

Curriculum del  
**Prof. Ing. Angelo GENTILE**

Il Prof. Ing. **Angelo GENTILE** è nato a Bari l'11/03/1957 ed è residente in Bari alla Via Roberto da Bari n° 30, C.F. GNT NGL 57C11 A662D. Email: [agentile.ing@alice.it](mailto:agentile.ing@alice.it) PEC: [angelo.gentile3258@pec.ordingbari.it](mailto:angelo.gentile3258@pec.ordingbari.it)

Laureato con Lode in Ingegneria Meccanica il 23/07/1981.

**Professore Ordinario a Tempo Definito** nel settore disciplinare ING-IND13 *Meccanica Applicata alle Macchine*, presso il *Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management* del **Politecnico di Bari** dal 2003; già Prof. Ordinario presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi del Salento (LE) dal 2000.

Docente del corso di "*Regolazione e Controllo degli Impianti*" per la *Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica*, e del corso di "*Meccanica Applicata alle Macchine I*" per la Laurea in Ingegneria Meccanica.

Abilitato all'esercizio della libera professione nel luglio 1981 ed iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari al n° 3258 dal 15/12/1983. Matricola InarCassa n. **195749**.

Consulente esperto dal 01/01/2003 del C.T.A. (*Comitato Tecnico Amministrativo*) del Ministero delle Infrastrutture e Trasporti - Provveditorato Interregionale alle Opere Pubbliche per la Campania, Molise, Puglia e Basilicata.

Iscritto dal 30/06/84 all'albo dei *Consulenti Tecnici* del Tribunale di Bari al n. 1014.

Dal novembre 1994 è iscritto nell'elenco dei *Collaudatori* di cui all'art. 7 della 1086/71 dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari.

Iscritto nell'elenco presso il Ministero degli Interni, dei professionisti abilitati ai sensi della Legge 7/12/84, n° 818 in tema di *Prevenzione Incendi* con n. BA03258100650.

Iscritto presso la CCIAA di Bari nell'elenco dei professionisti abilitati ai sensi della Legge 46/90 e s.mm.ii. in materia di *Sicurezza degli Impianti*.

Abilitato a svolgere il ruolo di Coordinatore della Sicurezza nei cantieri temporanei e mobili ai sensi del D.Lgs. 494/96 e s.mm.ii..

Abilitato a svolgere il ruolo di Certificatore Energetico e di Certificatore di Sostenibilità Ambientale.

Membro dell'Accademia Pugliese delle Scienze e Socio di diverse associazioni scientifiche e professionali: AIMETA, ATA, SIRI, AICARR, ANTA, ARIAP.

Nominato con Decreto n. 1176 del 02/08/2002 dal Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca nell'Albo degli Esperti di cui all'art. 7, comma 1, del Decreto Legislativo 27/07/1999, n. 297. Iscritto all'Albo degli esperti del Comitato di Indirizzo per la Valutazione della Ricerca (CIVR) dal 2004.

Presidente della Commissione per gli *Esami di Stato* per l'abilitazione alla Professione di Ingegnere, dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lecce, per l'anno 2002, già membro aggregato di altre commissioni per la Provincia di Bari negli anni 1992 e 1995.

Membro nel 2003-2005 del *Consiglio Scientifico* del C.I.R.P. – Consorzio Inter Universitario Regionale Pugliese e Coordinatore della "*Sezione Innovazione e Trasferimento Tecnologico*", che ha gestito la Valutazione ed il Monitoraggio della Misura 7.4 di POP 94-99 – Regione Puglia su *Innovazione e trasferimento tecnologico* alle PMI della Regione.

*Studio Tecnico di Ingegneria* in Bari, alla Via Roberto da Bari n° 30, 70122 BARI, P.IVA 05839990727.

Già socio dello Studio Tecnico Associato *STAIG* dal 1984 al 2001. Già socio fondatore della Società di ingegneria "*Ingegneria & Servizi Srl*" dal 1998 al 2015.

Socio fondatore dal 2016 della *Società di Ingegneria GNT Progetti Srl* con sede in Bari alla Piazza Umberto 54 - 70121 BARI, Telef./Fax 080 9188592, P. IVA e C.F. 07896530727, Email: [gnt.progetti@gmail.com](mailto:gnt.progetti@gmail.com) PEC [gntprogettisrl@pec.it](mailto:gntprogettisrl@pec.it) .

---



Socio della **POLIMECH S.r.l.**, Società Spin-Off del Politecnico di Bari, che opera nel settore dell'ingegneria industriale.

## ATTIVITA' PROFESSIONALE

Ha svolto sin dal 1984 attività di consulenza e professionale nel campo della *Impiantistica Civile ed Industriale, degli impianti e dei sistemi di protezione Antincendio, dei Sistemi Energetici di produzione e distribuzione dell'energia, dei sistemi e processi di automazione, reti di comunicazione, informatica e sistemi medicali, delle Fonti energetiche rinnovabili, dell'efficientamento energetico di impianti e complessi edilizi* curando la Progettazione esecutiva, la Direzione Lavori ed il Collaudo di Impianti Tecnologici, Meccanici, Elettrici e Speciali sia in nuovi complessi a realizzarsi che in opere di ristrutturazione e risanamento.

In particolare ha curato la Progettazione, la Direzione Lavori e il Collaudo di impianti di Condizionamento, Riscaldamento, Idrici, Fognanti, Antincendio, Elettrici e Speciali, Opere di Urbanizzazione Primaria (Acquedotti, Fognature, Gasdotti, reti MT), Pubblica illuminazione, Impianti Antinquinamento (Filtrazione, Estrazione, Depurazione, ...), Opere di Prevenzione Incendi, Risparmio energetico, Energie rinnovabili (Solare termico, Fotovoltaico, Geotermia), Adeguamento e messa a norma (ai fini della sicurezza) degli impianti, Sistemi di Building Automation (B.A.C.S.), ecc.

Quale progettista di molteplici impianti ha in particolare collaborato alla realizzazione di Complessi Industriali, alberghi, università, centri di ricerca e congressuali, **ospedali**, scuole, recupero di monumenti, complessi commerciali, cinema e teatri, stazioni ferroviarie e metropolitane, edifici civili, militari e di culto, edifici residenziali, lottizzazioni urbane, infrastrutture.

Grazie alla esperienza accademica di sistemi di Building Automation particolare attenzione è stata posta agli aspetti funzionali dei sistemi impiantistici complessi ed alla integrazione tra i diversi impianti, alla riduzione dei costi di gestione e manutenzione, al risparmio energetico nei sistemi edilizi ed impiantistici anche con l'ausilio della domotica e di innovativi sistemi di controllo e gestione e delle energie rinnovabili.

