

TEKNE
SOCIETÀ DI INGEGNERIA

CURRICULUM **2013**

Tèkne è una Società di Ingegneria fondata nel 2003 da tecnici operanti in differenti settori scientifici tra i quali ingegneria civile, ambientale, meccanica, elettrotecnica, geologia, agraria e topografia.

Tèkne riunisce competenze ed esperienze maturate in anni di attività dei suoi soci fondatori in una struttura organica e multidisciplinare capace di gestire sia progetti integrati di opere complesse, sia di assumere il ruolo di "general contractor" - venendo incontro alla sempre crescente esigenza dei clienti, nell'ambito di opere pubbliche e private, mirando ad un risultato progettuale e realizzativo avente elevati standard qualitativi.

Con una struttura composta da un team di ingegneri e tecnici, Tèkne è in grado di offrire soluzioni ottimali in risposta alle più svariate necessità progettuali, ottenendo sempre ottimizzazione di tempi, costi, offrendo massima assistenza, nonché supporto nella gestione dell'intero iter progettuale e amministrativo.

L'esperienza professionale, accumulata nel corso di una pluriennale attività e derivata dalle esperienze pregresse dei suoi fondatori, è orientata principalmente nel settore della progettazione coordinata di interventi di architettura ed impiantistica per attività terziarie, culturali e di servizio. In questo ambito specialistico, Tèkne opera su tutto il territorio nazionale sia con interventi di nuova costruzione sia con ristrutturazioni edilizie, restauro e impiantistica, rivolgendo particolare attenzione alla ricerca ed all'applicazione di sistemi e tecnologie avanzate. L'obiettivo strategico di crescita e sviluppo di Tèkne funge da stimolo nella ricerca delle migliori soluzioni applicabili alle specifiche problematiche, garantendo sempre i massimi standard di Sicurezza, Competenza, Qualità e Professionalità. La nostra forza è data dal costante aggiornamento professionale delle nostre risorse umane e dalla passione per il nostro lavoro.

Tèkne svolge le prestazioni relative ai servizi tecnici di ingegneria ed architettura seguendo le procedure di qualità dettate dalla certificazione ISO 9001/UNI EN ISO 9001:2008 rilasciata dall'Ente Italiano di accreditamento "Accredia" con certificato n° IT08/0466 ed è, altresì, iscritta dal 2007 all'"OICE" Associazione di categoria, aderente a Confindustria, che rappresenta le organizzazioni italiane di ingegneria, architettura e consulenza tecnico-economica.

Il gruppo di progettazione di Tèkne è costituito attualmente dai 5 soci fondatori che cooperano con 14 professionisti dipendenti e consulenti.

SOCI FONDATORI:

Dott. Renato MANSI - Presidente

Agronomo - Laurea in urbanistica e scienze della pianificazione territoriale e ambientale - Master in Scienze Ambientali.

Iscritto all'Ordine dei Periti Agrari Laureati della Provincia di Bari al n. 687 dal 1981.

Esperto in finanza agevolata e valutazioni ambientali ha progettato numerosi interventi finalizzati alla riqualificazione del territorio, redigendo piani di miglioramento fondiario, sistemazioni forestali e sistemazioni a verde di parchi e giardini.

Abilitato Coordinamento per la Sicurezza sia in fase di Progettazione che Esecuzione ai sensi D.L. 494/94 e 626/94.

Corsi di formazione:

- 2008 - Corso per Coordinatori per la Progettazione ed Esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei o mobili;
- 2008 - Qualità e contabilità industriale;
- Agg. professionale per coordinatori della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili - D.Leg. 81/2008 dal I° al V° modulo dal 2008/2012.

Inq. Domenico BRUNO - Direttore Tecnico/socio

Laurea in Ingegneria Meccanica - Indirizzo Impianti e produzione – Università degli Studi di Bari.

Iscritto all'Ordine degli ingegneri della provincia di Bari dal 1985 al 2004 e dal 2005 a quello della provincia di Barletta-Andria-Trani.

Project Manager per impianti tecnologici industriali, ospedalieri e civili. Esperto di impianti a biomasse per la produzione di energia, nonché esperienza tecnica eccezionale in impianti tecnologici industriali, ospedalieri e civili, per i quali ha curato personalmente le diverse fasi di progettazione, direzione lavori e construction management. Coordinamento per la Sicurezza sia in fase di Progettazione che Esecuzione per numerosi interventi di varia natura e dimensioni sia su opere nuove che su ristrutturazioni e riconversioni.

Inclusione negli elenchi dei professionisti di cui alla legge 818/84, con il numero di matricola: n° BT00268100098.

Tecnico abilitato nell'ambito della certificazione energetica, in possesso di "Attestazione di adeguata competenza professionale in merito alla certificazione energetica degli edifici, prot. N. 328/10 del 24/05/2010".

Tecnico abilitato nell'ambito della certificazione di sostenibilità ambientale (Protocollo Itaca Puglia) ed iscritto negli elenchi predisposti dalla Regione Puglia.

Socio AICARR dal 1991

Corsi di formazione:

- 2008 - SIC.OSP. E RISPARMIO ENERG. 2 Esigenze che devono integrarsi;
- Attestato di partecipazione all'incontro tecnico "L'Ospedale Sostenibile" organizzato dalla SIAIS (Società Italiana dell'Architettura e dell'Ingegneria per la Sanità) in data 8-9-10/05/2008.
- Agg. professionale per coordinatori della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili - D.Leg. 81/2008 dal I° al V° modulo dal 2008/2012;
- 2009 - Staffaggi chimici e meccanici – Hilti;
- 2009 - Progettazione esecutiva: gli impianti sprinkler dal disegno al calcolo e particolari costruttivi. Esempi di progetto di magazzini intensivi e valutazione dei costi;
- Attestato di frequenza del convegno "Le novità sulla certificazione energetica degli edifici – La normativa statale e della Regione Puglia (Aggiornato con il DM del 26 giugno 2009)" organizzato dalla Maggioli Editore.
- 2010 – Forum di prevenzione incendi.
- Attestato di partecipazione al modulo "Diagnosi energetica degli edifici esistenti: aspetti relativi a involucro edilizio e impianti, valutazione tecnico – economica" organizzato dall'Aicarr in data 09/04/2010.
- Attestato di partecipazione all'incontro tecnico "Soluzioni Progettuali ed Esecutive ad Alta Efficienza Energetica" organizzato dall'ACE (Associazione Certificatori Puglia) in data 01/10/2010.
- Attestato di partecipazione al modulo: Centrali frigorifere organizzato in data 16/04/2012 dall'AICARR a Milano.
- 2013 – Aggiornamento corso di prevenzione incendi
- Attestato di partecipazione all'incontro tecnico "Workshop Protocollo Itaca 2011" organizzato dall'Ordine degli Architetti in data 22/05/2013.
- Attestato di partecipazione al modulo "Diagnosi energetica" organizzato dall'Aicarr in data 16/05/2013 a Milano.
- Attestato di frequenza del convegno "Energy Tour 2013" organizzato dall'Edilclima – Programmi per la progettazione termotecnica ed antincendio.

