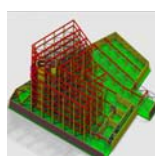


---



**p r o j e c t a r e a**  
INGEGNERIA E ARCHITETTURA ITALIANE



# PROJECT AREA

*Curriculum dell'attività professionale, scientifica e culturale*

---

VIA G. GIGANTE, 254 • 80010 VILLARICCA (NA)  
P.IVA/C.F.: 05478401218 • TEL./FAX +39.0813300801  
WWW.PROJECTAREA.IT • INFO@PROJECTAREA.IT

# Sommario

<b>1</b>	<b>DATI DELL’ASSOCIAZIONE .....</b>	<b>3</b>
1.1	RIFERIMENTI DELL’ASSOCIAZIONE .....	3
1.2	SOCI .....	3
1.3	TITOLARI DI CARICHE .....	3
1.4	OGGETTO DELL’ASSOCIAZIONE .....	3
1.5	SEDI .....	4
1.6	PROFILO DEI SOCI .....	4
1.6.1	<i>Dott. Ing. Gaetano D’Ausilio</i> .....	4
1.6.2	<i>Dott. Ing. Antonio Ronca</i> .....	5
<b>2</b>	<b>PROJECT AREA OGGI .....</b>	<b>6</b>
2.1	MISSIONE .....	6
<b>3</b>	<b>I NOSTRI SERVIZI.....</b>	<b>7</b>
3.1	INGEGNERIA E ARCHITETTURA .....	7
3.2	PROJECT MANAGEMENT .....	8
3.3	PIANIFICAZIONE TERRITORIALE .....	8
3.3.1	<i>Ambiente</i> .....	8
3.3.2	<i>Urbanistica</i> .....	8
3.3.3	<i>Mobilità</i> .....	8
<b>4</b>	<b>ELENCO DELLE ATTREZZATURE ED EQUIPAGGIAMENTI TECNICI.....</b>	<b>9</b>
4.1	HARDWARE .....	9
4.2	SOFTWARE .....	9
4.2.1	<i>Trasporti</i> .....	9
4.2.1.1	<i>Pacchetto per studi di fattibilità di trasporti</i> .....	9
4.2.1.2	<i>Pacchetto per la progettazione di strade e ferrovie</i> .....	10
4.2.2	<i>Strutturali</i> .....	11
4.2.3	<i>Geotecnica</i> .....	11
4.2.4	<i>Idraulica e costruzioni marittime</i> .....	11
4.2.5	<i>Sicurezza</i> .....	12
4.2.6	<i>Computo metrico e Contabilità lavori</i> .....	13
4.2.7	<i>Progettazione termotecnica</i> .....	13
4.2.8	<i>Impianti fotovoltaici</i> .....	13
4.3	STRUMENTI DI MISURAZIONE E CONTROLLO AMBIENTALE .....	14
<b>5</b>	<b>ELENCO DEI PRINCIPALI INCARICHI PROFESSIONALI SVOLTI.....</b>	<b>15</b>
5.1	STRADE ORDINARIE .....	15
5.2	BONIFICHE ED IRRIGAZIONI A DEFLUSSO NATURALE, SISTEMAZIONE DI CORSI D’ACQUA E DI BACINI MONTANI .....	16
5.3	IMPIANTI PER PROVVISATA, CONDOTTA, DISTRIBUZIONE D’ACQUA – FOGNATURE URBANE .....	17
5.4	OPERE DI NAVIGAZIONE INTERNA E PORTUALI .....	19
5.5	STUDI DI FATTIBILITÀ .....	21
5.6	CONCORSI DI IDEE .....	21
5.7	DIREZIONE DEI LAVORI, DIRETTORE OPERATIVO E DIREZIONE DI CANTIERE .....	22
5.8	CONVENZIONI CON PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI .....	23
5.9	ENERGIA E RISPARMIO ENERGETICO – LEGGE 10/91 E D.LGS. 311/06 .....	23

# 1 Dati dell’Associazione

## 1.1 Riferimenti dell’associazione.

Denominazione: **PROJECT AREA “Associazione Professionale tra gli Ing.ri Gaetano D’Ausilio – Antonio Ronca”**

*[Atto autenticato dal Notaio P. Cante in data 24/07/06 numero 42362 del Rep., Reg. a Napoli il 02/08/06 al numero 2990 e Atto autenticato dal Notaio P. Cante in data 10/09/08 numero 48152 del Rep.]*

Sede legale: Via G. Gigante, 254 - 80010 VILLARICCA (NA)

Tel.: 081.330.08.01

Fax: 081.330.08.01

e-mail: [info@projectarea.it](mailto:info@projectarea.it)

web: [www.projectarea.it](http://www.projectarea.it)

Codice fiscale: 05478401218

Partita IVA: 05478401218

## 1.2 Soci.

ing. Gaetano D’AUSILIO

ing. Antonio RONCA

## 1.3 Titolari di cariche.

ing. Gaetano D’AUSILIO **Amministratore unico**

## 1.4 Oggetto dell’associazione.

L’associazione ha per oggetto l’esercizio in forma associata dell’attività di:

*Progettazione e direzione lavori di opere di ingegneria e di architettura.*

*Studi, ricerche e consulenze nei settori dell’ingegneria, delle infrastrutture, dei servizi e del territorio.*

*Consulenze per gestione tecnica ed amministrativa di società o consorzi che operino nel campo dell’ingegneria, dell’architettura e dell’urbanistica.*

*Project Management per la realizzazione di opere e di infrastrutture.*

*Consulenza tecnica per il project financing di opere ed infrastrutture.*



“Associazione Professionale tra gli Ing.ri Gaetano D’Ausilio – Antonio Ronca”

## 1.5 Sedi

Sede principale operativa:

VILLARICCA (NA), Via G. Gigante, 254 – 80010

Tel./Fax: +39.081.330.08.01

e-mail: [info@projectarea.it](mailto:info@projectarea.it)

web: [www.projectarea.it](http://www.projectarea.it)

## 1.6 Profilo dei soci

### 1.6.1 Dott. Ing. Gaetano D’Ausilio

DATI PERSONALI

- Nato a Mugnano di Napoli il 07/10/1976 codice fiscale DSL GTN 76R07 F799G, residente in Villaricca (NA) alla Via G. Gigante, 338 - cap. 80010; stato civile: celibe; obblighi di leva: congedato.
- Iscritto all’Albo dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli al n° 16182 dall’anno 2004.
- Tel.: 340.57.98.047 • e-mail [info@projectarea.it](mailto:info@projectarea.it)

CURRICULUM STUDIORUM

- 04/05/2004 Laurea in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio con votazione **110/110 e lode** presso la Facoltà di Ingegneria della Seconda Università degli Studi di Napoli con sede in Aversa (CE);
- 09/07/2004 Abilitazione all’esercizio della professione di Ingegnere – SEZ. A - conseguita con voto 58/60;
- 29/09/2004 Iscrizione all’Albo dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli al n. 16182 SEZIONE A: SETTORI CIVILE E AMBIENTALE, INDUSTRIALE, DELL’INFORMAZIONE.
- Abilitato all’esercizio dell’attività di coordinamento in fase di progettazione e di esecuzione dei lavori ex art. 10 Dlgs. 494/96 e s.m.i. nel Giugno del 2005.
- Conoscenze linguistiche:  
Conoscenza discreta della lingua inglese scritta e parlata.
- Conoscenze informatiche:  
Sistemi operativi: Microsoft Windows.  
Software applicativi: Word, Excel, Explorer, Outlook, PowerPoint, Access, Autocad, CDS, Epanet, HEC-RAS, Primus, etc.

