



INFORMAZIONI PERSONALI

- Cognome Nome
- Indirizzo Abitazione
- Indirizzo Studio Professionale
 - Telefono
 - E-mail
 - P.E.C.
- Nazionalità
- Data di nascita

SUOZZO ANGELO

8/C, VIA SANDRO PERTINI, 84098, PONTECAGNANO FAIANO (SA), ITALIA

VIA SANDRO PERTINI, 8/C – 84098 – PONTECAGNANO FAIANO (SA), ITALIA

+39 328 28 96 843, +39 089 385 399

asuozzo@sindue.it

angelo.suozzo@ordingsa.it

Italiana

06/08/1967

ABILITAZIONI PROFESSIONALI

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Giugno 2009 – Luglio 2009

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno

Corso Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione (D. Lgs. 81/08): Modulo C

Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Giugno 2005 – Luglio 2007

ALDIUS – Associazione Laureati e Docenti di Ingegneria dell'Università degli Studi di Salerno – 1, Via Ponte Don Melillo, 84084, Fisciano (SA), Italia

Attività biennale in acustica ambientale svolta presso il campus universitario di Fisciano (Università di Salerno) con l'affiancamento di tecnici competenti in acustica ex Lg. 447/95 e l'effettuazione di 13 lavori redatti su committenza dell'associazione ALDIUS (Allegato A)

Tecnico Competente in Acustica Ambientale (art. 2, commi 6 e 7 Lg. 447/95, DPCM 31/03/98) iscritto al n. 686/07 dell'elenco della Regione Campania

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

2003, 27 Gennaio

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno

Iscrizione all'albo degli Ingegneri della Provincia di Salerno al n. 4271

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2015, Luglio – 2015, Settembre

Comune di Montoro (AV)

Settore Opere e Lavori Pubblici

Progettista: consulente del tecnico incaricato

- Progettazione esecutiva e dimensionamento illuminotecnico di un impianto di illuminazione pubblica a LED della strada di collegamento Torchiati - Banzano SP18

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

2013, Aprile – 2013, Giugno

La Cellula – Laboratorio di analisi e ricerche biologiche – Via Parmenide, 6 – 84131 – Salerno

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Laboratorio di analisi cliniche

Consulente

- Consulenza svolta ai fini dell'accreditamento istituzionale ai sensi della normativa della Regione Campania in materia di Sanità Pubblica

2012, 12 Gennaio –

Condominio La Perla – Via della Pace, 2 – 84084 – Fisciano (SA)

Edilizia privata

Progettista: manutenzione straordinaria

- Progettazione e computo metrico relativi a lavori di adeguamento dell'impianto elettrico condominiale, di illuminazione interna ed esterna, valutazione rischio fulminazione da scariche atmosferiche

2012, Aprile – 2012, Giugno

Gelbison Electronics S.r.l. – Via A. Rotunno, 43/B – 84133 - Salerno

Impresa settore elettronica

Progettista: circuiti elettronici

- Progettazione di un prototipo di alimentatore switching per lampade stradali a LED, controllato in corrente, dimmerabile e programmabile

2011, Maggio – 2011, Giugno

P.M. Costruzioni S.n.c. – Via G. Salvemini – 84025 – Eboli (SA)

Edilizia

Consulente: studio previsionale

- Studio previsionale per l'adeguamento di un locale sito in edificio civile - adibito a cabina secondaria MT/BT – all'emissione di campi elettromagnetici entro i limiti di esposizione della popolazione

2010, 9 Dicembre – 2016, 3 Febbraio

Comune di Salerno

Settore Opere e Lavori Pubblici

Collaudatore: componente della Commissione di collaudo

- Collaudo tecnico amministrativo e funzionale in c.o. e finale di un Parco Fotovoltaico in Località Monte di Eboli della potenza di circa 24 MW

2010, Novembre – 2010, Dicembre

Cavaliero, Aniello – Via F. Spirito, 7 – 84095 – Giffoni Valle Piana (SA)