Inq. Renato PERTUSO - Direttore Tecnico/socio

Laurea in Ingegneria Elettrotecnica - Indirizzo Energia – Politecnico di Bari Iscritto all'Ordine degli ingegneri della provincia di Bari dal 1996 al 2004 e dal 2005 a quello della provincia di Barletta-Andria-Trani. Inclusione negli elenchi dei professionisti cui alla legge 818/84

Formazione specialistica negli impianti elettrici, telecomunicazione, monitoraggio, automazione, illuminotecnica, domotica, sicurezza dei cantieri, costruzioni in ferro e manutenzione.

Project Manager di impianti elettrici e speciali, impianti di telecomunicazione, trasmissione dati, automazione e domotica, impianti di rivelazione e allarme incendi, impianti di security, impianti di diffusione sonora.

Project Manager per interventi impiantistici e di adeguamento ai fini della sicurezza (safety) e all'antincendio – Telecom Italia S.p.A. 1996-2000.

Progettazione e Direzione Lavori di impianti per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, progettazione preliminare definitiva di grandi impianti fotovoltaici ed eolici, progettazione esecutiva di parchi fotovoltaici di piccola, media e grande taglia, comprensiva delle opere di connessione alla rete elettrica nazionale, cabine e stazioni di trasformazione bt/MT, MT/AT e di conversione CC/CA.

Coordinamento per la Sicurezza sia in fase di Progettazione che Esecuzione per numerosi interventi di varia natura e dimensioni sia su opere nuove che su ristrutturazioni e riconversioni.

Progettista e Sistem integrator di impianti di ottimizzazione e domotica – KNX Partner.

Corsi di formazione:

- 1996 – F.I.T. FERROTUBI -Costruzioni Metalliche S.p.A. – Milano Opere in ferro
- 1996:Consiel S.p.A., AT&T – Torino Reti LAN e sistemi di cablaggio strutturato - Attestato di verifica qualitativa di impianti di cablaggio strutturato;
- 1996 – Consiel S.p.A., Confindustria – Roma - Sicurezza nei cantieri temporanei e mobili (D.Lgs. 494/96) - Attestato di qualifica di "Coordinatore in materia di sicurezza e di salute in fase di progettazione e/o realizzazione dell'opera"
- 2001 – Telecomunicazioni ALDENA S.r.l. – Milano - I campi elettromagnetici e l'ambiente - Corso all'uso di software previsionali;
- 2007 – Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari: Seminari di aggiornamento per Coordinatori per la progettazione e l'esecuzione dei lavori in cantieri temporanei o mobili – per professionisti già in possesso dei requisiti di cui all'art. 10 del D. Lgs. 494/96) e s.m.i
- 2008 – SICUREZZA OSPEDALIERA. E RISPARMIO ENERGETICO: Esigenze che devono integrarsi;
- 2008/2012 – Agg. professionale per coordinatori della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili - D.Leg. 81/08 dal I°al V° modulo;
- 2010 – KNX: la scelta di qualità per l'efficienza energetica;
- 2011 – Corso base per la certificazione KNX;
- 2012 – Aggiornamento in prevenzione incendi – Nuova disciplina DPR151/2011 e DM 07.08.2012;

Geom. Giuseppe PERTOSO – Socio

Diploma di Geometra 1983. Iscritto all' Albo dei Geometri della Provincia di Bari dal 1992 al 2004 e dal 2005 a quello della provincia di Barletta-Andria-Trani. Inclusione negli elenchi dei professionistici cui alla legge 818/84.

Project Manager di opere stradali, edili e di grandi impianti da fonti rinnovabili (fotovoltaico, eolico e biomasse). Direzione lavori di opere pubbliche e private. Esperto in topografia ed in procedure catastali. Coordinamento per la Sicurezza D.Lg. 494/94 e 626/94 sia in fase di Progettazione che Esecuzione per numerosi interventi in opere pubbliche.

Corsi di formazione:

- 1999 – Collegio dei Geometri della Provincia di Bari - Attestato di qualifica per Coordinatore per la progettazione e la Esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei o mobili (D.Lgs. 494/96) e Responsabile del servizio di prevenzione e protezione per la sicurezza e l'igiene del lavoro (D.Lgs. 626/94)
- 2006 CONI - Corso di formazione sull'impiantistica sportiva;
- 2007 - Energie Rinnovabili: Tecniche e potenzialità;
- 2008 - Qualità e contabilità industriale;
- 2008/2012 - Agg. professionale per coordinatori della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili - D.Leg. 81/2008 dal I° al V° modulo;
- 2009 - Fonti Rinnovabili: La mappa delle nuove opportunità Create le premesse per la diffusione del Minieolico;
- 2012 – ANEV Corso di Formazione di II° livello "Il Minieolico";
- 2012 – Seminario Internazionale sulle Energie Rinnovabili in Romania, organizzato dalla Camera di Commercio Italiana per la Romania e tenutosi a Bucarest.
- 2013 – CPEM Seminario Nazionale Impianti Minieolici – Bari.

Geom. Francesco LEONETTI – Socio

Diploma di Geometra 1983. Iscritto all' Albo dei Geometri della Provincia di Bari dal 1992 e dal 2005 a quello della provincia di Barletta-Andria-Trani.

Project Manager in opere edili, stradali, urbanizzazioni primarie, impianti per telecomunicazioni, impianti ospedalieri.

Gestione e direzione di cantieri di opere pubbliche e private.

Coordinamento per la Sicurezza D.Lg. 494/94 e 626/94 sia in fase di Progettazione che Esecuzione per numerosi interventi di varia natura e dimensioni sia su opere nuove che su ristrutturazioni e riconversioni.

