


CURRICULUM VITAE

Dr. Ing. Nicola FRANZESE



Curriculum Vitae

informazioni personali		
	nome	Nicola FRANZESE
	indirizzo	Via Reggio Calabria n. 12 – 87100 Cosenza
	telefono	+39 984 408155 +39 335 8364265
	fax	+39 984 408155
	e-mail	ing.franzeze@studiofranzeze.it
	nazionalità	italiana
	data di nascita	24 luglio 1963
	Codice Fiscale Partita IVA	FRN NCL 63L24 D086J 02186340788

*Il presente curriculum vitae è diviso nelle seguenti sezioni
(le categorie sono quelle individuate dalla Legge n. 143 del 2 marzo 1949):*

- | | |
|--|----------------|
| 1. esperienze lavorative afferenti alla categoria III c (impianti di pubblica illuminazione e risparmio energetico), lavori progettati e completati | pag. 4 |
| 2. esperienze lavorative afferenti alla categoria III c (impianti di pubblica illuminazione e risparmio energetico), lavori solo progettati | pag. 11 |
| 3. esperienze lavorative afferenti alla categoria IV b, centrali idroelettriche, lavori progettati e completati | pag. 13 |
| 4. esperienze lavorative afferenti alla categoria III a, impianti fotovoltaici, lavori progettati e completati per Enti Pubblici | pag. 14 |
| 5. esperienze lavorative afferenti alla categoria III a, impianti fotovoltaici, lavori progettati e completati per utenti privati | pag. 21 |
| 6. esperienze lavorative afferenti alla categoria III a, impianti fotovoltaici, lavori solo progettati per Enti Pubblici | pag. 39 |
| 7. esperienze lavorative afferenti alla categoria III a, impianti fotovoltaici, lavori solo progettati per utenti privati | pag. 44 |
| 8. esperienze lavorative afferenti alla categoria III a, impianti solari termici, lavori progettati e completati | pag. 46 |
| 9. esperienze lavorative afferenti alla categoria III a, impianti solari termici, lavori solo progettati | pag. 48 |
| 10. esperienze lavorative afferenti alla categoria EFFICIENZA ENERGETICA | pag. 50 |
| 11. esperienze lavorative afferenti alla categoria III b | pag. 53 |
| 12. esperienze lavorative afferenti alla categoria Ic e Ig | pag. 54 |
| 13. esperienze lavorative afferenti alla categoria Id | pag. 56 |

- 14 *elenco incarichi vari*
- 15. *istruzione e formazione*

pag. 57
pag. 60

esperienze lavorative afferenti alla categoria III c di cui alla Legge n. 143 del 2 marzo 1949, aggiornata in base al D.M. n. 233 del 11 giugno 1987, e D.M.G. n. 417 del 3 settembre 1997

IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE E RISPARMIO ENERGETICO

LAVORI PROGETTATI E COMPLETATI

i lavori di seguito elencati si sono conclusi, la contabilità (incluso lo stato finale) è stata redatta e accettata senza alcuna riserva dalla ditta appaltatrice dei lavori e dell'Amministrazione Comunale. E' stato, inoltre, redatto il certificato di ultimazione lavori e di regolare esecuzione.

1	<p><i>è incaricato dall'Ente Comune di Lunamatrona (DEL MEDIO CAMPIDANO - Sardegna), con Determinazione, n. 95 in data 28 dicembre 2010, del Responsabile dei Servizi Tecnici, della progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, direzione, misura e contabilità lavori, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, liquidazione ed assistenza al collaudo per i lavori di Adeguamento dell'impianto di illuminazione pubblica alle linee guida per la riduzione dell'inquinamento luminoso e risparmio energetico; importo di lavori: 225.000,00 Euro + IVA.</i></p> <p><i>le opere sono in fase di progettazione</i></p>
2	<p><i>è incaricato dall'Ente Comune di Ayas (AOSTA), con Determinazione, n. 150 in data 31 agosto 2010, del Responsabile dei Servizi Tecnici, della progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, direzione, misura e contabilità lavori, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione per i lavori di manutenzione degli impianti elettrici comunali</i></p> <p><i>le opere sono in fase di progettazione</i></p>
3	<p><i>è incaricato dall'Ente Comune di San Giorgio Morgeto (REGGIO CALABRIA), con determinazione n. 97 in data 11 maggio 2010, del Responsabile dell'Area Tecnica Comunale, della direzione lavori, e del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, e del collaudo per la realizzazione delle opere relative all'Adeguamento ed Ottimizzazione dell'impianto di illuminazione pubblica Comunale finalizzati al risparmio energetico e alla riduzione e prevenzione dell'inquinamento luminoso; importo di lavori: 80.000,00 Euro + IVA.</i></p> <p><i>inizio dei lavori: 4 novembre 2010</i> <i>ultimazione dei lavori: 27 dicembre 2010</i></p>
4	<p><i>è incaricato dall'Ente Comune di Saracena (COSENZA), con Determinazione, n. 10 in data 30 gennaio 2009, del Responsabile del Servizio Tecnico Comunale, della progettazione definitiva ed esecutiva, della direzione lavori, e del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, e del collaudo per la realizzazione delle opere relative all'Adeguamento ed Ottimizzazione dell'impianto di illuminazione pubblica Comunale finalizzati al risparmio energetico e alla riduzione e prevenzione dell'inquinamento luminoso; importo di lavori: 63.480,00 Euro + IVA.</i></p> <p><i>inizio dei lavori: 16 febbraio 2009</i> <i>ultimazione dei lavori: 30 marzo 2009</i></p>
5	<p><i>è incaricato dall'Ente Comune di San Costantino Calabro (VIBO VALENTIA), con Determinazione, n. 10 in data 29 gennaio 2009, del Responsabile del Servizio Tecnico Comunale, della progettazione definitiva ed esecutiva, della direzione lavori, e del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, e del collaudo per la realizzazione delle opere relative all'Adeguamento ed Ottimizzazione dell'impianto di illuminazione pubblica Comunale finalizzati al risparmio energetico e alla riduzione e prevenzione dell'inquinamento luminoso; importo di lavori: 74.857,20 Euro + IVA.</i></p> <p><i>inizio dei lavori: 5 febbraio 2009</i> <i>ultimazione dei lavori: 6 marzo 2009</i></p>

6	<p><i>è incaricato dall'Ente Comune di Crucoli (CROTONE), con Determinazione, n. 748 in data 30 dicembre 2008, del Responsabile dell'Area Tecnica, della progettazione definitiva ed esecutiva, della direzione lavori, e del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, e del collaudo per la realizzazione delle opere relative all'Adeguamento ed Ottimizzazione dell'impianto di illuminazione pubblica Comunale finalizzati al risparmio energetico e alla riduzione e prevenzione dell'inquinamento luminoso; importo di lavori: 63.480,00 Euro + IVA.</i></p> <p><i>inizio dei lavori: 30 aprile 2009</i> <i>ultimazione dei lavori: 29 maggio 2009</i></p>
7	<p><i>è incaricato dall'Ente Comune di Roccella Jonica (REGGIO CALABRIA), con Determinazione, n. 236 in data 29 dicembre 2008, del Responsabile dell'Area Tecnica, della progettazione definitiva ed esecutiva, della direzione lavori, e del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, e del collaudo per la realizzazione delle opere relative all'Adeguamento ed Ottimizzazione dell'impianto di illuminazione pubblica Comunale finalizzati al risparmio energetico e alla riduzione e prevenzione dell'inquinamento luminoso; importo di lavori: 79.365,00 Euro + IVA.</i></p> <p><i>inizio dei lavori: 27 maggio 2009</i> <i>ultimazione dei lavori: 9 giugno 2009</i></p>
8	<p><i>è incaricato dall'Ente Comune di Domenico (COSENZA), con Determinazione, n. 125 in data 24 novembre 2008, del Responsabile del Servizio Tecnico Comunale, della progettazione definitiva ed esecutiva, della direzione lavori, e del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, e del collaudo per la realizzazione delle opere relative all'Adeguamento ed Ottimizzazione dell'impianto di illuminazione pubblica Comunale finalizzati al risparmio energetico e alla riduzione e prevenzione dell'inquinamento luminoso; importo di lavori: 75.931,40 Euro + IVA.</i></p> <p><i>inizio dei lavori: 22 maggio 2009</i> <i>ultimazione dei lavori: 25 maggio 2010</i></p>
9	<p><i>è incaricato dall'Ente Comune di Francavilla Marittima (COSENZA), con Determinazione, n. 180 in data 19 novembre 2008, del Responsabile del Servizio Ufficio Tecnico, della progettazione definitiva ed esecutiva, della direzione lavori, e del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, e del collaudo per la realizzazione delle opere relative all'Adeguamento ed Ottimizzazione dell'impianto di illuminazione pubblica Comunale finalizzati al risparmio energetico e alla riduzione e prevenzione dell'inquinamento luminoso; importo di lavori: 75.931,40 Euro + IVA.</i></p> <p><i>inizio dei lavori: 21 aprile 2009</i> <i>ultimazione dei lavori: 18 maggio 2009</i></p>
10	<p><i>è incaricato dall'Ente Comune di San Lorenzo Bellizzi (COSENZA), con Determinazione, n. 136 in data 14 novembre 2008, del Responsabile dell'Area Tecnica, della progettazione definitiva ed esecutiva, della direzione lavori, e del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, e del collaudo per la realizzazione delle opere relative all'Adeguamento ed Ottimizzazione dell'impianto di illuminazione pubblica Comunale finalizzati al risparmio energetico e alla riduzione e prevenzione dell'inquinamento luminoso; importo di lavori: 63.480,00 Euro + IVA.</i></p> <p><i>inizio dei lavori: 5 dicembre 2008</i> <i>ultimazione dei lavori: 30 marzo 2009</i></p>
11	<p><i>è incaricato dall'Ente Comune di Materà (COSENZA), con Delibera della Giunta Comunale n. 80 del 12 novembre 2008, della progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, della direzione lavori, e del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, e del collaudo per la realizzazione delle opere relative all'Adeguamento ed Ottimizzazione dell'impianto di illuminazione pubblica Comunale finalizzati al risparmio energetico e alla riduzione e prevenzione dell'inquinamento luminoso; importo di lavori: 76.185,00 Euro + IVA.</i></p> <p><i>inizio dei lavori: 27 novembre 2008</i> <i>ultimazione dei lavori: 24 febbraio 2009</i></p>

12	<p><i>è incaricato dall'Ente Comune di Frascineto (COSENZA), con Determinazione, n. 171 in data 11 novembre 2008, del Responsabile del Servizio Assetto del Territorio – Urbanistico – Lavori Pubblici – Tecnico - Manutentivo, della progettazione definitiva ed esecutiva, della direzione lavori, e del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, e del collaudo per la realizzazione delle opere relative all'Adeguamento ed Ottimizzazione dell'impianto di illuminazione pubblica Comunale finalizzati al risparmio energetico e alla riduzione e prevenzione dell'inquinamento luminoso; importo di lavori: 63.480,00 Euro + IVA.</i></p> <p><i>inizio dei lavori: 19 dicembre 2008</i> <i>ultimazione dei lavori: 20 aprile 2009</i></p>
13	<p><i>è incaricato dall'Ente Comune di Spezzano Piccolo (COSENZA), con Determinazione, n. 101 in data 10 novembre 2008, del Responsabile dell'Area Tecnica, della progettazione definitiva ed esecutiva, della direzione lavori, e del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, e del collaudo per la realizzazione delle opere relative all'Adeguamento ed Ottimizzazione dell'impianto di illuminazione pubblica Comunale finalizzati al risparmio energetico e alla riduzione e prevenzione dell'inquinamento luminoso delle contrade Montane; importo di lavori: 63.480,00 Euro + IVA.</i></p> <p><i>inizio dei lavori: 24 novembre 2008</i> <i>ultimazione dei lavori: 31 marzo 2009</i></p>
14	<p><i>è incaricato dall'Ente Comune di Jacurso (CATANZARO), con Determinazione, n. 523 in data 7 novembre 2008, del Responsabile dell'Area Tecnico-Manutentiva Comunale, della progettazione definitiva ed esecutiva, della direzione lavori, e del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, e del collaudo per la realizzazione delle opere relative all'Adeguamento ed Ottimizzazione dell'impianto di illuminazione pubblica Comunale finalizzati al risparmio energetico e alla riduzione e prevenzione dell'inquinamento luminoso; importo di lavori: 63.480,00 Euro + IVA.</i></p> <p><i>inizio dei lavori: 5 dicembre 2008</i> <i>ultimazione dei lavori: 15 dicembre 2008</i></p>
15	<p><i>è incaricato dall'Ente Comune di Figline Vegliaturo (COSENZA), con Determinazione, n. 131 in data 7 novembre 2008, del Responsabile del Servizio Tecnico Comunale, della progettazione definitiva ed esecutiva, della direzione lavori, e del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, e del collaudo per la realizzazione delle opere relative all'Adeguamento ed Ottimizzazione dell'impianto di illuminazione pubblica Comunale finalizzati al risparmio energetico e alla riduzione e prevenzione dell'inquinamento luminoso; importo di lavori: 63.364,40 Euro + IVA.</i></p> <p><i>inizio dei lavori: 26 gennaio 2009</i> <i>ultimazione dei lavori: 22 maggio 2009</i></p>
16	<p><i>è incaricato dall'Ente Comune di Grimaldi (COSENZA), con Determinazione, n. 126 in data 6 novembre 2008, del Responsabile del Servizio Tecnico Comunale, della progettazione definitiva ed esecutiva, della direzione lavori, e del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, e del collaudo per la realizzazione delle opere relative all'Adeguamento ed Ottimizzazione dell'impianto di illuminazione pubblica Comunale finalizzati al risparmio energetico e alla riduzione e prevenzione dell'inquinamento luminoso; importo di lavori: 75.931,40 Euro + IVA.</i></p> <p><i>inizio dei lavori: 28 aprile 2009</i> <i>ultimazione dei lavori: 29 maggio 2009</i></p>
17	<p><i>è incaricato dall'Ente Comune di Pizzo Calabro (VIBO VALENTIA), con Determinazione n. 289 in data 4 novembre 2008, del Responsabile del Tecnico Comunale, della progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, della direzione lavori, e del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, e del collaudo per la realizzazione delle opere relative al Risparmio Energetico, di contenimento dell'inquinamento luminoso, adeguamento tecnologico, riqualificazione e riduzione dei consumi dell'impianto di pubblica illuminazione del Comune di Pizzo Calabro; importo di lavori: 73.365,10 Euro + IVA.</i></p> <p><i>inizio dei lavori: 3 dicembre 2008</i> <i>ultimazione dei lavori: 18 febbraio 2009</i></p>

18	<p><i>è incaricato dall'Ente Comune di Civita (COSENZA), con Determinazione, n. 45 in data 30 ottobre 2008, del Responsabile dell'Area Tecnica, della progettazione definitiva ed esecutiva, della direzione lavori, e del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, e del collaudo per la realizzazione delle opere relative al Adeguamento ed Ottimizzazione dell'impianto di illuminazione pubblica Comunale finalizzati al risparmio energetico e alla riduzione e prevenzione dell'inquinamento luminoso; importo di lavori: 63.480,00 Euro + IVA.</i></p> <p><i>inizio dei lavori: 3 marzo 2009</i> <i>ultimazione dei lavori: 15 maggio 2009</i></p>
19	<p><i>è incaricato dall'Ente Comune di Camini (REGGIO CALABRIA), con Determinazione, n. 113 in data 30 ottobre 2008, del Responsabile dell'Ufficio Tecnico Comunale, della progettazione definitiva ed esecutiva, della direzione lavori, e del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, e del collaudo per la realizzazione delle opere relative all'Adeguamento ed Ottimizzazione dell'impianto di illuminazione pubblica Comunale finalizzati al risparmio energetico e alla riduzione e prevenzione dell'inquinamento luminoso; importo di lavori: 63.480,00 Euro + IVA.</i></p> <p><i>inizio dei lavori: 27 dicembre 2008</i> <i>ultimazione dei lavori: 25 marzo 2009</i></p>
20	<p><i>è incaricato dall'Ente Comune di San Basile (COSENZA), con Determinazione, n. 146 in data 28 ottobre 2008, del Responsabile dell'Area Tecnica, della progettazione definitiva ed esecutiva, della direzione lavori, e del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, e del collaudo per la realizzazione delle opere relative all'Adeguamento ed Ottimizzazione dell'impianto di illuminazione pubblica Comunale finalizzati al risparmio energetico e alla riduzione e prevenzione dell'inquinamento luminoso; importo di lavori: 66.323,00 Euro + IVA.</i></p> <p><i>inizio dei lavori: 28 febbraio 2009</i> <i>ultimazione dei lavori: 25 marzo 2009</i></p>
21	<p><i>è incaricato dall'Ente Comune di Colosimi (COSENZA), con Determinazione, n. 104 in data 20 novembre 2008, del Responsabile dell'Area Tecnica, della progettazione definitiva ed esecutiva, della direzione lavori, e del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, e del collaudo per la realizzazione delle opere relative all'Adeguamento ed Ottimizzazione dell'impianto di illuminazione pubblica Comunale finalizzati al risparmio energetico e alla riduzione e prevenzione dell'inquinamento luminoso; importo di lavori: 63.480,00 Euro + IVA.</i></p> <p><i>inizio dei lavori: 10 febbraio 2009</i> <i>ultimazione dei lavori: 25 marzo 2009</i></p>
22	<p><i>è incaricato dall'Ente Comune di Cellara (COSENZA), con Delibera della Giunta Comunale n. 85 del 29 ottobre 2008, della progettazione definitiva ed esecutiva, della direzione lavori, e del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, e del collaudo per la realizzazione delle opere relative all'Adeguamento ed Ottimizzazione dell'impianto di illuminazione pubblica Comunale finalizzati al risparmio energetico e alla riduzione e prevenzione dell'inquinamento luminoso; importo di lavori: 63.364,00 Euro + IVA.</i></p> <p><i>inizio dei lavori: 26 gennaio 2009</i> <i>ultimazione dei lavori: 23 maggio 2009</i></p>
23	<p><i>è incaricato dall'Ente Comune di Santa Caterina allo Ionio (CATANZARO), con Delibera della Giunta Comunale n. 114 del 17 ottobre 2008, della progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, della direzione lavori, e del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, e del collaudo per la realizzazione delle opere relative all'Adeguamento ed Ottimizzazione dell'impianto di illuminazione pubblica Comunale finalizzati al risparmio energetico e alla riduzione e prevenzione dell'inquinamento luminoso; importo di lavori: 76.185,00 Euro + IVA.</i></p> <p><i>inizio dei lavori: 2 dicembre 2008</i> <i>ultimazione dei lavori: 25 marzo 2009</i></p>

24	<p><i>è incaricato dall'Ente Comune di Tiriolo (CATANZARO), con Determinazione, n. 346 in data 10 ottobre 2008, del Responsabile dell'Area Tecnico-Manutenitiva Comunale, della progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, della direzione lavori, e del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, e del collaudo per la realizzazione delle opere relative all'Adeguamento ed Ottimizzazione dell'impianto di illuminazione pubblica Comunale finalzzati al risparmio energetico e alla riduzione e prevenzione dell'inquinamento luminoso; importo di lavori: 74.857,20 Euro + IVA.</i></p> <p><i>inizio dei lavori: 15 gennaio 2009</i> <i>ultimazione dei lavori: 15 febbraio 2009</i></p>
25	<p><i>è incaricato dall'Ente Comune di Orsomarso (COSENZA), con Determinazione, n. 58 in data 22 settembre 2008, del Responsabile del Servizio Tecnico Comunale, della progettazione definitiva ed esecutiva, della direzione lavori, e del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, e del collaudo per la realizzazione delle opere relative all'Adeguamento ed Ottimizzazione dell'impianto di illuminazione pubblica Comunale finalzzati al risparmio energetico e alla riduzione e prevenzione dell'inquinamento luminoso; importo di lavori: 63.480,00 Euro + IVA.</i></p> <p><i>inizio dei lavori: 28 novembre 2008</i> <i>ultimazione dei lavori: 24 febbraio 2009</i></p>
26	<p><i>è incaricato dall'Ente Comune di Saracena (COSENZA), con Delibera della Giunta Comunale n. 121 del 6 settembre 2008, della progettazione preliminare per i "Lavori di adeguamento ed ottimizzazione dell'impianto di pubblica illuminazione comunale"; importo di lavori: 63.480,00 Euro + IVA.</i></p>
27	<p><i>è incaricato dall'Ente Comune di Olivadi (CATANZARO), con Determinazione, n. 114 in data 5 settembre 2008, del Responsabile del Servizio Tecnico Comunale, della progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, della direzione lavori, e del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, e del collaudo per la realizzazione delle opere relative all'Adeguamento ed Ottimizzazione dell'impianto di illuminazione pubblica Comunale finalzzati al risparmio energetico e alla riduzione e prevenzione dell'inquinamento luminoso; importo di lavori: 63.480,00 Euro + IVA.</i></p> <p><i>inizio dei lavori: 16 dicembre 2008</i> <i>ultimazione dei lavori: 24 febbraio 2009</i></p>
28	<p><i>è incaricato dall'Ente Comune di Pizzoni (VIBO VALENTIA), con Determinazione, n. 115 in data 28 agosto 2008, del Responsabile del Servizio Area Tecnica Comunale, della progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, della direzione lavori, e del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, e del collaudo per la realizzazione delle opere relative all'Adeguamento ed Ottimizzazione dell'impianto di illuminazione pubblica Comunale finalzzati al risparmio energetico e alla riduzione e prevenzione dell'inquinamento luminoso; importo di lavori: 63.480,00 Euro + IVA.</i></p> <p><i>inizio dei lavori: 19 dicembre 2008</i> <i>ultimazione dei lavori: 27 marzo 2009</i></p>
29	<p><i>è incaricato dall'Ente Comune di San Lorenzo del Vallo (COSENZA), con Determinazione, n. 75 in data 26 agosto 2008, del Responsabile del Servizio Tecnico Comunale, della progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, della direzione lavori, e del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, e del collaudo per la realizzazione delle opere relative all'Adeguamento ed Ottimizzazione dell'impianto di illuminazione pubblica Comunale finalzzati al risparmio energetico e alla riduzione e prevenzione dell'inquinamento luminoso; importo di lavori: 63.480,00 Euro + IVA.</i></p> <p><i>inizio dei lavori: 27 aprile 2009</i> <i>ultimazione dei lavori: 26 maggio 2009</i></p>