CORSI BREVI E SEMINARI:

- 26 ottobre 2007 – La certificazione energetica degli edifici;
- 26 ottobre 2007 – Progettare l’efficienza energetica;

### 1.6.2 Dott. Ing. Antonio Ronca

#### DATI PERSONALI

- Nato a Napoli il 09/05/1975 codice fiscale RNC NTN 75E09 F839K, residente in Villaricca (NA) alla Via G. Gigante, 248 - cap. 80010; stato civile: coniugato; obblighi di leva: congedato.
- tel.: 347.50.70.5010 • e-mail [info@projectarea.it](mailto:info@projectarea.it)

#### CURRICULUM STUDIORUM

- 04/05/2004 Laurea in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio con votazione **110/110 e lode** presso la Facoltà di Ingegneria della Seconda Università degli Studi di Napoli con sede in Aversa (CE);
- 09/07/2004 Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere – SEZ. A -conseguita con voto 58/60;
- 29/09/2004 Iscrizione all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli al n. 16196 SEZIONE A: SETTORI CIVILE E AMBIENTALE, INDUSTRIALE, DELL'INFORMAZIONE.
- Conoscenze linguistiche:  
Conoscenza discreta della lingua inglese scritta e parlata.
- Conoscenze informatiche:  
Sistemi operativi: Microsoft Windows.  
Software applicativi: Word, Excel, Explorer, Outlook, PowerPoint, Access, Autocad, CDS, Epanet, HEC-RAS, Primus, etc.

CORSI BREVI E SEMINARI:

- 26 ottobre 2007 – La certificazione energetica degli edifici;
- 26 ottobre 2007 – Progettare l’efficienza energetica;

## 2 PROJECT AREA oggi

*Soddisfare i propri Clienti, come partner sempre presente, per raggiungere gli obiettivi desiderati.*

**PROJECT AREA** è una società di ingegneria e project management che si rivolge a Clienti che necessitano di servizi tecnici e gestionali per la realizzazione di opere ed infrastrutture, nel campo privato e pubblico.

I settori in cui **PROJECT AREA** opera sono principalmente l’edilizia, le infrastrutture marittime, le reti idriche e fognarie, opere idrauliche in genere, interior design, piani urbanistici e gli studi di impatto ambientale.

I Clienti trovano in **PROJECT AREA** professionisti altamente esperti e qualificati ed una società che affianca ai servizi forniti una solida struttura aziendale in grado di affrontare iniziative complesse e dall’elevato valore aggiunto.

### 2.1 Missione.

Essere una delle società italiane di riferimento nell’ingegneria e nel project management di opere e infrastrutture a rete. **PROJECT AREA** si propone di essere una delle società italiane di riferimento nell’ingegneria e nel project management di opere e infrastrutture con un’offerta di soluzioni integrate per:

- Edilizia per produzione di beni e servizi; Edilizia residenziale; Edilizia ospedaliera e scolastica; Edilizia storica e di culto
- Interior design
- Piani urbanistici e gli studi di impatto ambientale
- Opere strutturali
- Strade ed arredi urbani
- Fognature ed opere analoghe
- Impianti per provvista, condotta e distribuzione d’acqua
- Opere di sistemazione idraulica, bonifiche ed irrigazione
- Opere marittime e di difesa dei litorali
- Studi idraulico-marittimi
- Assistenza di cantiere, Direzioni Lavori e Collaudi
- Impianti fotovoltaici: dal preventivo al progetto

## 3 I nostri servizi

### 3.1 Ingegneria e architettura

**PROJECT AREA** offre servizi per la progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, la direzione lavori ed il collaudo strutturale di opere private e pubbliche, destinate alla residenza, alla produzione e servizi, all’edilizia ospedaliera. Sono inoltre predisposte specifiche tecniche e capitolati speciali per l’assegnazione dei lavori dal Cliente alle Imprese di Costruzione.

Nell’ambito specifico dell’ingegneria delle strutture, vengono sviluppati i servizi di progettazione, calcolo, direzione lavori, collaudo di opere in cemento armato, acciaio e legno lamellare.

Tutti i servizi sono realizzati mediante strumenti software e hardware di primo livello, in particolare la progettazione avviene in ambiente CAD mentre l’esecuzione dei calcoli strutturali utilizza i più performanti e collaudati software di mercato.

**PROJECT AREA** nell’ambito della sicurezza dei lavori ai sensi del D.lgs. 494/96 offre i servizi di Responsabile per il coordinamento in fase di progettazione e di esecuzione delle opere, assumendosi se richiesto anche l’incarico di Responsabile dei Lavori con professionisti qualificati e di elevata esperienza.

I servizi di ingegneria e architettura, sono offerti da **PROJECT AREA** sia come singoli servizi, moduli specifici di più vaste esigenze, sia come offerta integrata, presentandosi come risolutore unico delle esigenze del Cliente.

I servizi offerti da **PROJECT AREA** sono:

- Studi di fattibilità, Layout
- Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva
- Progettazione strutturale ed impiantistica
- Studi di particolari costruttivi e decorativi
- Capitolati, contratti, documenti e specifiche per gare d’appalto
- Direzione dei lavori, computi e contabilità della realizzazione
- Responsabile dei lavori
- Sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione
- Collaudi
- Accatastamento ed agibilità
- Energia e risparmio energetico – adempimenti L. 10/91 e D.Lgs. 311/06

Inoltre per i beni presenti sul territorio, quali immobili e infrastrutture stradali, sono forniti i servizi di rilievo e censimento tecnico-amministrativo.



“Associazione Professionale tra gli Ing.ri Gaetano D’Ausilio – Antonio Ronca”

Per la realizzazione di opere ed infrastrutture di elevato valore, **PROJECT AREA** offre i servizi di Project Management secondo le specifiche esigenze del Cliente nella gestione dell’implementazione del Progetto (si veda quanto descritto in “Project Management”).

## 3.2 Project Management

**PROJECT AREA** offre servizi di Project Management per il raggiungimento degli obiettivi nei costi, tempi e qualità definiti dal Cliente per il proprio Progetto.

**PROJECT AREA** ha sviluppato le proprie capacità di gestione Progetti secondo le moderne metodologie e tecniche del Project Management per la pianificazione, il controllo, lo sviluppo di azioni preventive e correttive per i rischi di Progetto.

## 3.3 Pianificazione territoriale

**PROJECT AREA** è consapevole che la riuscita di qualsiasi opera e infrastruttura dipende dalla corretta introduzione nel contesto ambientale. I servizi offerti sono indirizzati a studi-progettazione ambientale, urbanistica-territoriale e della mobilità.

### 3.3.1 Ambiente

**PROJECT AREA** esegue studi di impatto ambientale per qualsiasi tipologia di opera, infrastruttura o impianto: opere puntuali (discariche, cave, centrali tecnologiche) e di vasta scala (strade, autostrade). A ciò si aggiungono progetti per la valorizzazione delle risorse ambientali.

Le metodologie utilizzate sono basate sull’utilizzazione di software GIS, che consente un’analisi approfondita di tutti i parametri territoriali e la possibilità di confrontare tra loro le simulazioni di impatto ambientale di varie soluzioni progettuali.

Il rilievo dei parametri territoriali avviene in modo multidisciplinare attraverso il coinvolgimento e la gestione di professionalità esterne esperte nei vari settori (ambiente, idrologia, geologia, ecc.).

### 3.3.2 Urbanistica

Pianificazione attraverso la redazione di strumenti urbanistici generali e di settore, piani regolatori generali, piani urbanistici attuativi. **PROJECT AREA** utilizza sistemi informativi georeferenziati (GIS), con creazione e utilizzo di banche dati territoriali.

### 3.3.3 Mobilità

Pianificazione, programmazione, razionalizzazione e controllo della mobilità a grande scala e a scala urbana. Piani urbani del traffico, modelli di simulazione con l’ausilio del software, con creazione ed utilizzo di banche dati stradali.



## 4 Elenco delle attrezzature ed equipaggiamenti tecnici

### 4.1 Hardware

N° 1 WORKSTATION AMD Athlon(tm)X2 dual core processor 4600+ 2.40GHz RAM 1.0GB HD250GB - masterizzatore DVD - Monitor HANNSG LCD 19” HU196D;

N° 1 WORKSTATION AMD Athlon(tm)XP2000+ 1.66GHz RAM 1.5GB HD30GB e HD200GB - masterizzatore DVD - monitor HANNSG LCD 19” HU196D;

N° 1 WORKSTATION AMD Sempron(tm) processor 3100+ 1.40GHz RAM 1,0GB HD120GB - masterizzatore DVD - monitor HANNSG LCD 19” HU196D;

N° 1 PC PORTATILE HP ZD7048ea

N° 1 PC PORTATILE Asus Z92J

N° 1 PC PORTATILE Acer TravelMate 525TE

N° 1 STAMPANTE a getto di inchiostro EPSON stilus color 670;

N° 1 STAMPANTE a getto di inchiostro EPSON stilus color 1520;

N° 1 STAMPANTE laser color Canon LBP5000;

N° 1 PLOTTER A0 a getto di inchiostro Canon BJ-W3000;

N° 1 CENTRALINA RETE LAN A 100 MGb

N° 2 GRUPPI DI CONTINUITA’ Skintek ONLITE

CONNESSIONE INTERNET ADSL 7mb

### 4.2 Software

#### 4.2.1 Trasporti

##### 4.2.1.1 Pacchetto per studi di fattibilità di trasporti

Questo pacchetto è costituito da una serie di programmi scritti in Fortran 77 tra loro interfacciati, che trattano i seguenti argomenti:

- Modelli econometrici per previsioni economiche e di traffici.
- Programmi per l'elaborazione dei conteggi di traffico e delle inchieste Origine Destinazione.
- Modelli di traffico unimodali e plurimodali con fasi di generazione, distribuzione e ripartizione modale e assegnazione.