Commercio

Progettista: manutenzione straordinaria

- Progettazione impianto elettrico, TV, telefonico e dati, rilevazione incendio, luci di emergenza, valutazione rischio fulminazione da scariche atmosferiche, classificazione zone A-TEX

Febbraio 2010 →

SINDUE – Studio di Ingegneria e Informatica

Via Sandro Pertini, 8/C – 84098 – Pontecagnano Faiano (SA)

Studio di consulenza nei settori dell'Ingegneria e delle ICT

- Titolare/Socio

- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del committente
- Tipo di impiego
- Descrizione attività

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Progettazione e collaudo di impianti elettrici (Allegato B);
- Consulente statistico-informatico in un progetto di ricerca privato in ambito medico finalizzato alla diagnostica e prognostica delle malattie tumorali;
- Consulente per l'attività di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione sui luoghi di lavoro;
- Consulente tecnico del giudice nei procedimenti civili (Allegato C).

Maggio 2003 – Febbraio 2010

Alcatel-Lucent Italia S.p.A. – via Bosco Primo, 84091, Battipaglia (SA), Italia

Telecomunicazioni – Optics Division

- Functional & In-Circuit test Area Management
- Responsabile dei servizi di assistenza After Sales

Luglio 2007 – Aprile 2008

Campania Marketing di Gennaro Consiglio, 18/C, Viale delle Ginestre, Salerno, Italia

Attività professionale: Consulenza Tecnica di Parte

Nell'ambito di una vertenza stragiudiziale ho svolto attività di consulente tecnico di parte consistente nel periziare lo stato di funzionamento di apparecchiature elettroniche e determinare l'entità del danno economico

2011, 17 Febbraio

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno

Associazione Pr.o.fire

Direzione Generale Campania VV.F.

Valutazione del rischio incendio nei luoghi di lavoro (4 h)

2011, 5 Febbraio

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno

Seminario di formazione (4 h)

I campi elettromagnetici (0 Hz – 300 GHz): valutazione del rischio e tutela degli esposti

Giugno – Luglio 2010

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno

Corso di aggiornamento per R.S.P.P. (40 h)

Aprile 2009 – Maggio 2009

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno

L'attività di ausiliario tecnico del giudice nel processo civile e penale

Aprile 2008 – Giugno 2008

Salerno Energia S.p.A. – Comune di Salerno – ANCE Salerno – Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno

Corso sulla Qualificazione energetica degli edifici (52 h)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Livello nella classificazione nazionale

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

Ottobre 2005

SDOA – Scuola di Direzione e Organizzazione Aziendale – 19, via Pellegrino, 84019, Vietri sul Mare (SA), Italia

Corso Legge 46/90 (8 h)

Novembre 2001 – Luglio 2003

IIASS – Istituto Internazionale per gli Alti Studi Scientifici – 19, via Pellegrino, 84019, Vietri sul Mare (SA), Italia

Corsi seguiti:

- Economia Politica ed Aziendale
- Sistemi Operativi
- Calcolo Parallelo
- Linguaggio C, C++, Java, HTML, ASP
- Progettazione Base di Dati, ER Database Schema, Data Warehouse
- SQL, PL/SQL Oracle
- GIS
- Reti Neurali, Logica Fuzzy
- Clustering
- Riconoscimento Contorni e Forme, Elaborazione Immagini Medicali
- Realtà Virtuale
- Applicazioni Multimediali
- Codifica e Compressione Dati, Telecomunicazioni
- Stage di 6 mesi presso Alcatel Italia S.p.A., via Bosco Primo, 84091, Battipaglia (SA), Italia: progettazione ed implementazione di un sistema informatico per l'archiviazione e la consultazione della documentazione tecnica di apparecchiature di collaudo, basato su application server Microsoft Information Services (IIS), Database Access, web application ASP

Master di II livello in Tecnologie Avanzate dell'Informazione e della Comunicazione