30	<p><i>è incaricato dall'Ente Comune Acquaformosa (COSENZA), con Determinazione, n. 56 in data 7 luglio 2008, del Responsabile del Servizio Tecnico Comunale, della progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, della direzione lavori, e del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, e del collaudo per la realizzazione delle opere relative all'Adeguamento ed Ottimizzazione dell'impianto di illuminazione pubblica Comunale finalizzati al risparmio energetico e alla riduzione e prevenzione dell'inquinamento luminoso; importo di lavori: 63.480,00 Euro + IVA.</i></p> <p><i>inizio dei lavori: 14 aprile 2009</i> <i>ultimazione dei lavori: 12 maggio 2009</i></p>
31	<p><i>è incaricato dall'Ente Comune di Crucoli (CROTONE), con Determina del Dirigente dell'Ufficio Tecnico Settore Lavori Pubblici, n. 21 del 22 gennaio 2008, della progettazione definitiva ed esecutiva e della progettazione della sicurezza in fase di progettazione, del Piano per il Riordino, Ristrutturazione, Adeguamento ed Ottimizzazione degli impianti di illuminazione pubblica Comunale finalizzati al risparmio energetico e alla riduzione e prevenzione dell'inquinamento luminoso; importo di lavori: 1.171.000,00 Euro + IVA.</i></p>
32	<p><i>è incaricato dall'Ente Comune di Crucoli (CROTONE), con Determina del Dirigente dell'Ufficio Tecnico Settore Lavori Pubblici, n. 330 del 23 giugno 2008, della Direzione dei Lavori, per la realizzazione delle opere relative al Riordino, Ristrutturazione, Adeguamento ed Ottimizzazione degli impianti di illuminazione pubblica Comunale finalizzati al risparmio energetico e alla riduzione e prevenzione dell'inquinamento luminoso; importo di lavori: 1.373.000,00 Euro + IVA .</i></p> <p><i>inizio dei lavori: 11 luglio 2008</i> <i>ultimazione dei lavori: 29 maggio 2009</i></p>
33	<p><i>è incaricato dall'Ente Comune di Romblolo (VIBO VALENTIA), con Determinazione, n. 113 in data 24 luglio 2008, del Responsabile del Servizio Tecnico Comunale, della direzione lavori, e del coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione per la realizzazione delle opere relative al Riordino, Ristrutturazione, Adeguamento ed Ottimizzazione degli impianti di illuminazione pubblica Comunale finalizzati al risparmio energetico e alla riduzione e prevenzione dell'inquinamento luminoso; importo di lavori: 965.081,00 Euro + IVA .</i></p> <p><i>inizio dei lavori: 24 luglio 2008</i> <i>ultimazione dei lavori: 28 novembre 2008</i></p>
34	<p><i>è incaricato dall'Ente Comune di Romblolo (VIBO VALENTIA), con Determinazione, n. 48 in data 25 marzo 2008, del Responsabile del Servizio Tecnico Comunale, della progettazione definitiva ed esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, per la realizzazione delle opere relative al Riordino, Ristrutturazione, Adeguamento ed Ottimizzazione degli impianti di illuminazione pubblica Comunale finalizzati al risparmio energetico e alla riduzione e prevenzione dell'inquinamento luminoso; importo di lavori: 891.000,00 Euro + IVA.</i></p>
35	<p><i>è incaricato dall'Ente Comune di Spezzano Piccolo (COSENZA), con Determinazione, n. 19 in data 21 febbraio 2008, del Responsabile del Servizio Tecnico Comunale, della progettazione definitiva ed esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, direzione lavori, e del collaudo del Piano per il Riordino, Ristrutturazione, Adeguamento ed Ottimizzazione degli impianti di illuminazione pubblica Comunale finalizzati al risparmio energetico e alla riduzione e prevenzione dell'inquinamento luminoso; importo di lavori: 411.442,00 Euro + IVA.</i></p> <p><i>inizio dei lavori: 14 luglio 2008</i> <i>ultimazione dei lavori: 14 aprile 2009</i></p>
36	<p><i>è incaricato dall'Ente Comune di Rovito (COSENZA), con Delibera della Giunta Comunale n. 170 del 10 novembre 2006, della progettazione preliminare per la realizzazione delle opere relative al Riordino, Ristrutturazione, Adeguamento ed Ottimizzazione dell'impianto di illuminazione pubblica Comunale finalizzati al risparmio energetico e alla riduzione e prevenzione dell'inquinamento luminoso; importo di lavori: 528.500,00 Euro + IVA.</i></p>

37	<p><i>è incaricato dall'Ente Comune di Rovito (COSENZA), con Determinazione, n. 33 in data 6 marzo 2008, del Responsabile del Servizio Tecnico Comunale, della progettazione definitiva ed esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, direzione lavori, e del collaudo per la realizzazione delle opere relative al Riordino, Ristrutturazione, Adeguamento ed Ottimizzazione degli impianti di illuminazione pubblica Comunale finalizzati al risparmio energetico e alla riduzione e prevenzione dell'inquinamento luminoso; importo di lavori: 584.038,00 Euro + IVA.</i></p> <p><i>inizio dei lavori: 26 settembre 2008</i> <i>ultimazione dei lavori: 31 marzo 2009</i></p>
38	<p><i>è incaricato dall'Ente Comune di Crucoli (CROTONE), con Determinazione, n. 568 in data 21 novembre 2006, del Responsabile dell'Ufficio Tecnico Comunale, Settore Ambiente, , della progettazione preliminare per la realizzazione delle opere relative al Riordino, Ristrutturazione, Adeguamento ed Ottimizzazione degli impianti di illuminazione pubblica Comunale finalizzati al risparmio energetico e alla riduzione e prevenzione dell'inquinamento luminoso; importo di lavori: 1.091.000,00 Euro + IVA</i></p>
39	<p><i>è incaricato dall'Ente Comune di Minervino di Lecce (LECCE), con Determinazione, n. 162 in data 30 giugno 2006, del Responsabile del Servizio Tecnico Comunale, della progettazione definitiva ed esecutiva, della direzione lavori e del collaudo per i lavori relativi al Piano per il Riordino, Ristrutturazione, Adeguamento ed Ottimizzazione degli impianti di illuminazione pubblica Comunale finalizzati al risparmio energetico e alla riduzione e prevenzione dell'inquinamento luminoso; importo di lavori: 400.194,43 Euro + IVA.</i></p> <p><i>inizio dei lavori: 3 novembre 2008</i> <i>ultimazione dei lavori: 5 giugno 2009</i></p>
40	<p><i>è incaricato dall'Ente Comune di Candela (FOGGIA), con Determinazione, n. 209 reg. settore II in data 11 novembre 2005, del Responsabile del Servizio Tecnico Comunale, del Coordinamento per la Sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, dei lavori relativi al 1° Lotto per il Riordino, Ristrutturazione, Adeguamento ed Ottimizzazione degli impianti di illuminazione pubblica Comunale finalizzati al risparmio energetico e alla riduzione e prevenzione dell'inquinamento luminoso; importo di lavori: 119.525,00 Euro + IVA.</i></p>
41	<p><i>è incaricato dall'Ente Comune di Candela (FOGGIA), con Determinazione, n. 186 reg. settore II in data 31 ottobre 2005, del Responsabile del Servizio Tecnico Comunale, della progettazione definitiva ed esecutiva, della direzione lavori e del collaudo, dei lavori relativi al 1° Lotto per il Riordino, Ristrutturazione, Adeguamento ed Ottimizzazione degli impianti di illuminazione pubblica Comunale finalizzati al risparmio energetico e alla riduzione e prevenzione dell'inquinamento luminoso; importo di lavori: 119.525,00 Euro + IVA.</i></p> <p><i>inizio dei lavori: 14 novembre 2005</i> <i>ultimazione dei lavori: 13 aprile 2006</i></p>
42	<p><i>è incaricato dall'Ente Comune di Episcopia (POTENZA), con Determina n. 128 del 4 luglio 2002, emessa dal Responsabile dell'Ufficio Tecnico Comunale, della progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione, per la realizzazione dell'illuminazione delle zone rurali del paese con lampioni alimentati con energia elettrica generata da fonte fotovoltaica; importo dei lavori: 79.346,20 Euro + IVA.</i></p> <p><i>inizio dei lavori: 15 aprile 2004</i> <i>ultimazione dei lavori: 9 settembre 2004</i></p>

esperienze lavorative afferenti alla categoria III e di cui alla Legge n. 143 del 2 marzo 1949, aggiornata in base al D.M. n. 233 del 11 giugno 1987, e D.M.G. n. 417 del 3 settembre 1997

IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE E RISPARMIO ENERGETICO

LAVORI PUBBLICI PROGETTATI ED APPROVATI dall'Ente committente conforme a quanto disposto dal D.Lgs.vo 163/2006 e dal D.P.R. n. 554/99

1	<i>è incaricato dall'Ente Comune di Serra d'Aiello (COSENZA), con determinazione n. 94 in data 29 aprile 2010, del Responsabile dell'Ufficio Tecnico Comunale, della progettazione definitiva ed esecutiva, e del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione per la realizzazione delle opere relative all'Ammodernamento ed Ottimizzazione dell'impianto di pubblica illuminazione Comunale finalizzati al risparmio energetico e alla riduzione e prevenzione dell'inquinamento luminoso; importo di lavori: 64.969,00 Euro + IVA.</i>
2	<i>è incaricato dall'Ente Comune di Civita (COSENZA), con Determinazione, n. 60 in data 4 aprile 2010, del Responsabile dell'Ufficio Tecnico Comunale, della progettazione preliminare delle opere relative all'Ammodernamento Tecnologico e Funzionale per il Risparmio Energetico dell'Impianto di Pubblica Illuminazione Comunale, finalizzati al risparmio energetico e alla riduzione e prevenzione dell'inquinamento luminoso; importo di lavori: 64.968,80 Euro + IVA.</i>
3	<i>è incaricato dall'Ente Comune di Bivongi (REGGIO CALABRIA), con Determinazione, n. 63 in data 25 marzo 2010, del Responsabile dell'Ufficio Tecnico Comunale, della progettazione definitiva ed esecutiva, e del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione per la realizzazione delle opere relative all'Ammodernamento ed Ottimizzazione dell'impianto di pubblica illuminazione Comunale finalizzati al risparmio energetico e alla riduzione e prevenzione dell'inquinamento luminoso; importo di lavori: 64.969,00 Euro + IVA.</i>
4	<i>è incaricato dall'Ente Comune di San Basile (COSENZA), con Determinazione, n. 28 in data 30 marzo 2010, del Responsabile dell'Ufficio Tecnico Comunale, della progettazione preliminare delle opere relative all'Ammodernamento Tecnologico e Funzionale per il Risparmio Energetico dell'Impianto di Pubblica Illuminazione Comunale, finalizzati al risparmio energetico e alla riduzione e prevenzione dell'inquinamento luminoso; importo di lavori: 64.968,80 Euro + IVA.</i>
5	<i>è incaricato dall'Ente Comune di Camini (REGGIO CALABRIA), con Determinazione, n. 63 in data 25 marzo 2010, del Responsabile dell'Ufficio Tecnico Comunale, della progettazione definitiva ed esecutiva, e del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione per la realizzazione delle opere relative all'Ammodernamento Tecnologico e Funzionale per il Risparmio Energetico dell'Impianto di Pubblica Illuminazione Comunale, finalizzati al risparmio energetico e alla riduzione e prevenzione dell'inquinamento luminoso; importo di lavori: 64.969,00 Euro + IVA.</i>
6	<i>è incaricato dall'Azienda per lo Sviluppo Industriale (Ente di Diritto Pubblico D.P.R. 20.4.1970 n. 276 D.P.R. 3.5.1975 n. 225, Ente Pubblico Economico Legge 5.10.1991 n. 317) per l'Area Piana Sibari - Valle Crati (provincia di COSENZA) (indirizzo: Via Piave n. 70, Cosenza), con deliberazione Commissariale n. 55 del 11 febbraio 2002, della Progettazione del 1° Stralcio Funzionale ed Esecutivo per l'adeguamento tecnico ed il miglioramento dei sistemi di Illuminazione Consortili esistenti, ai fini della riduzione dei costi di gestione e dell'adeguamento alle norme di sicurezza. Importo dei lavori: 671.394,00 Euro.</i>

7	<p><i>è incaricato dall'Ente Comune di Candela (FOGGIA), con Determinazione, n. 174 reg. settore II in data 22 ottobre 2004 e n. 368 reg. gen. in data 28 ottobre 2004, del Responsabile del Servizio Tecnico Comunale, della redazione e della successiva progettazione esecutiva del Piano per il Riordino, Ristrutturazione, Adeguamento ed Ottimizzazione degli impianti di illuminazione pubblica Comunale finalizzato al risparmio energetico e alla riduzione e prevenzione dell'inquinamento luminoso; importo di lavori: 402.000,00 Euro + IVA.</i></p> <p><i>I lavori del primo stralcio delle opere si sono conclusi e si è in attesa di provvidenze pubbliche per la realizzazione del secondo ed ultimo stralcio delle opere</i></p>
8	<p><i>è incaricato dall'Azienda per lo Sviluppo Industriale (Ente di Diritto Pubblico D.P.R. 20.4.1970 n. 276 D.P.R. 3.5.1975 n. 225, Ente Pubblico Economico Legge 5.10.1991 n. 317) per l'Area Piana Sibari - Valle Crati (provincia di COSENZA) (Indirizzo: Via Piave n. 70, Cosenza), con deliberazione Commissariale n. 55 del 11 febbraio 2002, della Progettazione del 1° Stralcio Funzionale ed Esecutivo per l'adeguamento tecnico ed il miglioramento dei sistemi di Illuminazione Consortili esistenti, ai fini della riduzione dei costi di gestione e dell'adeguamento alle norme di sicurezza. Importo dei lavori: Euro 671.394,00 + IVA..</i></p>
9	<p><i>è incaricato dall'Ente Comune di Panettieri (COSENZA), con delibera della Giunta Comunale n. 66 del 25 settembre 2001, della progettazione per la realizzazione dell'elettrificazione ed illuminazione delle zone rurali ricadenti nel territorio del Comune di Panettieri. Importo lavori Euro 299.545,00 + IVA.</i></p>

*esperienze lavorative afferenti alla categoria IV b
di cui alla Legge n. 143 del 2 marzo 1949, aggiornata in base al D.M. n. 233 del 11 giugno 1987, e D.M.G.
n. 417 del 3 settembre 1997*

CENTRALI IDROELETTRICHE

LAVORI PROGETTATI E COMPLETATI

i lavori di seguito elencati si sono conclusi, la contabilità (incluso lo stato finale) è stata redatta e accettata senza alcuna riserva dalla ditta appaltatrice dei lavori e dal Committente dei lavori stessi. E' stato, inoltre, redatto il certificato di ultimazione lavori.

1 *è incaricato dalla Società MENTA 2008 s.c.a.r.l., Via Felice Casati n. 44, 20124 Milano (partita IVA 063937610969), della progettazione definitiva ed esecutiva dell'impianto di illuminazione, dell'impianto di distribuzione della forza motrice, dell'impianto di sicurezza e di ventilazione, della galleria di derivazione sede della condotta forzata della diga del Torrente Menta (lunga 7.500 metri e con un diametro di 4,60 metri). Importo lavori Euro 763.622,00 + IVA.*

L'opera è stata finanziata con fondi della "Legge Obiettivo", realizzata e completa secondo le indicazioni del progetto redatto.

La diga del Torrente Menta è costruita sul massiccio dell'Aspromonte (Calabria) ed è una diga in rockfill alta circa 90 metri, con una capacità di invaso di circa 18 milioni di metri cubi di acqua; l'acqua del suo invaso alimenta una centrale idroelettrica attraverso una condotta forzata che si sviluppa in una galleria sotterranea di derivazione lunga 7.500 metri e con un diametro di 4,60 (le opere progettate riguardano questa galleria)

esperienze lavorative afferenti alla categoria III a di cui alla Legge n. 143 del 2 marzo 1949, aggiornata in base al D.M. n. 233 del 11 giugno 1987, e D.M.G. n. 417 del 3 settembre 1997

IMPIANTI FOTOVOLTAICI

LAVORI PROGETTATI E COMPLETATI PER ENTI PUBBLICI

i lavori di seguito elencati si sono conclusi, la contabilità (incluso lo stato finale) è stata redatta e accettata senza alcuna riserva dalla ditta appaltatrice dei lavori e dell'Amministrazione Comunale. E' stato, inoltre, redatto il certificato di ultimazione lavori.

1 è incaricato dall'Ente Comune di Spezzano Piccolo (COSENZA), con Determinazione n. 52 del 5 luglio 2011 del Responsabile del Settore Gestione ed Assetto del Territorio, della progettazione definitiva ed esecutiva, misura, contabilità, direzione lavori, coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione, per la realizzazione di un impianto di generazione dell'energia elettrica tramite tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) in bassa tensione con la rete di distribuzione Enel ed installato a servizio della sede della Scuola Elementare - Media Comunale, della potenza di 20 kWp; importo dei lavori 74.800 Euro + IVA.

Le opere sono in fase di progettazione.

2 è incaricato dall'Ente Comune di Decollatura (CATANZARO), con Determinazione n. 73 del 28 giugno 2011 del Responsabile del Servizio Tecnico, della progettazione definitiva ed esecutiva, misura, contabilità, direzione lavori, coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione, per la realizzazione di un impianto di generazione dell'energia elettrica tramite tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) in bassa tensione con la rete di distribuzione Enel ed installato a servizio della sede della Scuola Elementare - Media Comunale, della potenza di 20 kWp; importo dei lavori 74.800 Euro + IVA.

Le opere sono in fase di progettazione.

3 è incaricato dall'Ente Comune di Mangone (COSENZA), con Determinazione n. 74 del 21 giugno 2011 del Responsabile del Servizio Ufficio Lavori Pubblici, della progettazione definitiva ed esecutiva, misura, contabilità, direzione lavori, coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione, per la realizzazione di un impianto di generazione dell'energia elettrica tramite tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) in bassa tensione con la rete di distribuzione Enel ed installato a servizio della sede della Scuola Materna - Elementare - Media Comunale ubicata in Contrada Pian del Lago, della potenza di 20 kWp; importo dei lavori 74.800 Euro + IVA.

Le opere sono in fase di progettazione.

4 è incaricato dall'Ente Comune di Santa Sofia d'Epiro (COSENZA), con Determinazione n. 40 del 21 giugno 2011 del Responsabile del Servizio Ufficio Lavori Pubblici, della progettazione definitiva ed esecutiva, misura, contabilità, direzione lavori, coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione, per la realizzazione di un impianto di generazione dell'energia elettrica tramite tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) in bassa tensione con la rete di distribuzione Enel ed installato a servizio della sede della Scuola Elementare Comunale, della potenza di 20 kWp; importo dei lavori 74.800 Euro + IVA.

Le opere sono in fase di progettazione.

5	<p>è incaricato dall'Ente Comune di Bivongi (REGGIO CALABRIA), con Determinazione n. 75 del 17 giugno 2011 del Responsabile del Settore Area Tecnica Comunale, della progettazione definitiva ed esecutiva, misura, contabilità, direzione lavori, coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione, per la realizzazione di un impianto di generazione dell'energia elettrica tramite tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) in bassa tensione con la rete di distribuzione Enel ed installato a servizio dell'edificio della Scuola Elementare e Media Comunale, della potenza di 20 kWp; importo dei lavori 74.800 Euro + IVA.</p> <p>Le opere sono in fase di progettazione.</p>
6	<p>è incaricato dall'Ente Comune di Portigliola (REGGIO CALABRIA), con Determinazione n. 86 del 15 giugno 2011 del Responsabile del Settore Area Tecnica Comunale, della progettazione definitiva ed esecutiva, misura, contabilità, direzione lavori, coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione, per la realizzazione di un impianto di generazione dell'energia elettrica tramite tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) in bassa tensione con la rete di distribuzione Enel ed installato a servizio dell'edificio della Scuola Elementare Comunale alla località Centro Portigliola - Via V. Schirippa, della potenza di 20 kWp; importo dei lavori 81.000 Euro + IVA.</p> <p>Le opere sono in fase di progettazione.</p>
7	<p>è incaricato dall'Ente Comune di San Nicola Arcella (COSENZA), con Determinazione n. 70 del 13 giugno 2011, del Responsabile del Settore Area Tecnica Lavori Pubblici, della progettazione definitiva ed esecutiva, direzione lavori e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione, per la realizzazione di un impianto di generazione dell'energia elettrica tramite tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) in bassa tensione con la rete di distribuzione Enel ed installato a servizio dell'edificio scolastico della Scuola Media Comunale della potenza di 20 kWp; importo dei lavori 74.800 Euro + IVA.</p> <p>Le opere sono in fase di progettazione.</p>
8	<p>è incaricato dall'Ente Comune di Scarmagno (TORINO), con Determinazione n. 62 del 13 maggio 2011 del Responsabile del Settore Area Tecnica Comunale, della progettazione definitiva ed esecutiva, misura, contabilità, direzione lavori, coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione, per la realizzazione di un impianto di generazione dell'energia elettrica tramite tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) in bassa tensione con la rete di distribuzione Enel ed installato a servizio della sede Comunale, della potenza di 9,88 kWp; importo dei lavori 50.000 Euro + IVA.</p> <p>Le opere sono in fase di progettazione.</p>
9	<p>è incaricato dall'Ente Comune di San Pietro in Guarano (COSENZA), con Determinazione n. 92 del 8 aprile 2010, del Responsabile del 3° Settore Area Tecnica Lavori Pubblici, della progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, misura, contabilità, direzione lavori, coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione, per la realizzazione di un impianto di generazione dell'energia elettrica tramite tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) in bassa tensione con la rete di distribuzione Enel ed installato a servizio dell'edificio della Scuola Materna Centro, della potenza di 20 kWp; importo dei lavori 74.800 Euro + IVA.</p> <p>Le opere sono in fase di progettazione.</p>
10	<p>è incaricato dalla società ENEL GREEN POWER S.p.A., Viale Regina Margherita n. 125, 00198 Roma, (reg. imprese di Roma e partita IVA n. 102364510000) della Direzione Lavori e del Coordinamento della Sicurezza in fase di esecuzione per tutte le attività concernenti la realizzazione dell'impianto fotovoltaico da 4.200 kWp da realizzare nel Comune di San Gillio (TO); lettera d'ordine n. 1400018314 del 10 maggio 2011, gara AER000041372, CIG n. 1829534337. Importo dei lavori 11.340.000 Euro + IVA.</p> <p>Le opere sono state appaltate e sono in corso di realizzazione.</p>

11	<p>è incaricato dalla Società Sassocorvaro Energia e Futuro S.r.l., con sede legale in Sassocorvaro (PU), Via Roma n.2, partita IVA 02393600412, iscritta alla Camera di Commercio di Pesaro-Urbino, con determinazione dell'Amministratore Unico del 3 novembre 2010 della Direzione Lavori, del coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione per i lavori di realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza 702,00 kW su terreno. Importo di lavori: 3.520.010,00 + IVA.</p> <p>La Società Sassocorvaro Energia e Futuro S.r.l., è interamente partecipata dal Comune di Sassocorvaro (PU).</p> <p><i>Le opere sono state appaltate e sono in corso di realizzazione.</i></p>
12	<p>è incaricato dall'Ente Comune di Vendone (SAVONA), con determinazione n. 139 in data 11 settembre 2010, del Responsabile del Servizio Area Tecnica/Tecnico-Manutentiva, della progettazione definitiva ed esecutiva, e del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione e della direzione dei lavori per le opere relative alla realizzazione copertura area tribune campo sportivo e posa impianto fotovoltaico di potenza 52,80 kW; importo di lavori: 358.884,00 Euro + IVA.</p> <p><i>La progettazione è stata completata, approvata dall'Ente Comune di Vendone e si è in attesa di emanare il bando pubblico per la realizzazione delle opere.</i></p>
13	<p>è incaricato dall'Ente Comune di Passignano di Prato (UDINE), con determinazione del Responsabile del Servizio Tecnico Lavori Pubblici n. 294 del 7 aprile 2010, della progettazione definitiva ed esecutiva, direzione lavori e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione, per la sostituzione della copertura e la realizzazione di un impianto di generazione dell'energia elettrica, tramite tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) in bassa tensione con la rete di distribuzione Enel, ed installato nella Scuola Media G.D. Bertoli, della potenza di 97,02 kWp; importo dei lavori: 511.617,36 Euro + IVA.</p> <p><i>Le opere sono state appaltate e sono in corso di realizzazione.</i></p>
14	<p>è incaricato dall'Ente Comune di Lattarico (COSENZA), con Delibera della Giunta Comunale n. 66 del 10 settembre 2004, della progettazione definitiva-esecutiva per la realizzazione di un impianto di generazione dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica collegati (net-metering) in bassa tensione con la rete di distribuzione Enel ed installato a servizio della Scuola Comunale in Contrada Contessa, della potenza di 7,7 kWp; importo dei lavori: 53.570,00 Euro + IVA.</p> <p>inizio dei lavori: 4 agosto 2006 ultimazione dei lavori: 11 ottobre 2006</p>
15	<p>è incaricato dall'Ente Comune di Santa Caterina allo Ionio (CATANZARO),</p> <p>a) con Delibera della Giunta Comunale n. 6 del 21 gennaio 2006, della progettazione preliminare</p> <p>b) con Determina del Dirigente dell'Ufficio Tecnico, n. 27 del 20 febbraio 2007, della progettazione definitiva ed esecutiva, della Direzione dei Lavori, della progettazione della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione e del collaudo,</p> <p>per la realizzazione di due impianti di generazione dell'energia elettrica tramite tecnologia fotovoltaica collegati (net-metering) in bassa tensione con la rete di distribuzione Enel ed installati rispettivamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ a servizio della Delegazione Municipale della Frazione Marina, della potenza di 27,40 kWp; importo di lavori: 201.800,00 Euro + IVA; ✓ a servizio della Scuola Comunale della Frazione Marina, della potenza di 27,60 kWp; importo di lavori: 201.800,00 Euro + IVA. <p>Gli impianti fotovoltaici sono stati ammessi al contributo incentivante di cui al Decreto del Ministero della Attività Produttive "criteri per l'incentivazione della produzione di energia elettrica mediante conversione fotovoltaica della fonte solare", denominato in breve "<u>CONTO ENERGIA</u>", pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana (serie generale, parte I, n. 181, pag. 28) e s.m.i..</p> <p><u>L'identificato del progetto</u>, presso il GRN S.p.A. (Gestore del Sistema Elettrico Nazionale, di cui è azionista unico il Ministero dell'Economia e delle Finanze che esercita i diritti con il Ministero delle Attività Produttive), relativo alla <u>DELEGAZIONE COMUNALE</u> è il numero 13896 del 15 febbraio</p>