- Programmi con specifiche uscite grafiche dei volumi di traffico per segmenti stradali e ferroviari.
- Modelli di simulazione per tronchi ferroviari e stazioni per elementi puntuali di strade (ponti, incroci e altri vincoli particolari).
- Modelli di calcolo del costo operativo dei veicoli stradali con utilizzazione degli algoritmi dell'HDM III del rapporto 111 "Running costs of motor vehicle as affected by road design on traffic" dell'Highway Research Board of National Academy of Science, USA e secondo il Manuale "User Benefit Analysis of Highway and Bus Transit Improvements" dello stesso Ente. Alcuni input di questi modelli vengono ricavati dall'applicazione sui singoli tronchi di strade dalle risultanze derivanti dalle tabelle e dagli algoritmi ricavati dall'Highway Capacity Manual.
- Calcolo delle percorrenze e del costo dei treni viaggiatori e merci della capacità e delle linee e dei nodi ferroviari.
- Modelli per l'analisi economica, di sensibilità e di rischio con uscita di tutti gli indicatori economici (saggio di redditività, valore attualizzato netto, anno ottimo di apertura, ecc.).

#### 4.2.1.2 Pacchetto per la progettazione di strade e ferrovie.

Questo pacchetto è costituita da un insieme di 20 programmi scritti in Fortran 77 e in Visual Basic accessibili tramite alcune macro richiamabili da fogli di calcolo Excel. Essa permette:

- Memorizzazione e gestione dei dati del terreno provenienti direttamente da rilievo celerimetrico e/o da restituzione aerofotogrammetrica. La procedura è in grado di fornire curve di livello generate automaticamente dal modello digitale del terreno, e sezioni trasversali secondo tracciati definiti dal progettista.
- Definizione planoaltimetrica dell'asse.
- In particolare il programma calcola l'andamento plano altimetrico a geometria imposta e utilizza archi di cerchio accoppiati a curve di transizione (clotoidi o parabole cubiche).
- Definizione delle sezioni tipo e ubicazione automatica delle stesse sul terreno.
- Particolare cura è stata data alla procedura per ottenere output grafici per la verifica immediata da parte del progettista della ubicazione corretta del corpo stradale e/o ferroviario sul terreno. Tali output in particolare possono essere utilizzati come input per le verifiche geotecniche.
- Calcolo dei movimenti di terra con il metodo delle aree mediate o ragguagliate.

Uscite grafiche e tabulati per la definizione finale del progetto e il computo delle quantità.

#### 4.2.2 Strutturali

Questo pacchetto è costituito da un insieme software quali:

**Ponti** E' una collezione di programmi scritti in Fortran 77 che permette lo studio dettagliato delle fasi di costruzione di una qualsiasi struttura di calcestruzzo precompresso. Mediante questa procedura si possono simulare diversi metodi di costruzione (a sbalzo, getto in opera, o mediante varo) e seguire la evoluzione di sollecitazioni e spostamenti durante tutte le fasi. Inoltre permette una valutazione particolarmente accurata degli effetti dovuti a fluage, ritiro e rilassamento.

**SAP2000** “SAP2000” delle Computer Structures Inc. Berkeley, California, USA. Il programma “SAP2000” applica il metodo agli elementi finiti a strutture di forma qualunque, comunque caricate a vincolate, il cui comportamento possa ragionevolmente considerarsi lineare.

**Verifica** E' una raccolta di programmi per la verifica di sezioni di forma qualsiasi in c.a. è possibile effettuare verifiche sia secondo il metodo delle tensioni ammissibili che secondo quello degli stati limite.

#### 4.2.3 Geotecnica

È un sistema di programmi per la verifica di stabilità di pendii naturali e di scarpate con metodi diversi, quali quelli di Fellenius, Bishop, Janbu, Bell, Morgenstern e Price. È anche possibile la verifica della capacità portante di fondazioni dirette o su pali.

**Paratia** È un programma, sviluppato all'interno della Società, per il calcolo degli spostamenti e delle caratteristiche di sollecitazione in strutture di sostegno flessibili, totalmente o parzialmente immerse nel terreno, quali appunto paratie libere o multitirate. Il comportamento del terreno è schematizzato con "molle" aventi legame costitutivo elastoplastico.

#### 4.2.4 Idraulica e costruzioni marittime

Questo pacchetto è costituito da un insieme programmi sviluppati all'interno della Società che permettono:

- La costruzione di scale di deflusso.
- Verifica dei canali a pelo libero in condizioni di moto uniforme e stato critico.
- Verifica delle reti in pressione.
- Procedure grafiche per profili e sezioni di reti.
- Moti di filtrazione in ammassi permeabili.
- Profili di corrente: il programma prevede la determinazione del profilo di corrente di un canale di sezione qualsiasi, attraverso l'integrazione per differenze finite dell'equazione del moto, relativamente a condizioni di corrente gradualmente varia. I risultati sono forniti sotto forma tabellare e grafica.
- Moto vario delle condotte in pressione:

Colpo d'ariete: vengono valutate le sovrappressioni e le velocità in una sezione qualsiasi di uno schema di condotta semplice o complessa.

Oscillazioni di massa: viene valutato l'andamento delle oscillazioni di livello in funzione del tempo in un pozzo piezometrico con e senza strozzatura alla base.

In entrambi i casi si tiene conto delle resistenze al moto continue. I risultati sono forniti sotto forma tabellare e grafica.

- Moto vario nei canali: vengono valutati i profili di corrente in moto vario in un canale a pelo libero di sezione qualsiasi integrando il sistema di equazioni differenziali del moto (eq. di De Saint Venant).
- Determinazione di un'onda di piena: il programma esegue il calcolo della laminazione esercitata da un volume d'invaso per un idrogramma di piena di forma qualsiasi.
- Metodi di calcolo delle altezze d'onda significative al largo: il programma prevede la determinazione delle altezze d'onda significative al largo partendo dalla elaborazione statistica dei dati di vento. Il calcolo utilizza i metodi S.M.B. e P.N.J.
- Piani d'onda: il programma prevede la definizione di piani d'onda di un paraggio in funzione delle caratteristiche di onda al largo e della batimetria. I risultati vengono forniti sotto forma tabellare e grafica attraverso la rappresentazione delle linee ortogonali.
- Diffrazione: è prevista la risoluzione del problema della diffrazione di un'onda piana monocromatica che investe un ostacolo di assegnate caratteristiche geometriche.
- Metodi numerici per il calcolo delle interazioni con ostacoli: vengono elaborate le azioni dinamiche di un moto ondoso monocromatico contro ostacoli isolati di varie caratteristiche geometriche e di affondamento applicando il metodo di Morison ovvero quello della diffrazione (elementi finiti).
- Elaborazione di una serie storica di dati con le leggi di probabilità più note: vengono elaborate serie storiche di dati con differenti leggi di probabilità (normale lognormale, Pearson Galton, Gumbel, ecc.). Vengono eseguiti diversi test statistici per la verifica dell'adattamento.
- Regressione e correlazione semplice e multipla: viene eseguita l'analisi della regressione e della correlazione semplice e multipla operando sulle sopracitate serie storiche.
- Calcolo dei volumi utili di un'invaso: viene calcolato il volume utile da assegnare ad una capacità di invaso in funzione dei deflussi naturali e per un'assegnata legge di erogazione.