Grande attenzione è stata posta, sia a livello scientifico che professionale, agli aspetti della *integrazione tra i sistemi di gestione, della sicurezza antincendio, dell'edilizia sostenibile e dell'efficienza energetica degli edifici e degli impianti.*

## PROGETTAZIONI e/o DIREZIONI LAVORI

Viene di seguito riportato un elenco, non esaustivo, dell'attività professionale svolta:

<i>Edilizia:</i> EDILIZIA SANITARIA	<i>Imp. opere progettate:</i> <b>7.369.185,27</b>
<i>Comune:</i> ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA)	<i>Imp. comples. lavori:</i>
<i>Committente:</i> FIMCO S.P.A. – NOCI (BA)	<i>Imp. Cat. III/a:</i> 2.107.139,14
<i>Oggetto:</i> CANTIERIZZAZIONE DEL PROGETTO ESECUTIVO DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI DEL NUOVO OSPEDALE GENERALE REGIONALE "F. MIULLI"	<i>III/b:</i> 5.262.046,13
<i>Progetto:</i> PROGETTAZIONE ESECUTIVA DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI	<i>III/c:</i> /
<i>Tipo Progetto:</i> Progettazione di impianti tecnologici e Project Control	<i>Tipo Incarico:</i> Progettista e D.L.
<i>Tipo di Opera:</i> Opera pubblica su proprietà pubblica	<i>Data:</i> 2003
<i>Note:</i> Opera conclusa	
<i>Edilizia:</i> EDILIZIA MILITARE	<i>Imp. opere progettate:</i> <b>390.181,54</b>
<i>Comune:</i> LECCE	<i>Imp. comples. lavori:</i>
<i>Committente:</i> MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI	<i>Imp. Cat. IA.01:</i> 14.919,20
<i>Oggetto:</i> ADEGUAMENTO QUESTURA	<i>IA.02:</i> 222.045,70
<i>Progetto:</i> PROGETTO PRELIMINARE, DEFINITIVO ED ESECUTIVO E D.L. IMPIANTI TECNOLOGICI E OPERE EDILI	<i>IA.04:</i> 91.581,45
<i>Tipo Progetto:</i> Progettazione e D. L. di impianti tecnologici speciali e opere edili	<i>E.15:</i> 61.635,19
<i>Tipo di Opera:</i> Opera pubblica su proprietà pubblica	<i>Tipo Incarico:</i> Progettista e D.L.
<i>Note:</i> Opera conclusa ed in esercizio	<i>Data:</i> 2005-2006
	<i>%le attribuzione</i> 100%
<i>Edilizia:</i> EDILIZIA MILITARE	<i>Imp. opere progettate:</i> <b>390.181,54</b>
<i>Comune:</i> LECCE-TRICASE	<i>Imp. comples. lavori:</i>



<i>Committente:</i> MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI	<i>Imp. Cat. IA.01:</i> 6.327,78
<i>Oggetto:</i> LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA COMPENDIO DEMANIALE COMANDO PROVINCIALE DEI CARABINIERI DI LECCE E TRICASE	<i>IA.02:</i> 98.646,32
	<i>IA.04:</i> 30.158,68
	<i>E. 15:</i> 255.048,76
<i>Progetto:</i> PROGETTO PRELIMINARE, DEFINITIVO ED ESECUTIVO	
<i>Tipo Progetto:</i> Progettazione di impianti tecnologici speciali e opere edili	<i>Tipo Incarico:</i> Progettista e D.L.
<i>Tipo di Opera:</i> Opera pubblica su proprietà pubblica	<i>Data:</i> 2005
<i>Note:</i> Opera conclusa ed in esercizio	<i>%le attribuzione:</i> 100%
<i>Edilizia:</i> EDILIZIA MILITARE	<i>Imp. opere progettate:</i> <b>438.309,15</b>
<i>Comune:</i> FRANCAVILLA FONTANA (BR)	<i>Imp. comples. lavori:</i>
<i>Committente:</i> MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI	<i>Imp. Cat. IA.02:</i> 52.795,97
<i>Oggetto:</i> Allestimento degli impianti e delle attrezzature interne del poligono di tiro a cielo chiuso con galleria di tiro di 20 metri.	<i>IA.04:</i> 143.312,52
	<i>E. 15:</i> 242.200,66
<i>Progetto:</i> PROGETTAZIONE ESECUTIVA e DIREZIONE LAVORI	<i>Tipo Incarico:</i> Progettista e D.L.
<i>Tipo Progetto:</i> Progettazione di impianti tecnologici speciali	<i>Data:</i> 2007
<i>Tipo di Opera:</i> Opera privata su proprietà privata	<i>%le attribuzione:</i> 100%
<i>Note:</i> Opera conclusa ed in esercizio	
<i>Edilizia:</i> EDILIZIA TERZIARIA, UFFICI E BANCHE	<i>Imp. opere progettate:</i> <b>2.416.595,56</b>
<i>Comune:</i> BARI	<i>Imp. comples. lavori:</i> <b>19.518.736,22</b>
<i>Committente:</i> CONSORZIO RECUPERO PATRIMONIO ARTISTICO	<i>Imp. Cat. IA.01:</i> 645.827,05
<i>Oggetto:</i> APPALTO CONCORSO PER LA RISTRUTTURAZIONE DELL'EDIFICIO SEDE DELLA EX MANIFATTURA TABACCHI	<i>IA.02:</i> 1.770.768,51
	<i>IA.04:</i> -
<i>Progetto:</i> PROGETTAZIONE ESECUTIVA DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI	<i>Tipo Incarico:</i> Progettista
<i>Tipo Progetto:</i> Progettazione esecutiva di impianti tecnologici speciali	<i>Data:</i> 2007
<i>Tipo di Opera:</i> Opera pubblica su proprietà pubblica	<i>%le attribuzione:</i> 50%
<i>Note:</i> Opera approvata e con permesso di costruzione	
<i>Edilizia:</i> EDILIZIA MILITARE	<i>Imp. opere progettate:</i> <b>577.755,88</b>
<i>Comune:</i> LECCE	<i>Imp. comples. lavori:</i> 1.291.404,98
<i>Committente:</i> Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti	<i>Imp. Cat. IA.01:</i> 114.360,68
<i>Oggetto:</i> Lavori di Manutenzione e Adeguamento funzionale del Primo Padiglione sede dei servizi minorili presso l'Istituto Penale dei Minorenni di Lecce	<i>IA.02:</i> 250.622,52
	<i>IA.04:</i> 212.772,68
	/
<i>Progetto:</i> PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO	<i>Tipo Incarico:</i> Progettista
<i>Tipo Progetto:</i> PROGETTAZIONE DI IMPIANTI TECNOLOGICI SPECIALI	<i>Data:</i> 2008
<i>Tipo di Opera:</i> Opera pubblica su proprietà pubblica	<i>%le attribuzione:</i> 50%
<i>Note:</i> Opera ultimata ed in esercizio	
<i>Edilizia:</i> EDILIZIA TERZIARIA, UFFICI E BANCHE	<i>Imp. opere progettate:</i> <b>96.028,52</b>
<i>Comune:</i> BARI	<i>Imp. comples. lavori:</i>
<i>Committente:</i> MASTER GROUP SRL	<i>Imp. Cat. III/a:</i> /
<i>Oggetto:</i> LAVORI DI ADEGUAMENTO FUNZIONALE E RISTRUTTURAZIONE INTERNA	<i>III/b:</i> 41.248,011
	<i>III/c:</i> /
<i>Progetto:</i> PROGETTAZIONE ESECUTIVA DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI	<i>Tipo Incarico:</i> Progettista
<i>Tipo Progetto:</i> Progettazione di impianti tecnologici speciali	<i>Data:</i> 2008
<i>Tipo di Opera:</i> Opera privata su proprietà privata	
<i>Note:</i> Opera conclusa	
<i>Edilizia:</i> EDILIZIA TERZIARIA, UFFICI E BANCHE	<i>Imp. opere progettate:</i> <b>449.038,78</b>
<i>Comune:</i> BARI	<i>Imp. comples. lavori:</i>
<i>Committente:</i> CO.S.TE – Consorzio Servizi Televisivi	<i>Imp. Cat. III/a:</i> /
<i>Oggetto:</i> Uffici e Studi televisivi per la Realizzazione di prodotti con tecnologia digitale.	<i>III/b:</i> 182.622,20
	<i>III/c:</i> /
<i>Progetto:</i> PROGETTAZIONE ESECUTIVA DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI	<i>Tipo Incarico:</i> Progettista
<i>Tipo Progetto:</i> Progettazione di impianti tecnologici speciali	<i>Data:</i> 2008
<i>Tipo di Opera:</i> Opera privata su proprietà privata	
<i>Note:</i> Opera conclusa	
<i>Edilizia:</i> EDILIZIA TERZIARIA, UFFICI E BANCHE	<i>Imp. opere progettate:</i> <b>1.331.515,72</b>
<i>Comune:</i> MOLFETTA (BA)	<i>Imp. comples. lavori:</i>
<i>Committente:</i> ENGINEERING SERVICE SRL	<i>Imp. Cat. III/a:</i> 69.933,82
<i>Oggetto:</i> IMMOBILIARE EDILE NICOMAR Srl Zona A.S.I. Agglomerato di Molfetta Lotto 2 maglia D	<i>III/b:</i> 263.716,97
	<i>III/c:</i> /
<i>Progetto:</i> PROGETTAZIONE ESECUTIVA DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI	<i>Tipo Incarico:</i> Progettista
<i>Tipo Progetto:</i> Progettazione di impianti tecnologici speciali	<i>Data:</i> 2008
<i>Tipo di Opera:</i> Opera privata su proprietà privata	
<i>Note:</i> Opera conclusa	
<i>Edilizia:</i> EDILIZIA SCOLASTICA	<i>Imp. opere progettate:</i> <b>2.616.158,05</b>
<i>Comune:</i> FOGGIA	<i>Imp. comples. lavori:</i>
<i>Committente:</i> EDIL.CO SRL – Via T. STIGLIANI 72, 75100 MATERA	<i>Imp. Cat. IA.01:</i> 256.715,69
<i>Oggetto:</i> PROGETTO DI RECUPERO EDILIZIO, ADEGUAMENTO STATICO ED IMPIANTISTICO UNIVERSITA' DI FOGGIA VIA ARPI	<i>IA.02:</i> 1.251.777,78
	<i>IA.04:</i> -
<i>Progetto:</i> PROGETTO ESECUTIVO	