	<p><u>2006, mentre quello relativo alla SCUOLA COMUNALE DELLA FRAZIONE MARINA è il numero 13895 del 15 febbraio 2006.</u></p> <p>inizio dei lavori: 21 giugno 2007</p> <p>ultimazione dei lavori: 13 dicembre 2007</p>
16	<p>è incaricato dall'Ente Comune di Cutro (CROTONE), con Determinazione n. 12 del 20 marzo 2003, emessa dal Responsabile dell'Ufficio Tecnico Comunale, della progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione, per la realizzazione di un impianto di generazione dell'energia elettrica tramite tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) in bassa tensione con la rete di distribuzione Enel ed installato a servizio dell'edificio scolastico comunale di Piazza Europa (Giò Bona) della potenze di 20 kWp; importo dei lavori 148.000 Euro + IVA.</p> <p>inizio dei lavori: 12 gennaio 2005</p> <p>ultimazione dei lavori: 30 marzo 2006</p>
17	<p>è incaricato dall'Ente Comune di Soriano (VIBO VALENTIA), con Determina n. 25 del 13 febbraio 2003, emessa dal Responsabile dell'Ufficio Tecnico Comunale, della progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione, per la realizzazione di due impianti di generazione dell'energia elettrica tramite tecnologia fotovoltaica collegati (net-metering) in bassa tensione con la rete di distribuzione Enel ed installato presso la Scuola Elementare Comunale, della potenza di 5,4 kWp; importo dei lavori: 37.158,87 Euro + IVA.</p> <p>inizio dei lavori: 8 marzo 2004</p> <p>ultimazione dei lavori: 29 aprile 2004</p>
18	<p>è incaricato dall'Ente Comune di Soriano (VIBO VALENTIA), con Determina n. 24 del 13 febbraio 2003, emessa dal Responsabile dell'Ufficio Tecnico Comunale, della progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione, per la realizzazione di due impianti di generazione dell'energia elettrica tramite tecnologia fotovoltaica collegati (net-metering) in bassa tensione con la rete di distribuzione Enel ed installato presso la Scuola Media Comunale, della potenza di 5,4 kWp; importo dei lavori: 37.158,87 Euro + IVA.</p> <p>inizio dei lavori: 8 marzo 2004</p> <p>ultimazione dei lavori: 29 aprile 2004</p>
19	<p>è incaricato dall'Ente Comune di Petronà (CATANZARO), con Determinazione n. 7 del 20 gennaio 2003, emessa dal Responsabile dell'Ufficio Tecnico Comunale, della progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione, per la realizzazione di un impianto di generazione dell'energia elettrica tramite tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) in bassa tensione con la rete di distribuzione Enel ed installato sulla Casa Comunale, della potenza di 10 kWp; importo dei lavori: 74.487,89 Euro + IVA.</p> <p>inizio dei lavori: 30 luglio 2004</p> <p>ultimazione dei lavori: 23 ottobre 2004</p>
20	<p>è incaricato dall'Ente Comune di Cerva (CATANZARO), con Delibera della Giunta Comunale n. 6 del 20 gennaio 2003, della progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione, per la realizzazione di un impianto di generazione dell'energia elettrica tramite tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) in bassa tensione con la rete di distribuzione Enel ed installato sulla Scuola Materna Comunale a servizio di un ramo della pubblica illuminazione comunale, della potenza di 20 kWp; importo dei lavori: 142.535,82 Euro + IVA.</p> <p>inizio dei lavori: 21 luglio 2004</p> <p>ultimazione dei lavori: 30 maggio 2005</p>

21	<p>è incaricato dall'Ente Comune di Castelbuono (PALERMO), con Delibera della Giunta Comunale n. 167 del 30 dicembre 2002, della progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva e direzione lavori, per la realizzazione di un impianto di generazione dell'energia elettrica tramite tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) in bassa tensione con la rete di distribuzione Enel ed installato nella Scuola Elementare Comunale "S. Leonardo", della potenza di 10 kWp; importo dei lavori: 71.500,00 Euro + IVA.</p> <p>inizio dei lavori: 19 aprile 2006 ultimazione dei lavori: 21 settembre 2006</p>
22	<p>è incaricato dall'Ente Comune di Cosenza, con Determinazione del Dirigente del Settore Lavori Pubblici, n. 1696 in data 23 dicembre 2003, della progettazione esecutiva della progettazione, definitiva ed esecutiva, direzione lavori e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione, per la realizzazione di un impianto di generazione dell'energia elettrica tramite tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) in bassa tensione con la rete di distribuzione Enel ed installati rispettivamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Palazzo di Città; potenza impianto 20 kWp; importo dei lavori 120.304,50 Euro + IVA inizio dei lavori: 16 maggio 2005 ultimazione dei lavori: 25 ottobre 2004 ✓ Sede Uffici Comunali di "Palazzo Ferrari"; potenza impianto 20 kWp; importo dei lavori 121.500,00 Euro + IVA inizio dei lavori: 16 maggio 2005 ultimazione dei lavori: 25 ottobre 2004 ✓ Scuola Media Comunale di Via de Rada in Cosenza, potenza impianto 20 kWp; importo dei lavori 118.240,00 Euro + IVA <p>inizio dei lavori: 21 luglio 2005 ultimazione dei lavori: 7 gennaio 2005</p>
23	<p>è incaricato dall'Ente Comune di Cerchiara di Calabria (COSENZA), con Determina n. 167 del 15 novembre 2002, emessa dal Responsabile dell'Ufficio Tecnico Comunale, della progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione, per la realizzazione di un impianto di generazione dell'energia elettrica tramite tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) in bassa tensione con la rete di distribuzione Enel ed installato al Centro Servizi Comunali, della potenza di 20 kWp; importo dei lavori: 142.267,9 Euro + IVA.</p> <p>inizio dei lavori: 25 novembre 2003 ultimazione dei lavori: 25 marzo 2004</p>
24	<p>è incaricato dall'Ente Comune di Castrolibero (COSENZA), con Determina n. 68 del 13 novembre 2002, emessa dal Responsabile dell'Ufficio Tecnico Comunale, della progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione, per la realizzazione di due impianti di generazione dell'energia elettrica tramite tecnologia fotovoltaica collegati (net-metering) in bassa tensione con la rete di distribuzione Enel ed installati rispettivamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ all'impianto di pubblica illuminazione della cittadina di Castrolibero, della potenza di 20 kWp; importo dei lavori: 142.267,9 Euro + IVA. ✓ all'impianto di pubblica illuminazione della frazione Farneta di Castrolibero, della potenza di 20 kWp; importo dei lavori: 142.267,9 Euro + IVA. <p>inizio dei lavori: 26 settembre 2003 ultimazione dei lavori: 25 marzo 2004</p>

25	<p>è incaricato dall'Ente Comune di Balvano (POTENZA), con delibera n. 56 della Giunta Comunale del 30 maggio 2002, della progettazione, direzione lavori e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione, per la realizzazione di due impianti di generazione dell'energia elettrica tramite tecnologia fotovoltaica collegati (net-metering) in bassa tensione con la rete di distribuzione Enel ed installati rispettivamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ all'impianto depurazione Comunale della Contrada "Santa Lucia" della potenza di 20 kWp; importo dei lavori: 144.607,9 Euro + IVA. ✓ al raggruppamento delle Scuole Comunali (Scuola Materna, Scuola Elementare, Scuola Media Inferiore) della potenza di 20 kWp; importo dei lavori: 144.607,9 Euro + IVA. <p>inizio dei lavori: 2 novembre 2004 ultimazione dei lavori: 3 ottobre 2005</p>
26	<p>è incaricato dall'Ente Provincia di Cosenza, con delibera n. 287 del 31 maggio 2001 della Giunta Provinciale, della progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione, di impianti di generazione dell'energia elettrica tramite tecnologia fotovoltaica, ciascuno della potenza di 20 kWp, collegati (net-metering) in bassa tensione con la rete di distribuzione Enel, per le seguenti strutture di proprietà dell'Amministrazione Provinciale di Cosenza:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Istituto Tecnico Professionale per i Servizi Alberghieri e della Ristorazione di Cosenza, sito in Cosenza alla Via Archi di Ciaccio; 2. Istituto Tecnico Commerciale "Pezzullo" sito in Cosenza alla Via Popilia; 3. Istituto Tecnico Commerciale di Aciri sito in Aciri (CS) alla Piazza Cappuccini; <u>i lavori di cui al punto 1, 2 e 3 sono iniziati 5 agosto 2004 e sono stati ultimati il 3 gennaio 2005.</u> 4. Istituto Tecnico Commerciale di Corigliano Calabro sito in Corigliano Calabro (CS) alla C.da Cozzo Giardino; 5. Istituto Tecnico Commerciale di Rossano sito in Rossano (CS) alla Via Nazionale. <u>i lavori di cui al punto 4 e 5 sono iniziati 5 agosto 2004 e sono stati ultimati il 4 gennaio 2005.</u> <p>importo totale dei lavori 716.067,5 Euro + IVA.</p>
27	<p>è incaricato dall'Ente Comune di Plataci (COSENZA), con delibera della Giunta Comunale n. 58 del 07 giugno 2001, della progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione, per la realizzazione di un impianto di generazione dell'energia elettrica tramite tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) in bassa tensione con la rete di distribuzione Enel, della potenza di 6 kWp; importo dei lavori: 45.045,37 Euro + IVA.</p> <p>inizio dei lavori: 27 luglio 2004 ultimazione dei lavori: 24 ottobre 2004</p>
28	<p>è incaricato dall'Ente Comune di Verbicaro (COSENZA), con delibera della Giunta Comunale n. 65 del 04 giugno 2001, della progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione, per la realizzazione di un impianto di generazione dell'energia elettrica tramite tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) in bassa tensione con la rete di distribuzione Enel, ed installati rispettivamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ alla Scuola Elementare Comunale, della potenza di 5 kWp; importo dei lavori: 35.842,11 Euro + IVA; ✓ alla Scuola Media Comunale, della potenza di 15 kWp; importo dei lavori: 108.701,27 Euro + IVA. <p>inizio dei lavori: 28 luglio 2004 ultimazione dei lavori: 24 novembre 2004</p>

29	<p><i>è incaricato dall'Ente Comune di Santa Domenica di Talao (COSENZA), con delibera della Giunta Comunale n. 29 del 29 aprile 2001, della progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione, per la realizzazione di un impianto di generazione dell'energia elettrica tramite tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) in bassa tensione con la rete di distribuzione Enel, ed installati rispettivamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>✓ alla Scuola Elementare Comunale, della potenza di 6 kWp; importo dei lavori: 45.045,37 Euro + IVA;</i> <i>✓ all'impianto di pubblica illuminazione comunale, della potenza di 6 kWp; importo dei lavori: 45.045,37 Euro + IVA.</i> <p><i>inizio dei lavori: 28 luglio 2004</i> <i>ultimazione dei lavori: 25 ottobre 2004</i></p>
30	<p><i>è incaricato dall'Ente Comune di Alessandria del Carretto (COSENZA), con delibera della Giunta Comunale n. 19 del 28 aprile 2001, della progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione, per la realizzazione di un impianto di generazione dell'energia elettrica, tramite tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) in bassa tensione con la rete di distribuzione Enel, ed installati rispettivamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>✓ alla Scuola Materna – Elementare Comunale, della potenza di 6 kWp; importo dei lavori: 45.045,37 Euro + IVA;</i> <i>✓ alla Casa Comunale, della potenza di 5 kWp; importo dei lavori: 35.842,11 Euro + IVA.</i> <p><i>inizio dei lavori: 22 luglio 2004</i> <i>ultimazione dei lavori: 15 novembre 2004</i></p>

esperienze lavorative afferenti alla categoria III a
di cui alla Legge n. 143 del 2 marzo 1949, aggiornata in base al D.M. n. 233 del 11 giugno 1987, e D.M.G.
n. 417 del 3 settembre 1997

IMPIANTI FOTOVOLTAICI - LAVORI PROGETTATI E COMPLETATI PER UTENTI PRIVATI

i lavori di seguito elencati si sono conclusi, la contabilità (incluso lo stato finale) è stata redatta e accettata senza alcuna riserva dalla ditta appaltatrice dei lavori e dell'Amministrazione Comunale. E' stato, inoltre, redatto il certificato di ultimazione lavori.

1 è incaricato dalla Società **Dodaro S.p.A.**, Via G. Puccini n. 60, 87040 Castrolibero (CS), tel. (0984)851631 (C.C.I.A. n. 84171 REA, Reg. Imprese CS 3718, partita IVA 01062600786, sito web: www.dodaro.com), della progettazione preliminare, della progettazione esecutiva, della direzione lavori e del collaudo, di un impianto di generazione dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica collegato con la rete di distribuzione Enel S.p.A., della potenza di 265 kWp; importo dei lavori: 1.457.500,00 Euro + IVA;

L'impianto fotovoltaico è stato ammesso al contributo incentivante di cui al Decreto del Ministero della Attività Produttive del 28 luglio 2005 "criteri per l'incentivazione della produzione di energia elettrica mediante conversione fotovoltaica della fonte solare", denominato in breve "**CONTO ENERGIA**", pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana (serie generale, parte I, n. 181, pag. 28 del 5 agosto 2005). L'identificato del progetto presso il GRITN S.p.A. (Gestore del Sistema Elettrico Nazionale, di cui è azionista unico il Ministero dell'Economia e delle Finanze che esercita i diritti con il Ministero delle Attività Produttive) è il numero 3161 del 30 settembre 2005 e l'ubicazione dell'impianto è presso lo stabilimento della Società Dodaro S.p.A. in località Spezzano Albanese (CS).
L'impianto fotovoltaico è stato costruito ed ultimato nell'anno solare 2008.

2 è incaricato dalla Società **Fratelli Cava S.r.l.**, Piazza Maestri del Lavoro n. 13, 87100 Cosenza, tel. (0984) 34857 / 34862 / 392987 (C.C.I.A. REA CS 59703, partita IVA 00221380785, sito web: www.fratellicava.it), della progettazione preliminare, della progettazione esecutiva, della direzione lavori e del collaudo, di un impianto di generazione dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica collegato con la rete di distribuzione Enel S.p.A., della potenza di 27,01 kWp; importo dei lavori: 200.500,00 Euro + IVA;

L'impianto fotovoltaico è stato ammesso al contributo incentivante di cui al Decreto del Ministero della Attività Produttive del 28 luglio 2005 "criteri per l'incentivazione della produzione di energia elettrica mediante conversione fotovoltaica della fonte solare", denominato in breve "**CONTO ENERGIA**", pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana (serie generale, parte I, n. 181, pag. 28 del 5 agosto 2005). L'identificato del progetto presso il GRITN S.p.A. (Gestore del Sistema Elettrico Nazionale, di cui è azionista unico il Ministero dell'Economia e delle Finanze che esercita i diritti con il Ministero delle Attività Produttive) è il numero 10768 del 30 settembre 2005 e l'ubicazione dell'impianto è presso lo stabilimento della Società Dodaro S.p.A. in località Spezzano Albanese (CS).
L'impianto fotovoltaico è stato costruito ed ultimato nell'anno solare 2007.

3 è incaricato dalla Società **AMERIGUS S.r.l.**, Via di Motta della Regina s.n., 71100 Foggia, tel. (0881)707373 (C.C.I.A. n. 84171 REA, Reg. Imprese CS 3718, partita IVA 01062600786, sito web: www.amerigus.it), della progettazione preliminare, della progettazione esecutiva, della direzione lavori e del collaudo, di un impianto di generazione dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) con la rete di distribuzione Enel S.p.A., della potenza di 34 kWp; importo dei lavori: 200.600,00 Euro + IVA;

L'impianto fotovoltaico è stato ammesso al contributo incentivante di cui al Decreto del Ministero della Attività Produttive del 19 febbraio 2007 "criteri per l'incentivazione della produzione di energia elettrica mediante conversione fotovoltaica della fonte solare", denominato in breve "**CONTO ENERGIA**", pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana (serie generale, parte I, n. 45, pag. 24 del 23 febbraio 2007). L'identificato del progetto presso il GRITN S.p.A. (Gestore del Sistema Elettrico Nazionale, di cui è azionista unico il Ministero dell'Economia e delle Finanze che esercita i diritti con il Ministero delle Attività Produttive) è il numero 62281 del 1 agosto 2008 e l'ubicazione dell'impianto è presso la sede aziendale in Via Motta della Regina s.n. in Foggia.

4	<p>è incaricato dalla Sig.ra Teresina CARNUCCIO, Via F. Cilea n. 4, 88065 Guardavalle (CZ), della progettazione esecutiva, della direzione lavori, del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, e del collaudo, di un impianto di generazione dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) con la rete di distribuzione Enel S.p.A., della potenza di 3,69 kWp; importo dei lavori: 22.878,00 Euro + IVA.</p> <p>L'impianto fotovoltaico è stato ammesso al contributo incentivante di cui al Decreto del Ministero della Attività Produttive del 19 febbraio 2007 "criteri per l'incentivazione della produzione di energia elettrica mediante conversione fotovoltaica della fonte solare", denominato in breve "CONTO ENERGIA", pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana (serie generale, parte I, n. 45, pag. 24 del 23 febbraio 2007). L'identificato del progetto presso il GRTN S.p.A. (Gestore del Sistema Elettrico Nazionale, di cui è azionista unico il Ministero dell'Economia e delle Finanze che esercita i diritti con il Ministero delle Attività Produttive) è il <u>numero 61909</u> del 27 luglio 2008.</p>
5	<p>è incaricato dal Sig. Antonio RIZZO, Via Tito Sallustro n. 14, 73020 Cavallino (LE), della progettazione esecutiva, della direzione lavori, del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, e del collaudo, di un impianto di generazione dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) con la rete di distribuzione Enel S.p.A., della potenza di 3,20 kWp; importo dei lavori: 20.160,00 Euro + IVA.</p> <p>L'impianto fotovoltaico è stato ammesso al contributo incentivante di cui al Decreto del Ministero della Attività Produttive del 19 febbraio 2007 "criteri per l'incentivazione della produzione di energia elettrica mediante conversione fotovoltaica della fonte solare", denominato in breve "CONTO ENERGIA", pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana (serie generale, parte I, n. 45, pag. 24 del 23 febbraio 2007). L'identificato del progetto presso il GRTN S.p.A. (Gestore del Sistema Elettrico Nazionale, di cui è azionista unico il Ministero dell'Economia e delle Finanze che esercita i diritti con il Ministero delle Attività Produttive) è il <u>numero 54691</u> del 1 febbraio 2008.</p>
6	<p>è incaricato dal Sig. Francesco ADRIANO, Via Petroni Canorba n. 3, 87045 Dipignano (CS), della progettazione esecutiva, della direzione lavori, del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, e del collaudo, di un impianto di generazione dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) con la rete di distribuzione Enel S.p.A., della potenza di 3,06 kWp; importo dei lavori: 19.278,00 Euro + IVA.</p> <p>L'impianto de quo è stato realizzato con un contributo in conto capitale con fondi afferenti POR Calabria 2000/2006. Misura 1.11a (Produzione di Energia da Fonti Rinnovabili e Risparmio Energetico) Esercizio Finanziario 2004/2006.</p> <p>La graduatoria di assegnazione del contributo è pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Calabria n. 45 del 10.11.2006 parte III, codice n. 4 per l'individuazione impianto nella graduatoria.</p> <p>L'impianto fotovoltaico è stato costruito ed ultimato nell'anno solare 2008.</p>
7	<p>è incaricato dal Sig. Pietro AIELLO, Via San Nicola, 87040 Marzi (CS), della progettazione esecutiva, della direzione lavori, del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, e del collaudo, di un impianto di generazione dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) con la rete di distribuzione Enel S.p.A., della potenza di 5,6 kWp; importo dei lavori: 36.400,00 Euro + IVA.</p> <p>L'impianto de quo è stato realizzato con un contributo in conto capitale con fondi afferenti POR Calabria 2000/2006. Misura 1.11a (Produzione di Energia da Fonti Rinnovabili e Risparmio Energetico) Esercizio Finanziario 2004/2006.</p> <p>La graduatoria di assegnazione del contributo è pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Calabria n. 45 del 10.11.2006 parte III, <u>codice n. 20</u> per l'individuazione impianto nella graduatoria.</p> <p>L'impianto fotovoltaico è stato costruito ed ultimato nell'anno solare 2008.</p>