#### 4.2.5 Sicurezza

Questo pacchetto è costituito da un insieme software per la sicurezza in edilizia, in grado di fornire una risposta semplice e completa alla necessità di redigere PSC, POS, analisi vibrazioni e rumore, PiMUS, etc..

**BM Sistemi CPI win 626** programma studiato appositamente per la stesura del documento della sicurezza.

**BM Sistemi Rischio Chimico** programma studiato per calcolare il Rischio Chimico e redigere il Documento di valutazione del rischio di esposizione agli agenti chimici pericolosi ai sensi del D. Lgs. N. 626/94, in applicazione del D. Lgs. N. 25/2002.

**BM Sistemi Movimentazione Carichi** programma studiato per la valutazione oggettiva del rischio di lesioni dorso lombari nelle azioni manuali di sollevamento semplici e composte di carichi, nelle azioni manuali di trasporto di carichi su piano con annesse azioni di spinta e traino.

**BM Sistemi CPI win Cantieri** aggiornato al D.P.R. 222/2003 consente la redazione del PSC, PSS, POS; il calcolo degli uomini giorno; la valutazione dei rischi; l'analisi dei costi sulla sicurezza (tenendo conto di quanto già inserito in progetto); l'analisi del rumore; la redazione del fascicolo, della notifica preliminare e del diagramma di Gantt.

**Acca Certus VB** software per la redazione del rapporto di valutazione dei livelli di vibrazioni meccaniche ai sensi delle disposizioni dettate dal D.Lgs.187/2005 e dalle "Linee guida per la valutazione del rischio vibrazioni negli ambienti di lavoro" elaborate dall'ISPESL.

**Acca Certus PN** consente la redazione del Piano di Montaggio, Uso e Smontaggio del Ponteggio ai sensi delle disposizioni dettate dal D.Lgs.235/03.

#### 4.2.6 Computo metrico e Contabilità lavori

I software appartenenti a questa sezione consentono di affrontare le problematiche inerenti il computo metrico, la contabilità dei lavori e altri documenti di progetto come capitolati, piani di manutenzione, etc..

**Acca Primus Revolution** è un programma per la redazione degli elaborati di progetto (computo, elenco prezzi, stima, etc.) e di contabilità dei lavori pubblici (libretto misure, registro di contabilità, etc.).

**Acca PriMus-C** è il programma che consente di redigere il **Capitolati Speciali d'appalto** (Lavori Edili, Lavori Stradali, Impianti Elettrici, Acquedotti e Fognature, Impianti Idrico Sanitari e Impianti Termici) ed il **Capitolato Generale d'Appalto** (D.M. 145/2000). Tutti i Capitolati Speciali d'appalto sono aggiornati alle disposizioni del Codice dei Contratti Pubblici (D.Lgs. 163/2006 e s.m.i.) e delle normative più recenti in materia di sicurezza sul lavoro (ad es. D.P.R. 222/2003, Riforma Biagi), opere edili, etc..

**Acca ManTus-P il** è il programma che consente di redigere il piano di manutenzione dell'opera progettata, documento obbligatorio del progetto esecutivo, seguendo le indicazioni contenute nell'articolo 40 del D.P.R. 554/99.

#### 4.2.7 Progettazione termotecnica

**CPI win CLIMA** è un software specializzato nella progettazione termotecnica consentendo di calcolare le dispersioni e il fabbisogno energetico normalizzato FEN, negli edifici civili ed industriali, secondo la LEGGE 10/91, i regolamenti tecnici e le norme UNI. Esso produce tutta la documentazione necessaria come previsto dal DPR 412/93 e successive modifiche. Le verifiche di conformità alla Legge 10/91 sono aggiornate al D. Lgs. 311/06.

#### 4.2.8 Impianti fotovoltaici

**BM FOTVOLTAICO** è un software che permette di gestire in modo versatile, organico e dettagliato sia la fase di preventivazione che quella di progettazione di impianti solari fotovoltaici secondo il D.M. del 19 febbraio 2007 (Nuovo Conto Energia).

### 4.3 Strumenti di misurazione e controllo ambientale

STAZIONE MICROCLIMATICA "ARW 8721", dotata di sonda velocità dell'aria; l'anemometro consente di effettuare misure delle velocità dell'aria nel campo  $0 \div 10$  m/sec; sonda di umidità relativa, questo sensore consente di effettuare misure di umidità relativa nel campo  $0 \div 89$  %; sonda di temperatura, questo sensore consente di effettuare misure di temperatura nel campo  $-10$  °C  $\div$   $+70$  °C.

STAZIONE DI RILEVAMENTO CAMPI ELETTROMAGNETICI TIPO "GAUSSMETER C.A. 40 della Chauvin Arnoux" per la misurazione dei campi elettromagnetici delle linee di tensione rete, degli elettrodomestici, delle apparecchiature industriali, etc..

STAZIONE FONOMETRICA TIPO "ARW 8925" PER LA MISURAZIONE del livello sonoro in quattro campi di misura diversa da 40 a 130 db.

4STAZIONE DI RILEVAMENTO LUX TIPO ARW LX - 107 LUXMETRO - portata fino a 100.000 lux e sensore predisponibile su diversi tipi di luce.

## 5 Elenco dei principali incarichi professionali svolti

### 5.1 Strade ordinarie

<b>NUMERO</b>	<b>5.1.1</b>		
DESCRIZIONE:	<b>Progettazione preliminare per la realizzazione delle opere di urbanizzazione in via della Libertà - comparto 2° P.P.A.</b>		
COMMITTENTE:	Comune di Villaricca (NA)		
UBICAZIONE:	Comune di Villaricca (NA) – Via della Libertà		
IMPORTO LAVORI:	€ 1.14 ml di cui: € 0.58 ml Per strade ordinarie (VIa) € 0.45 ml Per fognatura urbana (VIII) € 0.11 ml Per impianti di illuminazione (IIIc)		
CLASSE E CATEGORIA DEI LAVORI PROGETTATI:	VIII, VIa , IIIc		
ESTREMI DELL’INCARICO	Determina n. 1410 del 20/10/2006		
MESE E ANNO INIZIO DELLE PRESTAZIONI	10/2006		
MESE E ANNO FINE DELLE PRESTAZIONI	10/2006		
APPROVAZIONI:	il 16/10/2006 con Delibera G.M. n. 100		
SOGGETTO/I CHE HA/HANNO SVOLTO IL SERVIZIO:	Ing. P. Albino, Ing. G. D’ausilio e Ing. A. Ronca		
SERVIZI PRESTATI	<input type="checkbox"/> Direzione dei lavori <input checked="" type="checkbox"/> Progetto preliminare	<input type="checkbox"/> Progetto definitivo <input type="checkbox"/> Progetto esecutivo	<input type="checkbox"/> coordin. secur. in fase progettazione <input type="checkbox"/> coordin. secur. in esecuzione

<b>NUMERO</b>	<b>5.1.2</b>		
DESCRIZIONE:	<b>Progettazione definitiva ed esecutiva per la realizzazione delle opere di urbanizzazione in via della Libertà - comparto 2° P.P.A.</b>		
COMMITTENTE:	Comune di Villaricca (NA)		
UBICAZIONE:	Comune di Villaricca (NA) – Via della Libertà		
IMPORTO LAVORI:	€ 1.98 ml di cui: € 0.97 ml Per strade ordinarie (VIa) € 0.82 ml Per fognatura urbana (VIII) € 0.19 ml Per impianti di illuminazione (IIIc)		
CLASSE E CATEGORIA DEI LAVORI PROGETTATI:	VIII, VIa , IIIc		
ESTREMI DELL’INCARICO	Determina n. 1405 del 20/09/2007		
MESE E ANNO INIZIO DELLE PRESTAZIONI	09/2007		
MESE E ANNO FINE DELLE PRESTAZIONI	È in corso la fase di progettazione esecutiva		
APPROVAZIONI:			
SOGGETTO/I CHE HA/HANNO SVOLTO IL SERVIZIO:	Ing. P. Albino, Ing. G. D’ausilio e Ing. A. Ronca		
SERVIZI PRESTATI	<input type="checkbox"/> Direzione dei lavori <input type="checkbox"/> Progetto preliminare	<input checked="" type="checkbox"/> Progetto definitivo <input checked="" type="checkbox"/> Progetto esecutivo	<input type="checkbox"/> coordin. secur. in fase progettazione <input type="checkbox"/> coordin. secur. in esecuzione