Corsi di formazione:

- 1996 – Consiglio Nazionale Geometri e Collegio dei Geometri della Provincia di Bari - Attestato di qualifica per Responsabile del servizio di prevenzione e protezione per la sicurezza e l'igiene del lavoro (D.Lgs. 626/94);
- 2005 – CNA – Confederazione nazionale dell'artigianato - Attestato di qualifica per Coordinatore per la progettazione e la Esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei o mobili (D.Lgs. 494/96);
- 2007- Progettazione Meccanica;
- 2008 - Sic. Osp. e Risparmio Energetico: due esigenze che devono integrarsi;
- 2008 - Mini corso AUTCAD;
- 2008/2012 - Agg. professionale per coordinatori della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili D.Leg. 81/2008 dal I° al V° modulo;
- 2009 - Impianti fotovoltaici – elementi di progettazione;
- 2010 – Energy Manager.

TEAM DI PROGETTAZIONE:

Ing. Mariagrazia FALCO

Laurea in Ingegneria Civile (V. O. Quinquennale- Orientamento: Trasporti – Pianificazione e gestione) presso il Politecnico di Bari. Iscritta all’Ordine degli Ingegneri della Provincia di BAT.

Esperta in progettazione e procedure autorizzative di impianti da fonti rinnovabili (fotovoltaico, eolico, biomasse); Autorizzazioni paesaggistiche e Valutazioni di Impatto Ambientale.

2007 - Collaborazione nella redazione del Piano Urbano del Traffico del Comune di Corato (Ba).

2011 - Redazione Valutazione di incidenza dell’impianto eolico “Matine” di potenza 37,5 MW nel Comune di Matera;

2012 – INCARICO PROFESSIONALE PER LO STUDIO DI FATTIBILITÀ E PROGETTO PRELIMINARE PER “L’EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DEL PALAZZO DI CITTÀ DI CANOSA DI PUGLIA” nell’ambito del P.O. FESR Puglia 2007/2013 - Asse II - Linea di Intervento 2.4 - Azione 2.4.1 "Promozione del risparmio energetico e dell'impiego di energia solare nell'edilizia pubblica non residenziale".

Corsi di Formazione ed Attestati:

- 2006 - Attestato di frequenza allo Short Course “Methods and Models for transportation systems analysis”
- Attestato di frequenza all’ 11esimo Meeting of EURO Working Group on Transportation ed all’ Extra EURO Conference on Transportation.
- 2008 - Corso formazione mod. POI 753 descrizione e rintracciabilità;
- 2008 - Qualità e contabilità industriale;
- 2008 - Mini corso avanzato di AUTOCAD;
- 2009/2012 - Aggiornamento professionale per coordinatori della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili - D.L. 81/2008 dal I° al V° modulo;
- 2009 - Impianti fotovoltaici - Elementi di progettazione;
- 2009 - Staffaggi chimici e meccanici – Hilti;
- 2012 – AICARR –Corso della Scuola di Climatizzazione – Modulo “Diagnosi Energetica”.

Ing. Maria PIZZOLORUSSO

Laurea in Ingegneria Meccanica presso il Politecnico di Bari.

Progettazione di impianti di condizionamento, impianti idrico sanitario-fognante, impianti antincendio, gestione delle pratiche ai fini dell’ottenimento del C.P.I. Progettazione di impianti di raccolta, trattamento e smaltimento delle acque meteoriche. Progettazione di impianti di urbanizzazione primaria (fogna nera, fogna bianca, reti gas e reti idriche) e

progettazione di altri impianti meccanici (reti di distribuzione di vapore ed aria compressa). Progettazione nell'ambito della sostenibilità ambientale mediante l'applicazione dello strumento regionale "Protocollo Itaca Puglia". Tecnico antincendio, dall'aprile 2008 iscritto negli elenchi di cui alla L.818/84, autorizzati a rilasciare le certificazioni previste dall'articolo 1 della legge 7 dicembre 1984, n. 818 previo corso di specializzazione in prevenzione incendi ed esame sostenuto presso l'ordine degli ingegneri di Foggia.

Tecnico abilitato nell'ambito della certificazione energetica e della certificazione di sostenibilità ambientale (Protocollo Itaca Puglia) ed iscritta negli elenchi predisposti dalla Regione Puglia. Di seguito si riportano le principali certificazioni rilasciate:

- Certificazione di sostenibilità ambientale (Protocollo Itaca Puglia) in fase di progetto per n. 16 villette a schiera a Bari Palese con conseguimento del punteggio 2 nel protocollo Itaca Puglia – Committente: Vilor Srl – V.le Unità D'Italia n. 28 – Bari (BA) (Anno 2010);
- Certificazione di sostenibilità ambientale (Protocollo Itaca Puglia) in fase di progetto per un edificio sito in Via Isonzo Bisceglie di proprietà della ditta SO.CO.BI Srl – Via Corato Vecchia n. 3 - 76011 Bisceglie (BT) - composto da n. 24 unità immobiliari con conseguimento del punteggio 2 nel protocollo Itaca Puglia (Anno 2011);
- Certificazione di sostenibilità ambientale (Protocollo Itaca Puglia) in fase di progetto per n.12 lotti residenziali (n.112 alloggi) in quartiere Sant'Anna con conseguimento del punteggio 3 nel Protocollo Itaca Puglia (redazione di n.112 attestati di conformità del progetto) – Committente: Istituto Autonomo Case Popolari di Bari – Via Francesco Crispi 85/A - 70123 - Bari - (BA) (Anno 2012).

Corsi di formazione:

- o 2007 - Indoor air quality;
- o 2008 – Nuovi Sistemi VRF LG;
- o 2008 - Mini corso avanzato di AUTOCAD;
- o 2008 – ABC della sicurezza sui gas;
- o 2008/2012 - Aggiornamento professionale per coordinatori della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili - D.Leg. 81/2008 dal I° al V° modulo;
- o 2009 - Staffaggi chimici e meccanici – Hilti;
- o 2009 - Progettazione esecutiva: gli impianti sprinkler dal disegno al calcolo e particolari costruttivi. Esempi di progetto di magazzini intensivi e valutazione dei costi;
- o 2010 – Seminario interno sistema TAC;
- o 2010 – Forum di prevenzione incendi 2010.
- o 2011 – Corso sulla certificazione di sostenibilità ambientale
- o 2013 – Aggiornamento corso di prevenzione incendi

Ing. Maria Novella RENNA

Laurea in ingegneria Meccanica presso il Politecnico di Bari. Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari - Sezione A Industriale. Progettazione di impianti meccanici a fluido. Computista e preventista di impianti meccanici a fluido - analisi energetica sugli edifici edifici (Legge 10/91 e suoi decreti applicativi : D.Lgs 192/05-311/06 – DPR 59-09) Efficienza energetica e detrazioni 55% (E.N.E.A. e A.E.) Attestato per la sicurezza degli impianti industriali. Svolgimento Pratiche ex ISPESL secondo la Raccolta R INAIL ED.2009. Svolgimento pratiche per richiesta agibilità/abitabilità. Disegnatore tecnico (AUTOCAD).