8	<p>è incaricato dalla Sig.ra Francesca ANDREOTTI, Via Belgrado n. 2, 87036 Rende (CS), della progettazione esecutiva, della direzione lavori, del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, e del collaudo, di un impianto di generazione dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) con la rete di distribuzione Enel S.p.A., della potenza di 3,06 kWp; importo dei lavori: 19.278,00 Euro + IVA.</p> <p>L'impianto de quo è stato realizzato con un contributo in conto capitale con fondi afferenti POR Calabria 2000/2006. Misura 1.11a (Produzione di Energia da Fonti Rinnovabili e Risparmio Energetico) Esercizio Finanziario 2004/2006.</p> <p>La graduatoria di assegnazione del contributo è pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Calabria n. 45 del 10.11.2006 parte III, <u>codice n. 28</u> per l'individuazione impianto nella graduatoria.</p> <p>L'impianto fotovoltaico è stato costruito ed ultimato nell'anno solare 2008.</p>
9	<p>è incaricato dal Sig. Felice BISOGNO, Via Mattia Preti n. 10, 87040 Mendicino (CS), della progettazione esecutiva, della direzione lavori, del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, e del collaudo, di un impianto di generazione dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) con la rete di distribuzione Enel S.p.A., della potenza di 3,06 kWp; importo dei lavori: 20.160,00 Euro + IVA.</p> <p>L'impianto de quo è stato realizzato con un contributo in conto capitale con fondi afferenti POR Calabria 2000/2006. Misura 1.11a (Produzione di Energia da Fonti Rinnovabili e Risparmio Energetico) Esercizio Finanziario 2004/2006.</p> <p>La graduatoria di assegnazione del contributo è pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Calabria n. 45 del 10.11.2006 parte III, <u>codice n. 79</u> per l'individuazione impianto nella graduatoria.</p> <p>L'impianto fotovoltaico è stato costruito ed ultimato nell'anno solare 2008.</p>
10	<p>è incaricato dal Sig. Pierluigi BISOGNO, Via Mattia Preti n. 8, 87040 Mendicino (CS), della progettazione esecutiva, della direzione lavori, del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, e del collaudo, di un impianto di generazione dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) con la rete di distribuzione Enel S.p.A., della potenza di 3,06 kWp; importo dei lavori: 20.160,00 Euro + IVA.</p> <p>L'impianto de quo è stato realizzato con un contributo in conto capitale con fondi afferenti POR Calabria 2000/2006. Misura 1.11a (Produzione di Energia da Fonti Rinnovabili e Risparmio Energetico) Esercizio Finanziario 2004/2006.</p> <p>La graduatoria di assegnazione del contributo è pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Calabria n. 45 del 10.11.2006 parte III, <u>codice n. 80</u> per l'individuazione impianto nella graduatoria.</p> <p>L'impianto fotovoltaico è stato costruito ed ultimato nell'anno solare 2008.</p>
11	<p>è incaricato dal Sig. Pasquale BONOFILIO, Contrada Rosario, 87040 Mendicino (CS), della progettazione esecutiva, della direzione lavori, del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, e del collaudo, di un impianto di generazione dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) con la rete di distribuzione Enel S.p.A., della potenza di 3,06 kWp; importo dei lavori: 20.160,00 Euro + IVA.</p> <p>L'impianto de quo è stato realizzato con un contributo in conto capitale con fondi afferenti POR Calabria 2000/2006. Misura 1.11a (Produzione di Energia da Fonti Rinnovabili e Risparmio Energetico) Esercizio Finanziario 2004/2006.</p> <p>La graduatoria di assegnazione del contributo è pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Calabria n. 45 del 10.11.2006 parte III, <u>codice n. 88</u> per l'individuazione impianto nella graduatoria.</p> <p>L'impianto fotovoltaico è stato costruito ed ultimato nell'anno solare 2008.</p>

12	<p>è incaricato dal Sig. Francesco CANINO, Contrada Piano Monello, 87036 Rende (CS), della progettazione esecutiva, della direzione lavori, del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, e del collaudo, di un impianto di generazione dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) con la rete di distribuzione Enel S.p.A., della potenza di 5,94 kWp; importo dei lavori: 38.610,00 Euro + IVA.</p> <p>L'impianto de quo è stato realizzato con un contributo in conto capitale con fondi afferenti POR Calabria 2000/2006. Misura 1.11a (Produzione di Energia da Fonti Rinnovabili e Risparmio Energetico) Esercizio Finanziario 2004/2006.</p> <p>La graduatoria di assegnazione del contributo è pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Calabria n. 45 del 10.11.2006 parte III, <u>codice n. 114</u> per l'individuazione impianto nella graduatoria.</p> <p>L'impianto fotovoltaico è stato costruito ed ultimato nell'anno solare 2008.</p>
13	<p>è incaricato dal Sig. Giuseppe CAVA, Via Lazio n. 15, 87030 Carolei (CS), della progettazione esecutiva, della direzione lavori, del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, e del collaudo, di un impianto di generazione dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) con la rete di distribuzione Enel S.p.A., della potenza di 3,06 kWp; importo dei lavori: 20.160,00 Euro + IVA.</p> <p>L'impianto de quo è stato realizzato con un contributo in conto capitale con fondi afferenti POR Calabria 2000/2006. Misura 1.11a (Produzione di Energia da Fonti Rinnovabili e Risparmio Energetico) Esercizio Finanziario 2004/2006.</p> <p>La graduatoria di assegnazione del contributo è pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Calabria n. 45 del 10.11.2006 parte III, <u>codice n. 133</u> per l'individuazione impianto nella graduatoria.</p> <p>L'impianto fotovoltaico è stato costruito ed ultimato nell'anno solare 2008.</p>
14	<p>è incaricato dal Sig. Paolo CAVA, Via Leonardo da Vinci n. 7, 87036 Rende (CS), della progettazione esecutiva, della direzione lavori, del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, e del collaudo, di un impianto di generazione dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) con la rete di distribuzione Enel S.p.A., della potenza di 3,06 kWp; importo dei lavori: 20.160,00 Euro + IVA.</p> <p>L'impianto de quo è stato realizzato con un contributo in conto capitale con fondi afferenti POR Calabria 2000/2006. Misura 1.11a (Produzione di Energia da Fonti Rinnovabili e Risparmio Energetico) Esercizio Finanziario 2004/2006.</p> <p>La graduatoria di assegnazione del contributo è pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Calabria n. 45 del 10.11.2006 parte III, <u>codice n. 135</u> per l'individuazione impianto nella graduatoria.</p> <p>L'impianto fotovoltaico è stato costruito ed ultimato nell'anno solare 2008.</p>
15	<p>è incaricato dal Sig. Mello CORDOANO, Contrada Fellaro n. 3, 87042 Altomonte (CS), della progettazione esecutiva, della direzione lavori, del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, e del collaudo, di un impianto di generazione dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) con la rete di distribuzione Enel S.p.A., della potenza di 3,06 kWp; importo dei lavori: 20.160,00 Euro + IVA.</p> <p>L'impianto de quo è stato realizzato con un contributo in conto capitale con fondi afferenti POR Calabria 2000/2006. Misura 1.11a (Produzione di Energia da Fonti Rinnovabili e Risparmio Energetico) Esercizio Finanziario 2004/2006.</p> <p>La graduatoria di assegnazione del contributo è pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Calabria n. 45 del 10.11.2006 parte III, <u>codice n. 178</u> per l'individuazione impianto nella graduatoria.</p> <p>L'impianto fotovoltaico è stato costruito ed ultimato nell'anno solare 2008.</p>

16	<p>è incaricato dalla Sig.ra Maddalena CORTESE, Via Concezione n. 6, 87010 Acquaformosa (CS), della progettazione esecutiva, della direzione lavori, del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, e del collaudo, di un impianto di generazione dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) con la rete di distribuzione Enel S.p.A., della potenza di 2,16 kWp.; importo dei lavori: 14.040,00 Euro + IVA.</p> <p>L'impianto de quo è stato realizzato con un contributo in conto capitale con fondi afferenti POR Calabria 2000/2006. Misura 1.11a (Produzione di Energia da Fonti Rinnovabili e Risparmio Energetico) Esercizio Finanziario 2004/2006.</p> <p>La graduatoria di assegnazione del contributo è pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Calabria n. 45 del 10.11.2006 parte III, <u>codice n. 180</u> per l'individuazione impianto nella graduatoria.</p> <p>L'impianto fotovoltaico è stato costruito ed ultimato nell'anno solare 2008.</p>
17	<p>è incaricato dalla Sig.ra Vincenzina CORTESE, Via Concezione n. 22, 87010 Acquaformosa (CS), della progettazione esecutiva, della direzione lavori, del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, e del collaudo, di un impianto di generazione dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) con la rete di distribuzione Enel S.p.A., della potenza di 2,16 kWp; importo dei lavori: 14.040,00 Euro + IVA.</p> <p>L'impianto de quo è stato realizzato con un contributo in conto capitale con fondi afferenti POR Calabria 2000/2006. Misura 1.11a (Produzione di Energia da Fonti Rinnovabili e Risparmio Energetico) Esercizio Finanziario 2004/2006.</p> <p>La graduatoria di assegnazione del contributo è pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Calabria n. 45 del 10.11.2006 parte III, <u>codice n. 181</u> per l'individuazione impianto nella graduatoria.</p> <p>L'impianto fotovoltaico è stato costruito ed ultimato nell'anno solare 2008.</p>
18	<p>è incaricato dalla Sig.ra Maria Cristina COSENZA, Contrada Longiani n. 25, 87036 Rende (CS), della progettazione esecutiva, della direzione lavori, del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, e del collaudo, di un impianto di generazione dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) con la rete di distribuzione Enel S.p.A., della potenza di 3,06 kWp; importo dei lavori: 20.160,00 Euro + IVA.</p> <p>L'impianto de quo è stato realizzato con un contributo in conto capitale con fondi afferenti POR Calabria 2000/2006. Misura 1.11a (Produzione di Energia da Fonti Rinnovabili e Risparmio Energetico) Esercizio Finanziario 2004/2006.</p> <p>La graduatoria di assegnazione del contributo è pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Calabria n. 45 del 10.11.2006 parte III, <u>codice n. 184</u> per l'individuazione impianto nella graduatoria.</p> <p>L'impianto fotovoltaico è stato costruito ed ultimato nell'anno solare 2008.</p>
19	<p>è incaricato dal Sig. Salvatore FERRARO, Corso Piano dello Schiavo n. 11, 87010 Firmo (CS), della progettazione esecutiva, della direzione lavori, del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, e del collaudo, di un impianto di generazione dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) con la rete di distribuzione Enel S.p.A., della potenza di 2,16 kWp; importo dei lavori: 14.040,00 Euro + IVA.</p> <p>L'impianto de quo è stato realizzato con un contributo in conto capitale con fondi afferenti POR Calabria 2000/2006. Misura 1.11a (Produzione di Energia da Fonti Rinnovabili e Risparmio Energetico) Esercizio Finanziario 2004/2006.</p> <p>La graduatoria di assegnazione del contributo è pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Calabria n. 45 del 10.11.2006 parte III, <u>codice n. 267</u> per l'individuazione impianto nella graduatoria.</p> <p>L'impianto fotovoltaico è stato costruito ed ultimato nell'anno solare 2008.</p>

20	<p>è incaricato dal Sig. Gaetano FRANGELLA, Via Leonardo da Vinci n. 5, 87036 Rende (CS), della progettazione esecutiva, della direzione lavori, del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, e del collaudo, di un impianto di generazione dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) con la rete di distribuzione Enel S.p.A., della potenza di 3,06 kWp; importo dei lavori: 20.160,00 Euro + IVA.</p> <p>L'impianto de quo è stato realizzato con un contributo in conto capitale con fondi afferenti POR Calabria 2000/2006. Misura 1.11a (Produzione di Energia da Fonti Rinnovabili e Risparmio Energetico) Esercizio Finanziario 2004/2006.</p> <p>La graduatoria di assegnazione del contributo è pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Calabria n. 45 del 10.11.2006 parte III, <u>codice n. 284</u> per l'individuazione impianto nella graduatoria.</p> <p>L'impianto fotovoltaico è stato costruito ed ultimato nell'anno solare 2008.</p>
21	<p>è incaricato dalla Sig.ra Rossella FRANGELLA, Via Puccini n. 7, 87040 Mendicino (CS), della progettazione esecutiva, della direzione lavori, del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, e del collaudo, di un impianto di generazione dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) con la rete di distribuzione Enel S.p.A., della potenza di 3,06 kWp; importo dei lavori: 20.160,00 Euro + IVA.</p> <p>L'impianto de quo è stato realizzato con un contributo in conto capitale con fondi afferenti POR Calabria 2000/2006. Misura 1.11a (Produzione di Energia da Fonti Rinnovabili e Risparmio Energetico) Esercizio Finanziario 2004/2006.</p> <p>La graduatoria di assegnazione del contributo è pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Calabria n. 45 del 10.11.2006 parte III, <u>codice n. 286</u> per l'individuazione impianto nella graduatoria.</p> <p>L'impianto fotovoltaico è stato costruito ed ultimato nell'anno solare 2008.</p>
22	<p>è incaricato dalla Sig.ra Anna Clara GELSOMINO, Via Botticelli n. 43, 87040 Castiglione Cosentino (CS), della progettazione esecutiva, della direzione lavori, del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, e del collaudo, di un impianto di generazione dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) con la rete di distribuzione Enel S.p.A., della potenza di 3,06 kWp; importo dei lavori: 20.160,00 Euro + IVA.</p> <p>L'impianto de quo è stato realizzato con un contributo in conto capitale con fondi afferenti POR Calabria 2000/2006. Misura 1.11a (Produzione di Energia da Fonti Rinnovabili e Risparmio Energetico) Esercizio Finanziario 2004/2006.</p> <p>La graduatoria di assegnazione del contributo è pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Calabria n. 45 del 10.11.2006 parte III, <u>codice n. 308</u> per l'individuazione impianto nella graduatoria.</p> <p>L'impianto fotovoltaico è stato costruito ed ultimato nell'anno solare 2008.</p>
23	<p>è incaricato dalla Sig.ra Valentina MAYERA', Contrada Bivio Donnici n. 3, 87100 Cosenza, della progettazione esecutiva, della direzione lavori, del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, e del collaudo, di un impianto di generazione dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) con la rete di distribuzione Enel S.p.A., della potenza di 5,94 kWp; importo dei lavori: 38.610,00 Euro + IVA.</p> <p>L'impianto de quo è stato realizzato con un contributo in conto capitale con fondi afferenti POR Calabria 2000/2006. Misura 1.11a (Produzione di Energia da Fonti Rinnovabili e Risparmio Energetico) Esercizio Finanziario 2004/2006.</p> <p>La graduatoria di assegnazione del contributo è pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Calabria n. 45 del 10.11.2006 parte III, <u>codice n. 447</u> per l'individuazione impianto nella graduatoria.</p> <p>L'impianto fotovoltaico è stato costruito ed ultimato nell'anno solare 2008.</p>

24	<p>è incaricato dal Sig. Giovanni MANOCCIO, Via Badia n. 4, 87010 Acquaformosa (CS), della progettazione esecutiva, della direzione lavori, del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, e del collaudo, di un impianto di generazione dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) con la rete di distribuzione Enel S.p.A., della potenza di 2,16 kWp; importo dei lavori: 14.160,00 Euro + IVA.</p> <p>L'impianto de quo è stato realizzato con un contributo in conto capitale con fondi afferenti POR Calabria 2000/2006. Misura 1.11a (Produzione di Energia da Fonti Rinnovabili e Risparmio Energetico) Esercizio Finanziario 2004/2006.</p> <p>La graduatoria di assegnazione del contributo è pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Calabria n. 45 del 10.11.2006 parte III, <u>codice n. 423</u> per l'individuazione impianto nella graduatoria.</p> <p>L'impianto fotovoltaico è stato costruito ed ultimato nell'anno solare 2008.</p>
25	<p>è incaricato dal Sig. Giuseppe NARDI, Contrada Motta sn, 87040 Castrolibero (CS), della progettazione esecutiva, della direzione lavori, del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, e del collaudo, di un impianto di generazione dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) con la rete di distribuzione Enel S.p.A., della potenza di 5,71 kWp ; importo dei lavori: 37.115,00 Euro + IVA.</p> <p>L'impianto de quo è stato realizzato con un contributo in conto capitale con fondi afferenti POR Calabria 2000/2006. Misura 1.11a (Produzione di Energia da Fonti Rinnovabili e Risparmio Energetico) Esercizio Finanziario 2004/2006.</p> <p>La graduatoria di assegnazione del contributo è pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Calabria n. 45 del 10.11.2006 parte III, <u>codice n. 485</u> per l'individuazione impianto nella graduatoria.</p> <p>L'impianto fotovoltaico è stato costruito ed ultimato nell'anno solare 2008.</p>
26	<p>è incaricato dal Sig. Faustino PARISE, Contrada Colombra n. 15, 87040 Cerzeto (CS), della progettazione esecutiva, della direzione lavori, del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, e del collaudo, di un impianto di generazione dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) con la rete di distribuzione Enel S.p.A., della potenza di 5,76 kWp ; importo dei lavori: 37.440,00 Euro + IVA.</p> <p>L'impianto de quo è stato realizzato con un contributo in conto capitale con fondi afferenti POR Calabria 2000/2006. Misura 1.11a (Produzione di Energia da Fonti Rinnovabili e Risparmio Energetico) Esercizio Finanziario 2004/2006.</p> <p>La graduatoria di assegnazione del contributo è pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Calabria n. 45 del 10.11.2006 parte III, <u>codice n. 524</u> per l'individuazione impianto nella graduatoria.</p> <p>L'impianto fotovoltaico è stato costruito ed ultimato nell'anno solare 2008.</p>
27	<p>è incaricato dal Sig. Salvatore VADICAMO, Via B. Cellini n. 31, 87036 Rende (CS), della progettazione esecutiva, della direzione lavori, del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, e del collaudo, di un impianto di generazione dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) con la rete di distribuzione Enel S.p.A., della potenza di 3,06 kWp; importo dei lavori: 20.160,00 Euro + IVA.</p> <p>L'impianto de quo è stato realizzato con un contributo in conto capitale con fondi afferenti POR Calabria 2000/2006. Misura 1.11a (Produzione di Energia da Fonti Rinnovabili e Risparmio Energetico) Esercizio Finanziario 2004/2006.</p> <p>La graduatoria di assegnazione del contributo è pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Calabria n. 45 del 10.11.2006 parte III, <u>codice n. 704</u> per l'individuazione impianto nella graduatoria.</p> <p>L'impianto fotovoltaico è stato costruito ed ultimato nell'anno solare 2008.</p>

28	<p>è incaricato dal Sig. Cesare VALENTE, Via Duca degli Abruzzi n. 12, 87050 Pedivigliano (CS), della progettazione esecutiva, della direzione lavori, del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, e del collaudo, di un impianto di generazione dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) con la rete di distribuzione Enel S.p.A., della potenza di 2,16 kWp; importo dei lavori: 13.284,00 Euro + IVA.</p> <p>L'impianto de quo è stato realizzato con un contributo in conto capitale con fondi afferenti POR Calabria 2000/2006. Misura 1.11a (Produzione di Energia da Fonti Rinnovabili e Risparmio Energetico) Esercizio Finanziario 2004/2006.</p> <p>La graduatoria di assegnazione del contributo è pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Calabria n. 45 del 10.11.2006 parte III, <u>codice n. 705</u> per l'individuazione impianto nella graduatoria.</p> <p>L'impianto fotovoltaico è stato costruito ed ultimato nell'anno solare 2008.</p>
29	<p>è incaricato dal Sig. Francesco VERRE, Contrada Pietà n. 5, 87036 Rende (CS), della progettazione esecutiva, della direzione lavori, del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, e del collaudo, di un impianto di generazione dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) con la rete di distribuzione Enel S.p.A., della potenza di 3,06 kWp; importo dei lavori: 20.160,00 Euro + IVA.</p> <p>L'impianto de quo è stato realizzato con un contributo in conto capitale con fondi afferenti POR Calabria 2000/2006. Misura 1.11a (Produzione di Energia da Fonti Rinnovabili e Risparmio Energetico) Esercizio Finanziario 2004/2006.</p> <p>La graduatoria di assegnazione del contributo è pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Calabria n. 45 del 10.11.2006 parte III, <u>codice n. 181</u> per l'individuazione impianto nella graduatoria.</p> <p>L'impianto fotovoltaico è stato costruito ed ultimato nell'anno solare 2008.</p>
30	<p>è incaricato dal Sig. Antonio VELTRI, Via Lombardia n. 16, 87036 Rende (CS), della progettazione esecutiva, della direzione lavori, del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, e del collaudo, di un impianto di generazione dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) con la rete di distribuzione Enel S.p.A., della potenza di 5,94 kWp; importo dei lavori: 38.610,00 Euro + IVA.</p> <p>L'impianto de quo è stato realizzato con un contributo in conto capitale con fondi afferenti POR Calabria 2000/2006. Misura 1.11a (Produzione di Energia da Fonti Rinnovabili e Risparmio Energetico) Esercizio Finanziario 2004/2006.</p> <p>La graduatoria di assegnazione del contributo è pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Calabria n. 45 del 10.11.2006 parte III, <u>codice n. 714</u> per l'individuazione impianto nella graduatoria.</p> <p>L'impianto fotovoltaico è stato costruito ed ultimato nell'anno solare 2008.</p>
31	<p>è incaricato dal Sig. Aldo VELTRI, Via Lombardia n. 16c, 87036 Rende (CS), della progettazione esecutiva, della direzione lavori, del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, e del collaudo, di un impianto di generazione dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) con la rete di distribuzione Enel S.p.A., della potenza di 5,94 kWp; importo dei lavori: 38.610,00 Euro + IVA.</p> <p>L'impianto de quo è stato realizzato con un contributo in conto capitale con fondi afferenti POR Calabria 2000/2006. Misura 1.11a (Produzione di Energia da Fonti Rinnovabili e Risparmio Energetico) Esercizio Finanziario 2004/2006.</p> <p>La graduatoria di assegnazione del contributo è pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Calabria n. 45 del 10.11.2006 parte III, <u>codice n. 712</u> per l'individuazione impianto nella graduatoria.</p> <p>L'impianto fotovoltaico è stato costruito ed ultimato nell'anno solare 2008.</p>

32	<p>è incaricato dalla Sig.ra Loredana VELTRI, Via Lombardia n. 16b, 87036 Rende (CS), della progettazione esecutiva, della direzione lavori, del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, e del collaudo, di un impianto di generazione dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) con la rete di distribuzione Enel S.p.A., della potenza di 5,94 kWp; importo dei lavori: 38.610,00 Euro + IVA.</p> <p>L'impianto de quo è stato realizzato con un contributo in conto capitale con fondi afferenti POR Calabria 2000/2006. Misura 1.11a (Produzione di Energia da Fonti Rinnovabili e Risparmio Energetico) Esercizio Finanziario 2004/2006.</p> <p>La graduatoria di assegnazione del contributo è pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Calabria n. 45 del 10.11.2006 parte III, codice n. 716 per l'individuazione impianto nella graduatoria.</p> <p>L'impianto fotovoltaico è stato costruito ed ultimato nell'anno solare 2008.</p>
33	<p>è incaricato dal Sig. Francesco SAMENGO, Vico II Piazza Garibaldi n. 19, 87010 Lungro (CS), della progettazione esecutiva, della direzione lavori, del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, e del collaudo, di un impianto di generazione dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) con la rete di distribuzione Enel S.p.A., della potenza di 2,16 kWp; importo dei lavori: 13.284,00 Euro + IVA.</p> <p>L'impianto de quo è stato realizzato con un contributo in conto capitale con fondi afferenti POR Calabria 2000/2006. Misura 1.11a (Produzione di Energia da Fonti Rinnovabili e Risparmio Energetico) Esercizio Finanziario 2004/2006.</p> <p>La graduatoria di assegnazione del contributo è pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Calabria n. 45 del 10.11.2006 parte III, codice n. 599 per l'individuazione impianto nella graduatoria.</p> <p>L'impianto fotovoltaico è stato costruito ed ultimato nell'anno solare 2008.</p>
34	<p>è incaricato dalla Sig.ra Giovanna TRUSSO, Via Leonardo da Vinci n. 3, 87036 Rende (CS), della progettazione esecutiva, della direzione lavori, del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, e del collaudo, di un impianto di generazione dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) con la rete di distribuzione Enel S.p.A., della potenza di 3,06 kWp; importo dei lavori: 20.160,00 Euro + IVA.</p> <p>L'impianto de quo è stato realizzato con un contributo in conto capitale con fondi afferenti POR Calabria 2000/2006. Misura 1.11a (Produzione di Energia da Fonti Rinnovabili e Risparmio Energetico) Esercizio Finanziario 2004/2006.</p> <p>La graduatoria di assegnazione del contributo è pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Calabria n. 45 del 10.11.2006 parte III, codice n. 695 per l'individuazione impianto nella graduatoria.</p> <p>L'impianto fotovoltaico è stato costruito ed ultimato nell'anno solare 2008.</p>
35	<p>è incaricato dalla Società OLITAURO di Tauro Tommaso & C. s.a.s. con officio oleario ubicato alla Via Don Tonino Bello sn zona PIP, 73012 Campi Salentina (LE), della progettazione preliminare, della progettazione esecutiva, della direzione lavori, del collaudo, e degli adempimenti per la richiesta da parte del Committente al GSE per la concessione della tariffa incentivante prevista dal D.M. del 19/02/2007 recante "Criteri e modalità per incentivare la produzione di energia elettrica mediante conversione fotovoltaico della fonte solare", in attuazione dell'art. 7 del D.Lgs. 29/12/2003 n. 387, di un impianto di generazione dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) con la rete di distribuzione Enel S.p.A., della potenza di 19,32 kWp; importo dei lavori: 120.760,00 Euro + IVA.</p> <p>L'impianto fotovoltaico è stato ammesso al contributo incentivante di cui al Decreto del Ministero della Attività Produttive del 19 febbraio 2007 "criteri per l'incentivazione della produzione di energia elettrica mediante conversione fotovoltaica della fonte solare", denominato in breve "CONTO ENERGIA", pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana (serie generale, parte I, n. 45, pag. 24 del 23 febbraio 2007). L'identificato del progetto presso il GRN S.p.A. (Gestore del Sistema Elettrico Nazionale, di cui è azionista unico il Ministero dell'Economia e delle Finanze che esercita i diritti con il Ministero delle Attività Produttive) è il <u>numero 66108</u> del 27 luglio 2008.</p>