<i>Tipo Progetto:</i> PROGETTAZIONE DI IMPIANTI TECNOLOGICI SPECIALI	<i>Tipo Incarico:</i> Progettista
<i>Tipo di Opera:</i> Opera pubblica su proprietà pubblica	<i>Data:</i> 2009
<i>Note:</i> Opera ultimata ed in esercizio	<i>%le attribuzione:</i> 100%
<i>Edilizia:</i> EDILIZIA TERZIARIA, UFFICI E BANCHE	<i>Imp. opere progettate:</i> <b>5.354.100,00</b>
<i>Comune:</i> BARI	<i>Imp. comples. lavori:</i>
<i>Committente:</i> Consorzio Bari di Levante	<i>Imp. Cat. D.04:</i> 4.470.600,00
<i>Oggetto:</i> Progetto Definitivo Urbanizzazioni Primarie a rete e Pubblica Illuminazione Piano di Lottizzazione Maglia 50 e 51	<i>IB.08:</i> 883.500,00
<i>Progetto:</i> PROGETTO DEFINITIVO	
<i>Tipo Progetto:</i> OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA A RETE	<i>Tipo Incarico:</i> Coord.-Progettazione
<i>Tipo di Opera:</i> Opera privata su proprietà privata	<i>Data:</i> 2009
<i>Note:</i> Opera in corso	<i>%le attribuzione:</i> 100%
<i>Edilizia:</i> EDILIZIA SCOLASTICA	<i>Imp. opere progettate:</i> <b>5.365.988,51</b>
<i>Comune:</i> BARI	<i>Imp. comples. lavori:</i>
<i>Committente:</i> DEC SPA	<i>Imp. Cat. IA.01:</i> 1.086.574,18
<i>Oggetto:</i> Lavori di costruzione del Nuovo edificio destinato ad ospitare i Dipartimenti Biologici presso il Campus Universitario "Ernesto Quagliariello" via Orabona.	<i>IA.02:</i> 1.971.576,85
<i>Progetto:</i> PROGETTO ESECUTIVO	<i>IA.04:</i> 2.307.837,48
<i>Tipo Progetto:</i> PROGETTAZIONE DI IMPIANTI TECNOLOGICI SPECIALI	<i>Tipo Incarico:</i> Progettista
<i>Tipo di Opera:</i> Opera pubblica su proprietà pubblica	<i>Data:</i> 2009
<i>Note:</i> Opera ultimata ed in esercizio	<i>%le attribuzione:</i> 50%
<i>Edilizia:</i> EDILIZIA SANITARIA	<i>Imp. opere progettate:</i> <b>1.362.406,38</b>
<i>Comune:</i> BARI	<i>Imp. comples. lavori:</i> 4.500.000,00
<i>Committente:</i> DEBAR COSTRUZIONI SPA	<i>Imp. Cat. IA.01:</i> 373.364,03
<i>Oggetto:</i> Progetto per la Costruzione della Nuova Area dei Servizi per la residenza - Edificio Polifunzionale – Presidio medico polifunzionale Stazione dell'Arma dei Carabinieri – Santo Spirito (BA)	<i>IA.02:</i> 536.689,30
<i>Progetto:</i> PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO	<i>IA.04:</i> 452.353,05
<i>Tipo Progetto:</i> PROGETTAZIONE DI IMPIANTI TECNOLOGICI	<i>Tipo Incarico:</i> Progettista
<i>Tipo di Opera:</i> Opera privata ad uso pubblico	<i>Data:</i> 2009
<i>Note:</i> Opera ultimata ed in esercizio	<i>%le attribuzione:</i> 100%
<i>Edilizia:</i> EDILIZIA SCOLASTICA	<i>Imp. opere progettate:</i> <b>6.650.000,00</b>
<i>Comune:</i> L'AQUILA	<i>Imp. comples. lavori:</i>
<i>Committente:</i> CEMIT ENGINEERING & CONSTRUCTION SRL	<i>Imp. Cat. E.0x:</i> 3.336.789,00
<i>Oggetto:</i> Procedura aperta secondo la normativa di cui al d. lgs. n. 163 del 12 aprile 2006 e successive modifiche e integrazioni per la progettazione, i lavori e la fornitura, trasporto e posa in opera di moduli uso scolastico provvisorio (MUSP1) Lotti 1-5-6-11	<i>S.03:</i> 1.770.497,00
<i>Progetto:</i> PROGETTO PRELIMINARE,DEFINITIVO ED ESECUTIVO	<i>IA.01:</i> 443.979,00
<i>Tipo Progetto:</i> COORDINAMENTO E PROGETTAZIONE DI OPERE EDILI, STRUTTURE ED IMPIANTI TECNOLOGICI SPECIALI.	<i>IA.02:</i> 495.777,00
<i>Tipo di Opera:</i> Opera pubblica su proprietà pubblica	<i>IA.04:</i> 602.987,00
<i>Note:</i> Opera conclusa ed in esercizio	<i>Tipo Incarico:</i> Progettista
	<i>Data:</i> 2009
	<i>%le attribuzione:</i> 100%
<i>Edilizia:</i> EDILIZIA SCOLASTICA	<i>Imp. opere progettate:</i> <b>1.995.000,00</b>
<i>Comune:</i> L'AQUILA	<i>Imp. comples. lavori:</i>
<i>Committente:</i> CEMIT ENGINEERING & CONSTRUCTION SRL	<i>Imp. Cat. E.0x:</i> 997.500,00
<i>Oggetto:</i> Procedura aperta secondo la normativa di cui al d. lgs. n. 163 del 12 aprile 2006 e successive modifiche e integrazioni per la progettazione, i lavori e la fornitura, trasporto e posa in opera di moduli uso scolastico provvisorio Lotto 18	<i>S.03:</i> 518.700,00
<i>Progetto:</i> PROGETTO DEFINITIVO	<i>IA.01:</i> 119.700,00
<i>Tipo Progetto:</i> COORDINAMENTO E PROGETTAZIONE DI OPERE EDILI, STRUTTURE ED IMPIANTI TECNOLOGICI SPECIALI.	<i>IA.02:</i> 159.600,00
<i>Tipo di Opera:</i> Opera pubblica su proprietà pubblica	<i>IA.04:</i> 199.500,00
<i>Note:</i> Progettazione ultimata	<i>Tipo Incarico:</i> Progettista
	<i>Data:</i> 2009
	<i>%le attribuzione:</i> 100%
<i>Edilizia:</i> EDILIZIA SCOLASTICA	<i>Imp. opere progettate:</i> <b>1.661.932,46</b>
<i>Comune:</i> BARI	<i>Imp. comples. lavori:</i>
<i>Committente:</i> COFELY – GDF SUEZ	<i>Imp. Cat. E.0x:</i>
<i>Oggetto:</i> PROJECT FINANCING PER INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO DELL'EFFICIENZA ENERGETICA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE ED INSTALLAZIONE DI SISTEMI DI GENERAZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA NEGLI EDIFICI SCOLASTICI DEL COMUNE DI BARI)	<i>S.03:</i>
<i>Progetto:</i> PROGETTO PRELIMINARE	<i>IA.01:</i>
<i>Tipo Progetto:</i> COORDINAMENTO E PROGETTAZIONE DI IMPIANTI TECNOLOGICI	<i>IA.02:</i> 1.661.932,46
<i>Tipo di Opera:</i> Opera pubblica su proprietà pubblica	<i>IA.04:</i>
	<i>Tipo Incarico:</i> Progettista
	<i>Data:</i> 2010