Corsi di formazione:

- 2010 - Seminario interno Sistema TAC

Ing. Alfonso FORTUNATO

Laurea in Ingegneria Edile – Architettura presso il Politecnico di Bari. Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di BAT. Specializzazione in Restauro Architettonico. Partecipazione ai corsi di aggiornamento per coordinatore della sicurezza sui cantieri. Progettazione di grandi impianti fotovoltaici ed eolici. Progettazione di impianti elettrici di bassa e media tensione per la connessione di impianti per la produzione da fonte rinnovabile. Procedure amministrative per la connessione degli impianti fotovoltaici alla rete di distribuzione. Procedure amministrative per le richieste degli incentivi statali previsti per gli impianti da fonti rinnovabili.

Corsi di Formazione:

- 2009 - Corso base Primus;
- 2009 - Staffaggi chimici e meccanici – Hilti;
- Corso d informazione prodotto “ Sole Mio” di Sorgenia.

Ing. Serafina MENNEA

Laurea in Ingegneria Civile presso il Politecnico di Bari. Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di BAT. Partecipazione ai corsi di aggiornamento per coordinatore della sicurezza sui cantieri. Progettazione di grandi impianti fotovoltaici ed eolici. Procedure amministrative per l'ottenimento delle autorizzazioni alla realizzazione di impianti da fonti rinnovabili. Esperta in autorizzazioni paesaggistiche e valutazioni di impatto ambientale.

Corsi di Formazione:

- 2009/2012 - Aggiornamento professionale per coordinatori della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili - D.L. 81/2008 dal I° al V° modulo;

- 2009 - Corso base Primus;
- 2009 - Corso base di tecnica degli impianti elettrici BT;
- 2009 - Staffaggi chimici e meccanici – Hilti;

Ing. Agostino-Luca PASTORE

Laurea in ingegneria dell'automazione specialistica presso il Politecnico di Bari. Certificati: **Progettista e Sistem integrator di impianti di ottimizzazione e domotica – KNX Partner**; attestato Trinity college; Progettazione impianti Home & Building Automation; Progettazione impianti alimentati da fonti rinnovabili; Progettazione elettrica; Soluzioni informatiche. Programmazione e diagnostica impianti di domotica.

Corsi di Formazione:

- 2011 - KNX: La scelta di qualità per l'efficienza energetica;
- 2011 – Corso base per la certificazione KNX

Ing. Francesco DI CHIO

Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica [indirizzo SEI – Sistemi Elettronici integrati] presso il Politecnico di Bari. Laurea triennale in ing. Elettronica. Progettazione di impianti fotovoltaici per la pmi e per le civili abitazioni.

Ing. Cirulli Giuseppe

Laurea Magistrale in Ingegneria e dei sistemi edilizi nel 2012. Analisi energetica sugli edifici edifici (Legge 10/91 e suoi decreti applicativi : D.L. 192/05-311/06 – DPR 59-. Progettazione nell'ambito della sostenibilità ambientale mediante l'applicazione dello strumento regionale "Protocollo Itaca Puglia". Efficienza energetica e detrazioni 55% (E.N.E.A. e A.E.).

Geom. Giovanni CAPOZZI

Diploma di Geometra. Iscritto all'Albo dei Geometri della Provincia di Barletta-Andria-Trani. Progettazione architettonica e impianti ospedalieri. Rilievi topografici e procedure catastali. Tecniche di ristrutturazione e restauro conservativo.

Corsi di Formazione:

- 2007 - Progettazione meccanica;
- 2008 - Corso formazione mod. POI 753 descrizione e rintracciabilità;
- 2008 - Qualità e contabilità industriale;
- 2008 - Mini corso avanzato di AUTOCAD;
- 2009 - Corso base di tecnica degli impianti elettrici BT.

Geom. Francesco SGARRA

Diploma di Geometra. Specializzato in progettazione impianti fotovoltaici ed eolici. Topografo. Esperto in disegno tecnico.

Corsi di formazione:

- 2007 - Progettazione meccanica;
- 2008 - Corso formazione mod. POI 753 descrizione e rintracciabilità;
- 2008 - Qualità e contabilità industriale;
- 2008 - Mini corso avanzato di AUTOCAD;
- 2009 - Corso base Primus;
- 2009 - Corso base di tecnica degli impianti elettrici BT;
- 2009 - Staffaggi chimici e meccanici – Hilti.

Geom. Alessandro CASSANO

Diploma di Geometra. Topografo. Esperto in procedure catastali e espropriative. Progettazione impianti da fonti rinnovabili.

Corsi di Formazione:

- 2009 - Staffaggi chimici e meccanici – Hilti;

Per. Ind. Vincenzo LEONETTI

Diploma di Perito Industriale - Capotecnico in elettronica e telecomunicazioni. Progettazione di impianti elettrici e speciali, impianti di illuminazione, impianti di rilevazione fumi ed allarme incendio. Progettazione di impianti specialistici per sale esami di diagnostica per immagini. Progettazione di impianti elettrici e speciali, impianti di illuminazione, impianti di rilevazione fumi ed allarme incendio.

Corso di Formazione:

- 2003 - Corso di formazione 626;
- 2007 - Progettazione meccanica;
- 2008 - Corso formazione mod. POI 753 descrizione e rintracciabilità;
- 2008 - Qualità e contabilità industriale;
- 2008 - Mini corso avanzato di AUTOCAD;
- 2009 - Corso base di tecnica degli impianti elettrici BT;
- 2009 - L'automazione alberghiera microdevice per il risparmio energetico;
- 2009 - Progettare impianti elettrici in BT con Sienergy-Integra;
- 2010 - Seminario tecnico per operatori del settore elettrico;
- 2010 – Seminario interno TAC;

- 2011 – Incontro tecnico Tuttonormel;
- 2012 – Incontro di Informazione prodotto “ Sole Mio” di Sorgenia.