36	<p><i>è incaricato dal Sig. Francesco DI DIO, Via Toti n. 42, 73046 Matino (LE), della progettazione esecutiva, della direzione lavori, del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, del collaudo, e degli adempimenti per la richiesta da parte del Committente al GSE per la concessione della tariffa incentivante prevista dal D.M. del 19/02/2007 recante "Criteri e modalità per incentivare la produzione di energia elettrica mediante conversione fotovoltaico della fonte solare", in attuazione dell'art. 7 del D.Lgs. 29/12/2003 n. 387, di un impianto di generazione dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) con la rete di distribuzione Enel S.p.A., della potenza di 2,52 kWp; importo dei lavori: 16.380,00 Euro + IVA.</i></p> <p><i>L'impianto fotovoltaico è stato ammesso al contributo incentivante di cui al Decreto del Ministero della Attività Produttive del 19 febbraio 2007 "criteri per l'incentivazione della produzione di energia elettrica mediante conversione fotovoltaica della fonte solare", denominato in breve "CONTO ENERGIA", pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana (serie generale, parte I, n. 45, pag. 24 del 23 febbraio 2007). L'identificato del progetto presso il GRITN S.p.A. (Gestore del Sistema Elettrico Nazionale, di cui è azionista unico il Ministero dell'Economia e delle Finanze che esercita i diritti con il Ministero delle Attività Produttive) è il numero 90066 del 27 luglio 2008.</i></p>
37	<p><i>è incaricato dal Sig. Francesco LEONE, Via G. Garibaldi n. 13, 73010 Surbo (LE), della progettazione esecutiva, della direzione lavori, del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, del collaudo, e degli adempimenti per la richiesta da parte del Committente al GSE per la concessione della tariffa incentivante prevista dal D.M. del 19/02/2007 recante "Criteri e modalità per incentivare la produzione di energia elettrica mediante conversione fotovoltaico della fonte solare", in attuazione dell'art. 7 del D.Lgs. 29/12/2003 n. 387, di un impianto di generazione dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) con la rete di distribuzione Enel S.p.A., della potenza di 5,04 kWp; importo dei lavori: 32.780,00 Euro + IVA.</i></p> <p><i>L'impianto fotovoltaico è stato ammesso al contributo incentivante di cui al Decreto del Ministero della Attività Produttive del 19 febbraio 2007 "criteri per l'incentivazione della produzione di energia elettrica mediante conversione fotovoltaica della fonte solare", denominato in breve "CONTO ENERGIA", pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana (serie generale, parte I, n. 45, pag. 24 del 23 febbraio 2007). L'identificato del progetto presso il GRITN S.p.A. (Gestore del Sistema Elettrico Nazionale, di cui è azionista unico il Ministero dell'Economia e delle Finanze che esercita i diritti con il Ministero delle Attività Produttive) è il numero 74243 del 27 luglio 2008.</i></p>
38	<p><i>è incaricato dal Sig. Marlo MONTINARO, Via Salvatore Martina Partigiani n. 31, 73015 Salice Salentino (LE), della progettazione esecutiva, della direzione lavori, del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, del collaudo, e degli adempimenti per la richiesta da parte del Committente al GSE per la concessione della tariffa incentivante prevista dal D.M. del 19/02/2007 recante "Criteri e modalità per incentivare la produzione di energia elettrica mediante conversione fotovoltaico della fonte solare", in attuazione dell'art. 7 del D.Lgs. 29/12/2003 n. 387, di un impianto di generazione dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) con la rete di distribuzione Enel S.p.A., della potenza di 3,36 kWp; importo dei lavori: 20.832,00 Euro + IVA.</i></p> <p><i>L'impianto fotovoltaico è stato ammesso al contributo incentivante di cui al Decreto del Ministero della Attività Produttive del 19 febbraio 2007 "criteri per l'incentivazione della produzione di energia elettrica mediante conversione fotovoltaica della fonte solare", denominato in breve "CONTO ENERGIA", pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana (serie generale, parte I, n. 45, pag. 24 del 23 febbraio 2007). L'identificato del progetto presso il GRITN S.p.A. (Gestore del Sistema Elettrico Nazionale, di cui è azionista unico il Ministero dell'Economia e delle Finanze che esercita i diritti con il Ministero delle Attività Produttive) è il numero 74655 del 27 luglio 2008.</i></p>

39	<p>è incaricato dal Sig. Riccardo CAMPO, Via Campi n. 131, 73018 Squinzano (LE), della progettazione esecutiva, della direzione lavori, del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, del collaudo, e degli adempimenti per la richiesta da parte del Committente al GSE per la concessione della tariffa incentivante prevista dal D.M. del 19/02/2007 recante "Criteri e modalità per incentivare la produzione di energia elettrica mediante conversione fotovoltaico della fonte solare", in attuazione dell'art. 7 del D.Lgs. 29/12/2003 n. 387, di un impianto di generazione dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) con la rete di distribuzione Enel S.p.A., della potenza di 3,36 kWp; importo dei lavori: 20.832,00 Euro + IVA.</p> <p>L'impianto fotovoltaico è stato ammesso al contributo incentivante di cui al Decreto del Ministero della Attività Produttive del 19 febbraio 2007 "criteri per l'incentivazione della produzione di energia elettrica mediante conversione fotovoltaica della fonte solare", denominato in breve "<u>CONTO ENERGIA</u>", pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana (serie generale, parte I, n. 45, pag. 24 del 23 febbraio 2007). L'identificato del progetto presso il GRTN S.p.A. (Gestore del Sistema Elettrico Nazionale, di cui è azionista unico il Ministero dell'Economia e delle Finanze che esercita i diritti con il Ministero delle Attività Produttive) è il <u>numero 74688</u> del 27 luglio 2008.</p>
40	<p>è incaricato dal Sig. Vincenzo CAMPO, Via Campi n. 85, 73018 Squinzano (LE), della progettazione esecutiva, della direzione lavori, del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, del collaudo, e degli adempimenti per la richiesta da parte del Committente al GSE per la concessione della tariffa incentivante prevista dal D.M. del 19/02/2007 recante "Criteri e modalità per incentivare la produzione di energia elettrica mediante conversione fotovoltaico della fonte solare", in attuazione dell'art. 7 del D.Lgs. 29/12/2003 n. 387, di un impianto di generazione dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) con la rete di distribuzione Enel S.p.A., della potenza di 3,36 kWp; importo dei lavori: 20.832,00 Euro + IVA.</p> <p>L'impianto fotovoltaico è stato ammesso al contributo incentivante di cui al Decreto del Ministero della Attività Produttive del 19 febbraio 2007 "criteri per l'incentivazione della produzione di energia elettrica mediante conversione fotovoltaica della fonte solare", denominato in breve "<u>CONTO ENERGIA</u>", pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana (serie generale, parte I, n. 45, pag. 24 del 23 febbraio 2007). L'identificato del progetto presso il GRTN S.p.A. (Gestore del Sistema Elettrico Nazionale, di cui è azionista unico il Ministero dell'Economia e delle Finanze che esercita i diritti con il Ministero delle Attività Produttive) è il <u>numero 74698</u> del 27 luglio 2008.</p>
41	<p>è incaricato dal Sig. Raffaele Roberto SCHIAVONE, Viale Nino Di Palma n. 19, 73012 Campi Salentina (LE), della progettazione esecutiva, della direzione lavori, del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, del collaudo, e degli adempimenti per la richiesta da parte del Committente al GSE per la concessione della tariffa incentivante prevista dal D.M. del 19/02/2007 recante "Criteri e modalità per incentivare la produzione di energia elettrica mediante conversione fotovoltaico della fonte solare", in attuazione dell'art. 7 del D.Lgs. 29/12/2003 n. 387, di un impianto di generazione dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) con la rete di distribuzione Enel S.p.A., della potenza di 3,36 kWp; importo dei lavori: 20.832,00 Euro + IVA.</p> <p>L'impianto fotovoltaico è stato ammesso al contributo incentivante di cui al Decreto del Ministero della Attività Produttive del 19 febbraio 2007 "criteri per l'incentivazione della produzione di energia elettrica mediante conversione fotovoltaica della fonte solare", denominato in breve "<u>CONTO ENERGIA</u>", pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana (serie generale, parte I, n. 45, pag. 24 del 23 febbraio 2007). L'identificato del progetto presso il GRTN S.p.A. (Gestore del Sistema Elettrico Nazionale, di cui è azionista unico il Ministero dell'Economia e delle Finanze che esercita i diritti con il Ministero delle Attività Produttive) è il <u>numero 66119</u> del 27 luglio 2008.</p>

42	<p>è incaricato dalla Sig.ra Pasqualina PERRONE, Viale Nino Di Palma n. 19, 73012 Campi Salentina (LE), della progettazione esecutiva, della direzione lavori, del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, del collaudo, e degli adempimenti per la richiesta da parte del Committente al GSE per la concessione della tariffa incentivante prevista dal D.M. del 19/02/2007 recante "Criteri e modalità per incentivare la produzione di energia elettrica mediante conversione fotovoltaico della fonte solare", in attuazione dell'art. 7 del D.Lgs. 29/12/2003 n. 387, di un impianto di generazione dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) con la rete di distribuzione Enel S.p.A., della potenza di 3,22 kWp; importo dei lavori: 20.050,00 Euro + IVA.</p> <p>L'impianto fotovoltaico è stato ammesso al contributo incentivante di cui al Decreto del Ministero della Attività Produttive del 19 febbraio 2007 "criteri per l'incentivazione della produzione di energia elettrica mediante conversione fotovoltaica della fonte solare", denominato in breve "<u>CONTO ENERGIA</u>", pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana (serie generale, parte I, n. 45, pag. 24 del 23 febbraio 2007). L'identificato del progetto presso il GRITN S.p.A. (Gestore del Sistema Elettrico Nazionale, di cui è azionista unico il Ministero dell'Economia e delle Finanze che esercita i diritti con il Ministero delle Attività Produttive) è il <u>numero 85629</u> del 27 luglio 2008.</p>
43	<p>è incaricato dal Sig. Davide DI DIO, Contrada Carizzolo sn, 73046 Matino (LE), della progettazione esecutiva, della direzione lavori, del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, del collaudo, e degli adempimenti per la richiesta da parte del Committente al GSE per la concessione della tariffa incentivante prevista dal D.M. del 19/02/2007 recante "Criteri e modalità per incentivare la produzione di energia elettrica mediante conversione fotovoltaico della fonte solare", in attuazione dell'art. 7 del D.Lgs. 29/12/2003 n. 387, di un impianto di generazione dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) con la rete di distribuzione Enel S.p.A., della potenza di 2,52 kWp; importo dei lavori: 15.700,00 Euro + IVA.</p> <p>L'impianto fotovoltaico è stato ammesso al contributo incentivante di cui al Decreto del Ministero della Attività Produttive del 19 febbraio 2007 "criteri per l'incentivazione della produzione di energia elettrica mediante conversione fotovoltaica della fonte solare", denominato in breve "<u>CONTO ENERGIA</u>", pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana (serie generale, parte I, n. 45, pag. 24 del 23 febbraio 2007). L'identificato del progetto presso il GRITN S.p.A. (Gestore del Sistema Elettrico Nazionale, di cui è azionista unico il Ministero dell'Economia e delle Finanze che esercita i diritti con il Ministero delle Attività Produttive) è il <u>numero 85647</u> del 27 luglio 2008.</p>
44	<p>è incaricato dalla Sig.ra Rosa Giulliana SCHIRINZI, Via Giovan Leonardo Marugi n. 38, 73100 Lecce, della progettazione esecutiva, della direzione lavori, del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, del collaudo, e degli adempimenti per la richiesta da parte del Committente al GSE per la concessione della tariffa incentivante prevista dal D.M. del 19/02/2007 recante "Criteri e modalità per incentivare la produzione di energia elettrica mediante conversione fotovoltaico della fonte solare", in attuazione dell'art. 7 del D.Lgs. 29/12/2003 n. 387, di un impianto di generazione dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) con la rete di distribuzione Enel S.p.A., della potenza di 4,6 kWp; importo dei lavori: 29.440,00 Euro + IVA.</p> <p>L'impianto fotovoltaico è stato ammesso al contributo incentivante di cui al Decreto del Ministero della Attività Produttive del 19 febbraio 2007 "criteri per l'incentivazione della produzione di energia elettrica mediante conversione fotovoltaica della fonte solare", denominato in breve "<u>CONTO ENERGIA</u>", pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana (serie generale, parte I, n. 45, pag. 24 del 23 febbraio 2007). L'identificato del progetto presso il GRITN S.p.A. (Gestore del Sistema Elettrico Nazionale, di cui è azionista unico il Ministero dell'Economia e delle Finanze che esercita i diritti con il Ministero delle Attività Produttive) è il <u>numero 93204</u> del 27 luglio 2008.</p>

45	<p><i>è incaricato dal Sig. Vincenzo GUARASCIO, Contrada Pedorata n. 8, 87050 Marzi (CS), della progettazione esecutiva, della direzione lavori, del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, del collaudo, e degli adempimenti per la richiesta da parte del Committente al GSE per la concessione della tariffa incentivante prevista dal D.M. del 19/02/2007 recante "Criteri e modalità per incentivare la produzione di energia elettrica mediante conversione fotovoltaico della fonte solare", in attuazione dell'art. 7 del D.Lgs. 29/12/2003 n. 387, di un impianto di generazione dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) con la rete di distribuzione Enel S.p.A., della potenza di 3,08 kWp; importo dei lavori: 20.300,00 Euro + IVA.</i></p> <p><i>L'impianto fotovoltaico è stato ammesso al contributo incentivante di cui al Decreto del Ministero della Attività Produttive del 19 febbraio 2007 "criteri per l'incentivazione della produzione di energia elettrica mediante conversione fotovoltaica della fonte solare", denominato in breve "<u>CONTO ENERGIA</u>", pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana (serie generale, parte I, n. 45, pag. 24 del 23 febbraio 2007). L'identificato del progetto presso il GRITN S.p.A. (Gestore del Sistema Elettrico Nazionale, di cui è azionista unico il Ministero dell'Economia e delle Finanze che esercita i diritti con il Ministero delle Attività Produttive) è il <u>numero 74906</u> del 27 luglio 2008.</i></p>
46	<p><i>è incaricato dal Sig. Fernando BRUNO, Via Mazzini n. 37, 87040 Marano Marchesato (CS), della progettazione esecutiva, della direzione lavori, del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, del collaudo, e degli adempimenti per la richiesta da parte del Committente al GSE per la concessione della tariffa incentivante prevista dal D.M. del 19/02/2007 recante "Criteri e modalità per incentivare la produzione di energia elettrica mediante conversione fotovoltaico della fonte solare", in attuazione dell'art. 7 del D.Lgs. 29/12/2003 n. 387, di un impianto di generazione dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) con la rete di distribuzione Enel S.p.A., della potenza di 4,68 kWp; importo dei lavori: 29.952,00 Euro + IVA.</i></p> <p><i>L'impianto fotovoltaico è stato ammesso al contributo incentivante di cui al Decreto del Ministero della Attività Produttive del 19 febbraio 2007 "criteri per l'incentivazione della produzione di energia elettrica mediante conversione fotovoltaica della fonte solare", denominato in breve "<u>CONTO ENERGIA</u>", pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana (serie generale, parte I, n. 45, pag. 24 del 23 febbraio 2007). L'identificato del progetto presso il GRITN S.p.A. (Gestore del Sistema Elettrico Nazionale, di cui è azionista unico il Ministero dell'Economia e delle Finanze che esercita i diritti con il Ministero delle Attività Produttive) è il <u>numero 70044</u> del 27 luglio 2008.</i></p>
47	<p><i>è incaricato dal Sig. Francesco LANZELLOTTI, Contrada Pedorata n. 8, 87050 Marzi (CS), della progettazione esecutiva, della direzione lavori, del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, del collaudo, e degli adempimenti per la richiesta da parte del Committente al GSE per la concessione della tariffa incentivante prevista dal D.M. del 19/02/2007 recante "Criteri e modalità per incentivare la produzione di energia elettrica mediante conversione fotovoltaico della fonte solare", in attuazione dell'art. 7 del D.Lgs. 29/12/2003 n. 387, di un impianto di generazione dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) con la rete di distribuzione Enel S.p.A., della potenza di 3,06 kWp; importo dei lavori: 20.160,00 Euro + IVA.</i></p> <p><i>L'impianto fotovoltaico è stato ammesso al contributo incentivante di cui al Decreto del Ministero della Attività Produttive del 19 febbraio 2007 "criteri per l'incentivazione della produzione di energia elettrica mediante conversione fotovoltaica della fonte solare", denominato in breve "<u>CONTO ENERGIA</u>", pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana (serie generale, parte I, n. 45, pag. 24 del 23 febbraio 2007). L'identificato del progetto presso il GRITN S.p.A. (Gestore del Sistema Elettrico Nazionale, di cui è azionista unico il Ministero dell'Economia e delle Finanze che esercita i diritti con il Ministero delle Attività Produttive) è il <u>numero 75172</u> del 27 luglio 2008.</i></p>

48	<p>è incaricato dal Sig. Antonio CHIARELLI, Via Stazione n. 2, 87050 Figline Vegliaturo (CS), della progettazione esecutiva, della direzione lavori, del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, del collaudo, e degli adempimenti per la richiesta da parte del Committente al GSE per la concessione della tariffa incentivante prevista dal D.M. del 19/02/2007 recante "Criteri e modalità per incentivare la produzione di energia elettrica mediante conversione fotovoltaica della fonte solare", in attuazione dell'art. 7 del D.Lgs. 29/12/2003 n. 387, di un impianto di generazione dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) con la rete di distribuzione Enel S.p.A., della potenza di 10,08 kWp; importo dei lavori: 65.520,00 Euro + IVA.</p> <p>L'impianto fotovoltaico è stato ammesso al contributo incentivante di cui al Decreto del Ministero della Attività Produttive del 19 febbraio 2007 "criteri per l'incentivazione della produzione di energia elettrica mediante conversione fotovoltaica della fonte solare", denominato in breve "<u>CONTO ENERGIA</u>", pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana (serie generale, parte I, n. 45, pag. 24 del 23 febbraio 2007). L'identificato del progetto presso il GRTN S.p.A. (Gestore del Sistema Elettrico Nazionale, di cui è azionista unico il Ministero dell'Economia e delle Finanze che esercita i diritti con il Ministero delle Attività Produttive) è il <u>numero 71378</u> del 27 luglio 2008.</p>
49	<p>è incaricato dal Sig. Giovanni SIGNORILE, Via Stanislao Amato n. 9, 70016 Noicattaro (BA), della progettazione esecutiva, della direzione lavori, del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, del collaudo, e degli adempimenti per la richiesta da parte del Committente al GSE per la concessione della tariffa incentivante prevista dal D.M. del 19/02/2007 recante "Criteri e modalità per incentivare la produzione di energia elettrica mediante conversione fotovoltaica della fonte solare", in attuazione dell'art. 7 del D.Lgs. 29/12/2003 n. 387, di un impianto di generazione dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) con la rete di distribuzione Enel S.p.A., della potenza di 2,94 kWp; importo dei lavori: 17.800,00 Euro + IVA.</p> <p>L'impianto fotovoltaico è stato ammesso al contributo incentivante di cui al Decreto del Ministero della Attività Produttive del 19 febbraio 2007 "criteri per l'incentivazione della produzione di energia elettrica mediante conversione fotovoltaica della fonte solare", denominato in breve "<u>CONTO ENERGIA</u>", pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana (serie generale, parte I, n. 45, pag. 24 del 23 febbraio 2007). L'identificato del progetto presso il GRTN S.p.A. (Gestore del Sistema Elettrico Nazionale, di cui è azionista unico il Ministero dell'Economia e delle Finanze che esercita i diritti con il Ministero delle Attività Produttive) è il <u>numero 74802</u> del luglio 2009.</p>
50	<p>è incaricato dal Sig. Paolo SIGNORILE, Via Stanislao Amato n. 9, 70016 Noicattaro (BA), della progettazione esecutiva, della direzione lavori, del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, del collaudo, e degli adempimenti per la richiesta da parte del Committente al GSE per la concessione della tariffa incentivante prevista dal D.M. del 19/02/2007 recante "Criteri e modalità per incentivare la produzione di energia elettrica mediante conversione fotovoltaica della fonte solare", in attuazione dell'art. 7 del D.Lgs. 29/12/2003 n. 387, di un impianto di generazione dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) con la rete di distribuzione Enel S.p.A., della potenza di 2,94 kWp; importo dei lavori: 17.800,00 Euro + IVA.</p> <p>L'impianto fotovoltaico è stato ammesso al contributo incentivante di cui al Decreto del Ministero della Attività Produttive del 19 febbraio 2007 "criteri per l'incentivazione della produzione di energia elettrica mediante conversione fotovoltaica della fonte solare", denominato in breve "<u>CONTO ENERGIA</u>", pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana (serie generale, parte I, n. 45, pag. 24 del 23 febbraio 2007). L'identificato del progetto presso il GRTN S.p.A. (Gestore del Sistema Elettrico Nazionale, di cui è azionista unico il Ministero dell'Economia e delle Finanze che esercita i diritti con il Ministero delle Attività Produttive) è il <u>numero 79397</u> dell'ottobre 2009.</p>