<b>NUMERO</b>	<b>5.1.3</b>		
DESCRIZIONE:	Affidamento dei servizi tecnici di progettazione, preliminare, definitiva, esecutiva, direzione dei lavori, contabilità dei lavori, fase di progettazione ed esecuzione relativamente ai lavori di “Sistemazione sede stradale Via G.Parente, Via Meucci, Rione Marconi, Via Moretti, Via Fogazzaro, Via L. Settembrini, Via G. Campagna, Via Scodellaro, Via A. Negri”		
COMMITTENTE:	Comune di Giugliano In Campania (NA)		
UBICAZIONE:	Comune di Giugliano In Campania (NA)		
IMPORTO LAVORI:	€0.490 ml		
CLASSE E CATEGORIA DEI LAVORI PROGETTATI:	VIa		
ESTREMI DELL’INCARICO			
MESE E ANNO INIZIO DELLE PRESTAZIONI	09/2008		
MESE E ANNO FINE DELLE PRESTAZIONI	È in corso la fase di progettazione PRELIMINARE		
APPROVAZIONI:			
SOGGETTO/I CHE HA/HANNO SVOLTO IL SERVIZIO:	Ing. A. Ronca		
SERVIZI PRESTATI	<input checked="" type="checkbox"/> Direzione dei lavori	<input checked="" type="checkbox"/> Progetto definitivo	<input type="checkbox"/> coordin. secur. in fase progettazione
	<input checked="" type="checkbox"/> Progetto preliminare	<input checked="" type="checkbox"/> Progetto esecutivo	<input type="checkbox"/> coordin. secur. in esecuzione

<b>NUMERO</b>	<b>5.1.4</b>		
DESCRIZIONE:	Affidamento dei servizi tecnici di progettazione, preliminare, definitiva, esecutiva, direzione dei lavori, contabilità dei lavori, fase di progettazione ed esecuzione relativamente ai lavori di “Sistemazione sede stradale e marciapiedi di Via I. Svevo e Via S. Pellico		
COMMITTENTE:	Comune di Giugliano In Campania (NA)		
UBICAZIONE:	Comune di Giugliano In Campania (NA)		
IMPORTO LAVORI:	€0.105 ml		
CLASSE E CATEGORIA DEI LAVORI PROGETTATI:	VIa		
ESTREMI DELL’INCARICO			
MESE E ANNO INIZIO DELLE PRESTAZIONI	10/2008		
MESE E ANNO FINE DELLE PRESTAZIONI	È in corso la fase di progettazione PRELIMINARE		
APPROVAZIONI:			
SOGGETTO/I CHE HA/HANNO SVOLTO IL SERVIZIO:	Ing. G. D’Ausilio		
SERVIZI PRESTATI	<input checked="" type="checkbox"/> Direzione dei lavori	<input checked="" type="checkbox"/> Progetto definitivo	<input type="checkbox"/> coordin. secur. in fase progettazione
	<input checked="" type="checkbox"/> Progetto preliminare	<input checked="" type="checkbox"/> Progetto esecutivo	<input type="checkbox"/> coordin. secur. in esecuzione

## 5.2 Bonifiche ed irrigazioni a deflusso naturale, sistemazione di corsi d’acqua e di bacini montani

<b>NUMERO</b>	<b>5.2.1</b>		
DESCRIZIONE:	Consulenza specialistica relativa agli aspetti idraulici connessi alla <b>progettazione preliminare delle opere di drenaggio della piattaforma stradale previste nell’ambito dei lavori di realizzazione di una strada di collegamento tra la ex Strada Statale n. 470 e la Strada Provinciale n. 175</b> , compreso un ponte sul fiume Brembo nel territorio dei Comuni di Almè, Paladina, Almenno S. Salvatore (Provincia di Bergamo)		
ENTE APPALTANTE:	Provincia di Bergamo		
COMMITTENTE:	ALPHATECH dell’ Ing. Roberto Chieffi		
UBICAZIONE:	Provincia di Bergamo		
IMPORTO LAVORI:	per le opere di sistemazione idraulica €0.15 ml		
CLASSE E CATEGORIA DEI LAVORI PROGETTATI:	VIIa		
MESE E ANNO INIZIO DELLE PRESTAZIONI	6/2005		
MESE E ANNO FINE DELLE PRESTAZIONI	6/2005		
SOGGETTO/I CHE HA/HANNO SVOLTO IL SERVIZIO:	Ing. P. Albino, Ing. G. D’ausilio e Ing. A. Ronca		
SERVIZI PRESTATI	<input type="checkbox"/> Direzione dei lavori	<input type="checkbox"/> Progetto definitivo	<input type="checkbox"/> coordin. secur. in fase progettazione
	<input checked="" type="checkbox"/> Progetto preliminare	<input type="checkbox"/> Progetto esecutivo	<input type="checkbox"/> coordin. secur. in esecuzione



<b>NUMERO</b>	<b>5.2.2</b>		
DESCRIZIONE:	Consulenza specialistica relativa agli aspetti idraulici connessi alla <b>progettazione esecutiva delle opere di drenaggio della piattaforma stradale previste nell’ambito delle “Opere infrastrutturali per il miglioramento della viabilità locale Variante Est e Svincolo Anas – 1° Lotto – Caivano (NA)”</b> .		
ENTE APPALTANTE:	Comune di Caivano (NA)		
COMMITTENTE:	T.EC.A. s.r.l.		
UBICAZIONE:	Comune di Caivano (NA)		
IMPORTO LAVORI:	€ 4.95 ml		
CLASSE E CATEGORIA DEI LAVORI PROGETTATI:		VIIa	
MESE E ANNO INIZIO DELLE PRESTAZIONI	12/2005		
MESE E ANNO FINE DELLE PRESTAZIONI	1/2006		
SOGGETTO/I CHE HA/HANNO SVOLTO IL SERVIZIO:	Ing. P. Albino, Ing. G. D’ausilio e Ing. A. Ronca		
SERVIZI PRESTATI	<input type="checkbox"/> Direzione dei lavori	<input type="checkbox"/> Progetto definitivo	<input type="checkbox"/> coordin. secur. in fase progettazione
	<input type="checkbox"/> Progetto preliminare	<input checked="" type="checkbox"/> Progetto esecutivo	<input type="checkbox"/> coordin. secur. in esecuzione

### 5.3 Impianti per provvista, condotta, distribuzione d’acqua – Fognature urbane

<b>NUMERO</b>	<b>5.3.1</b>		
DESCRIZIONE:	Consulenza per la predisposizione e lo sviluppo degli elaborati consistenti nella <b>progettazione esecutiva e la direzione dei lavori per la rete principale antincendio a servizio dei Padiglioni 1-2-3-4-9-10 della Mostra d’Oltremare di Napoli</b>		
ENTE APPALTANTE:	Mostra D’Oltremare s.p.a.		
COMMITTENTE:	ALPHATECH dell’ Ing. Roberto Chieffi		
UBICAZIONE:	Comune di Napoli		
IMPORTO LAVORI:	€ 0.60 ml		
CLASSE E CATEGORIA DEI LAVORI PROGETTATI:		VIII	
MESE E ANNO INIZIO DELLE PRESTAZIONI	6/2004		
MESE E ANNO FINE DELLE PRESTAZIONI	4/2005		
SOGGETTO/I CHE HA/HANNO SVOLTO IL SERVIZIO:	Ing. P. Albino, Ing. G. D’ausilio e Ing. A. Ronca		
SERVIZI PRESTATI	<input checked="" type="checkbox"/> Direzione dei lavori	<input type="checkbox"/> Progetto definitivo	<input type="checkbox"/> coordin. secur. in fase progettazione
	<input type="checkbox"/> Progetto preliminare	<input checked="" type="checkbox"/> Progetto esecutivo	<input type="checkbox"/> coordin. secur. in esecuzione