Per. Ind. Natalizia LOMUSCIO

Diploma di Perito Industriale - Specializzazione in Elettronica e Telecomunicazioni. Iscritta all'Albo dei Periti Industriali della Provincia di Bari. Redazione elaborati grafici per progettazione architettonica edile. Rilievi d'interni. Pratiche edilizie per autorizzazioni comunali.

Corsi di Formazione:

- 2007 - Progettazione meccanica;
- 2008 - Corso formazione mod. POI 753 descrizione e rintracciabilità;
- 2009 - Qualità e contabilità industriale;
- 2008 - Mini corso avanzato di AUTOCAD;
- 2009 - Corso base Primus;
- 2009 - Corso base di tecnica degli impianti elettrici BT;
- 2012 - Corso 1 – 2 AUTOCAD.

Per. Ind. Pierluigi LAMESTA

Diploma di Perito Industriale in elettronica e telecomunicazioni. Redazione di piani di sicurezza e coordinamento. Utilizzo di apparecchiature elettriche ed elettroniche di misurazione su componenti ed impianti elettrici. Progettazione di impianti elettrici e speciali, impianti di illuminazione, impianti di rilevazione fumi ed allarme incendio. Programmazione di sistemi di automazione e plc.

Corsi di Formazione:

- 2009 - Corso base Primus;
- 2009 - Corso base di tecnica degli impianti elettrici BT;
- 2009 - Staffaggi chimici e meccanici – Hilti;
- 2009 - Progettare impianti elettrici in BT con Sienergy-Integra.

Dott.ssa Anna Ferrante – Ufficio Gare

Laurea in Economia e Commercio conseguita nel 1992 presso L'Università degli studi di Napoli “ Federico II” con tesi in Economia Ambientale e Sviluppo Sostenibile con voto 100/110;

Corsi di Formazione:

- 2007/2008 partecipazione ad un Corso di Internazionalizzazione delle imprese presso l'AINT di Corato (BA) nel
- 2001/2002 partecipazione al corso di alta formazione in Finanza e Tecnologia presso l'Università Sacro Cuore di Milano;
- 1997/1998 partecipazione al corso per l'abilitazione all'attività di Promotore Finanziario e iscrizione allo stesso Albo professionale;
- 1995/1996 partecipazione al Corso di perfezionamento e Aggiornamento professionale in " Didattica delle scienze ambientali";
- 2009/2010 Partecipazione al corso annuale di Inglese livello A2 presso British Institute;
- 2011/2012 partecipazione al corso annuale di Inglese Livello A1 presso la British Institute

Rag. Patrizia MATERA - Amministrazione

Diploma di Ragioniera e Perito commerciale programmi.

Per. Comm. Annalisa MARMO - Segreteria

Diploma di tecnico della gestione dei servizi turistici e commerciali programmi.

SERVIZI FORNITI:

Tèkne è particolarmente specializzata nella progettazione, oltre a quanto oggetto del presente bando di gara, dei seguenti settori:

- ✚ OPERE PUBBLICHE;
- ✚ OPERE CIVILI;
- ✚ OPERE SETTORE TERZIARIO;
- ✚ AMBIENTALE E DEL TERRITORIO;
- ✚ COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA;
- ✚ PREVENZIONE INCENDI;
- ✚ PARCHI E GIARDINI;
- ✚ FONTI RINNOVABILI;
- ✚ TELECOMUNICAZIONE;
- ✚ OSPEDALI E CASE PROTETTE;
- ✚ RIQUALIFICAZIONE IMMOBILIARE;
- ✚ PROCEDURE ESPROPRIATIVE;
- ✚ FORMAZIONE PROFESSIONALE.

DOTAZIONI:

✚ RILIEVI TOPOGRAFICI:

1. **STAZIONE SATELLITARE GPS TOPCON HIPER V DIG/HSPA:**
2. **STAZIONE INTEGRALE GTS 603E TOPCON:**

✚ STRUMENTAZIONE DI MISURA CAMPI ELETTROMAGNETICI :

1. **EM RADATION METER E FIELD PIOBE**

✚ STRUMENTAZIONE DI MISURA PER DIAGNOSI ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO :

1. **TERMOCAMERA TESTO 882**

detector 320 x 240 pixel, frequenza di refresh a 33 Hz.

2. **STRUMENTO MULTIFUNZIONE TESTO 435-2**

Strumento multifunzione della Classe professionale a 2 ingressi che permette di misurare: temperatura, umidità relativa, pressione, velocità dell'aria, CO2 e intensità luminosa. Calcolo della temperatura differenziale, media nel tempo e per punti e portata . Lo strumento calcola automaticamente il punto di rugiada, l'umidità assoluta e l'entalpia.

- **Sonda termoflussimetrica a piastra** per testo 435.2/4 e testo 635.2 con sonde di temperatura radio.Conforme alla norma ISO 9869.Campo di applicazione -20..+50 °C, precisione +/- 5%. Visualizzazione a display del valore istantaneo in W/m2K.

- **Sonda radio a immersione/penetrazione**, NTC, approvato per i seguenti paesi: NL,ES,IT,SE,AT,DK,FI,HU,CZ,PL,GR.

- **Modulo radio per strumenti di misura**, 869,85 MHz, approvato per i seguenti paesi: DE,NL,ES,IT,SE,AT,DK,FI,HU,CZ,PL,GR.
- **Sonda a filo caldo per velocità e temperatura**, diam.7,5 mm., campo 0...20 m/sec., impugnatura telescopica max 820 mm.(T lavoro -20...70°C)
- **Sonda anemometrica ad elica**, diam.60 mm per bocchette e condotti, campo 0,25...20 m/sec., impugnatura telescopica max 910 mm. (T lavoro: 0...+60°C)
- **Sonda umidità/temperatura** diam.12 mm. Campo di misura -20...+70°C- 0...100 %UR- Precisione $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$; $\pm 2\%UR$ ($\pm 2\%...+98\%UR$)

 **PLOTTERS:**

n° 2 Plotters HP Designjet 800 a colori;

 **STAMPANTI MULTIFUNZIONE:**

n° 3 Konica Minolta C3605 Color Series PCL;

n° 1 Panasonic DP 8020E;

 **AUTOVETTURE:**

Fiat Nuova Panda.

Fiat Punto Van.