51	<p>è incaricato dal Sig. Raffaele GARZANITI, Via C. Colombo n. 2, 88065 Guardavalle (CZ), della progettazione esecutiva, della direzione lavori, del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, del collaudo, e degli adempimenti per la richiesta da parte del Committente al GSE per la concessione della tariffa incentivante prevista dal D.M. del 19/02/2007 recante "Criteri e modalità per incentivare la produzione di energia elettrica mediante conversione fotovoltaico della fonte solare", in attuazione dell'art. 7 del D.Lgs. 29/12/2003 n. 387, di un impianto di generazione dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) con la rete di distribuzione Enel S.p.A., della potenza di 4,4 kWp; importo dei lavori: 27.500,00 Euro + IVA.</p> <p>L'impianto fotovoltaico è stato ammesso al contributo incentivante di cui al Decreto del Ministero della Attività Produttive del 19 febbraio 2007 "criteri per l'incentivazione della produzione di energia elettrica mediante conversione fotovoltaica della fonte solare", denominato in breve "<u>CONTO ENERGIA</u>", pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana (serie generale, parte I, n. 45, pag. 24 del 23 febbraio 2007). L'identificato del progetto presso il GRTN S.p.A. (Gestore del Sistema Elettrico Nazionale, di cui è azionista unico il Ministero dell'Economia e delle Finanze che esercita i diritti con il Ministero delle Attività Produttive) è il <u>numero 93056</u> del 16 giugno 2009. La progettazione è stata completata nell'anno 2009.</p>
52	<p>è incaricato dal Sig. Fernando Antonio PUPO, Via Stanislao Amato n. 9, 87050 Casole Bruzio (CS), della progettazione esecutiva, della direzione lavori, del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, del collaudo, e degli adempimenti per la richiesta da parte del Committente al GSE per la concessione della tariffa incentivante prevista dal D.M. del 19/02/2007 recante "Criteri e modalità per incentivare la produzione di energia elettrica mediante conversione fotovoltaico della fonte solare", in attuazione dell'art. 7 del D.Lgs. 29/12/2003 n. 387, di un impianto di generazione dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) con la rete di distribuzione Enel S.p.A., della potenza di 3,00 kWp; importo dei lavori: 18.000,00 Euro + IVA.</p> <p>La progettazione è stata completata nell'anno 2009.</p> <p>L'impianto fotovoltaico è stato ammesso al contributo incentivante di cui al Decreto del Ministero della Attività Produttive del 19 febbraio 2007 "criteri per l'incentivazione della produzione di energia elettrica mediante conversione fotovoltaica della fonte solare", denominato in breve "<u>CONTO ENERGIA</u>", pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana (serie generale, parte I, n. 45, pag. 24 del 23 febbraio 2007). L'identificato del progetto presso il GRTN S.p.A. (Gestore del Sistema Elettrico Nazionale, di cui è azionista unico il Ministero dell'Economia e delle Finanze che esercita i diritti con il Ministero delle Attività Produttive) è il <u>numero 102110</u> del 13 settembre 2009.</p>
53	<p>è incaricato dal Sig. Lorenzo DE BELLIS, Via Montevergine n. 54, 70018 Rutigliano (BA), della progettazione esecutiva, della direzione lavori, del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, del collaudo, e degli adempimenti per la richiesta da parte del Committente al GSE per la concessione della tariffa incentivante prevista dal D.M. del 19/02/2007 recante "Criteri e modalità per incentivare la produzione di energia elettrica mediante conversione fotovoltaico della fonte solare", in attuazione dell'art. 7 del D.Lgs. 29/12/2003 n. 387, di un impianto di generazione dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) con la rete di distribuzione Enel S.p.A., della potenza di 9,96 kWp; importo dei lavori: 61.752,00 Euro + IVA.</p> <p>La progettazione è stata completata nell'anno 2009.</p> <p>L'impianto fotovoltaico è stato ammesso al contributo incentivante di cui al Decreto del Ministero della Attività Produttive del 19 febbraio 2007 "criteri per l'incentivazione della produzione di energia elettrica mediante conversione fotovoltaica della fonte solare", denominato in breve "<u>CONTO ENERGIA</u>", pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana (serie generale, parte I, n. 45, pag. 24 del 23 febbraio 2007). L'identificato del progetto presso il GRTN S.p.A. (Gestore del Sistema Elettrico Nazionale, di cui è azionista unico il Ministero dell'Economia e delle Finanze che esercita i diritti con il Ministero delle Attività Produttive) è il <u>numero 121434</u> del 29 gennaio 2010.</p>

54	<p>è incaricato dal Sig. Ugo NOTARO, Via Marconi, traversa Palasport, n. 6, 88046 Lamezia Terme (CZ), della progettazione esecutiva, della direzione lavori, del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, del collaudo, e degli adempimenti per la richiesta da parte del Committente al GSE per la concessione della tariffa incentivante prevista dal D.M. del 19/02/2007 recante "Criteri e modalità per incentivare la produzione di energia elettrica mediante conversione fotovoltaica della fonte solare", in attuazione dell'art. 7 del D.Lgs. 29/12/2003 n. 387, di un impianto di generazione dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) con la rete di distribuzione Enel S.p.A., della potenza di 3,00 kWp; importo dei lavori: 18.000,00 Euro + IVA.</p> <p>La progettazione è stata completata nell'anno 2009.</p> <p>L'impianto fotovoltaico è stato ammesso al contributo incentivante di cui al Decreto del Ministero della Attività Produttive del 19 febbraio 2007 "criteri per l'incentivazione della produzione di energia elettrica mediante conversione fotovoltaica della fonte solare", denominato in breve "CONTO ENERGIA", pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana (serie generale, parte I, n. 45, pag. 24 del 23 febbraio 2007).</p> <p>L'identificato del progetto presso il GRTN S.p.A. (Gestore del Sistema Elettrico Nazionale, di cui è azionista unico il Ministero dell'Economia e delle Finanze che esercita i diritti con il Ministero delle Attività Produttive) è il <u>numero 120429</u> del 4 febbraio 2010.</p>
55	<p>è incaricato dal Sig. Francesco CASTIGLIONE, Via Domenico Cimarosa n. 29, 87050 Spezzano della Sila (CS), della progettazione esecutiva, della direzione lavori, del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, del collaudo, e degli adempimenti per la richiesta da parte del Committente al GSE per la concessione della tariffa incentivante prevista dal D.M. del 19/02/2007 recante "Criteri e modalità per incentivare la produzione di energia elettrica mediante conversione fotovoltaica della fonte solare", in attuazione dell'art. 7 del D.Lgs. 29/12/2003 n. 387, di un impianto di generazione dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) con la rete di distribuzione Enel S.p.A., della potenza di 3,00 kWp; importo dei lavori: 18.000,00 Euro + IVA.</p> <p>La progettazione è stata completata nell'anno 2009.</p> <p>L'impianto fotovoltaico è stato ammesso al contributo incentivante di cui al Decreto del Ministero della Attività Produttive del 19 febbraio 2007 "criteri per l'incentivazione della produzione di energia elettrica mediante conversione fotovoltaica della fonte solare", denominato in breve "CONTO ENERGIA", pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana (serie generale, parte I, n. 45, pag. 24 del 23 febbraio 2007).</p> <p>L'identificato del progetto presso il GRTN S.p.A. (Gestore del Sistema Elettrico Nazionale, di cui è azionista unico il Ministero dell'Economia e delle Finanze che esercita i diritti con il Ministero delle Attività Produttive) è il <u>numero 121900</u> del 29 gennaio 2010.</p>
56	<p>è incaricato dalla Società ELETTRA Coop.p.a., Corso Umberto I n. 14, 87100 Cosenza, tel. (0984)795472 (partita IVA 00418290789) della progettazione esecutiva, della direzione lavori, del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione e del collaudo, di un impianto di generazione dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) con la rete di distribuzione Enel S.p.A., installato a servizio dello stabile per civili abitazioni e magazzini commerciali sito in Cosenza alla Via Popilia n. 178/C, della potenza di 30,24 kWp; importo dei lavori: 206.100,00 Euro + IVA;</p> <p>L'impianto fotovoltaico è stato ammesso al contributo incentivante di cui al Decreto del Ministero della Attività Produttive del 19 febbraio 2007 "criteri per l'incentivazione della produzione di energia elettrica mediante conversione fotovoltaica della fonte solare", denominato in breve "CONTO ENERGIA", pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana (serie generale, parte I, n. 45, pag. 24 del 23 febbraio 2007).</p> <p>L'identificato del progetto presso il GRTN S.p.A. (Gestore del Sistema Elettrico Nazionale, di cui è azionista unico il Ministero dell'Economia e delle Finanze che esercita i diritti con il Ministero delle Attività Produttive) è il <u>numero 126232</u> del 31 dicembre 2009 e l'ubicazione dell'impianto è presso lo stabile alla Via Popilia n.178/D in Cosenza.</p>

57	<p>è incaricato dal Sig. Pietro VETRANO, Viale Europa s.n.c., 88065 Guardavalle (CZ), della progettazione esecutiva, della direzione lavori, del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, del collaudo, e degli adempimenti per la richiesta da parte del Committente al GSE per la concessione della tariffa incentivante prevista dal D.M. del 19/02/2007 recante "Criteri e modalità per incentivare la produzione di energia elettrica mediante conversione fotovoltaica della fonte solare", in attuazione dell'art. 7 del D.Lgs. 29/12/2003 n. 387, di un impianto di generazione dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) con la rete di distribuzione Enel S.p.A., della potenza di 4,275 kWp; importo dei lavori: 18.000,00 Euro + IVA.</p> <p>L'impianto fotovoltaico è stato ammesso al contributo incentivante di cui al Decreto del Ministero della Attività Produttive del 19 febbraio 2007 "criteri per l'incentivazione della produzione di energia elettrica mediante conversione fotovoltaica della fonte solare", denominato in breve "CONTO ENERGIA", pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana (serie generale, parte I, n. 45, pag. 24 del 23 febbraio 2007). L'identificato del progetto presso il GRN S.p.A. (Gestore del Sistema Elettrico Nazionale, di cui è azionista unico il Ministero dell'Economia e delle Finanze che esercita i diritti con il Ministero delle Attività Produttive) è il <u>numero 151828</u> del 25 agosto 2010.</p>
58	<p>è incaricato dalla Società PRO.GEL. SERVICE S.r.l., Via Caldarola 14, 70100 Bari (C.C.I.A. Bari partita IVA 06911230727), della progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, della direzione lavori, del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione e del collaudo, di un impianto di generazione dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica collegato con la rete di distribuzione Enel S.p.A., della potenza di 132 kWp; importo dei lavori: 460.000,00 Euro + IVA;</p> <p>L'impianto è costruito sulla copertura del capannone industriale ubicato alla Via San Giorgio Martire del Comune di Bari.</p> <p>L'impianto fotovoltaico è stato ammesso al contributo incentivante di cui al Decreto del Ministero della Attività Produttive del 19 febbraio 2007 "criteri per l'incentivazione della produzione di energia elettrica mediante conversione fotovoltaica della fonte solare", denominato in breve "CONTO ENERGIA", pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana (serie generale, parte I, n. 45, pag. 24 del 23 febbraio 2007). L'identificato del progetto presso il GRN S.p.A. (Gestore del Sistema Elettrico Nazionale, di cui è azionista unico il Ministero dell'Economia e delle Finanze che esercita i diritti con il Ministero delle Attività Produttive) è il <u>numero 241307</u> del dicembre 2010.</p>
59	<p>è incaricato dalla Società JOULE TO WATT S.p.A., Via Arcidiacono Giovanni 48, 70100 Bari (partita IVA 06081490721), della progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, della direzione lavori, del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione e del collaudo, di un impianto di generazione dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica collegato con la rete di distribuzione Enel S.p.A., della potenza di 79,20 kWp; importo dei lavori: 280.000,00 Euro + IVA;</p> <p>L'impianto è costruito sulla copertura del capannone ubicato alla Via prov.le Grottaglie Francavilla del Comune di Francavilla Fontana (BR).</p> <p>L'impianto fotovoltaico è stato ammesso al contributo incentivante di cui al Decreto del Ministero della Attività Produttive del 19 febbraio 2007 "criteri per l'incentivazione della produzione di energia elettrica mediante conversione fotovoltaica della fonte solare", denominato in breve "CONTO ENERGIA", pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana (serie generale, parte I, n. 45, pag. 24 del 23 febbraio 2007). L'identificato del progetto presso il GRN S.p.A. (Gestore del Sistema Elettrico Nazionale, di cui è azionista unico il Ministero dell'Economia e delle Finanze che esercita i diritti con il Ministero delle Attività Produttive) è il <u>numero 249812</u> del dicembre 2010.</p>

60	<p>è incaricato dalla Società Soverino Impianti S.r.l., Via F. Cilea n. 4, 88065 Guardavalle (CZ), partita IVA 01903580791, della progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, della redazione degli elaborati tecnici inerenti la documentazione necessaria all'attivazione del "Conto Energia" e contratti con il Gestore dei Servizi Elettrici S.p.A., di un impianto di generazione dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica collegato con la rete di distribuzione Enel S.p.A., della potenza di 45,54 kWp; importo dei lavori: 195.980,00 Euro + IVA. L'impianto de quo è installato a servizio della sede INPS, Istituto Nazionale Previdenza Sociale, alla Via G. Deledda in Crotone (KR).</p> <p>L'impianto fotovoltaico è stato ammesso al contributo incentivante di cui al Decreto del Ministero della Attività Produttive del 19 febbraio 2007 "criteri per l'incentivazione della produzione di energia elettrica mediante conversione fotovoltaica della fonte solare", denominato in breve "<u>CONTO ENERGIA</u>", pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana (serie generale, parte I, n. 45, pag. 24 del 23 febbraio 2007). L'identificato del progetto presso il GRTN S.p.A. (Gestore del Sistema Elettrico Nazionale, di cui è azionista unico il Ministero dell'Economia e delle Finanze che esercita i diritti con il Ministero delle Attività Produttive) è il <u>numero 215730</u> del dicembre 2010.</p>
61	<p>è incaricato dalla Società JOINT ITALIANA S.r.l., Via Sant'Antonello n. 44, 87046 Montalto Uffugo (CS), partita IVA 02673790784, della progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, della direzione lavori, del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione e del collaudo, di un impianto di generazione dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica collegato con la rete di distribuzione Enel S.p.A., della potenza di 63,96 kWp; importo dei lavori: 240.000,00 Euro + IVA;</p> <p>L'impianto è costruito sulla copertura del capannone ubicato alla Contrada Coda di Volpe n.15 del Comune di Rende (CS).</p> <p>L'impianto fotovoltaico è stato ammesso al contributo incentivante di cui al Decreto del Ministero della Attività Produttive del 19 febbraio 2007 "criteri per l'incentivazione della produzione di energia elettrica mediante conversione fotovoltaica della fonte solare", denominato in breve "<u>CONTO ENERGIA</u>", pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana (serie generale, parte I, n. 45, pag. 24 del 23 febbraio 2007). L'identificato del progetto presso il GRTN S.p.A. (Gestore del Sistema Elettrico Nazionale, di cui è azionista unico il Ministero dell'Economia e delle Finanze che esercita i diritti con il Ministero delle Attività Produttive) è il <u>numero 215522</u> del dicembre 2010.</p>
62	<p>è incaricato dal Sig. Paolo Lucio FERA, Contrada Riposo n. 5, 87050 Cellara (CS), della progettazione esecutiva, della direzione lavori, del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, del collaudo, e degli adempimenti per la richiesta da parte del Committente al GSE per la concessione della tariffa incentivante prevista dal D.M. del 19/02/2007 recante "Criteri e modalità per incentivare la produzione di energia elettrica mediante conversione fotovoltaico della fonte solare", in attuazione dell'art. 7 del D.Lgs. 29/12/2003 n. 387, di un impianto di generazione dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) con la rete di distribuzione Enel S.p.A., della potenza di 2,88 kWp; importo dei lavori: 14.500,00 Euro + IVA.</p> <p>L'impianto fotovoltaico è stato ammesso al contributo incentivante di cui al Decreto del Ministero della Attività Produttive del 19 febbraio 2007 "criteri per l'incentivazione della produzione di energia elettrica mediante conversione fotovoltaica della fonte solare", denominato in breve "<u>CONTO ENERGIA</u>", pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana (serie generale, parte I, n. 45, pag. 24 del 23 febbraio 2007). L'identificato del progetto presso il GRTN S.p.A. (Gestore del Sistema Elettrico Nazionale, di cui è azionista unico il Ministero dell'Economia e delle Finanze che esercita i diritti con il Ministero delle Attività Produttive) è il <u>numero 502090</u> del 25 agosto 2010.</p>

esperienze lavorative afferenti alla categoria III a di cui alla Legge n. 143 del 2 marzo 1949, aggiornata in base al D.M. n. 233 del 11 giugno 1987, e D.M.G. n. 417 del 3 settembre 1997

IMPIANTI FOTOVOLTAICI - IMPIANTI SOLO PROGETTATI PER ENTI PUBBLICI

Il progetto è stato approvato dall'Ente committente ed è conforme a quanto disposto dal D.Lgs.vo 163/2006 e dal D.P.R. n. 554/99

1	<p>è incaricato dalla società ENEL GREEN POWER S.p.A., Viale Regina Margherita n. 125, 00198 Roma, (reg. imprese di Roma e partita IVA n. 102364510000) dal mese di novembre 2010 al mese di ottobre 2012, della progettazione impianti fotovoltaici di grandi dimensioni e della predisposizione della documentazione tecnico/amministrativa e svolgimento delle attività propedeutiche e funzionali all'ottenimento dell' "Autorizzazione Unica" ai sensi del D. Lgs.vo 387/2003. Lettera d'ordine n. 8400016191 per il conferimento dell'incarico da parte di ENEL GREEN POWER S.p.A., gara aggiudicata n. AER000036873. L'incarico è affidato per tutto il territorio della nazionale italiano. Ad oggi sono stati redatti i seguenti progetti:</p> <ol style="list-style-type: none">1. progetto definitivo di un impianto di generazione dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica, della potenza di 9.129 kWp ubicato nel Comune di Montescaglioso (MT), incluso la progettazione della parte paesistica-ambientale richiesta dal D.Lgs.vo 387/2003; importo dei lavori 21.970.515,00 + IVA;2. progetto definitivo di un impianto di generazione dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica, della potenza di 18.140 kWp ubicato nel Comune di San Mauro Forte (MT); importo dei lavori 43.657.043,00 + IVA.
2	<p>è incaricato dall'Ente Comune di Ceglie Messapica (BRINDISI), con determinazione del Responsabile del Servizio 4° Area "Ufficio Tecnico", n. 109 del 22 giugno 2010, della progettazione preliminare e definitiva per la realizzazione di impianti a fonti rinnovabili da realizzarsi su immobili di proprietà comunale. Potenza totale degli impianti 102,60 kWp, importo dei lavori 372.800,00 + IVA.</p>
3	<p>è incaricato dall'Azienda Territoriale per l'Edilizia Residenziale Pubblica della Provincia di Viterbo, con determina del Direttore Generale n. 68 del 7 maggio 2010, della progettazione preliminare, definitiva e consulenza per l'affidamento dei lavori in concessione necessari all'installazione e gestione di moduli fotovoltaici sulle coperture dei fabbricati di proprietà dell'Azienda. Potenza totale degli impianti 719,90 kWp, importo dei lavori 2.806.898,67 Euro + IVA.</p>
4	<p>è incaricato dall'Ente Comune di San Vito Sullo Ionio (CATANZARO), con determinazione del Dirigente dell'Ufficio Tecnico Comunale, n.94 del 21 maggio 2010, definitiva ed esecutiva, della direzione lavori, e del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, e del collaudo per la realizzazione delle opere relative, delle opere di realizzazione di un impianto solare fotovoltaico a servizio della Scuola Media Comunale, della potenza di 20 kWp, importo dei lavori 74.800 Euro + IVA.</p>
5	<p>è incaricato dall'Ente Comune di San Nicola Arcella (COSENZA), con determinazione del Responsabile del Settore Area Tecnica Lavori Pubblici, n.56 del 21 maggio 2010, della progettazione preliminare e della redazione delle prime indicazioni per la sicurezza sui luoghi di lavoro, delle opere di "Realizzazione di un impianto solare fotovoltaico nella struttura di proprietà Scuola Media ed Elementare/Materna", della potenza di 20 kWp, importo dei lavori 74.800 Euro + IVA.</p>

6	<p>è incaricato dall'Ente Comune di Montemarignano (ANCONA), con Determina del Capo del IV Settore (Servizio Urbanistica ed Ambiente), n. 1055 del 4 settembre 2008, della progettazione definitiva ed esecutiva e della progettazione della sicurezza in fase di progettazione, per la realizzazione di due impianti di generazione dell'energia elettrica tramite tecnologia fotovoltaica collegati (net-metering) in bassa tensione con la rete di distribuzione Enel ed installati rispettivamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ a servizio della Scuola Elementare e Media della Frazione Marina, della potenza di 58,08 kWp; importo di lavori: 397.713 Euro + IVA; ✓ a servizio della Scuola Media Materna della Frazione Marina, della potenza di 31,24 kWp; importo di lavori: 217.690 Euro + IVA.
7	<p>è incaricato dall'Ente Comune di Rogliano (COSENZA), con Determinazione, n. 308 in data 01 agosto 2006, del Responsabile del Servizio Tecnico Comunale, della progettazione preliminare di impianti fotovoltaici a servizio di parte delle utenze comunali; gli impianti saranno collegati (net-metering) in bassa tensione con la rete di distribuzione Enel ed installati rispettivamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ presso la Scuola Comunale di Via Oreste D'Epiro, della potenza di 31,08 kWp; importo di lavori: 210.633 Euro + IVA; ✓ presso il Palazzetto dello Sport Comunale, della potenza di 49,95 kWp; importo di lavori: 330.848 Euro + IVA; ✓ presso la Scuola Comunale di Via Tien Am Men, della potenza di 18,32 kWp; importo di lavori: 121.014 Euro + IVA; ✓ presso il Ricovero Automezzi Comunali, della potenza di 49,95 kWp; importo di lavori: 330.848 Euro + IVA; ✓ presso la Scuola Comunale di Località Balzata, della potenza di 9,90 kWp; importo di lavori: 69.740 Euro + IVA; ✓ presso l'Area di Completamento del Cimitero Comunale, della potenza di 49,95 kWp; importo di lavori: 330.848 Euro + IVA; ✓ presso il Palazzo di Giustizia sede del Giudice di Pace, della potenza di 9,90 kWp; importo di lavori: 71.640 Euro + IVA.
8	<p>è incaricato dall'Azienda Sanitaria n. 8 di Vibo Valentia, con Delibera del Direttore Generale n. 57 del 27 aprile 2005, della:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ progettazione definitiva-esecutiva di un impianto di generazione dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) in bassa tensione con la rete di distribuzione Enel ed installato a servizio del Presidio Ospedaliero di Vibo Valentia, della potenza di 20 kWp; importo dei lavori: 110.000 Euro + IVA;
9	<p>è incaricato dall'Azienda Sanitaria n. 4 di Cosenza, con Delibera del Direttore Generale n. 556 del 21 aprile 2005, della:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ progettazione definitiva-esecutiva di un impianto di generazione dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) in bassa tensione con la rete di distribuzione Enel ed installato a servizio del Presidio Ospedaliero di Acri (CS), della potenza di 20 kWp; importo dei lavori: 110.000 Euro + IVA; ✓ progettazione definitiva-esecutiva di un impianto di generazione dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) in bassa tensione con la rete di distribuzione Enel ed installato a servizio del Poliambulatorio di Acri (CS), della potenza di 20 kWp; importo dei lavori: 110.000 Euro + IVA.
10	<p>è incaricato dall'Ente Comune di Rombiolo (VIBO VALENTIA), con Determina n. 160 del 9 settembre 2004 emessa dal Responsabile dell'Ufficio Tecnico Comunale, della progettazione per la realizzazione di due impianti di generazione dell'energia elettrica tramite tecnologia fotovoltaica collegati (net-metering) in bassa tensione con la rete di distribuzione Enel ed installati rispettivamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ a servizio dell'impianto di pubblica illuminazione della cittadina, della potenza di 20 kWp; importo di lavori: 142.267,9 Euro + IVA. ✓ a servizio dell'impianto di pubblica illuminazione della frazione Pernocari, della potenza di 20 kWp; importo di lavori: 142.267,9 Euro + IVA.