<b>NUMERO</b>	<b>5.3.2</b>		
DESCRIZIONE:	Consulenza per la predisposizione e lo sviluppo degli elaborati di <b>progetto preliminare, definitivo ed esecutivo relativamente alle opere di completamento della rete fognaria fecale del Comune di Sarno (SA)</b>		
ENTE APPALTANTE:	G.O.R.I. s.p.a.		
COMMITTENTE:	ALPHATECH dell’ Ing. Roberto Chieffi		
UBICAZIONE:	Sarno (SA)		
IMPORTO LAVORI:	progetto preliminare € 18.06 ml progetto definitivo ed esecutivo € 9.56 ml		
CLASSE E CATEGORIA DEI LAVORI PROGETTATI:		VIII	
MESE E ANNO INIZIO DELLE PRESTAZIONI	11/2004		
MESE E ANNO FINE DELLE PRESTAZIONI	10/2005		
SOGGETTO/I CHE HA/HANNO SVOLTO IL SERVIZIO:	Ing. P. Albino, Ing. G. D’ausilio e Ing. A. Ronca		
SERVIZI PRESTATI	<input type="checkbox"/> Direzione dei lavori	<input checked="" type="checkbox"/> Progetto definitivo	<input type="checkbox"/> coordin. secur. in fase progettazione
	<input checked="" type="checkbox"/> Progetto preliminare	<input checked="" type="checkbox"/> Progetto esecutivo	<input type="checkbox"/> coordin. secur. in esecuzione

<b>NUMERO</b>		<b>5.3.3</b>	
DESCRIZIONE:		Progettazione preliminare e definitiva della rete idrica e fognaria nell’ambito della lottizzazione convenzionata in località Madonna delle Grazie	
COMMITTENTE:		EDIL UNIVERSAL s.r.l.	
UBICAZIONE:		Comune di Mugnano di Napoli (NA)	
IMPORTO LAVORI:		€ 0.098 ml	
CLASSE E CATEGORIA DEI LAVORI PROGETTATI:		VIII	
MESE E ANNO INIZIO DELLE PRESTAZIONI		12/2005	
MESE E ANNO FINE DELLE PRESTAZIONI		1/2006	
APPROVAZIONI:		Parere favorevole espresso dall’Autorità di Bacino Nord Occidentale in data 1/2006	
SOGGETTO/I CHE HA/HANNO SVOLTO IL SERVIZIO:		Ing. P. Albino, Ing. G. D’ausilio e Ing. A. Ronca	
SERVIZI PRESTATI	<input type="checkbox"/> Direzione dei lavori	<input checked="" type="checkbox"/> Progetto definitivo	<input type="checkbox"/> coordin. secur. in fase progettazione
	<input checked="" type="checkbox"/> Progetto preliminare	<input type="checkbox"/> Progetto esecutivo	<input type="checkbox"/> coordin. secur. in esecuzione

<b>NUMERO</b>		<b>5.3.4</b>	
DESCRIZIONE:		Consulenza per la predisposizione e lo sviluppo degli elaborati di progetto esecutivo <b>relativamente all’adeguamento legislativo, rifunzionalizzazione, ricostruzione e riabilitazione dei serbatoi</b> di Moiano, Palomba, S. Salvatore, S. Agata e S. Francesco - I° Lotto – Distretto Penisola Sorrentina e Capri	
ENTE APPALTANTE:		G.O.R.I. s.p.a.	
COMMITTENTE:		SIAM s.r.l.	
UBICAZIONE:		Penisola Sorrentina	
IMPORTO LAVORI:		€ 0.75 ml	
CLASSE E CATEGORIA DEI LAVORI PROGETTATI:		VIII	
MESE E ANNO INIZIO DELLE PRESTAZIONI		1/2006	
MESE E ANNO FINE DELLE PRESTAZIONI		7/2006	
SOGGETTO/I CHE HA/HANNO SVOLTO IL SERVIZIO:		Ing. P. Albino, Ing. G. D’ausilio e Ing. A. Ronca	
SERVIZI PRESTATI	<input type="checkbox"/> Direzione dei lavori	<input type="checkbox"/> Progetto definitivo	<input type="checkbox"/> coordin. secur. in fase progettazione
	<input type="checkbox"/> Progetto preliminare	<input checked="" type="checkbox"/> Progetto esecutivo	<input type="checkbox"/> coordin. secur. in esecuzione

<b>NUMERO</b>		<b>5.3.5</b>	
DESCRIZIONE:		Servizi d’ingegneria consistenti nella progettazione esecutiva delle opere idrauliche e delle apparecchiature elettromeccaniche, rilievi planoaltimetrici della area oggetto d’intervento e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione per la realizzazione dell’ area comunale per la raccolta e stoccaggio dei rr.ss.uu. differenziati - "isola ecologica".	
COMMITTENTE:		Comune di Villaricca (NA)	
UBICAZIONE:		Comune di Villaricca (NA) – Trav. Corso Italia	
IMPORTO LAVORI:		€ 0.65 ml di cui: € 0.30 ml per opere idrauliche (VIII)	
CLASSE E CATEGORIA DEI LAVORI PROGETTATI:		VIII	
ESTREMI DELL’INCARICO		Determina n. 1633 del 19/10/2007	
MESE E ANNO INIZIO DELLE PRESTAZIONI		10/2007	
MESE E ANNO FINE DELLE PRESTAZIONI		11/2007	
APPROVAZIONI:		il 21/11/2007 con Delibera G.M. n. 104	
SOGGETTO/I CHE HA/HANNO SVOLTO IL SERVIZIO:		Ing. P. Albino, Ing. G. D’ausilio e Ing. A. Ronca	
SERVIZI PRESTATI	<input type="checkbox"/> Direzione dei lavori	<input type="checkbox"/> Progetto definitivo	<input checked="" type="checkbox"/> coordin. secur. in fase progettazione
	<input type="checkbox"/> Progetto preliminare	<input checked="" type="checkbox"/> Progetto esecutivo	<input type="checkbox"/> coordin. secur. in esecuzione

<b>NUMERO</b>	<b>5.3.6</b>
DESCRIZIONE:	<b>Servizi d’ingegneria consistenti nella progettazione preliminare per la realizzazione di un sito di stoccaggio provvisorio e/o trasferimento di rifiuti solidi urbani.</b>
COMMITTENTE:	Comune di Villaricca (NA)
UBICAZIONE:	Comune di Villaricca (NA) – adiacenza cava riconta
IMPORTO LAVORI:	€ 633.500 di cui: € 240.700 per opere idrauliche (VIII) € 147.200 per impermeabilizzazione dell’area di discarica (VIIa) € 31.200 per impianti elettrici e di illuminazione (IIIc) € 92.000 per recinzioni (Ia) € 122.400 per strade di accesso, piazzole e sistemazione dell’area della discarica (VIa)
CLASSE E CATEGORIA DEI LAVORI PROGETTATI:	VIII, VIIa, IIIc, Ia, VIa
ESTREMI DELL’INCARICO	Determina n. 1633 del 19/10/2007
MESE E ANNO INIZIO DELLE PRESTAZIONI	10/2007
MESE E ANNO FINE DELLE PRESTAZIONI	11/2007
APPROVAZIONI:	il 21/11/2007 con Delibera G.M. n. 104
SOGGETTO/I CHE HA/HANNO SVOLTO IL SERVIZIO:	Ing. P. Albino, Ing. G. D’ausilio e Ing. A. Ronca
SERVIZI PRESTATI	<input type="checkbox"/> Direzione dei lavori <input type="checkbox"/> Progetto definitivo <input checked="" type="checkbox"/> coordin. secur. in fase progettazione <input type="checkbox"/> Progetto preliminare <input checked="" type="checkbox"/> Progetto esecutivo <input type="checkbox"/> coordin. secur. in esecuzione

#### 5.4 Opere di navigazione interna e portuali

<b>NUMERO</b>	<b>5.4.1</b>
DESCRIZIONE:	Consulenza per la predisposizione e lo sviluppo degli elaborati di progetto preliminare delle opere a mare nell’ambito proposta di <b>realizzazione di un marina attrezzato in Castel Volturno – Pinetamare</b> “project financing art. 37 bis L. n° 109/94 e ss. mm. Bando Regione Campania Decreto Dirigenziale n° 9 Del 14/04/2004 pubblicato sul B.U.R.C. n° 20 del 26-04-2004”
SOC. PROPONENTE	A.T.I. Mirabella S.p.A. - (Mandataria)
COMMITTENTE:	ALPHATECH dell’ Ing. Roberto Chieffi
UBICAZIONE:	Comune di Castel Volturno (CE)
IMPORTO LAVORI:	€ 55.00 ml
CLASSE E CATEGORIA DEI LAVORI PROGETTATI:	VIIc
MESE E ANNO INIZIO DELLE PRESTAZIONI	05/2004
MESE E ANNO FINE DELLE PRESTAZIONI	06/2004
SOGGETTO/I CHE HA/HANNO SVOLTO IL SERVIZIO:	Ing. P. Albino, Ing. G. D’ausilio e Ing. A. Ronca
SERVIZI PRESTATI	<input type="checkbox"/> Direzione dei lavori <input type="checkbox"/> Progetto definitivo <input type="checkbox"/> coordin. secur. in fase progettazione <input checked="" type="checkbox"/> Progetto preliminare <input type="checkbox"/> Progetto esecutivo <input type="checkbox"/> coordin. secur. in esecuzione