ELENCO LAVORI DI MAGGIOR RILIEVO ATTINENTI IL PRESENTE BANDO DI GARA ESPLETATI NEGLI ULTIMI 10 ANNI:

Anno	Committente	Descrizione Lavori	Prestazioni effettuate
In corso	CREDEM	Consulenti dal 2000 per la progettazione di impianti di climatizzazione ed idrico sanitari delle filiali/agenzie	Progetto Esecutivo Direzione Lavori
2004 2008	MONTRONE S.p.A.	Progettazione degli impianti tecnologici per un nuovo caseificio industriale nel Comune di Andria (BT).	Progetto Definitivo Progetto Esecutivo Direzione Lavori
2004	KENTRON srl	Progetto di struttura socio sanitaria per day-surgery, U.T.I.C., day-hospital e diagnostica per immagini nel Comune di Putignano (Ba).	Progetto Esecutivo Direzione Lavori
2004	REGIONE PUGLIA AUSL BA/3	2° Progetto stralcio Ospedale di Altamura (Ba) Impianti meccanici e a fluido	Progetto Esecutivo Direzione Lavori
2004 In corso	General Electric Medical System Italia Spa	Accordo quadro per la progettazione esecutiva dei presidi ospedalieri nelle regioni di Puglia, Campania, Calabria e Sicilia	Progetto Esecutivo Direzione Lavori
2004	DANECO Spa	Progetto di un impianto di biostabilizzazione a servizio di una discarica pubblica nel territorio del Comune di Andria (BT).	Progetto Definitivo
2004	PIRELLI RE FACILITY	Progettazione architettonica ed impiantistica dell'immobile sito nella città di Bari in Via Amendola,119	Progetto Definitivo Progetto Esecutivo
2004 2005	COMUNE DI ANDRIA	Progetto di un area a verde pubblico nella zona 167 nord del Comune di Andria (BT).	Progetto Definitivo Progetto Esecutivo Direzione Lavori Coord. Sicurezza Prog. Ed Esec.
2005	COMUNE DI CEGLIE MESSAPICA (BR)	Progetto per i lavori di completamento ed ampliamento della rete fognaria della zona di Mesola e dintorni nel Comune di Ceglie Messapica (BR)	Progetto Esecutivo
2005	POLICONSULTING srl Spin Off POLITECNICO DI BARI	Collaborazione nella progettazione del potenziamento delle reti idriche e fognarie della città di Andria (BT).	Progetto Definitivo
2005	STUDIO AMATI	Centro Polifunzionale al servizio del quartiere "Fornaci" della città di Andria. (BT). Progettazione degli impianti elettrici e speciali, impianti meccanici a fluido	Progetto Preliminare Progetto Definitivo Progetto Esecutivo
2006	REGIONE PUGLIA ASL BAT	Ospedale di Canosa di Puglia (BT) Progettazione per i lavori di manutenzione ed adeguamento normativo ambienti adibiti a servizio cucina e archivio.	Progetto Esecutivo Direzione Lavori
2006	REGIONE PUGLIA ASL BAT	Ospedale di Canosa di Puglia (BT) Progettazione reparto di ginecologia.	Progetto Esecutivo Direzione Lavori
2006 2009	DOMUS LAURETANA S.r.l.	Ristrutturazione e completamento di un immobile destinato ad uso Casa Protetta denominato "Domus Lauretana" nel Comune di Trinitapoli(BT).	Progetto Preliminare Progetto Definitivo Progetto Esecutivo Direzione Lavori
2006	PIRELLI RE FACILITY	Progettazione esecutiva integrata complesso immobiliare TELECOM in via Tor Pagnotta,68 - Roma	Progetto Esecutivo Direzione Lavori Coord. Sicur. in fase di Proget.
2006	ERG –CESA Eolica Spa	Progetto di un parco eolico della potenza di 50 MW nel Comune di Brindisi (Puglia)	Progetto Preliminare Progetto Definitivo

2006 2008	CONSORZIO SAN GIORGIO	Lavori di progettazione per impianti idro termo – sanitari, fognanti, antincendio e gas per un nuovo insediamento urbano di circa 170 unità immobiliari, con relativo centro direzionale, centro commerciale ed n.7 attività artigianali, nel Comune di Bari, fraz. Santo Spirito (BA)	Progetto Esecutivo Direzione Lavori
2006	MARMAR IMMOBILIARE srl	Progettazione degli impianti elettrici e speciali e degli impianti meccanici a fluido di un albergo in C.so Vittorio Emanuele nella Città di Ostuni (BR)	Progetto Esecutivo Direzione Lavori
2006	MAZZITELLI Spa	Progettazione degli impianti meccanici a fluido della Masseria “Giotta” del 1600 nel Comune di Bari	Progetto Esecutivo Direzione Lavori
2006	UNOTEC srl	Fondazione San Raffaele del Monte Tabor a Milano. Lavori di realizzazione del nuovo complesso edilizio denominato DIBIT2. Impianti meccanici a fluido	Progetto Costruttivo Direzione Tecnica di Cantiere
2007 2009	ROTOLIFICIO PUGLIESE S.r.l.	Progettazione degli impianti di termorefrigerazione, idrico-antincendio, elettrici e speciali, assistenza durante la realizzazione, ottenimento parere preventivo e denuncia di inizio attività, pratica dei vigili del fuoco del nuovo stabilimento sito in Andria – zona PIP	Progetto Esecutivo
2007 2010	ALSTOM POWER ITALIA S.P.A. SMEA IMPIANTI S.R.L	CENTRALE TERMOELETTRICA A CICLO COMBINATO DELLA DITTA ENERGIA MODUGNO S.P.A. Progettazione di impianti HVAC (riscaldamento, condizionamento e ventilazione) a servizio dei vari edifici che compongono la Centrale termoelettrica a ciclo combinato gas/vapore.	Progetto Definitivo Progetto Esecutivo Direzione Lavori Collaudi Tecnici-amministrativi
2007	SOLAR VENTURES Spa	Impianto fotovoltaico a terra della potenza di 700 kW nel Comune di Corato (Ba)	Progetto Preliminare Progetto Definitivo Progetto Esecutivo Coord. Sicurezza. Esecuz.
2007	SOLAR VENTURES Spa	Impianto fotovoltaico a terra della potenza di 1 MW nel Comune di Serracapriola (Fg)	Progetto Preliminare Progetto Definitivo Progetto Esecutivo Coord. Sicurezza. Esecuz.
2007	AUTOSTRADALE Spa	Incarichi professionali per l’adeguamento dei caselli autostradali di Poggio Imperiale (Fg) e Taranto.	Progetto Esecutivo
2007	TERMOINDUSTRIALE Spa	Impianto a biomassa nel Comune di Andria (BT) Consulenza tecnica e redazione delle seguenti relazioni specialistiche: - Analisi rumore - Emissioni fumi - Pratica antincendio	Progetto Definitivo
2007	TERMOINDUSTRIALE Spa	Impianto a biomassa nel Comune di Martignano (Le) Consulenza tecnica e redazione delle seguenti relazioni specialistiche: - Analisi rumore - Emissioni fumi - Pratica antincendio	Progetto Definitivo
2007	Dott. Michele D’INTRONO	Progettazione impianti idrico-fognanti, di riscaldamento e condizionamento nonché dell’impianto gas presso una Casa di Ricovero per Anziani nel Comune di Carato (Ba)	Progetto Esecutivo Direzione Lavori
2007	MAMO NEW ENERGY srl	Autorizzazione Unica, ai sensi del D.L. 387/03, per la realizzazione di un impianto di cogenerazione da fonte rinnovabile a biomasse alimentato ad olio vegetale della potenza di 7,981MWp da realizzarsi nella Comune di Andria (BT) e progettazione delle opere di connessione alla CP di Canosa di Puglia.	Progetto Definitivo Autorizzazioni Paesaggistiche