<i>Note: Progettazione ultimata, opere ultimate ed in esercizio</i>		%le attribuzione	50%
<i>Edilizia:</i>	EDILIZIA UNIVERSITARIA	<i>Imp. opere progettate:</i>	<b>2.616.158,05</b>
<i>Comune:</i>	FOGGIA	<i>Imp. comples. lavori:</i>	
<i>Committente:</i>	EDIL.CO SRL – Via T. STIGLIANI 72, 75100 MATERA	<i>Imp. Cat. IA.01:</i>	256.715,69
<i>Oggetto:</i>	PROGETTO DI RECUPERO EDILIZIO, ADEGUAMENTO STATICO ED IMPIANTISTICO UNIVERSITA' DI FOGGIA VIA ARPI	<i>IA.02:</i>	1.251.777,78
<i>Progetto:</i>	PROGETTO ESECUTIVO	<i>IA.04:</i>	-
<i>Tipo Progetto:</i>	PROGETTAZIONE DI IMPIANTI TECNOLOGICI SPECIALI	<i>Tipo Incarico:</i>	Progettista
	PROGETTO DI PREVENZIONE INCENDI A SEGUITO ACCORPAMENTO UFFICI ASL	<i>Data:</i>	2010
<i>Tipo di Opera:</i>	Opera pubblica su proprietà pubblica	<i>Data:</i>	CPI 2012
<i>Note:</i>	<i>Opera ultimata ed in esercizio. CPI ottenuto in deroga Prat.VVF 20751</i>	%le attribuzione	100%
<i>Edilizia:</i>	EDILIZIA MILITARE	<i>Imp. opere progettate:</i>	<b>998.828,77</b>
<i>Comune:</i>	BARI	<i>Imp. comples. lavori:</i>	
<i>Committente:</i>	Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti	<i>Imp. Cat. E.16:</i>	571.265,16
<i>Oggetto:</i>	Lavori DI RISTRUTTURAZIONE DEL CENTRO POLIFUNZIONALE della Polizia di Stato di Bari relativi all'Unione dei due settori ed opere complementari	<i>S.03:</i>	237.831,77
<i>Progetto:</i>	PROGETTO DEFINITIVO E DIREZIONE LAVORI	<i>IA.01:</i>	14.057,90
<i>Tipo Progetto:</i>	COORDINAMENTO E PROGETTAZIONE DI IMPIANTI TECNOLOGICI	<i>IA.02:</i>	12.023,37
		<i>IA.04:</i>	163.651,07
<i>Tipo Incarico:</i>	Progettista e Direttore dei Lavori		
<i>Tipo di Opera:</i>	Opera pubblica su proprietà pubblica	<i>Data:</i>	2010-2015
<i>Note:</i>	<i>Opera ultimata, collaudata ed in esercizio</i>	%le attribuzione	100%
<i>Edilizia:</i>	EDILIZIA ALBERGHIERA	<i>Imp. opere progettate:</i>	<b>1.624.263,13</b>
<i>Comune:</i>	BARI	<i>Imp. comples. lavori:</i>	3.994.600,25
<i>Committente:</i>	FIMCO SPA	<i>Imp. Cat. E.04:</i>	-
<i>Oggetto:</i>	Lavori DI RESTAURO, RISTRUTTURAZIONE E RINFUNZIONALIZZAZIONE Funzionale del GRANDE ALBERGO DELLE NAZIONI – Lungomare Nazario Sauro Angolo Piazza Armando Diaz - Bari	<i>S.03</i>	-
<i>Progetto:</i>	PROGETTO ESECUTIVO	<i>IA.01:</i>	847.725,92
<i>Tipo Progetto:</i>	PROGETTAZIONE DI IMPIANTI MECCANICI, A FLUIDO ED ANTINCENDIO	<i>IA.02:</i>	1.182.602,99
		<i>IA.04:</i>	-
<i>Tipo Incarico:</i>	Progettista		
<i>Tipo di Opera:</i>	Opera privata su proprietà privata	<i>Data:</i>	2011
<i>Note:</i>	<i>Opera ultimata, collaudata ed in esercizio</i>	%le attribuzione	80%
<i>Edilizia:</i>	EDILIZIA SCOLASTICA	<i>Imp. opere progettate:</i>	<b>764.822,29</b>
<i>Comune:</i>	BARI	<i>Imp. comples. lavori:</i>	1.314.044,58
<i>Committente:</i>	COFELY – GDF SUEZ	<i>Imp. Cat. E.10:</i>	215.600,00
<i>Oggetto:</i>	PROJECT FINANCING PER INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO DELL'EFFICIENZA ENERGETICA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE ED INSTALLAZIONE DI SISTEMI DI GENERAZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA NEGLI EDIFICI SCOLASTICI DEL COMUNE DI BARI) SU N. 104 EDIFICI SCOLASTICI E RELATIVE CENTRALI TERMICHE	<i>S.03:</i>	
		<i>IA.01:</i>	
		<i>IA.02:</i>	1.098.444,58
		<i>IA.03:</i>	
<i>Progetto:</i>	PROGETTO ESECUTIVO E PRATICHE ANTINCENDIO	%le attribuzione	50%
<i>Tipo Progetto:</i>	COORDINAMENTO E PROGETTAZIONE DI IMPIANTI TECNOLOGICI	<i>Tipo Incarico:</i>	Progettista
<i>Note:</i>	<i>Progettazione ultimata, opera eseguita, pratiche SCIA ai VVF ultimate</i>		
<i>Edilizia:</i>	EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA	<i>Imp. opere progettate:</i>	<b>1.878.734,00</b>
<i>Comune:</i>	BARI	<i>Imp. comples. lavori:</i>	
<i>Committente:</i>	ATI MATARRESE – DEBAR COSTRUZIONE	<i>Imp. Cat. E.06:</i>	
<i>Oggetto:</i>	PIRP QUARTIERE JAPIGIA DELLA CITTÀ DI BARI	<i>S.03:</i>	
<i>Progetto:</i>	PROGETTO ESECUTIVO Lotti 6, 7 e 8	<i>IA.01:</i>	690.547,00
<i>Tipo Progetto:</i>	COORDINAMENTO E PROGETTAZIONE DI IMPIANTI TECNOLOGICI	<i>IA.02:</i>	615.438,00
		<i>IA.04:</i>	572.749,00
<i>Tipo Incarico:</i>	Progettista	%le attribuzione	100%
<i>Tipo di Opera:</i>	Opera pubblica su proprietà pubblica	<i>Data:</i>	2012
<i>Note:</i>	<i>Opera ultimata ed in esercizio</i>		
<i>Edilizia:</i>	EDILIZIA UNIVERSITARIA	<i>Imp. opere progettate:</i>	<b>3.366.344,15</b>
<i>Comune:</i>	MONTERONI (LE)	<i>Imp. comples. lavori:</i>	3.366.344,15
<i>Committente:</i>	PROVV.TO INTERREGIONALE OO.PP. PUGLIA E BASILICATA	<i>Imp. Cat. E.10:</i>	1.696.430,17
<i>Oggetto:</i>	Università del Salento – Centro per la Ricerca Applicata in Ingegneria Marittima – C.R.A.I.M.	<i>S.03:</i>	1.087.045,84
<i>Progetto:</i>	PROGETTO DEFINITIVO E ESECUTIVO	<i>IA.01:</i>	60.106,62
<i>Tipo Progetto:</i>	COORDINAMENTO SIC. E PROGETTAZIONE DI OPERE EDILI, STRUTTURALI E IMPIANTI TECNOLOGICI	<i>IA.02:</i>	202.396,12
		<i>IA.04:</i>	320.366,70
<i>Tipo Incarico:</i>	Progettista		
<i>Tipo di Opera:</i>	Opera pubblica su proprietà pubblica	<i>Data:</i>	2012