<b>NUMERO</b>	<b>5.4.2</b>
DESCRIZIONE:	Consulenza per la predisposizione e lo sviluppo degli elaborati di progetto preliminare delle opere a mare ed impianti nell’ambito dei <b>lavori di riqualificazione del Porto di Forio d’Ischia (NA)</b> “project financing art. 37 bis L. n° 109/94 e ss. mm. Bando Regione Campania pubblicato sul B.U.R.C. n° 20 del 26-04-2004”
SOC. PROPONENTE	Marina dei saraceni s.c.a.r.l.
COMMITTENTE:	ALPHATECH dell’ Ing. Roberto Chieffi
UBICAZIONE:	Comune di Forio (NA)
IMPORTO LAVORI:	€ 7.00 ml
CLASSE E CATEGORIA DEI LAVORI PROGETTATI:	VIIc
MESE E ANNO INIZIO DELLE PRESTAZIONI	05/2004
MESE E ANNO FINE DELLE PRESTAZIONI	06/2004
SOGGETTO/I CHE HA/HANNO SVOLTO IL SERVIZIO:	Ing. P. Albino, Ing. G. D’ausilio e Ing. A. Ronca
SERVIZI PRESTATI	<input type="checkbox"/> Direzione dei lavori <input type="checkbox"/> Progetto definitivo <input type="checkbox"/> coordin. secur. in fase progettazione <input checked="" type="checkbox"/> Progetto preliminare <input type="checkbox"/> Progetto esecutivo <input type="checkbox"/> coordin. secur. in esecuzione

<b>NUMERO</b>	<b>5.4.3</b>		
DESCRIZIONE:	Consulenza per la predisposizione e lo sviluppo degli elaborati di progetto preliminare delle opere a mare <b>lavori di realizzazione del Nuovo porto turistico di Manfredonia (FG)</b>		
ENTE APPALTANTE:	G.E.S.P.O. s.r.l.		
COMMITTENTE:	ALPHATECH dell' Ing. Roberto Chieffi		
UBICAZIONE:	Manfredonia (FG)		
IMPORTO LAVORI:	€ 18.00 ml		
CLASSE E CATEGORIA DEI LAVORI PROGETTATI:	VIIc		
MESE E ANNO INIZIO DELLE PRESTAZIONI	05/2004		
MESE E ANNO FINE DELLE PRESTAZIONI	07/2004		
SOGGETTO/I CHE HA/HANNO SVOLTO IL SERVIZIO:	Ing. P. Albino, Ing. G. D'ausilio e Ing. A. Ronca		
SERVIZI PRESTATI	<input type="checkbox"/> Direzione dei lavori	<input type="checkbox"/> Progetto definitivo	<input type="checkbox"/> coordin. secur. in fase progettazione
	<input checked="" type="checkbox"/> Progetto preliminare	<input type="checkbox"/> Progetto esecutivo	<input type="checkbox"/> coordin. secur. in esecuzione

<b>NUMERO</b>	<b>5.4.4</b>		
DESCRIZIONE:	Consulenza per la predisposizione e lo sviluppo degli elaborati di progetto definitivo ed esecutivo relativamente ai <b>lavori di prolungamento del pontile di Marina Grande e realizzazione della scogliera di protezione</b> – Comune di Bacoli (NA)		
ENTE APPALTANTE:	Comune di Bacoli (NA)		
COMMITTENTE:	ALPHATECH dell' Ing. Roberto Chieffi		
UBICAZIONE:	Comune di Bacoli (NA)		
IMPORTO LAVORI:	€ 1.30 ml		
CLASSE E CATEGORIA DEI LAVORI PROGETTATI:	VIIc		
MESE E ANNO INIZIO DELLE PRESTAZIONI	10/2004		
MESE E ANNO FINE DELLE PRESTAZIONI	03/2005		
SOGGETTO/I CHE HA/HANNO SVOLTO IL SERVIZIO:	Ing. P. Albino, Ing. G. D'ausilio e Ing. A. Ronca		
SERVIZI PRESTATI	<input type="checkbox"/> Direzione dei lavori	<input checked="" type="checkbox"/> Progetto definitivo	<input type="checkbox"/> coordin. secur. in fase progettazione
	<input type="checkbox"/> Progetto preliminare	<input checked="" type="checkbox"/> Progetto esecutivo	<input type="checkbox"/> coordin. secur. in esecuzione

<b>NUMERO</b>	<b>5.4.5</b>		
DESCRIZIONE:	Consulenza per la predisposizione e lo sviluppo degli elaborati di progetto definitivo ed esecutivo relativamente ai <b>lavori di consolidamento del Molo Sud del Porto di Baia</b> – Comune di Bacoli (NA)		
ENTE APPALTANTE:	Comune di Bacoli (NA)		
COMMITTENTE:	ALPHATECH dell' Ing. Roberto Chieffi		
UBICAZIONE:	Comune di Bacoli (NA)		
IMPORTO LAVORI:	€ 0.60 ml		
CLASSE E CATEGORIA DEI LAVORI PROGETTATI:	VIIc		
MESE E ANNO INIZIO DELLE PRESTAZIONI	10/2004		
MESE E ANNO FINE DELLE PRESTAZIONI	03/2005		
SOGGETTO/I CHE HA/HANNO SVOLTO IL SERVIZIO:	Ing. P. Albino, Ing. G. D'ausilio e Ing. A. Ronca		
SERVIZI PRESTATI	<input type="checkbox"/> Direzione dei lavori	<input checked="" type="checkbox"/> Progetto definitivo	<input type="checkbox"/> coordin. secur. in fase progettazione
	<input type="checkbox"/> Progetto preliminare	<input checked="" type="checkbox"/> Progetto esecutivo	<input type="checkbox"/> coordin. secur. in esecuzione

<b>NUMERO</b>	<b>5.4.6</b>		
DESCRIZIONE:	Servizi di ingegneria ed architettura consistenti nella progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, valutazione di incidenza ambientale ai sensi DPR 357/97 e DPR 120/03, direzione dei lavori comprensiva di misure e contabilità ed assistenza al collaudo, coordinamento alla sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per la realizzazione di strutture logistiche per l'accoglienza turistica e attrezzature per il rimessaggio del porto di Policastro Bussentino.		
COMMITTENTE:	Comune di Santa Marina (SA)		
UBICAZIONE:	Comune di Santa Marina (SA) frazione di Policastro Bussentino		
IMPORTO LAVORI:	€ 1.42 ml		
CLASSE E CATEGORIA DEI LAVORI PROGETTATI:	VIIc		
ESTREMI DELL'INCARICO	Determina Dirigenziale n 146 del 21/06/2005		
MESE E ANNO INIZIO DELLE PRESTAZIONI	1/2006		
MESE E ANNO FINE DELLE PRESTAZIONI	in corso		
APPROVAZIONI:	Progetto preliminare approvato il 24 maggio 2006 con delibera di G.M. n 80		
SOGGETTO/I CHE HA/HANNO SVOLTO IL SERVIZIO:	A.T.P. Prof. Ing. M. Di Natale (Capogruppo), Ing. A. Basile, Ing. R. Chieffi, <b>Ing. P. Albino</b> , <b>Ing. G. D'ausilio</b> , <b>Ing. A. Ronca</b> , Ing. G. Menegazzi, Arch. V. D'Agostino, Arch. P. Basile		
SERVIZI PRESTATI	<input checked="" type="checkbox"/> Direzione dei lavori <input checked="" type="checkbox"/> Progetto preliminare	<input checked="" type="checkbox"/> Progetto definitivo <input checked="" type="checkbox"/> Progetto esecutivo	<input checked="" type="checkbox"/> coordin. secur. in fase progettazione <input checked="" type="checkbox"/> coordin. secur. in esecuzione