Conseguimento con lode

Maggio 2002 – Giugno 2002

SIREN – Società Italiana di Reti Neurotiche – 19, via Pellegrino, 84019, Vietri sul Mare (SA), Italia

Workshop di 16 ore XIII Italian Workshop on Neural Nets – WIRN VIETRI 2002

2001

Centro Linguistico di Ateneo dell'Università degli Studi di Salerno – 1, Via Ponte Don Melillo, 84084, Fisciano (SA), Italia

Corso di avviamento alla lettura di testi specialistici in lingua inglese di livello pre-intermediate

Ottimo

1986 - 2000

Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Salerno – 1, Via Ponte Don Melillo, 84084, Fisciano (SA), Italia

Tesi sperimentale in Misure Elettroniche, dal titolo: "MISURE E SISTEMI PER IL CONTROLLO DEL PROCESSO DI ESTRUSIONE DEI TRAFILATI IN GOMMA".

In tale lavoro di tesi è stato progettato l'anello di retroazione di un sistema automatico per il controllo di processo, composto da un sottosistema hardware per l'acquisizione dei segnali di misura delle variabili di stato del processo e da uno per la trasmissione dei segnali di azionamento.

Laurea in Ingegneria Elettronica (vecchio ordinamento)

• Votazione	104/110
• Date (da – a)	1981 - 1986
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Statale "F. De Sanctis", Via Tenente Ugo Stanzione, 84133, SALERNO, Italia
• Qualifica conseguita	Diploma di maturità classica
• Votazione	42/60
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	<ul style="list-style-type: none"> • OPERATING SYSTEM: MS-DOS, Windows, 98, ME, 2000, XP, UNIX • SOFTWARE APPLICATIVI: Office, Photoshop, 3D Studio Max, PSPICE, Orcad, Matlab, Frontpage, Toolbook, ArcGIS • LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE: TurboPascal, C, C++, Visual Basic, JAVA, HTML, ASP, PHP, SQL, PL/SQL • APPLICATION SERVER: Microsoft Information Services (IIS), Apache • STRUMENTAZIONE TECNICA: Strumenti di misura per circuiti elettronici, Network Analyzer, Pattern Generator
PATENTE	Categoria B
DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DEL D.P.R. 28.12.2000, N. 445	<p>Io sottoscritto, consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art.76 del d.P.R. 28.12.2000 n.445, in caso di dichiarazioni mendaci e di formazione o uso di atti falsi, ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, sotto la mia responsabilità, dichiaro che statti, qualità personali e fatti riportati nel presente Curriculum Vitae, accertati da soggetti titolari di funzioni pubbliche e/o a mia diretta conoscenza, rispondono a verità.</p> <p>Pontecagnano Faiano (SA), 1/25/2017</p> <p style="text-align: right;">Firma</p> <hr style="width: 20%; margin-left: auto; margin-right: 0;"/>
LUOGO E DATA IL DICHIARANTE	
CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI	<p>La presente dichiarazione sostituisce a tutti gli effetti le normali certificazioni richieste o destinate ad una pubblica amministrazione nonché ai gestori di pubblici servizi e ai privati che vi consentono. La firma non va autenticata, né deve necessariamente avvenire alla presenza dell'impiegato dell'Ente che ha richiesto il certificato. In luogo dell'autenticazione della firma si allega copia fotostatica del documento di identità. La presente dichiarazione ha validità per 6 mesi (art. 41 D.P.R. 445/2000); se i documenti che sostituisce hanno validità maggiore ha la stessa validità di essi. Tale dichiarazione può essere trasmessa via fax o con strumenti telematici (art. 38 D.P.R. 445/2000). La mancata accettazione della presente dichiarazione costituisce violazione dei doveri d'ufficio (art. 74 comma 1 D.P.R. 445/2000). Esente da imposta di bollo ai sensi dell'art. 37 D.P.R. 445/2000.</p> <p>Autorizzo, ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs.n.196 del 30 giugno 2003, il trattamento dei dati personali contenuti nella presente dichiarazione, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.</p> <p>Pontecagnano Faiano (SA), 1/25/2017</p> <p style="text-align: right;">Firma</p> <hr style="width: 20%; margin-left: auto; margin-right: 0;"/>
ALLEGATI – INCARICHI PROFESSIONALI	
ALLEGATO "A"	Elenco delle attività svolte nel campo dell'acustica ambientale in affiancamento con tecnico competente in acustica ambientale
ALLEGATO "B"	Elenco degli incarichi di progettazione e collaudo di impianti
ALLEGATO "C"	Elenco degli incarichi di consulente tecnico del giudice nei procedimenti civili