<i>Note: Progettazione ultimata e validata, Lavori in corso</i>		%le attribuzione	100%
<i>Edilizia:</i>	EDILIZIA CARCERARIA	<i>Imp. opere progettate:</i>	<b>573.134,58</b>
<i>Comune:</i>	BARI	<i>Imp. compless. lavori:</i>	573.134,58
<i>Committente:</i>	PROVV.TO INTERREGIONALE OO.PP. PUGLIA E BASILICATA	<i>Imp. Cat. E.15:</i>	241.827,81
<i>Oggetto:</i>	Realizzazione blocco servizi igienici aree alloggio del C.I.E. in Viale Europa - Bari	<i>S.03:</i>	
<i>Progetto:</i>	PROGETTO ESECUTIVO E DIREZIONE LAVORI	<i>IA.01:</i>	261.378,11
<i>Tipo Progetto:</i>	COORDINAMENTO E PROGETTAZIONE DI OPERE EDILI E IMPIANTI TECNOLOGICI	<i>IA.02:</i>	33.145,22
		<i>IA.04:</i>	36.783,44
<i>Tipo Incarico:</i>	Progettista		
<i>Tipo di Opera:</i>	Opera pubblica su proprietà pubblica	<i>Data:</i>	2012
<i>Note:</i>	<i>Opera ultimata ed in esercizio</i>	%le attribuzione	100%
<i>Edilizia:</i>	EDILIZIA TERZIARIA, UFFICI E BANCHE	<i>Imp. opere progettate:</i>	<b>129.926,08</b>
<i>Comune:</i>	BARI	<i>Imp. compless. lavori:</i>	129.926,08
<i>Committente:</i>	PROVV.TO INTERREGIONALE OO.PP. PUGLIA E BASILICATA	<i>Imp. Cat. E.16:</i>	34.092,72
<i>Oggetto:</i>	Adeguamento Locale da destinare a server dell'impianto informatico primario "SALA CED" presso il Palazzo Prefettura di Bari	<i>S.03:</i>	
<i>Progetto:</i>	PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO	<i>IA.01:</i>	
<i>Tipo Progetto:</i>	COORDINAMENTO E PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI	<i>IA.02:</i>	29.295,24
		<i>IA.04:</i>	66.538,12
<i>Tipo Incarico:</i>	Progettista		
<i>Tipo di Opera:</i>	Opera pubblica su proprietà pubblica	<i>Data:</i>	2012
<i>Note:</i>	<i>Opera ultimata ed in esercizio</i>	%le attribuzione	100%
<i>Edilizia:</i>	EDILIZIA SANITARIA	<i>Imp. opere progettate:</i>	<b>622.240,75</b>
<i>Comune:</i>	RUVO (BA)	<i>Imp. compless. lavori:</i>	1.476.017,64
<i>Committente:</i>	COMUNE DI RUVO DI PUGLIA (BA)	<i>Imp. Cat. E.10:</i>	-
<i>Oggetto:</i>	Adeguamento e ristrutturazione funzionale ed impiantistica della Casa di Riposo "Maria Maddalena Spada" in Ruvo	<i>S.03:</i>	
<i>Progetto:</i>	PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO	<i>IA.01:</i>	147.289,94
<i>Tipo Progetto:</i>	COORDINAMENTO E PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI	<i>IA.02:</i>	216.328,06
		<i>IA.04:</i>	258.622,75
<i>Tipo Incarico :</i>	Progettista	%le attribuzione	100%
<i>Tipo di Opera:</i>	Opera pubblica su proprietà pubblica	<i>Data:</i>	2012
<i>Note:</i>	<i>Opera ultimata, collaudata ed inaugurata</i>		
<i>Edilizia:</i>	EDILIZIA RESIDENZIALE	<i>Imp. opere progettate:</i>	<b>855.000,00</b>
<i>Comune:</i>	BARI	<i>Imp. compless. lavori:</i>	-
<i>Committente:</i>	SPAZI MODERNI S.R.L.	<i>Imp. Cat. E.06:</i>	-
<i>Oggetto:</i>	Progettazione definitiva ed esecutiva impianti tecnologici edificio civile abitazione in Bari alla Via Gentile	<i>VIIIg:</i>	60.000,00
<i>Progetto:</i>	PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO	<i>IA.01:</i>	270.000,00
<i>Tipo Progetto:</i>	PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI	<i>IA.02:</i>	290.000,00
		<i>IA.04:</i>	295.000,00
<i>Tipo Incarico :</i>	Progettista	%le attribuzione	100%
<i>Tipo di Opera:</i>	Opera privata su proprietà privata	<i>Data:</i>	2012
<i>Note:</i>	<i>Opera ultimata ed in esercizio</i>		
<i>Edilizia:</i>	EDILIZIA RESIDENZIALE	<i>Imp. opere progettate:</i>	<b>685.106,69</b>
<i>Comune:</i>	BARI	<i>Imp. compless. lavori:</i>	1.966.120,18
<i>Committente:</i>	TARANTINI S.P.A.	<i>Imp. Cat. E.0x:</i>	-
<i>Oggetto:</i>	Progettazione definitiva ed esecutiva impianti tecnologici e redazione piano casa n. 3 edifici civile abitazione in Bari	<i>S.03:</i>	
<i>Progetto:</i>	PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO	<i>IA.01:</i>	539.010,14
<i>Tipo Progetto:</i>	COORDINAMENTO E PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI	<i>IA.02:</i>	738.887,23
		<i>IA.04:</i>	-
<i>Tipo Incarico :</i>	Progettista	%le attribuzione	40%
<i>Tipo di Opera:</i>	Opera privata su proprietà privata	<i>Data:</i>	2012
<i>Note:</i>	<i>Progettazione ultimata , Opera in costruzione</i>		
<i>Edilizia:</i>	EDILIZIA INDUSTRIALE	<i>Imp. opere progettate:</i>	<b>350.000,00</b>
<i>Comune:</i>	CATANIA	<i>Imp. compless. lavori:</i>	-
<i>Committente:</i>	STABILIMENTO WYETH LEDERLE	<i>Imp. Cat. I/c:</i>	-
<i>Oggetto:</i>	ANALISI TECNICO ECONOMICA NUOVO ASSETTO IMPIANTISTICO CENTRALE DI COGENERAZIONE	<i>I/g:</i>	
<i>Progetto:</i>	PROGETTO PRELIMINARE	<i>III/a:</i>	
<i>Tipo Progetto:</i>	PROGETTISTA	<i>III/b:</i>	
	IMPIANTO DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO	<i>III/c:</i>	350.000,0
<i>Tipo Incarico:</i>	Progettista		
<i>Tipo di Opera:</i>	Opera privata su proprietà privata	<i>Data:</i>	2013