## 5.5 Studi di Fattibilità.

<b>NUMERO</b>	<b>5.5.1</b>		
DESCRIZIONE:	Consulenza per la predisposizione e lo sviluppo degli elaborati necessari per la redazione dello <b>studio di fattibilità di una struttura portuale per la nautica da diporto</b>		
ENTE APPALTANTE:	Comune di Lamezia Terme Provincia Di Catanzaro		
COMMITTENTE:	ALPHATECH dell' Ing. Roberto Chieffi		
UBICAZIONE:	Comune di Lamezia Terme Provincia Di Catanzaro		
CLASSE E CATEGORIA DEI LAVORI PROGETTATI:	VIIc		
MESE E ANNO INIZIO DELLE PRESTAZIONI	02/2005		
MESE E ANNO FINE DELLE PRESTAZIONI	03/2005		
SOGGETTO/I CHE HA/HANNO SVOLTO IL SERVIZIO:	Ing. P. Albino, Ing. G. D'ausilio e Ing. A. Ronca		

## 5.6 Concorsi di idee

<b>NUMERO</b>	<b>5.6.1</b>		
DESCRIZIONE:	<b>Bando Pubblico per il “Concorso di Idee”, per la programmazione su tutto l’asse stradale cittadino quale il “Corso Europa” (Circumvallazione Esterna di Napoli) di un intervento di riqualificazione urbanistico – ambientale.</b>		
COMMITTENTE:	Comune di Villaricca (NA)		
UBICAZIONE:	Comune di Villaricca (NA) – Corso Europa		
IMPORTO LAVORI:	€ 24.34 ml di cui: € 10.92 ml Per opere edili € 4.20 ml Per impianti € 3.04 ml Per sistemazioni esterne € 3.63 ml Per oneri generali € 2.54 ml Per IVA		
CLASSE E CATEGORIA DEI LAVORI DIRETTI:	VIa, VIII, Ig, Id		
POSIZIONE IN GRADUATORIA	<b>PRIMO CLASSIFICATO</b>		
MESE E ANNO INIZIO DELLE PRESTAZIONI	01/10/2007		
MESE E ANNO FINE DELLE PRESTAZIONI	12/11/2007		
SOGGETTO/I CHE HA/HANNO SVOLTO IL SERVIZIO:	MEGARIDE (capogruppo) e PROJECT AREA		

## 5.7 Direzione dei lavori, direttore operativo e direzione di cantiere

<b>NUMERO</b>	<b>5.7.1</b>
DESCRIZIONE:	Supporto alla direzione dei lavori con funzione di direttore operativo, con i compiti specificati nell'art. 125 del D.P.R. 554/99, per l'esecuzione dei lavori di ristrutturazione e di recupero di due immobili in Via Dei Sei Martiri ai sensi della legge 457/78.
COMMITTENTE:	Comune di Villaricca (NA)
UBICAZIONE:	Comune di Villaricca (NA) - Via Dei Sei Martiri
IMPORTO LAVORI:	€0.616 ml
CLASSE E CATEGORIA DEI LAVORI DIRETTI:	Ia
ESTREMI DELL'INCARICO	Determina n. 1173 del 03/08/2006
MESE E ANNO INIZIO DELLE PRESTAZIONI	8/2006
MESE E ANNO FINE DELLE PRESTAZIONI	12/2006
SOGGETTO/I CHE HA/HANNO SVOLTO IL SERVIZIO:	Ing. A. Ronca
SERVIZI PRESTATI	<input type="checkbox"/> Direzione dei lavori <input checked="" type="checkbox"/> Direttore operativo <input type="checkbox"/> Direzione di cantiere

<b>NUMERO</b>	<b>5.7.2</b>
DESCRIZIONE:	Direzione di cantiere e contabilità per Interventi diversi di completamento da realizzare presso il presidio ospedaliero di Solfora (Av)
COMMITTENTE:	Società Cooperativa EDERA Via Trefole n. 80 Quarto (NA)
IMPRESA:	Società Cooperativa EDERA Via Trefole n. 80 Quarto (NA)
UBICAZIONE:	Plesso Ospedaliero "Landolfi" Solofra (AV)
IMPORTO LAVORI:	€0.540 ml
CLASSE E CATEGORIA DEI LAVORI DIRETTI:	OG1
ESTREMI DELL'INCARICO	
MESE E ANNO INIZIO DELLE PRESTAZIONI	6/2006
MESE E ANNO FINE DELLE PRESTAZIONI	7/2008
SOGGETTO/I CHE HA/HANNO SVOLTO IL SERVIZIO:	Ing. P. Albino, Ing. G. D'ausilio e Ing. A. Ronca
SERVIZI PRESTATI	<input type="checkbox"/> Direzione dei lavori <input type="checkbox"/> Direttore operativo <input checked="" type="checkbox"/> Direzione di cantiere e contabilità

<b>NUMERO</b>	<b>5.7.3</b>
DESCRIZIONE:	Direzione di cantiere e contabilità per i lavori di adeguamento strutturale della scuola elementare e materna "Lucrino" di Via turno
COMMITTENTE:	Società Cooperativa PROGETTO 2000 Via Trefole n. 80 Quarto (NA)
IMPRESA:	Società Cooperativa PROGETTO 2000 Via Trefole n. 80 Quarto (NA)
UBICAZIONE:	Comune di Pozzuoli (NA)
IMPORTO LAVORI:	€0.675 ml
CLASSE E CATEGORIA DEI LAVORI DIRETTI:	OG1 E OG11
ESTREMI DELL'INCARICO	
MESE E ANNO INIZIO DELLE PRESTAZIONI	7/2008
MESE E ANNO FINE DELLE PRESTAZIONI	in corso
SOGGETTO/I CHE HA/HANNO SVOLTO IL SERVIZIO:	Ing. P. Albino, Ing. G. D'ausilio e Ing. A. Ronca
SERVIZI PRESTATI	<input type="checkbox"/> Direzione dei lavori <input type="checkbox"/> Direttore operativo <input checked="" type="checkbox"/> Direzione di cantiere e contabilità

## 5.8 Convenzioni con pubbliche amministrazioni

<b>NUMERO</b>	<b>5.8.1</b>
DESCRIZIONE:	Conferimento incarico per l’istruttoria delle pratiche di condono edilizio presentate ai sensi delle L. 47/85, 724/94 e 326/03
COMMITTENTE:	Comune di Giugliano in Campania (NA)
IMPORTO LAVORI:	
N. DI PRATICHE ESAMINATE AL 6/2007:	100
ESTREMI DELL’INCARICO	Determina n. 572 del 02/08/2006
MESE E ANNO INIZIO DELLE PRESTAZIONI	10/2008
MESE E ANNO FINE DELLE PRESTAZIONI	in corso
N. DI PRATICHE ISTRUITE:	in corso
SOGGETTO/I CHE HA/HANNO SVOLTO IL SERVIZIO:	Ing. P. Albino e Ing. A. Ronca

## 5.9 Energia e risparmio energetico – Legge 10/91 e D.Lgs. 311/06

<b>NUMERO</b>	<b>5.9.1</b>
DESCRIZIONE:	Attestato di qualificazione energetica, ai sensi del D.Lgs. 19 agosto 2005 n°192 e D.Lgs. 29 dicembre 2006 n°311 e s.m.i., concernente “attuazione della direttiva 2002/91/CE sul rendimento energetico in edilizia”
COMMITTENTE:	Benedetti Mauro S.p.a
UBICAZIONE:	Palazzina uffici commerciali dello Stabilimento industriale “Benedetti Mauro S.p.a.” Via Sette Re, 84 Arzano (NA)
ESTREMI DELL’INCARICO	Lettera di incarico: rif. 015CE
MESE E ANNO INIZIO DELLE PRESTAZIONI	6/2006
MESE E ANNO FINE DELLE PRESTAZIONI	In corso
SOGGETTO/I CHE HA/HANNO SVOLTO IL SERVIZIO:	Ing. P. Albino, Ing. G. D’ausilio e Ing. A. Ronca

Villaricca, 07/10/2008

PROJECT AREA

L’Amm. Unico Ing. Gaetano D’Ausilio

.....