11	<p>è incaricato dall'Ente Comune di Caloveto (COSENZA), con Determina n. 60 del 10 settembre 2004, emessa dal Responsabile dell'Ufficio Tecnico Comunale, della progettazione per la realizzazione di due impianti di generazione dell'energia elettrica tramite tecnologia fotovoltaica collegati (net-metering) in bassa tensione con la rete di distribuzione Enel ed installati rispettivamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ a servizio dell'impianto di pubblica illuminazione della cittadina, della potenza di 20 kWp; importo di lavori: 142.267,9 Euro + IVA. ✓ a servizio della Casa Comunale, della potenza di 5,4 kWp, importo dei lavori: 40.735,31 Euro + IVA.
12	<p>è incaricato dall'Azienda Ospedaliera di Cosenza, con Delibera del Direttore Generale n. 485 del 13 settembre 2004, della progettazione definitiva-esecutiva per la realizzazione di due impianti di generazione dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica collegati (net-metering) in bassa tensione con la rete di distribuzione Enel ed installati rispettivamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ a servizio della sede della Direzione Generale e dei Servizi Amministrativi in Via San Martino in Cosenza, della potenza di 20 kWp; importo dei lavori: 151.319,70 Euro + IVA ; ✓ del Presidio Ospedaliero "Santa Barbara" di Rogliano (CS), della potenza di 20 kWp; importo dei lavori: 151.319,70 Euro + IVA.
13	<p>è incaricato dall'Ente Ferrovie della Calabria S.p.A., con Delibera dell'Amministratore Unico n. 51 del 10 settembre 2004, della progettazione definitiva-esecutiva per la realizzazione di due impianti di generazione dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica collegati (net-metering) in bassa tensione con la rete di distribuzione Enel ed installati rispettivamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ a servizio della sede amministrativa di Cosenza, della potenza di 20 kWp; importo dei lavori: 152.532,17 Euro + IVA. ✓ a servizio della sede amministrativa di Catanzaro, della potenza di 20 kWp; importo dei lavori: 152.532,17 Euro + IVA.
14	<p>è incaricato dall'Ente Comune di Lattarico (COSENZA), con Delibera della Giunta Comunale n. 66 del 10 settembre 2004, della progettazione definitiva-esecutiva per la realizzazione di due impianti di generazione dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica collegati (net-metering) in bassa tensione con la rete di distribuzione Enel ed installati rispettivamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ all'impianto di pubblica illuminazione della cittadina di Lattarico, della potenza di 20 kWp; importo dei lavori: 145.917,77 Euro + IVA. ✓ a servizio dello Stadio Comunale, della potenza di 5,4 kWp; importo dei lavori: 41.051,81 Euro + IVA.
15	<p>è incaricato dall'Ente Comune di Gerocarne (VIBO VALENTIA), con Determina n. 75 del 9 settembre 2004, emessa dal Responsabile dell'Ufficio Tecnico Comunale, della progettazione per la realizzazione di un impianto di generazione dell'energia elettrica tramite tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) in bassa tensione con la rete di distribuzione Enel ed installato a servizio della Scuola Media Comunale del Capoluogo, della potenza di 10 kWp; importo dei lavori: 103.174,80 Euro + IVA.</p>
16	<p>è incaricato dall'Ente Comune di Marzi (COSENZA), con Delibera della Giunta Comunale n. 57 del 8 settembre 2004, della progettazione definitiva-esecutiva per la realizzazione di due impianti di generazione dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica collegati (net-metering) in bassa tensione con la rete di distribuzione Enel ed installati rispettivamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ all'impianto di pubblica illuminazione della cittadina di Marzi, della potenza di 20 kWp; importo dei lavori: 144.705,30 Euro + IVA. ✓ a servizio della Casa Comunale della potenza di 5,4 kWp; importo dei lavori: 40.735,31 Euro + IVA.

17	<p>è incaricato dall'<i>Azienda Sanitaria n. 4 di Cosenza</i>, con <i>Delibera del Direttore Generale n. 1073 del 6 settembre 2004</i>, della <i>progettazione definitiva-esecutiva per la realizzazione di due impianti di generazione dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica collegati (net-metering) in bassa tensione con la rete di distribuzione Enel ed installati rispettivamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ <i>a servizio della sede della Direzione Generale e dei Servizi Amministrativi in Via Alimena in Cosenza, della potenza di 20 kWp; importo dei lavori: 151.319,70 Euro + IVA;</i> ✓ <i>a servizio del Poliambulatorio di Rende, della potenza di 20 kWp; importo dei lavori: 151.319,70 Euro + IVA;</i>
18	<p>è incaricato dall'<i>Ente Comune di Pedivigliano (COSENZA)</i>, con <i>Delibera della Giunta Comunale n. 115 del 24 agosto 2004</i>, della <i>progettazione definitiva-esecutiva per la realizzazione di due impianti di generazione dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica collegati (net-metering) in bassa tensione con la rete di distribuzione Enel ed installati rispettivamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ <i>all'impianto di pubblica illuminazione della frazione Borboruso di Pedivigliano, della potenza di 20 kWp; importo dei lavori: 151.319,70 Euro + IVA.</i> ✓ <i>a servizio della Scuola Media Comunale in Via Garibaldi, della potenza di 5,4 kWp; importo dei lavori: 40.735,31 Euro + IVA.</i>
19	<p>è incaricato dall'<i>Ente A.M.A.CO. Azienda per la Mobilità nell'Area Cosentina S.p.A. (ente a capitale completamente pubblico)</i>, con <i>Delibera del Consiglio di Amministrazione del 28 luglio 2004</i>, della <i>progettazione definitiva-esecutiva per la realizzazione di un impianto di generazione dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica collegati (net-metering) in bassa tensione con la rete di distribuzione Enel ed installato a servizio della sede amministrativa in Cosenza, della potenza di 20 kWp; importo dei lavori: 152.532,17 Euro + IVA.</i></p>
20	<p>è incaricato dall'<i>Ente Comune di Spezzano Silla (COSENZA)</i>, con <i>Delibera della Giunta Comunale n. 100 del 20 settembre 2003</i>, della <i>progettazione definitiva-esecutiva per la realizzazione di un impianto dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) in bassa tensione con la rete di distribuzione Enel ed installato sulla Scuola Media Comunale della potenza di 10 kWp; importo dei lavori: 73.000,00 Euro + IVA.</i></p>
21	<p>è incaricato dall'<i>Ente Comune di Motta Santa Lucia (CATANZARO)</i>, con <i>Delibera della Giunta Comunale n. 3 del 14 gennaio 2003</i>, della <i>progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, per la realizzazione di un impianto di generazione dell'energia elettrica tramite tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) in bassa tensione con la rete di distribuzione Enel ed installato sulla Scuola Materna Comunale, della potenza di 12 kWp; importo dei lavori: 88.497,99 Euro + IVA.</i></p>
22	<p>è incaricato dall'<i>Ente Comune di Roccamandolfi (ISERNIA)</i>, con <i>delibera della Giunta Comunale del 13 maggio 2002</i>, della <i>progettazione preliminare e definitiva per la realizzazione di un impianto di generazione dell'energia elettrica tramite tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) in bassa tensione con la rete di distribuzione Enel, della potenza di 20 kWp; importo dei lavori: 169.299,74 Euro + IVA.</i></p>
23	<p>è incaricato dall'<i>Ente Comune di Vastogirardi (ISERNIA)</i>, con <i>delibera n. 140 della Giunta Comunale del 6 maggio 2002</i>, della <i>progettazione preliminare e definitiva per la realizzazione di due impianti di generazione dell'energia elettrica tramite tecnologia fotovoltaica collegati (net-metering) in bassa tensione con la rete di distribuzione Enel ed installati rispettivamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ <i>all'impianto di sollevamento delle acque potabili della Contrada "Campo Trigno" della potenza di 20 kWp; importo dei lavori: 169.299,74 Euro + IVA.</i> ✓ <i>all'impianto di sollevamento della sorgente di acque potabili denominata "San Michele" della potenza di 5 kWp; importo dei lavori: 46.859,75 Euro + IVA.</i>

24	<p>è consulente per l'Ente Comune di Aversa (CASERTA), incaricato con Determina del Sindaco n. 90 del 22 aprile 2002, prot. n. 14181 del 23 aprile 2002, impegno di spesa n. 669 assunto al capitolo 2969/1 "Monitoraggio consulenza e progettazione per il conseguimento delle finalità stabilite dal protocollo di Kyoto", della progettazione per la realizzazione di un impianto di generazione dell'energia elettrica tramite tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) in bassa tensione con la rete di distribuzione Enel, della potenza di 20 kWp, importo dei lavori: 169.299,74 Euro + IVA.</p>
25	<p>è consulente per l'Ente Comune di Cosenza, incaricato con Ordinanza del Sindaco prot. 4601 del 6 dicembre 2001 Sezione del Personale, della progettazione preliminare e per la realizzazione di tre impianti di generazione dell'energia elettrica tramite tecnologia fotovoltaica collegati (net-metering) in bassa tensione con la rete di distribuzione Enel ed installati rispettivamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ al Cinema Comunale "Italia" della potenza di 6 kWp; importo di lavori: 160.934,17 Euro + IVA. ✓ al Campo Scuola Comunale della potenza di 20 kWp; importo dei lavori: 613.379,53 Euro + IVA. ✓ all'impianto di Illuminazione Pubblica dello Stadio Comunale "San Vito" della potenza di 10 kWp; importo dei lavori: 268.223,62 Euro + IVA.
26	<p>è incaricato dall'Ente Comune di Spezzano della Sila (COSENZA), con delibera della Giunta Comunale n. 141 del 6 novembre 2001, della progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, per la realizzazione di un impianto di generazione dell'energia elettrica tramite tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) in bassa tensione con la rete di distribuzione Enel, della potenza di 15 kWp; importo dei lavori: 122.818,74 Euro + IVA.</p>
27	<p>è incaricato dall'Ente Comune di Chiaromonte (POTENZA), con delibera della Giunta Comunale n. 88 del 25 giugno 2001, della progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, per la realizzazione di un impianto di generazione dell'energia elettrica tramite tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) in bassa tensione con la rete di distribuzione Enel, ed installati rispettivamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ alla Scuola Materna Comunale, della potenza di 6 kWp; importo dei lavori: 45.045,37 Euro + IVA; ✓ alla Scuola Elementare Comunale, della potenza di 6 kWp; importo dei lavori: 45.045,37 Euro + IVA; ✓ alla Casa Comunale, della potenza di 6 kWp; importo dei lavori: 45.045,37 Euro + IVA.
28	<p>è incaricato dall'Ente Comune San Sosti (COSENZA), con delibera della Giunta Comunale n. 19 del 28 aprile 2001, della progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, per la realizzazione di un impianto di generazione dell'energia elettrica tramite tecnologia fotovoltaica collegato (net-metering) in bassa tensione con la rete di distribuzione Enel, ed installati rispettivamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ alla Scuola Elementare Comunale, della potenza di 5 kWp; importo dei lavori: 35.842,11 Euro + IVA; ✓ alla sede degli Uffici Comunali denominata "Ex Pretura" della potenza dei 15 kWp; importo di lavori: 108.701,27; ✓ all'impianto di pubblica illuminazione comunale, della potenza di 6 kWp; importo dei lavori: 45.045,37 Euro + IVA.

esperienze lavorative afferenti alla categoria III a

di cui alla Legge n. 143 del 2 marzo 1949, aggiornata in base al D.M. n. 233 del 11 giugno 1987, e D.M.G. n. 417 del 3 settembre 1997

IMPIANTI FOTOVOLTAICI - IMPIANTI SOLO PROGETTATI PER UTENTI PRIVATI

Il progetto è stato approvato dall'Ente committente ed è conforme a quanto disposto dal D.Lgs. n. 163/2006 e dal D.P.R. n. 554/99

1	<p><i>è incaricato dalla Società Fratelli LIRANGI S.r.l. Costruzioni Generali, Via dello Scalo n.4, 40131 Bologna (partita I.V.A. 02079061202), della progettazione definitiva-esecutiva per la realizzazione di due impianti di generazione dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica collegati (net-metering) in bassa tensione con la rete di distribuzione Enel ed installati rispettivamente:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><i>✓ a servizio dello stabile per civili abitazioni e magazzini commerciali sito in Cosenza alla Via Popilia n. 178/C, della potenza di 34,56 kWp; importo dei lavori: 242.358,00 Euro + IVA.</i><i>✓ a servizio dello stabile per civili abitazioni e magazzini commerciali sito in Cosenza alla Via Via Popilia n. 178/D, della potenza di 21,60 kWp; importo dei lavori: 147.214,00 Euro + IVA.</i> <p><i>Gli impianti sopra elencati sono stati ammessi a finanziamento pubblico in conto capitale dalla Regione Calabria, Dipartimento n. 5, Attività Produttive, con DECRETO n. 12758 del 5 settembre 2007, pubblicato sul Bollettino Ufficiale Regionale n. 34 del 22 agosto 2008, parte III.</i></p>
2	<p><i>è incaricato dalla Società BIOAGRI piccola soc. coop. a r.l. con sede legale in Corigliano (CS), Contrada S. Antonio n. 2 (partita IVA 02315190781), della progettazione definitiva-esecutiva per la realizzazione di un impianto di generazione dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica della potenza di 49,95 kWp ed ubicato sulla copertura dell'immobile identificato al Catasto terreni al foglio di mappa 21 particella 15 del Comune di San Demetrio Corone. Importo dei lavori Euro 406.125,28 + IVA.</i></p> <p><i>L'impianto è stato ammesso a finanziamento pubblico in conto capitale dalla Regione Calabria, Dipartimento n. 5, Attività Produttive, con DECRETO n. 12758 del 5 settembre 2007, pubblicato sul Bollettino Ufficiale Regionale n. 34 del 22 agosto 2008, parte III.</i></p>
3	<p><i>è incaricato dalla Società ENERGETICA s.r.l. Via Romualdo Montagna n. 31, Cosenza (partita IVA 02415950787), della progettazione definitiva-esecutiva per la realizzazione di un impianto di generazione dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica della potenza di 25,20 kWp. Importo dei lavori Euro 201.227,21 + IVA.</i></p> <p><i>L'impianto è stato ammesso a finanziamento pubblico in conto capitale dalla Regione Calabria, Dipartimento n. 5, Attività Produttive, con DECRETO n. 12758 del 5 settembre 2007, pubblicato sul Bollettino Ufficiale Regionale n. 34 del 22 agosto 2008, parte III.</i></p>
4	<p><i>è incaricato dall'Impresa FRANTOIO OLEARIO DI ADRIANO MERINGOLO con sede legale in Corigliano (CS), Contrada Villaggio Frassa (partita IVA 00230880783), della progettazione definitiva-esecutiva per la realizzazione di un impianto di generazione dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica della potenza di 49,95 kWp. Importo dei lavori Euro 406.125,28 + IVA.</i></p> <p><i>L'impianto è stato ammesso a finanziamento pubblico in conto capitale dalla Regione Calabria, Dipartimento n. 5, Attività Produttive, con DECRETO n. 12758 del 5 settembre 2007, pubblicato sul Bollettino Ufficiale Regionale n. 34 del 22 agosto 2008, parte III.</i></p>

5	<p><i>è incaricato dalla Società ALOISE R. - W. S.n.c. con sede legale in Altomonte (CS), Via Campo sportivo (partita IVA 02538310786), della progettazione definitiva-esecutiva per la realizzazione di un impianto di generazione dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica della potenza di 49,95 kWp. Importo dei lavori Euro 406.125,28 + IVA.</i></p> <p><i>L'impianto è stato ammesso a finanziamento pubblico in conto capitale dalla Regione Calabria, Dipartimento n. 5, Attività Produttive, con DECRETO n. 12758 del 5 settembre 2007, pubblicato sul Bollettino Ufficiale Regionale n. 34 del 22 agosto 2008, parte III.</i></p>
6	<p><i>è incaricato dalla Società FIGURELLA RENDE SAS DI D'AMBROSIO GIULIETTA & C. S.A.S. con sede legale in Castrolibero (CS), Contrada Rusoli n. 24 (partita IVA 02136210784), della progettazione definitiva-esecutiva per la realizzazione di un impianto di generazione dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica della potenza di 11,55 kWp. Importo dei lavori Euro 88.714,13 + IVA.</i></p> <p><i>L'impianto è stato ammesso a finanziamento pubblico in conto capitale dalla Regione Calabria, Dipartimento n. 5, Attività Produttive, con DECRETO n. 12758 del 5 settembre 2007, pubblicato sul Bollettino Ufficiale Regionale n. 34 del 22 agosto 2008, parte III.</i></p>
7	<p><i>è incaricato dall'Istituto Bancario Banca di Credito Cooperativo Mediocrati, con sede legale in Montalto Uffugo (CS), Corso d'Italia n. 178 (partita IVA 02300410780), della progettazione esecutiva per la realizzazione di un impianto di generazione dell'energia elettrica con tecnologia fotovoltaica della potenza di 63,36 kWp. Importo dei lavori Euro 365.541,54 + IVA.</i></p> <p><i>L'impianto è stato progettato per la sede della Direzione Generale in Rende (CS) alla Via Alfieri (tel. 0984-841811)</i></p>

esperienze lavorative afferenti alla categoria IIIa
di cui alla Legge n. 143 del 2 marzo 1949, aggiornata in base al D.M. n. 233 del 11 giugno 1987, e D.M.G.
n. 417 del 3 settembre 1997

IMPIANTI SOLARI TERMICI

LAVORI PROGETTATI E COMPLETATI

i lavori di seguito elencati si sono conclusi, la contabilità (incluso lo stato finale) è stata redatta e accettata senza alcuna riserva dalla ditta appaltatrice dei lavori che dal Committente. E' stato, inoltre, redatto il certificato di ultimazione lavori.

1	<p>è incaricato dall'Ente Comune di Lattarico (COSENZA), con Delibera della Giunta Comunale n. 66 del 10 settembre 2004, della progettazione definitiva-esecutiva per la realizzazione di un impianto solare termico per la produzione di acqua calda sanitaria costituito da 10 pannelli solari a servizio della Scuola Materna-Elementare di Contrada Contessa; importo dei lavori: 15.814,55 Euro.</p> <p>inizio dei lavori: 17 luglio 2006 ultimazione dei lavori: 11 ottobre 2006</p>
2	<p>è incaricato dall'Ente Comune di Castelbuono (PALERMO), con Delibera della Giunta Comunale n. 118 del 20 agosto 2003, della progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori, per la realizzazione di impianti solari termici per la produzione di acqua calda sanitaria nei seguenti immobili:</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Asilo Nido Comunale; n. 4 pannelli solari, importo di lavori: 6.500,00 Euro; inizio dei lavori: 12 aprile 2006 ultimazione dei lavori: 25 maggio 2006✓ Stadio Comunale "Luigi Failla"; n. 10 pannelli solari, importo dei lavori: 12.500,00 Euro; inizio dei lavori: 19 aprile 2006 ultimazione dei lavori: 5 giugno 2006✓ Impianto Sportivo Comunale "Totò Spallino"; n. 5 pannelli solari, importo di lavori: 7.500,00 Euro; inizio dei lavori: 19 aprile 2006 ultimazione dei lavori: 5 giugno 2006
3	<p>è incaricato dal Sig. Francesco ADRIANO, Via Petroni Canorba n. 3, 87045 Dipignano (CS), della progettazione esecutiva, della direzione lavori, del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, e del collaudo, di un impianto solare termico da 2 pannelli solari; importo dei lavori: 3.591,00 Euro + IVA.</p> <p>L'impianto de quo è stato realizzato con un contributo in conto capitale con fondi afferenti POR Calabria 2000/2006. Misura 1.11a (Produzione di Energia da Fonti Rinnovabili e Risparmio Energetico) Esercizio Finanziario 2004/2006.</p> <p>La graduatoria di assegnazione del contributo è pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Calabria n. 4 del 10.11.2006 parte III, <u>codice n. 5</u> per individuazione impianto nella graduatoria.</p> <p>L'impianto solare-termico è stato costruito ed ultimato nell'anno solare 2008.</p>
4	<p>è incaricato dalla Sig.ra Francesca ANDREOTTI, Via Belgrado n. 2, 87036 Rende (CS) della progettazione esecutiva, della direzione lavori, del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, e del collaudo, di un impianto solare termico da 2 pannelli solari; importo dei lavori: 3.591,00 Euro + IVA.</p> <p>L'impianto de quo è stato realizzato con un contributo in conto capitale con fondi afferenti POR Calabria 2000/2006. Misura 1.11a (Produzione di Energia da Fonti Rinnovabili e Risparmio Energetico) Esercizio Finanziario 2004/2006.</p> <p>La graduatoria di assegnazione del contributo è pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Calabria n. 4 del 10.11.2006 parte III, <u>codice n. 27</u> per individuazione impianto nella graduatoria.</p> <p>L'impianto solare-termico è stato costruito ed ultimato nell'anno solare 2008.</p>

5	<p><i>è incaricato dalla Sig.ra Vittoria SCHLAVONE, Via Tintoretto n. 51, 87036 Rende (CS) della progettazione esecutiva, della direzione lavori, del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, e del collaudo, di un impianto solare termico da 2 pannelli solari; importo dei lavori: 3.591,00 Euro + IVA.</i></p> <p><i>L'impianto de quo è stato realizzato con un contributo in conto capitale con fondi afferenti POR Calabria 2000/2006. Misura 1.11a (Produzione di Energia da Fonti Rinnovabili e Risparmio Energetico) Esercizio Finanziario 2004/2006.</i></p> <p><i>La graduatoria di assegnazione del contributo è pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Calabria n. 4 del 10.11.2006 parte III, codice n. 614 per individuazione impianto nella graduatoria.</i></p> <p><i>L'impianto solare-termico è stato costruito ed ultimato nell'anno solare 2008.</i></p>
6	<p><i>è incaricato dalla Sig.ra Maria Gioconda PETULLA', Via Petroni Canorba n. 1, 87045 Dipignano (CS), della progettazione esecutiva, della direzione lavori, del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, e del collaudo, di un impianto solare termico da 2 pannelli solari; importo dei lavori: 3.591,00 Euro + IVA.</i></p> <p><i>L'impianto de quo è stato realizzato con un contributo in conto capitale con fondi afferenti POR Calabria 2000/2006. Misura 1.11a (Produzione di Energia da Fonti Rinnovabili e Risparmio Energetico) Esercizio Finanziario 2004/2006.</i></p> <p><i>La graduatoria di assegnazione del contributo è pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Calabria n. 4 del 10.11.2006 parte III, codice n. 549 per individuazione impianto nella graduatoria.</i></p> <p><i>L'impianto solare-termico è stato costruito ed ultimato nell'anno solare 2008.</i></p>
7	<p><i>è incaricato dalla società Modernissima S.r.l., alla Via Trieste in Montalto Uffugo (CS), della progettazione esecutiva, della direzione lavori, del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, e del collaudo, di un impianto solare termico da 30 pannelli solari destinato a servizio di una piscina facente parte di centro benessere; importo dei lavori: 55.000,00 Euro + IVA.</i></p> <p><i>L'impianto solare-termico è stato costruito ed ultimato nell'anno solare 2008.</i></p>

esperienze lavorative afferenti alla categoria III a di cui alla Legge n. 143 del 2 marzo 1949, aggiornata in base al D.M. n. 233 del 11 giugno 1987, e D.M.G. n. 417 del 3 settembre 1997