Note: *Progettazione ultimata*

<i>Edilizia:</i>	EDILIZIA UNIVERSITARIA	<i>Imp. opere progettate:</i>	<b>4.223.200,48</b>
<i>Comune:</i>	POTENZA	<i>Imp. comples. lavori:</i>	-
<i>Committente:</i>	UNIVERSITÀ DELLA BASILICATA	<i>Imp. Cat. E.10:</i>	1.014.918,00
<i> Oggetto:</i>	Efficientamento energetico Campus Universitario di "Macchia Romana"	<i>S.03:</i>	89.552,00
<i>Progetto:</i>	PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO	<i>IA.01:</i>	
<i>Tipo Progetto:</i>	COORDINAMENTO, E PROGETTAZIONE	<i>IA.02:</i>	595.352,40
	IMPIANTO TRIGENERAZIONE E FOTOVOLTAICI	<i>IA.04:</i>	2.223.378,00
<i>Tipo Incarico:</i>	Progettista Coordinatore		
<i>Tipo di Opera:</i>	Opera pubblica su proprietà pubblica	<i>Data:</i>	2014
<i>Note:</i>	<i>Progettazione esecutiva ultimata, lavori in corso</i>	<i>%le attribuzione</i>	100%
<i>Edilizia:</i>	IMPIANTI INDUSTRIA CHIMICA	<i>Imp. opere progettate:</i>	<b>410.600,00</b>
<i>Comune:</i>	MODUGNO (BA)	<i>Imp. comples. lavori:</i>	-
<i>Committente:</i>	BIOCHEMTEX SpA	<i>Imp. Cat. E.0x:</i>	-
<i> Oggetto:</i>	IMPIANTO INDUSTRIALE PER LA PRODUZIONE DI BTX DA MATERIE PRIME RINNOVABILI CON TECNOLOGIA SPERIMENTALE "MOGHI"	<i>S.03:</i>	
<i>Progetto:</i>	PROGETTO ANTINCENDIO DEFINITIVO ED ESECUTIVO	<i>IA.01:</i>	
<i>Tipo Progetto:</i>	PROGETTAZIONE OPERE DI PROTEZIONE ANTINCENDIO PASSIVE ED ATTIVE	<i>IA.02:</i>	305.600,00
	REDAZIONE PRATICA VV.F	<i>IA.04:</i>	105.000,00
<i>Tipo Incarico:</i>	Progettista ed estensore SCIA	<i>%le attribuzione</i>	100%
<i>Tipo di Opera:</i>	Privata cofinanziata con fondi regionali	<i>Data:</i>	2013-2014
<i>Note:</i>	<i>Progettazione ultimata, Prativa VV.F. 30422, Parere favorevole prot. 19353 del 8/10/2014. Opera in corso</i>		
<i>Edilizia:</i>	EDILIZIA SANITARIA	<i>Imp. opere progettate:</i>	<b>1.650.000,00</b>
<i>Comune:</i>	BARI (BA)	<i>Imp. comples. Lavori Impiantistici:</i>	4.000.000,00
<i>Committente:</i>	ARGENTO COSTRUZIONI SRL	<i>Imp. Cat.</i>	
<i> Oggetto:</i>	CENTRO SOCIO SANITARIO E PER LE CURE PALLIATIVE	<i>IA.01:</i>	350.000,00
<i>Progetto:</i>	PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTI MECCANICI E PRATICA PREVENZIONE INCENDI	<i>IA.02:</i>	1.300.000,00
<i>Tipo Incarico:</i>	Progettista Ing. Angelo Gentile	<i>%le attribuzione</i>	100%
<i>Tipo di Opera:</i>	Opera privata su proprietà privata	<i>Data:</i>	2015
<i>Note:</i>	<i>Progettazione Definitiva ultimata.</i>		
<i>Edilizia:</i>	BENI MONUMENTALI	<i>Imp. opere progettate:</i>	<b>284.681,76</b>
<i>Comune:</i>	COPERTINO (LE)	<i>Imp. comples. lavori:</i>	-
<i>Committente:</i>	VALORE RESTAURI SRL	<i>Imp. Cat. E.0x:</i>	-
<i> Oggetto:</i>	Opere di riqualificazione e valorizzazione funzionale del Castello di Copertino (LE) - CUP F98113001450002 - CIG 5301407B71	<i>S.03:</i>	
<i>Progetto:</i>	PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO	<i>IA.01:</i>	21.642,95
<i>Tipo Progetto:</i>	PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI	<i>IA.02:</i>	132.088,81
	MECCANICI, IDRICI, ELETTRICI, SPECIALI, ANTINCENDIO	<i>IA.04:</i>	130.950,00
<i>Tipo Incarico:</i>	Progettista	<i>%le attribuzione</i>	50%
<i>Tipo di Opera:</i>	Opera pubblica su proprietà pubblica	<i>Data:</i>	2015
<i>Note:</i>	<i>Progettazione ultimata e validata, Lavori in corso di ultimazione</i>		
<i>Edilizia:</i>	BENI MONUMENTALI	<i>Imp. opere progettate:</i>	<b>420.741,39</b>
<i>Comune:</i>	BARI	<i>Imp. comples. lavori:</i>	4.015.785,59
<i>Committente:</i>	ABBATANTUONO ARCANGELO COSTRUZIONI E RESTAURI SRL	<i>Imp. Cat. E.0x:</i>	-
<i> Oggetto:</i>	Opere di restauro e riqualificazione di Palazzo S. Michele e Palazzo S. Gaetano in porta Piccola. CUP F98113000080006	<i>S.03:</i>	
<i>Progetto:</i>	PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO	<i>IA.01:</i>	29.254,29
<i>Tipo Progetto:</i>	PROGETTAZIONE ESECUTIVA DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI	<i>IA.02:</i>	189.687,90
	PREATICA DI PREVENZIONE INCENDI	<i>IA.04:</i>	201.799,20
<i>Tipo Incarico:</i>	Progettista	<i>%le attribuzione</i>	50%
<i>Tipo di Opera:</i>	Opera pubblica su proprietà pubblica	<i>Data:</i>	2015
<i>Note:</i>	<i>Progettazione ultimata, parere favorevole VV.F., validata, Lavori in corso di realizzazione</i>		
<i>Edilizia:</i>	BENI MONUMENTALI	<i>Imp. opere progettate:</i>	<b>225.670,23</b>
<i>Comune:</i>	MELFI	<i>Imp. comples. lavori:</i>	-
<i>Committente:</i>	VINCENZO MODUGNO COSTRUZIONI E RESTAURI SRL	<i>Imp. Cat. E.0x:</i>	-
<i> Oggetto:</i>	Opere di riqualificazione e valorizzazione funzionale del Castello di Melfi - CUP F63D12002040001 - CIG 5572351184	<i>S.03:</i>	
<i>Progetto:</i>	PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO	<i>IA.01:</i>	
<i>Tipo Progetto:</i>	PROGETTAZIONE ESECUTIVA DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI	<i>IA.02:</i>	
		<i>IA.04:</i>	451.340,46
<i>Tipo Incarico:</i>	Progettista	<i>%le attribuzione</i>	50%
<i>Tipo di Opera:</i>	Opera pubblica su proprietà pubblica	<i>Data:</i>	2015
<i>Note:</i>	<i>Progettazione ultimata e validata, lavori in corso di realizzazione</i>		
<i>Edilizia:</i>	INDUSTRIA chimica	<i>Imp. opere progettate:</i>	<b>4.957.813,00</b>
<i>Comune:</i>	ASCOLI SATRIANO (FG)	<i>Imp. comples. lavori:</i>	18.922.813,00
<i>Committente:</i>	ECOFUEL APLULIA SPA	<i>Imp. Cat. E.0x:</i>	1.031.756,00