2007 2008	COMUNE DI ANDRIA	Recupero e Riqualficazione della Villa Comunale.	Progetto esecutivo
2007 2010	Ing. Orfeo MAZZITELLI S.p.A.	Progettazione impianti idro-termo sanitari, antincendio e meccanici dell'Hotel Bernina St. Moritz località Samaden	Progetto Preliminare Progetto Definitivo Progetto Esecutivo
2007 In corso	TELECOM ITALIA Spa	Accordo quadro per attività professionali per nuove stazioni radio base, in esercizio e per misure dei campi elettromagnetici.	Progetto Esecutivo Direzione Lavori
2007	TELECOM ITALIA Spa	Attività professionali relative alla richiesta per l'ottenimento o il rinnovo del certificato di prevenzione incendi (CPI) relativo ai depositi liquidi infiammabili e/o combustibile e gruppi elettrogeni >25 KW presso le centrali Telecom.	Progetto Esecutivo
2007	SISTEMA – Roma -	Redazione del Piano Generale del Traffico Urbano del Comune di Corato (Ba)	Rilevazione e relazioni specialistiche CGUT
2008 In corso	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI	Recupero edificio di Via Celso Ulpiani da adibire ad asilo nido dell'università degli studi di Bari	Progetto Definitivo Progetto Esecutivo Direzione Lavori
2008	COMUNE DI ANDRIA	Incarico coordinamento per la sicurezza dei lavoratori in fase di esecuzione ai sensi del decreto legislativo 494/96 per i lavori di ammodernamento della strada Tangenziale di Andria dalla S.S. 170 dir. A alla S.P. Andria –Trani.	Coordinamento in Fase di Progettazione ed Esecuzione
2008	CASTEL DEL VENTO srl	Autorizzazione Unica, ai sensi della D.L. 387/03, per la realizzazione di un parco eolico della potenza di 8 Mw da realizzarsi nel territorio di Canosa di Puglia (BT)	Progetto definitivo
2008	CASTEL DEL VENTO srl	Autorizzazione Unica, ai sensi della D.L. 387/03, per la realizzazione di un parco eolico della potenza di 60 Mw da realizzarsi nel territorio di Spinazzola (BT)	Progetto definitivo
2008	TELECOM ITALIA Spa	Realizzazione del "progetto energia" presso la centrale di Bari dogali	Direzione Lavori Coord. Sicurezza
2008 2009	MURGIA srl	Autorizzazione Unica, ai sensi della D.L. 387/03, per la realizzazione di un impianto fotovoltaico della potenza di 5,04 MW nel Comune di Spinazzola (BT)	Progetto Definitivo Direzione Lavori
2008 2009	RESOLAR srl	Impianto fotovoltaico della potenza di 1 MW in agro del comune di Galatina (LE)	Progetto definitivo Direzione Lavori
2008	RESOLAR srl	Autorizzazione Unica, ai sensi della D.L. 387/03, per la realizzazione di un impianto fotovoltaico della potenza di 5,04MW in agro del comune di Ascoli Satriano (FG).	Progetto definitivo
2009	ECOSFERA Spa	IACP Provincia di Bari Accordo di programma per la rigenerazione urbana del quartiere S. Girolamo a Bari. Progettazione degli impianti meccanici a fluido	Progetto Definitivo
2009	RESOLAR srl	Autorizzazione Unica, ai sensi della D.L. 387/03, per la realizzazione di un impianto fotovoltaico della potenza di 15MW nel comune di Spinazzola(BT)	Progetto Definitivo