ALLEGATO "A"

ELENCO DELLE ATTIVITÀ SVOLTE NEL CAMPO DELL'ACUSTICA AMBIENTALE IN AFFIANCAMENTO CON TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA AMBIENTALE

Periodo		Committente	Luogo di esecuzione	Natura dell'intervento	Importo lavori	Tipo di prestazione	Tipo di progettazione	Livello di progettazione
dal	al							
05/07/05	15/07/05	ALDIUS	Universtita' degli Studi di Salerno Via ponte. Don Melillo, 1 - 84084, Fisciano (SA)	Adeguamento L. 447/95	< 100.000€	MISURAZIONI FONOMETRICHE IN AMBIENTE ESTERNO DEI LIVELLI DI EMISSIONE ACUSTICA INDOTTI DAL RUMORE PRODOTTO DA UNA SORGENTE ACUSTICA CON VALUTAZIONE DELLA CONFORMITÀ DEI RISULTATI OTTENUTI AI LIMITI DI LEGGE	Architettonica	Studio di fattibilità
07/09/05	16/09/05	ALDIUS	Universtita' degli Studi di Salerno Via ponte. Don Melillo, 1 - 84084, Fisciano (SA)	Adeguamento L. 447/95	< 100.000€	MISURAZIONI FONOMETRICHE FINALIZZATE ALLA PROTEZIONE DI UN AMBIENTE ABITATIVO DEI LIVELLI DI IMMISSIONE ASSOLUTA, IMMISSIONE DIFFERENZIALE ED EMISSIONE ACUSTICA INDOTTI DAL RUMORE PRODOTTO DA UNA SORGENTE ACUSTICA ESTERNA CON VALUTAZIONE DELLA CONFORMITÀ DEI RISULTATI OTTENUTI AI LIMITI DI LEGGE	Architettonica	Studio di fattibilità
22/11/05	29/11/05	ALDIUS	Universtita' degli Studi di Salerno Via ponte. Don Melillo, 1 - 84084, Fisciano (SA)	Adeguamento L. 447/95	< 100.000€	MISURAZIONI FONOMETRICHE IN AMBIENTE ABITATIVO DEI LIVELLI DI EMISSIONE DEL RUMORE PRODOTTO UNA SORGENTE ACUSTICA CON CONFRONTO FRA DATI PREVISIONALI E DATI REALI	Architettonica	Studio di fattibilità
08/02/06	14/02/06	ALDIUS	Universtita' degli Studi di Salerno Via ponte. Don Melillo, 1 - 84084, Fisciano (SA)	Adeguamento L. 447/95	< 100.000€	INDIVIDUAZIONE DI EVENTI IMPULSIVI NEL RUMORE PRODOTTO DA UNA SORGENTE ACUSTICA E VERIFICA DELLA CONFORMITÀ AI LIMITI DI LEGGE	Architettonica	Studio di fattibilità
28/03/06	05/04/06	ALDIUS	Universtita' degli Studi di Salerno Via ponte. Don Melillo, 1 - 84084, Fisciano (SA)	Adeguamento L. 447/95	< 100.000€	VALUTAZIONE PREVISIONALE DEI LIVELLI DEL RUMORE INDOTTO DA UNA MACCHINA (TERNA) DA UTILIZZARSI IN UN CANTIERE EDILE DEL CAMPUS UNIVERSITARIO DI FISCIANO	Opere edili	Studio di fattibilità
17/05/06	24/05/06	ALDIUS	Universtita' degli Studi di Salerno Via ponte. Don Melillo, 1 - 84084, Fisciano (SA)	Adeguamento L. 447/95	< 100.000€	ADEGUAMENTO DI UN PIANO COMUNALE DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA IN SEGUITO ALL'INDIVIDUAZIONE DI UNA NUOVA AREA DA ADIBIRE A SPETTACOLI TEMPORANEI OVVERO MOBILI OVVERO ALL'APERTO	Piano di zonizzazione acustica	Studio di fattibilità
12/07/06	19/07/06	ALDIUS	Universtita' degli Studi di Salerno Via ponte. Don Melillo, 1 - 84084, Fisciano (SA)	Adeguamento L. 447/95	< 100.000€	RUMORE PRODOTTO DA UN IMPIANTO IDRO-SANITARIO, VALUTATO CON RIFERIMENTO AL DECRETO 5 DICEMBRE 1997	Architettonica	Studio di fattibilità
27/09/06	04/10/06	ALDIUS	Universtita' degli Studi di Salerno Via ponte. Don Melillo, 1 - 84084, Fisciano (SA)	Adeguamento L. 447/95	< 100.000€	DETERMINAZIONE DEL LIVELLO DI POTENZA SONORA DI UNA SORGENTE A CARATTERE PUNTIFORME IN IPOTESI DI PROPAGAZIONE DEL SUONO IN CONDIZIONE DI CAMPO LIBERO E CON RUMORE RESIDUO E RIFLESSIONI AMBIENTALI TRASCURABILI	Architettonica	Studio di fattibilità
28/11/06	07/12/06	ALDIUS	Universtita' degli Studi di Salerno Via ponte. Don Melillo, 1 - 84084,	Adeguamento L. 447/95	< 100.000€	BONIFICA ACUSTICA DI UN AMBIENTE MEDIANTE IL MIGLIORAMENTO DELLE CAPACITÀ DI FONOSOLAMENTO DI UN TRAMEZZO, OTTENUTO CON L'APPLICAZIONE DI UNA CONTROPARETE LEGGERA	Architettonica	Studio di fattibilità