<b>Oggetto:</b> PROGETTO INTEGRATO OPERE EDILI ED IMPIANTISTICHE STABILIMENTO INDUSTRIALE	S.03:	2.029.758,00
IMPIANTO DI DEPOLIMERIZZAZIONE DELLA PLASTICA PER LA PRODUZIONE DI GASOLIO E CHEROSENE		
<b>Progetto:</b> PROGETTO DEFINITIVO, ESECUTIVO E DIREZIONE LAVORI	IA.01:	343.211,00
<b>Tipo Progetto:</b> COORDINAMENTO E PROGETTAZIONE INTEGRATA EDILE	IA.02:	1.238.600,00
ED IMPIANTISTICA	IA.04:	314.488,00
<b>Tipo Incarico:</b> Progettista	%le attribuzione	100%
<b>Tipo di Opera:</b> Opera privata su proprietà privata	Data:	2015-16
<b>Note:</b> Progettazione Definitiva ultimata. Progetto approvato dai VVF di FG pratica 27814, prot. 6592 deò 09/07/2015		

Come socio della GNT PROGETTI Srl, ancora:

<b>Edilizia:</b> URBANIZZAZIONI PRIMARIE	<b>Imp. opere progettate:</b>	<b>342.803,20</b>
<b>Comune:</b> BARI (BA)	<b>Imp. comples. lavori:</b>	342.803,20
<b>Committente:</b> PIRP JAPIGIA SCARL	<b>Imp. Cat. V,02:</b>	119.979,79
<b>Oggetto:</b> PROGETTO STRADA DI COLLEGAMENTO LOTTO 5 E RELATIVE RETI DI URBANIZZAZIONE	D.05:	132.372,58
<b>Progetto:</b> PROGETTO DEFINITIVO, ESECUTIVO	IB.08:	18.594,28
<b>Tipo Progetto:</b> PROGETTAZIONE INTEGRATA EDILE	IA.01:	18.324,96
ED IMPIANTISTICA	IA.04:	52.331,59
<b>Tipo Incarico:</b> Progettista GNT Progetti Srl	%le attribuzione	100%
<b>Tipo di Opera:</b> Opera pubblica su suolo pubblico	Data:	2016
<b>Note:</b> Progettazione Ultimata, lavori in corso di esecuzione		

<b>Edilizia:</b> EDILIZIA RESIDENZIALE E TERZIARIA	<b>Imp. opere progettate:</b>	<b>980.000,00</b>
<b>Comune:</b> BARI (BA)	<b>Imp. comples. lavori:</b>	2.700.000,00
<b>Committente:</b> VOLUMI METROPOLITANI SRL	<b>Imp. Cat.</b>	
<b>Oggetto:</b> PROGETTO RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA CON CAMBIO DESTINAZIONE D'USO	IA.01:	294.000,00
<b>Progetto:</b> PROGETTO DEFINITIVO, ESECUTIVO E DIREZIONE LAVORI	IA.02:	314.000,00
<b>Tipo Progetto:</b> COORDINAMENTO E PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA	IA.04:	372.000,00
<b>Tipo Incarico:</b> Progettista GNT Progetti Srl	%le attribuzione	100%
<b>Tipo di Opera:</b> Opera privata su proprietà privata	Data:	2016
<b>Note:</b> Progettazione Esecutiva ultimata. Lavori in corso		

<b>Edilizia:</b> EDILIZIA RESIDENZIALE	<b>Imp. opere progettate:</b>	<b>2.200.000,00</b>
<b>Comune:</b> MODUGNO (BA)	<b>Imp. comples. lavori:</b>	6.800.000,00
<b>Committente:</b> COSTRUZIONE AMBIENTE TECNOLOGIE SRL	<b>Imp. Cat.:</b>	
<b>Oggetto:</b> LAVORI DI DEMOLIZIONE E COSTRUZIONE EDIFICIO CIVILE ABITAZIONE	IA.01:	660.000,00
<b>Progetto:</b> PROGETTO DEFINITIVO, ED ESECUTIVO E DIREZIONE LAVORI	IA.02:	704.000,00
<b>Tipo Progetto:</b> COORDINAMENTO E PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA	IA.04:	836.000,00
<b>Tipo Incarico:</b> Progettista GNT Progetti Srl	%le attribuzione	100%
<b>Tipo di Opera:</b> Opera privata su proprietà privata	Data:	2016
<b>Note:</b> Progettazione Esecutiva ultimata, Lavori in corso		