2009	SOLARIG ITALIA S.r.l.	Impianto fotovoltaico della potenza inferiore ad 1MW in agro del Comune di Gioia del Colle (BA) denominato "Netti 1"	Progetto Definitivo Progetto Esecutivo Direzione Lavori
2010 2012	REGIONE PUGLIA ASL/FG	Coordinamento progettuale e progettazione esecutiva degli impianti tecnologici riferiti all'appalto integrato della regione Puglia ASL FG "Adeguamento e messa a norma del P.O. di San Severo FG"	Progetto Esecutivo
2010	SV LECCE srl	Autorizzazione Unica, ai sensi della D.L. 387/03, impianto fotovoltaico a terra, per la produzione di energia elettrica della potenza di 6,673 MW.	Progetto Definitivo Direzione Lavori
2010/2011	MARAGNO GAETANO S.A.S. & C.	Progettazione esecutiva e direzione tecnica di cantiere degli impianti meccanici a fluido c/o Banca Intesa Napoli – Via Toledo n.177	Progetto Esecutivo Direzione Lavori
2011	ZEFIRO srl	Autorizzazione Unica, ai sensi della D.L. 387/03, per la realizzazione di un parco eolico della potenza di 37,5 Mw da realizzarsi nel territorio di Matera (MT).	Progetto definitivo Studio Impatto Ambientale Valutazione di incidenza
2011	VENTISEI srl	Autorizzazione Unica, ai sensi della D.L. 387/03, per la realizzazione di un parco eolico della potenza di 37,5 Mw da realizzarsi nel territorio di Genzano di lucania (PZ).	Progetto definitivo Studio Impatto Ambientale
2011	VENTISEI srl	Autorizzazione Unica, ai sensi della D.L. 387/03, per la realizzazione di un parco eolico della potenza di 23,80 Mw da realizzarsi nel territorio di Genzano di lucania (PZ).	Progetto definitivo Studio Impatto Ambientale
2011	RELIGHT srl	Autorizzazione Unica, ai sensi della D.L. 387/03, per la realizzazione di un parco eolico della potenza di 16,40 Mw da realizzarsi nel territorio di Stigliano (MT).	Progetto definitivo Studio Impatto Ambientale
2011 in corso	VILOR S.r.l.	Progettazione esecutiva degli impianti meccanici a fluido per ciascuna unità abitativa e per l'intero comprensorio comprensivi del: progetto di rete amgas, progetto impianti idrico-sanitario fognante e recupero e riutilizzo acque meteoriche; progetto per riscaldamento e refrigerazione; relazione ex-lege 10/91 presso immobile sito in Bari Palese alla via Nazionale, 4 angolo Strada da Ponte. PUNTEGGIO 2 PROTOCOLLO ITACA PUGLIA	Progetto Esecutivo
2011 In corso	SKYE REAL ESTATE srl	Casa di riposo "Ave Maria" Taranto	Progetto Definitivo Progetto Esecutivo Direzione Lavori
2011	EDP Renewables Spa	Autorizzazione Unica, ai sensi della D.L. 387/03, per la realizzazione di un parco eolico della potenza di 10 Mw da realizzarsi nel territorio di Banzi (PZ)	Progetto definitivo Studio Impatto Ambientale Autorizzazione Paesaggistica
2011	EDP Renewables Spa	Autorizzazione Unica, ai sensi della D.L. 387/03, per la realizzazione di un parco eolico della potenza di 27,5 Mw da realizzarsi nel territorio di Melfi(PZ)	Progetto definitivo Studio Impatto Ambientale Autorizzazione Paesaggistica
2011	EDP Renewables Spa	Autorizzazione Unica, ai sensi della D.L. 387/03, per la realizzazione di un parco eolico della potenza di 10 Mw da realizzarsi nel territorio di Melfi (PZ).	Progetto definitivo Studio Impatto Ambientale Autorizzazione Paesaggistica
2011	EDP Renewables Spa	Autorizzazione Unica, ai sensi della D.L. 387/03, per la realizzazione di un parco eolico della potenza di 25 Mw da realizzarsi nel territorio di Salandra / Ferrandina (MT)	Progetto definitivo Studio Impatto Ambientale

2011/ 2012	MAIORA GROUP SPA	Progettazione esecutiva degli impianti di termo-refrigerazione ad espansione diretta (V.R.V.), impianti meccanici a fluido (fognatura nera, fognatura bianca e impianto idrico sanitario) ed impianti antincendio ad idranti e sprinkler (sia a soffitto che intermedio all'interno degli scaffali).	Progetto Esecutivo
2012 in corso	IACP ISTITUTO AUTONOMO PER LE CASE POPOLARI DELLA PROVINCIA DI BARI	Comune di Bari – Località S. Anna – Maglia n.22 – Comparto 1 – Lavori di Costruzione di n. 12 fabbricati per complessivi n. 112 alloggi di e.r.p.- finanziamento di €17.058.640,38 – Legge 179/92 – Legge 67/88 – Art.22 – Biennio 90/91 – di cui alla delibera di giunta regionale n.180 del 31/01/2012 – Affidamento incarico di progettazione definitiva degli impianti meccanici ed a fluido con elaborazione della documentazione relativa al progetto Itaca. PUNTEGGIO 3 PROCCOLLO ITACA PUGLIA	Progetto Definitivo
2012 in corso	REGIONE PUGLIA ASL BAT	Progetto di prevenzione incendi del Presidio Ospedaliero “Mons. DIMICCOLI” a Barletta (BT)	Progetto Definitivo Progetto Esecutivo Direzione Lavori
2012	GALLERIE COMMERCIALI ITALIA SPA	Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva: 1) degli impianti di termo-refrigerazione a servizio sia della galleria che dei negozi annessi (negozi terzi, medie e grandi superfici); 2) degli impianti idrici antincendio ad idranti e sprinkler; 3) espletamento di pratica di prevenzione incendi ed ottenimento del relativo Certificato di prevenzione incendi per l'ampliamento del centro commerciale Auchan di Casamassima	Progetto Preliminare, Progetto Definitivo, Progetto Esecutivo
2012	AUCHAN SPA	Ottenimento del nuovo Certificato di prevenzione incendi per l'ipermercato ubicato nel centro commerciale Auchan di Casamassima	Progetto Esecutivo
2012	MEDIAMARKET SPA	Progettazione impiantistica (impianto idrico antincendio ad idranti e d impianto sprinkler ad alto e medio rischio) ed ottenimento del Certificato di prevenzione incendi per l'attività ubicata nel centro commerciale Auchan di Casamassima	Progetto Esecutivo
2012	GRUPPO ZARA	Progettazione impiantistica (impianto idrico antincendio ad idranti e d impianto sprinkler) ed ottenimento del Certificato di prevenzione incendi per l'attività ubicata nel centro commerciale Auchan di Casamassima	Progetto Esecutivo
2012 in corso	TELECOM ITALIA	Accordo quadro per attività professionali per la realizzazione impianti fotovoltaici su immobili Telecom (Regione Puglia).	Progetto Esecutivo Direzione Lavori Coord. Sicurezza
2012 in corso	POSTE ITALIANE	Accordo quadro per la progettazione di nuovi uffici postali o ristrutturazione degli esistenti. Regione Puglia e Basilicata	Progetto Esecutivo
2013 In corso	FERROTRAMVIARIA Spa	Collegamento metropolitano Bari Lamasinata – Bari Quartiere San Paolo tra la fermata “Ospedale” e la stazione “Cecilia”	Progetto Esecutivo
2013 in corso	REGIONE PUGLIA ASL BAT	Progetto di prevenzione incendi del locale interrato da destinare ad archivio sito nella RSA San Raffaele - Andria (BT)	Progetto Definitivo Progetto Esecutivo Direzione Lavori

Andria, 26/06/2013

firma