Periodo		Committente	Luogo di esecuzione	Natura dell'intervento	Importo lavori	Tipo di prestazione	Tipo di progettazione	Livello di progettazione
dal	al							
			Fisciano (SA)					
26/01/07	02/02/07	ALDIUS	Universtita' degli Studi di Salerno Via ponte. Don Melillo, 1 - 84084, Fisciano (SA)	Adeguamento L. 447/95	< 100.000€	VALUTAZIONE DEL POTERE FONOISOLANTE DI UNA PARETE, PRELIMINARE AD UN EVENTUALE INTERVENTO DI BONIFICA ACUSTICA	Opere edili	Studio di fattibilità
27/02/07	03/03/07	ALDIUS	Universtita' degli Studi di Salerno Via ponte. Don Melillo, 1 - 84084, Fisciano (SA)	Adeguamento L. 447/95	< 100.000€	CALCOLO DEL TEMPO DI RIVERBERO IN UN AMBIENTE CONFINATO	Architettonica	Studio di fattibilità
26/04/07	02/05/07	ALDIUS	Universtita' degli Studi di Salerno Via ponte. Don Melillo, 1 - 84084, Fisciano (SA)	Adeguamento L. 447/95	< 100.000€	BONIFICA ACUSTICA DI UN AMBIENTE RESIDENZIALE PREVIA VERIFICA DELL'ISOLAMENTO ACUSTICO DELLA PARETE ESTERNA	Architettonica	Studio di fattibilità
13/07/07	21/07/07	ALDIUS	Universtita' degli Studi di Salerno Via ponte. Don Melillo, 1 - 84084, Fisciano (SA)	Adeguamento L. 447/95	< 100.000€	VALUTAZIONE PREVISIONALE DEI LIVELLI DEL RUMORE INDOTTO DA UNA MACCHINA MOTOCONDENSANTE DA INSTALLARE SUL TETTO DI UN FABBRICATO SITO IN FISCIANO	Opere edili	Studio di fattibilità