<b>Edilizia:</b> BENI MONUMENTALI	<b>Imp. opere progettate:</b>	<b>975.527,59</b>
<b>Comune:</b> BARI (BA)	<b>Imp. comples. lavori:</b>	3.806.350,61
<b>Committente:</b> MINISTERO DEI BENI E DELLE ATTIVITÀ CULTURALI - MIBACT		
<b>Oggetto:</b> LAVORI DI COMPLETAMENTO, RECUPERO FUNZIONALE E VALORIZZAZIONE DEL "MERCATO DEL PESCE" IN PIAZZA FERRARESE - BARI		
<b>Progetto:</b> PROGETTO ESECUTIVO	IA.01:	0,00
<b>Tipo Progetto:</b> PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI MECCANICI, A FLUIDO	IA.02:	492.612,32
ANTINCENDIO, ELETTRICI E SPECIALI	IA.04:	459.915,27
<b>Tipo Incarico:</b> Progettista GNT Progetti Srl	%le attribuzione	100%
<b>Tipo di Opera:</b> Opera pubblica su suolo pubblico	Data:	2016
<b>Note:</b> Progettazione esecutiva ultimata e validata. Lavori in corso		

## CONFERENZE E SEMINARI

Il Prof. Gentile si è fatto promotore di numerosi corsi e conferenze, workshop SULLE TEMATICHE DELL'EFFICIENZA ENERGETICA E DELL'EDILIZIA SOSTENIBILE, tra cui si ricorda:

- Gentile "L'innovazione tecnologica nelle Pompe di Calore – Alta temperatura con doppio ciclo e CO2 – Tecnica ed Applicazione", Incontro Tecnico AICARR, Bari febbraio 2015.
- Modulo "Sostenibilità Edilizia" corso di formazione "SFIDE (Sistema di Formazione per l'Innovazione delle Imprese Edili)", Ente Scuola Edili della Provincia di Brindisi, 2012.
- Corso organizzato dal Centro Studi CISEM su "Certificazione Energetica e di Sostenibilità Edilizia" durata 120 ore, con inizio corsi previsto per Aprile 2010, di cui è coordinatore e responsabile scientifico.
- Gentile, "Climatizzazione estiva nella prospettiva della certificazione energetico ambientale.", 1° Corso Nazionale di Bioarchitettura – Istituto Nazionale di Bioarchitettura **INBAR** – Sezione di Brindisi, Mesagne



(Br), febbraio 2010,

- Gentile “Scelte progettuali per una edilizia sostenibile” - soluzioni innovative architettoniche e tecnologiche, Altamura, Aprile 2009
- Gentile, “Impianti ad elevata efficienza”, CINFAI (Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Fisica delle Atmosfere e delle Idrosfere) - Progetto **IDRIA**, Lecce, gennaio 2009
- Gentile, “L’edilizia sostenibile e le caratteristiche dell’involucro edilizio”, CINFAI (Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Fisica delle Atmosfere e delle Idrosfere) - Progetto **IDRIA**, Lecce, gennaio 2009
- Gentile, “Il settore del condizionamento dell’aria alla luce delle normative sul risparmio energetico”, Seminario durara 30 ore, **Thermocold**, Bari Modugno, maggio 2008
- Gentile, “Demolire per rinnovare o adeguare per conservare - le costruzioni ed il risparmio energetico”, Incontro **ARIAP** Associazione Regionale Ingegneri ed Architetti Puglia, Hotel Shetaron, Bari, Maggio 2008
- Gentile, “Dalla progettazione alla realizzazione – Esempi applicativi”, Incontro **ANCE** “Uso efficiente dell’energia ed edilizia sostenibile: il quadro legislativo e le iniziative sul territorio” Bari, Fiera del Levante, 15 settembre 2008
- A.Gentile, “Efficienza e risparmio energetico in edilizia le novità legislative del d.lgs. 311/2006 - aspetti applicativi e analisi di soluzioni progettuali”, **ASSINDUSTRIA** Bari, aprile 2007
- Gentile, “gli impianti di ventilazione per la sicurezza e l’emergenza”, Incontro **AICARR**, Bari, 19 giugno 2007
- Gentile, “Efficienza energetica degli impianti termici”, Seminario di aggiornamento su “Efficienza e Certificazione energetica degli edifici”, **Ordine degli Ingegneri** della Provincia di Bari, Oikema, Bari 19 novembre 2007.

## **ATTIVITÀ DI COLLAUDO** *espletata negli ultimi anni*

- Collaudo: IMPIANTI DI PREVENZIONE INCENDI - SALA PUBBLICO SPETTACOLO – VILLA MENELAO (2018)
- Collaudo Tecnico Amministrativo: LAVORI ALLESTIMENTO ED IMPIANTI TECNOLOGICI ED ANTINCENDIO CENTRO DI BACK-UP POLIZIA D STATO DI BARI (2015)
- Collaudo: IMPIANTI ANTINCENDIO STAZIONI FERROVIE DEL NORD BARESE, FERMATE EUROPA ED AEROPORTO E RELATIVE GALLERIE (2015)..
- Collaudo: IMPIANTI ANTINCENDIO N. 4 STAZIONI DELLA METROPOLITANA LEGGERA DI BARI E ASSESSI DI SOCCORSO DELLE RELATIVE GALLERIE (2008).
- Collaudo Tecnico Amministrativo: LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE CASERMA DEI CARABINIERI – COMANDO PROVINCIALE DI BRINDISI (2007)
- Collaudo Tecnico Amministrativo in corso d’opera e finale: LAVORI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DEGLI EDIFICI E UTENZE ENERGETICHE PUBBLICHE E DI USO PUBBLICO. POIN ENERGIE RINNOVABILI E RISPARMIO ENERGETICO (FESR) 2007-2013 – LINEA DI ATTIVITÀ 2.2 – COMUNI DI CAPURSO-SAMMICHELE DI BARI-TURI (2014)
- Collaudo: IMPIANTI TECNOLOGICI E OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA – LOTTIZZAZIONE PARCO GENTILE – SANTO SPIRITO, BARI (2018)
- Collaudo Tecnico Amministrativo in corso d’opera e finale: INTERVENTI INFRASTRUTTURALI SETTORE IRRIGAZIONE-PROGETTO A/G.C. N. 79- ADEGUAMENTO FUNZIONALE ALLE NORME VIGENTI DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI A SERVIZIO DELLE DIGHE DEL SINNI, PERTUSLLO E CAMASTRA (in corso)

Il sottoscritto Prof. Ing. Angelo Gentile, C.F. GNTNGL57C11A662D, *autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 196/2003.*

In fede,

Bari, lì 31 ottobre 2019



Prof. Ing. Angelo GENTILE





---

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA'**

*Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R 445/2000, dichiaro, altresì, di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti all'art. 7 della medesima legge*

  
Prof. Ing. Angelo GENTILE