by the Ministry of Defence – Directorate for**  **General Works and State Property** - design and execution works for the realization     of n.1 building with 144 beds for collective accommodation services for volunteers  following the demolition of the building Capocci . September 2013  **Contestant : Romano Construction**  **Amount of work (based on race): € 10,306,160.54**  **Category of works: OG1 ranking VI: € 6,086,899.71**  **OG11 ranking IVa : € 2,850,458.51**  **OS23 ranking IIIa : € 1,368,802.32**  **• Call for tenders announced by the Ministry of Cultural Heritage and Activities**  **and Tourism REGIONAL DIRECTORATE FOR CULTURAL HERITAGE AND**    **LANDSCAPE OF ABRUZZO - L'AQUILA** for the executive planning and execution    of consolidation works and restoration of the church of San Pietro in Coppito in    L'Aquila, damaged by the earthquake that struck the Abruzzo region on April 6, 2009  September 2013  **Contestant : HERA RESTORATION**  **Project cost: € . 3,520,000.00**  **Category of works OG2: € 2,200,000.00,**  **OS2 -A: € 850,000.00,**  **OS28 : € 150,000.00,**  **OS30 : € 150,000.00.**  **• Tender called by the Ministry of Cultural Heritage and Activities**  **and Tourism REGIONAL DIRECTORATE FOR CULTURAL HERITAGE AND**  **LANDSCAPE OF ABRUZZO - L'AQUILA** for the executive planning and execution     of consolidation works and restoration of the church of Sant'Agostino in L'Aquila,  damaged by the earthquake that struck the Abruzzo region on April 6, 2009 –  September 2013  **Contestant : Ithaca scarl / De Feo**  **Project cost: € . 9,700,000.00**  **Category of works OG2: € 6,500,000.00**  **OS2 -A: € 2,350,000.00**  **OS28 : € 250,000.00**  **OS30 : € 150,000.00.**  **• Tender called by** the Interregional Board for Public Works of Campania and     Molise – Naples Headquarter - for the award of the detailed design and execution     of construction works for the intervention called **" New equipment designed to**  **accommodate functions of the city in order to restore the original peculiarity of the**  **place: Park of the Arts" based in Casoria,** after obtaining the final project, on the basis of     the preliminary draft presented for the tender. - November 2013  **Contestant: Romano Costruzioni e C. srl**  **Project cost: € 7,463,000.00**  **Category of works: OG1 IVa € 3,718,000.00**  **OG3 IV € . 2,357,000.00**  **OG11 III € . 1,218,000.00**  **• DESIGN CONTEST for the** realization of the Hospital area in Montecchio Maggiore  called for by ' Local Health Authority no. 5 Ovestvicentino Arzignano (VI) -  December 2013  **Project cost: € 40,000,000.00**  **YEAR 2014**  **• Tender called by** the construction of a Military Hospital hosting 140 beds in  Ouargla (Algeria). Preliminary design of electrical, mechanical and     special plants - January 2014  **Project cost: € 121,000,000.00**  **Sports Sector**  **YEAR 2000/2001**  **YEAR 2003/2006**  **• Architectural, structural and systems preliminary and final design, and project execution**  **plan** of the multipurpose sports centre with openable indoor swimming pool- Quality  green area- Parco di Spinaceto- Rome  **Project cost: € 24,000,000.00**  **YEAR 2004/2006**  **• Architectural, structural and systems preliminary and final design, project execution**  **plan,**as well as supervision of works of a new indoor swimming centre to be built in  Manfredonia (FG).  **Project cost: € 2,000,000.00**  **YEAR 2006**  **• Final design** for a public swimming pool with a shopping centre-  Ostuni (BR).  **Project cost: € 3,000,000.00**  **YEAR 2006/2007**  **• Final design and project execution plan** for a public swimming pool with a wellness  centre- Pagani (SA).  **Project cost: € 2,000,000.00**  **Private Sector**  **YEAR 2006**  **• Project execution plan and supervision of works** for the property restoration with a  change of intended use of an urban building owned by Mr Grelle Ciriaco in Venticano(AV), via    Giotto, 13.  **Project cost € 200,000.00**  **YEAR 2006/2007**  **• Project execution plan and supervision of works** of the restoration and preservation of the  urban building owned by Messrs Palermo Walter and Sateriale Ines, in Corso Maddalena,  Venticano (AV).  **Project cost € 854,000.00**  **YEAR 2007**  **• Project execution plan and supervision of works** of the restoration, hygienic renewal and  adjustment of the external layout of the farmhouse owned by Messrs Galdo Mario and  Scala Angelina, in Venticano (AV), in c/da Cuorno.  **Project cost € 400,000.00**  **ANNO 2008**  **• Project execution plan, Supervision of works and Safety coordination during the**  **planning and execution** stages for the building of 27 terraced houses in Castel del Lago,  Venticano (AV).  **Project cost € 2,637,900.00**  **Consultancies**  • Consultancy to check the safety of electrical, lighting, lightning conductor systems and  grounding devices for the common roads and the purification plant of the industrial district  of Nusco F1.  • Consultancy to check the safety of electrical, lighting, lightning conductor systems and  grounding devices for the common roads and the purification plant of the industrial district  of Nusco F2.  • Consultancy to check the safety of electrical, lighting, lightning conductor systems and  grounding devices for the common roads and the purification plant of the industrial district  of Nusco F3.  • Consultancy to check the safety of electrical, lighting, lightning conductor systems and  grounding devices for the common roads and the purification plant of the industrial district  of Porrara.  • Consultancy to check the safety of electrical, lighting, lightning conductor systems and  grounding devices for the common roads and the purification plant of the industrial district of  Morra de Santis.  • Consultancy to check the safety of electrical, lighting, lightning conductor systems and  grounding devices for the common roads and the purification plant of the industrial district  of Calitri.  • Consultancy to check the safety of electrical, lighting, lightning conductor systems and  grounding devices for the common roads and the purification plant of the industrial district of  Lioni, area Calaggio.  • Consultancy to check the safety of electrical, lighting, lightning conductor systems and  grounding devices for the common roads and the purification plant of the industrial district of S.  Mango sul Calore.  •Many industrial factories have been supervised by DM&P as ENERGY CONSULTANT, such  as F.lli De Santis, ALMEC S.p.a., SAFIM S.r.l., Rifometal S.r.l., the Jcoplastic  group S.p.a., etc.  • Drawing up Due Diligence (pre-acquisition due diligence) for the acquisition of photovoltaic and    wind plants, built or authorized, on behalf of Companies working in the field  of renewable energy.  • Consultancy for a research project on thermodynamics solar energy, as a technical coordinator  with the Technological Centre of the University of Naples “Federico II”. The project concerns  the departments of electrical, physics, technical, mechanical engineering, chemistry of  materials.  **Technical and valuation appraisals**  • Technical and valuation appraisal of the industrial factory (formerly SGAI) located in  the ASI area of the Municipality of Nusco - January 2013  • Technical and valuation appraisal (performed according to the art. 2343 of the Italian Civil  Code) of the Palcitric industrial plant located in Calitri (AV) – August 2013  • Technical and valuation appraisal (performed according to the art. 2343 of the Italian Civil  Code) of the purification plants serving the industrial area of ASI (Avellino) – March 2013  INSTRUMENTS EQUIPMENT  Study has the following equipment instruments:  **COMPUTERS**     * n.3 PC mod. HP Workstation ZP800 MS Windows 7 HP 64‐bit Intel Xeon   CPUE5630@ 2.53GHz (2 Processori) 16,0 GB RAM, video card NVIDIA Quadro FX  4800   * N. 3 Notebook SAMSUNG da 2GB - HDD 160GB with screen LCD 15,4",   CD/DVD player and burner;   * Pentium Intel Core 2 Quad CPU Q6600 2,40 GHz, 2.39 GHz, 8.00 GB di RAM, MS   Windows 7 a 64 bit, video card RADEON X1650 Series   * Pentium Intel Core 2 Duo CPU E6550 2,33 GHz 2,00 GB di RAM, MS Windows XP   Professional, video card ATI RADEON HD 2400 Series,   * Computer Pentium Intel CPU 3,40GHz 2,00GB di RAM, MS Windows XP Professional;   video card RADEON X1300 Series,   * Pentium Intel Core 2 Quad CPU Q940, 2.66 GHz, 2.67 GHz RAM 8.00 GB MS Windows   7 HP 64-bit, video card NVIDIA GEFORCE 9600 GT   * Computer Pentium Intel CPU 3,60 GHz, 1,00 GB di RAM, MS Windows XP Professional * Pentium Intel Core 2 DUO CPU E 6550, 2,33 GHz 2.00 GB di RAM, MS Windows XP   Professional, video card NVIDIA GEFORCE 7300LE   * Computer Pentium InteL Core 4 CPU 3.30 GHz 2.00 GB di RAM, MS Windows 7 HP 32-   bit,video card NVIDIA GEFORCE 7300LE   * Pentium Intel 3,40 GHz, 2,00 GB di RAM, MS Windows XP Professional; video card   RADEON x1300 series  **PRINTERS**     * RICOH AFICIO MP C2800 format A3 e A4 B/N and Colors * RICHO AFICIO 1027 PCL 5e format A3 e A4 B/N * CANON iR1600 format A3 e A4 B/N * N° 2 HP laserjet 1300 series format A4 B/N; * CANON MF5750 Series format A4 e A3 B/N * EPSON STYLUS PRO 9700 PLOTTER * HP designjet 5500 PLOTTER     **SOFTWARE**     * Ms Office Professional * Autodesk AutoCad 2016 * Autodesk AutoCad Architecture 2016 * Autodesk Revit Architecture 2016 * Autodesk AutoCad MEP 2016 * Autodesk AutoCad Map 3D 2016 * Autodesk AutoCad Structural Detailing 2016 * Autodesk AutoCad Showcase * Autodesk AutoCad SketchBook® Designer * Autodesk 3ds Max * AnalistGroup Analist * Acca ConDus v. 5.00 * Acca CerTus-PN v. Power * Acca CerTus Pro v. Power * Acca Edilus-CA-MU v. 20.00a * Acca GeoMurus v. 6.00 * Acca ManTus-P v. 11.00 * Acca PriMus-C v. 13.00 * Acca PriMus-K v. 5.00b * Acca ParCus v. 5.00c * Acca ParCus-IA v. 5.00 * Acca Privatus v. 5.00 * Acca PriMusPower * Acca SuoNus v. 6.00 * Acca TerMus+E+i v. 15.00 * Acca Ufficius (n°5) v. 6.00 * STS s.r.l. CDS Win –CDM Win – CDP Win – CDF Win * MC4 Software Italia s.r.l. MC4 HVACCAD 3D 2000 * BM Sistems s.r.l. CPI Win 8.1   **EQUIPMENT**     * Equipment to calculate step voltage and contact in   the grounding systems   * Equipment to calculate step voltage and contact in the grounding systems; * Impedance tester fault; * Try breakers; * # 2 Tester.   Personal data processing is authorized in accordance with the D. Lgs. 30/06/2003 n. 196.  Avellino, February 2014  DM & PASSOCIATI |