ALLEGATO "B"

ELENCO DEGLI INCARICHI DI PROGETTAZIONE E COLLAUDO

Periodo		Committente	Luogo di esecuzione	Natura dell'intervento	Importo lavori	Tipo di prestazione	Tipo di progettazione	Livello di progettazione
dal	al							
Nov 2010	Nov 2010	Sig. Cavaliere Aniello	Giffoni V.P. (SA)	Manutenzione straordinaria	< 100.000€	Progettazione impianto elettrico, TV, telefonico e dati, rilevazione incendio, luci di emergenza, valutazione rischio fulminazione da scariche atmosferiche, classificazione zone ATEX	Impianti Elettrici	Progetto Esecutivo
10/12/2010	-03/02/2016	Comune di Salerno - Settore Opere e Lavori Pubblici	Località Monte di Eboli (SA)	Lavori di realizzazione di un parco fotovoltaico in località Monte di Eboli della potenza di circa 24 MW	72.000.000€	Collaudo tecnico amministrativo e funzionale in c.o. statico e finale	Impianti di Produzione di Energia Elettrica	Progetto Esecutivo
26/05/2011	21/06/2011	PM Costruzioni	Campagna (SA) Località Quadrivio	Mitigazione dei campi elettromagnetici	< 100.000€	Studio Previsionale per l'adeguamento di un locale sito in edificio civile - adibito a cabina secondaria MT/BT - all'emissione di campi elettromagnetici entro i limiti di esposizione della popolazione	Elettrodotti - Cabine MT/BT	Studio Previsionale
12/01/2012	-	Condominio "La Perla"	Fisciano (SA)	Adeguamento L. 37/08	< 100.000€	Progettazione e computo metrico relativi a lavori di adeguamento dell'impianto elettrico condominiale, illuminazione interna ed esterna	Impianti Elettrici	Progetto Esecutivo
Lug 2015	Sett 2015	Comune di Montoro (AV)	Montoro (AV)	Progettazione esecutiva e direzione lavori relativa ai lavori di illuminazione della strada di collegamento Torchiati Banzano	170.000€	Progettazione esecutiva impianto elettrico per illuminazione pubblica; dimensionamento illuminotecnico	Impianti Elettrici	Progetto Esecutivo

ALLEGATO "C"

ELENCO DEGLI INCARICHI DI CONSULENTE TECNICO DEL GIUDICE NEI PROCEDIMENTI CIVILI

Periodo		Committente	Luogo di esecuzione	Natura dell'intervento
dal	al			
22/02/2010	15/07/2010	Tribunale di Salerno – III Sez. Civile – Uff. Esecuzioni immobiliari	Romagnano al Monte (SA) – San Gregorio Ma- gno (SA)	Stima di beni immobili
17/03/2010	08/06/2010	Tribunale di Salerno – III Sez. Civile – Uff. Esecuzioni immobiliari	Eboli (SA)	Stima di beni immobili
30/11/2010	05/04/2011	Tribunale di Salerno – III Sez. Civile – Uff. Esecuzioni immobiliari	Mercato San Severino (SA)	Stima di beni immobili
03/02/2011	04/08/2014	Tribunale di Salerno – II Sez. Civile	Salerno	Perizia tecnica
08/02/2011	02/04/2012	Tribunale di Salerno – III Sez. Civile – Uff. Esecuzioni immobiliari	Ravello (SA)	Stima di beni immobili
31/05/2011	28/11/2012	Tribunale di Salerno – III Sez. Civile – Uff. Esecuzioni immobiliari	Montecorvino Rovella (SA)	Stima di beni immobili