IMPIANTI SOLARI TERMICI - LAVORI SOLO PROGETTATI

Il progetto è stato approvato dall'Ente committente ed è conforme a quanto disposto dal D.Lgs.vo 163/2006 e dal D.P.R. n. 554/99

1	<p>è incaricato dal Consorzio EnergAS Calabria, (Energia per le Aziende Sanitarie ed Ospedaliere della Calabria) con sede alla Via Alimena in Cosenza presso Azienda Sanitaria Provinciale di Cosenza, costituito dalle seguenti Aziende:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Azienda Ospedaliera di Cosenza;2. Azienda Sanitaria Provinciale di Cosenza;3. Azienda Sanitaria Provinciale di Vibo Valentia; <p>della progettazione definitiva-esecutiva dei seguenti impianti solari termici:</p> <ul style="list-style-type: none">✓ impianto solare termico composto da 100 pannelli per l'Ospedale Civile "Annunziata" di Cosenza (CS), importo dei lavori 114.698,00;✓ impianto solare termico composto da 70 pannelli per l'Ospedale Civile di Castrovillari (CS), importo dei lavori 88.868,00 Euro;✓ impianto solare termico composto da 70 pannelli per l'Ospedale Civile di Acri (CS), importo dei lavori 88.868,00 Euro;✓ impianto solare termico composto da 100 pannelli per l'Ospedale Civile di Rossano (CS), importo dei lavori 114.698,00;✓ impianto solare termico composto da 100 pannelli per l'Ospedale Civile di Lamezia Terme (CZ), importo dei lavori 114.698,00.
2	<p>è incaricato dall'Azienda Sanitaria n. 8 di Vibo Valentia, con Delibera del Direttore Generale n. 57 del 27 aprile 2005, della progettazione definitiva-esecutiva di un impianto solare termico per la produzione di acqua calda sanitaria costituito da 70 pannelli solari, della dimensione ciascuno di 2 m²; importo dei lavori: 88.8680 Euro.</p>
3	<p>è incaricato dal Sig. Giancarlo ROCCANOVA, Via Petroni Canorba n. 3, 87045 Dipignano (CS), della progettazione esecutiva, del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, di un impianto solare termico da 2 pannelli solari; importo dei lavori: 3.591,00 Euro + IVA.</p> <p>L'impianto de quo è stato realizzato con un contributo in conto capitale con fondi afferenti POR Calabria 2000/2006. Misura 1.11a (Produzione di Energia da Fonti Rinnovabili e Risparmio Energetico) Esercizio Finanziario 2004/2006.</p> <p>La graduatoria di assegnazione del contributo è pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Calabria n. 4 del 10.11.2006 parte III, <u>codice n. 582</u> per individuazione impianto nella graduatoria.</p>
4	<p>è incaricato dal Sig. Marcello GIGLIOTTI, Via Francesco Cilea n. 3, 87040 Castrolibero (CS), della progettazione esecutiva, del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, di un impianto solare termico da 4 pannelli solari; importo dei lavori: 11.298,00 Euro + IVA.</p> <p>L'impianto de quo è stato realizzato con un contributo in conto capitale con fondi afferenti POR Calabria 2000/2006. Misura 1.11a (Produzione di Energia da Fonti Rinnovabili e Risparmio Energetico) Esercizio Finanziario 2004/2006.</p> <p>La graduatoria di assegnazione del contributo è pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Calabria n. 4 del 10.11.2006 parte III, <u>codice n. 313</u> per individuazione impianto nella graduatoria.</p>

5	<p><i>è incaricato dal Sig. Antonio VELTRI, Via Lombardia n. 16, 87036 Rende (CS), della progettazione esecutiva, del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, di un impianto solare termico da 2 pannelli solari; importo dei lavori: 3.591,00 Euro + IVA.</i></p> <p><i>L'impianto de quo è stato realizzato con un contributo in conto capitale con fondi afferenti POR Calabria 2000/2006. Misura 1.11a (Produzione di Energia da Fonti Rinnovabili e Risparmio Energetico) Esercizio Finanziario 2004/2006.</i></p> <p><i>La graduatoria di assegnazione del contributo è pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Calabria n. 4 del 10.11.2006 parte III, <u>codice n. 713</u> per individuazione impianto nella graduatoria.</i></p>
---	---

esperienze lavorative afferenti alla categoria **EFFICIENZA ENERGETICA** di cui alla Legge n. 143 del 2 marzo 1949, aggiornata in base al D.M. n. 233 del 11 giugno 1987, e D.M.G. n. 417 del 3 settembre 1997

1 è nominato Responsabile per la Conservazione e l'uso razionale dell'energia (Energy Manager) del Comune di Casoria (NAPOLI), ai sensi della Legge n. 10 del 9 gennaio 1991, con Determina del Dirigente del Settore VI Ambiente e Patrimonio n. 805 del 26 aprile 2011.
La durata dell'incarico è di 12 mesi.

2 è incaricato dall'Ente Comune di Zagarise (CATANZARO), con determinazione del Responsabile dell'Area Tecnica settore Lavori Pubblici n. 93 del 5 novembre 2010, della progettazione preliminare per interventi di riqualificazione energetica degli edifici scolastici pubblici in relazione all'efficienza energetica, alla messa a norma degli impianti, all'abbattimento delle barriere architettoniche, alla dotazione di impianti sportivi e al miglioramento delle attrattività.

Il progetto è stato approvato dall'Ente committente ed è conforme a quanto disposto dal D.Lgs.vo 163/2006 e dal D.P.R. n. 554/99

3 è incaricato dall'Ente Comune di Zagarise (CATANZARO), con determinazione del Responsabile dell'Area Tecnica settore Lavori Pubblici n. 94 del 5 novembre 2010, della progettazione preliminare per interventi di efficientamento energetico degli edifici e delle utenze energetiche pubbliche o ad uso pubblico ed interventi sulle reti di distribuzione del calore.

Il progetto è stato approvato dall'Ente committente ed è conforme a quanto disposto dal D.Lgs.vo 163/2006 e dal D.P.R. n. 554/99

4 è incaricato dall'Ente Comune di Passignano di Prato (UDINE), con determinazione del Responsabile del Servizio Tecnico Lavori Pubblici n. 592 del 13 luglio 2010, della redazione della certificazione energetica della Scuola Media "G. Bartoli".

5 è nominato, per la quinta volta, Tecnico Responsabile per la Conservazione e l'uso razionale dell'energia (Energy Manager) dell'Azienda Ospedaliera di Cosenza, ai sensi della Legge n. 10 del 9 gennaio 1991 con Delibera del Direttore Generale n. 325 del 23 marzo 2011; la durata dell'incarico è di 12 mesi a decorrere dal 01 gennaio 2011.

L'Azienda Ospedaliera di Cosenza comprende:

1. l'Ospedale "Annunziata" di Cosenza
2. l'Ospedale "Mariano Santo" in Mendicino (COSENZA)
3. l'Ospedale "Santa Barbara" in Rogliano (COSENZA).

6 è nominato, per la quarta volta, Tecnico Responsabile per la Conservazione e l'uso razionale dell'energia (Energy Manager) dell'Azienda Ospedaliera di Cosenza, ai sensi della Legge n. 10 del 9 gennaio 1991 con Delibera del Direttore Generale n. 1046 del 30 novembre 2009; la durata dell'incarico è di 12 mesi a decorrere dal 01 gennaio 2010.

L'Azienda Ospedaliera di Cosenza comprende:

1. l'Ospedale "Annunziata" di Cosenza
2. l'Ospedale "Mariano Santo" in Mendicino (COSENZA)
3. l'Ospedale "Santa Barbara" in Rogliano (COSENZA).

7	<p>è nominato, per la terza volta, <u>Tecnico Responsabile per la Conservazione e l'uso razionale dell'energia (Energy Manager) dell'Azienda Ospedaliera di Cosenza</u>, ai sensi della Legge n.10 del 9 gennaio 1991 con Delibera del Direttore Generale n. 770 del 5 ottobre 2006; la durata dell'incarico è di 24 mesi a decorrere dal 25 aprile 2006.</p> <p>L'Azienda Ospedaliera di Cosenza comprende:</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. l'Ospedale "Annunziata" di Cosenza 5. l'Ospedale "Mariano Santo" in Mendicino (COSENZA) 6. l'Ospedale "Santa Barbara" in Rogliano (COSENZA).
8	<p>è nominato, per la seconda volta, <u>Tecnico Responsabile per la Conservazione e l'uso razionale dell'energia (Energy Manager) dell'Azienda Ospedaliera di Cosenza</u>, ai sensi della Legge n.10 del 9 gennaio 1991 con Delibera del Direttore Generale n. 248 del 12 marzo 2004; la durata dell'incarico è di 24 mesi a decorrere dal 25 aprile 2004.</p> <p>L'Azienda Ospedaliera di Cosenza comprende:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. l'Ospedale "Annunziata" di Cosenza 2. l'Ospedale "Mariano Santo" in Mendicino (COSENZA) 3. l'Ospedale "Santa Barbara" in Rogliano (COSENZA).
9	<p>è stato incaricato dall'Ente Comune di Cosenza, con determina n.122 del 14/10/2003 del Dirigente del Settore Lavori Pubblici, della redazione dello Studio Preliminare per la redazione del Piano Energetico Comunale del Comune di Cosenza, previsto all'art. 5 della Legge 10/91.</p>
10	<p>ha redatto lo Statuto del Consorzio "EnergAS Calabria" (Energia per le Aziende Sanitarie ed Ospedaliere della Calabria) con sede alla Via Alimena n. 8 in Cosenza, costituitosi il 16 luglio 2003, fra:</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. l'Azienda Ospedaliera di Cosenza; 5. l'Azienda Sanitaria n. 4 di Cosenza; 6. l'Azienda Sanitaria n. 2 di Castrovillari (CS); 7. l'Azienda Sanitaria n. 8 di Vibo Valentia; 8. l'Azienda Sanitaria n. 3 di Rossano (CS); 9. l'Azienda Sanitaria n. 6 di Lamezia Terme (CZ); 10. l'Azienda Sanitaria n. 2 di Paola (CS); 11. l'Azienda Sanitaria n. 1 di Crotone. <p>per la gestione e l'uso razionale dell'energia nelle stesse Aziende Sanitarie ed Ospedaliere, curandone i rapporti fra le aziende consorziate per il raggiungimento dell'obiettivo.</p> <p>Al momento della costituzione notarile del Consorzio "EnergAS Calabria", è stato nominato membro del Consiglio Direttivo con la qualifica di <u>Direttore Tecnico ed ha mantenuto questa carica fino al 31 luglio 2008.</u></p> <p>Lo scrivente nell'espletamento della sua funzione di Direttore Tecnico del Consorzio, in quanto il Consorzio riceveva la nomina a Tecnico Responsabile per la Conservazione e l'uso razionale dell'energia (Energy Manager), è stato Energy Manager dell'Azienda Sanitaria n. 4 di Cosenza per gli anni 2004, 2005, 2006, 2007, dell'Azienda Sanitaria n. 8 di Vibo Valentia per gli anni 2004, 2005 e 2006, l'Azienda Sanitaria n. 1 di Crotone nell'anno 2007, 2008, per come risulta dagli annali del FIRE (Federazione Italiana per l'Uso Razionale dell'Energia).</p>
11	<p>è nominato <u>Tecnico Responsabile per la Conservazione e l'uso razionale dell'energia (Energy Manager) dell'Azienda Ospedaliera di Cosenza</u>, ai sensi della Legge n.10 del 9 gennaio 1991, con Delibera del Direttore Generale n. 437 del 24 aprile 2002.</p> <p>La durata dell'incarico è di 24 mesi a decorrere dal 24 aprile 2002.</p> <p>L'Azienda Ospedaliera di Cosenza comprende:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. l'Ospedale "Annunziata" di Cosenza 2. l'Ospedale "Mariano Santo" in Mendicino (COSENZA) 3. l'Ospedale "Santa Barbara" in Rogliano (COSENZA).

è incaricato dall'Ente Comune di San Bartolomeo in Galdo (BENEVENTO), con delibera n. 140 della Giunta Comunale del 22 aprile 2002, della programmazione e progettazione degli interventi di risparmio energetico nell'intera area comunale.

esperienze lavorative afferenti alla categoria III b di cui alla Legge n. 143 del 2 marzo 1949, aggiornata in base al D.M. n. 233 del 11 giugno 1987, e D.M.G. n. 417 del 3 settembre 1997

IMPIANTI DI COGENERAZIONE - LAVORI SOLO PROGETTATI

Il progetto è stato approvato dall'Ente committente ed è conforme a quanto disposto dal D.Lgs.vo 163/2006 e dal D.P.R. n. 554/99

1 *è incaricato dall'Azienda Sanitaria n. 8 di Vibo Valentia, con Delibera del Direttore Generale n. 57 del 27 aprile 2005, della:*

- ✓ progettazione definitiva-esecutiva di un impianto di cogenerazione della potenza di picco di 1,3 MW; importo dei lavori: 1.803.000 Euro + IVA;*

L'incarico è stato espletato completamente e regolarmente concluso.

2 *è incaricato dal Consorzio "EnergAS Calabria" (Energia per le Aziende Sanitarie ed Ospedaliere della Calabria, costituito ad oggi dall'Azienda Sanitaria Provinciale di Cosenza, dall'Azienda Sanitaria Provinciale di Vibo Valentia e dall'Azienda Ospedaliera di Cosenza) con sede alla Via Alimena n. 8 in Cosenza, presso Azienda Sanitaria Provinciale di Cosenza, della:*

- ✓ progettazione definitiva-esecutiva e della sicurezza in fase di progettazione di un impianto di cogenerazione della potenza di picco di 1,3 MW a servizio dell'Ospedale Civile di Castrovillari; importo dei lavori: 1.803.000 Euro + IVA;*
- ✓ progettazione definitiva-esecutiva e della sicurezza in fase di progettazione di un impianto di cogenerazione della potenza di picco di 1,3 MW a servizio dell'Ospedale Civile di Rossano; importo dei lavori: 1.803.000 Euro + IVA;*
- ✓ progettazione definitiva-esecutiva e della sicurezza in fase di progettazione di un impianto di cogenerazione della potenza di picco di 1,3 MW a servizio dell'Ospedale Civile "annunziata" di Cosenza; importo dei lavori: 1.803.000 Euro + IVA.*

L'incarico è stato espletato completamente e regolarmente concluso.

esperienze lavorative afferenti alla categoria Ic e Ig di cui alla Legge n. 143 del 2 marzo 1949, aggiornata in base al D.M. n. 233 del 11 giugno 1987, e D.M.G. n. 417 del 3 settembre 1997

1	<p>è incaricato dall'Ente Comune di Passignano di Prato (UDINE), con determinazione del Responsabile del Servizio Tecnico Lavori Pubblici n. 294 del 7 aprile 2010, della progettazione definitiva ed esecutiva, direzione lavori e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione, per la realizzazione della copertura della Scuola Media G.D. Bertoli; importo dei lavori: 268.198,34 Euro + IVA.</p> <p>Le opere sono state appaltate e sono in corso di realizzazione.</p>
2	<p>progetto architettonico, calcoli statici, direzione lavori e progettazione della sicurezza (494/96) di un fabbricato per civile abitazione a due piani fuori terra (estensione 300 m²) nel Comune di Cosenza, committenti Dr. Antonio Strati e Sig.ra Gemma Mazzarelli di Cosenza (Contrada Serra Sottana snc), deposito ex Genio Civile di Cosenza prot. n. 11491 pratica n. 10/1984/C; importo dei lavori: 200.000,00 Euro + IVA</p> <p>Le opere sono state appaltate e sono in corso di realizzazione.</p>
3	<p>è incaricato dalla società "Scavelli Franco & Giorgio S.n.c. di Rende (Cosenza) per il progetto architettonico e strutturale in cemento armato, direzione lavori e progettazione della sicurezza (494/96), di un fabbricato per civile abitazione a tre piani fuori terra oltre a seminterrato (estensione 1.295 m²) nel Comune di Rende (Cosenza), Permesso di Costruire del Comune di Rende (CS) n. 206 del 22.08.2007.</p> <p>Il deposito presso l'ex Genio Civile di Cosenza degli esecutivi ai sensi dell'art. 4 della Legge 5.11.1971 n. 1086 e delle L. R. n. 7 del 27.04.1988 e n. 9/2007, è stata effettuata in data 01 agosto 2007 prot. n. 11786, giusta comunicazione prot. n. 12347 di pari data; importo dei lavori: 971.250,00 Euro + IVA.</p> <p>I lavori si sono conclusi nell'anno solare 2009, la contabilità (incluso lo stato finale) è stata redatta e accettata senza alcuna riserva dalla ditta appaltatrice dei lavori che dal Committente. E' stato, inoltre, redatto il certificato di ultimazione lavori e di collaudo.</p>
4	<p>è incaricato dall'Ente Comune di Cutro (CROTONE), con Determinazione n. 12 del 20 marzo 2003, emessa dal Responsabile dell'Ufficio Tecnico Comunale, della progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione, per la realizzazione della copertura dell'edificio scolastico comunale di Piazza Europa (Giò Bona); importo dei lavori 89.007,00 Euro + IVA.</p> <p>inizio dei lavori: 12 gennaio 2005 ultimazione dei lavori: 18 febbraio 2006</p> <p>I lavori si sono conclusi, la contabilità (incluso lo stato finale) è stata redatta e accettata senza alcuna riserva dalla ditta appaltatrice dei lavori e dell'Amministrazione Comunale. E' stato, inoltre, redatto il certificato di ultimazione lavori e di collaudo.</p>

5	<p><i>è incaricato dalla società "Ricci Costruzioni S.r.l. di San Giorgio del Sannio (Benevento) per il progetto architettonico, calcoli cemento armato, direzione lavori e progettazione della sicurezza (494/96) di un residence composto da quattro ville monofamiliari per civile abitazione a due piani fuori terra oltre a seminterrato, (estensione totale 720 m², 2.880 m³) nel Comune di San Giorgio del Sannio (Benevento) alla Via del Pozzo snc, Permesso di Costruire del Comune di San Giorgio del Sannio (BN) n. 42 dell'anno 2002, deposito ex Genio Civile di Benevento prot. n. 124861 pratica n. 2240 del 12 maggio 2003; importo dei lavori: 774.685,35 Euro + IVA.</i></p> <p><i>inizio dei lavori: 6 agosto 2003</i> <i>ultimazione dei lavori: 1 dicembre 2009</i></p> <p><i>i lavori si sono conclusi, la contabilità (incluso lo stato finale) è stata redatta e accettata senza alcuna riserva dalla ditta appaltatrice dei lavori che dal Committente. E' stato, inoltre, redatto il certificato di ultimazione lavori e di collaudo.</i></p>
6	<p><i>è incaricato della redazione del progetto architettonico, calcoli cemento armato, direzione lavori e progettazione della sicurezza (494/96) di un fabbricato per civile abitazione a tre piani fuori terra oltre a seminterrato (estensione 800 m²) nel Comune di San Martino di Finita (Cosenza), committenti Dr. Teodoro Santoro e Sig.ra Veltri Brunella di San Martino di Finita (Cosenza), Concessione Edilizia n. 7 del 18.07.2000, deposito ex Genio Civile di Cosenza prot. n. 3995 pratica n. 2345/2000/A; importo dei lavori: 600.000,00 Euro + IVA.</i></p> <p><i>i lavori si sono conclusi nell'anno solare 2003, la contabilità (incluso lo stato finale) è stata redatta e accettata senza alcuna riserva dalla ditta appaltatrice dei lavori che dal Committente. E' stato, inoltre, redatto il certificato di ultimazione lavori e di collaudo.</i></p>
7	<p><i>è incaricato della redazione del progetto architettonico, calcoli cemento armato, direzione lavori e progettazione della sicurezza (494/96) di un fabbricato per civile abitazione a due piani fuori terra oltre a seminterrato (estensione 750 m²) nel Comune di San Martino di Finita (Cosenza), committenti Giovannino Cattolico e Mauro Nicolina di San Martino di Finita (CS), Concessione Edilizia n. 1 dell'08.03.2001, deposito ex Genio Civile di Cosenza prot. n. 5792 pratica n. 3346/2000/A; importo dei lavori: 570.000,00 Euro + IVA.</i></p> <p><i>i lavori si sono conclusi nell'anno solare 2003, la contabilità (incluso lo stato finale) è stata redatta e accettata senza alcuna riserva dalla ditta appaltatrice dei lavori che dal Committente. E' stato, inoltre, redatto il certificato di ultimazione lavori e di collaudo.</i></p>
7	<p><i>è incaricato dall'Ente Comune di Alessandria del Carretto (COSENZA), con delibera della Giunta Comunale n. 53 del 17 settembre 2001, della progettazione preliminare per i "Lavori di completamento del Centro Sportivo Comunale". Importo lavori 645.571,12 Euro + IVA.</i></p> <p><i>Per l'opera de quo è stato redatto il progetto preliminare. L'incarico è stato espletato completamente e regolarmente concluso.</i></p>

esperienze lavorative afferenti alla categoria Id

di cui alla Legge n. 143 del 2 marzo 1949, aggiornata in base al D.M. n. 233 del 11 giugno 1987, e D.M.G. n. 417 del 3 settembre 1997

1 **è incaricato dall'Ente Comune di Lizzano (TARANTO), con determinazione del Responsabile del Servizio Tecnico Lavori Pubblici n. 339 del 5 novembre 2011, della progettazione definitiva ed esecutiva, direzione lavori e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione, per la Riqualificazione area verde con la realizzazione di impianto illuminazione con fonti energia rinnovabile (zona San Nicola) e recinzione realizzata con materiali ecocompatibili. Importo dei lavori Euro 150.000,00 circa + IVA.**

Le opere sono state appaltate e sono in corso di realizzazione.

esperienze lavorative incarichi vari

di cui alla Legge n. 143 del 2 marzo 1949, aggiornata in base al D.M. n. 233 del 11 giugno 1987, e D.M.G. n. 417 del 3 settembre 1997

1	<p>è incaricato dall'Ente Regione Calabria, con dispositivo prot. n. 18093 del 5 novembre 2008 del Dirigente Generale dell'Assessorato all'Ambiente, Dipartimento Ambiente, del Collaudo di opera realizzata con fondi P.O.R. Calabria 2000/2006, Asse I Risorse Naturali, misura 1.10 (interventi promossi dai PIT, azione B), importo dei lavori Euro 273.891,00 presso Azienda Agricola Galizia Antonio Gabriele, convenzione rep. 10838, località Santagorla, 87016 Morano Calabro (COSENZA).</p> <p>L'incarico è stato espletato completamente e regolarmente concluso.</p>
2	<p>è incaricato, dal 21 luglio 2003 fino al 20 luglio 2004, dalla società "Ricci Costruzioni S.r.l" con sede in San Giorgio del Sannio (BENEVENTO) in Via Turati n. 11, tel. (0824)337930, coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione per i lavori per la manutenzione della rete idrica e fognaria del Comune di Benevento. Importo dei lavori Euro 413.866,00 circa;</p> <p>L'incarico è stato espletato completamente e regolarmente concluso.</p>
3	<p>è incaricato dall'Azienda per lo Sviluppo Industriale (Ente di Diritto Pubblico D.P.R. 20.4.1970 n. 276 D.P.R. 3.5.1975 n. 225, Ente Pubblico Economico Legge 5.10.1991 n. 317) per l'Area Piana Sibari - Valle Crati (provincia di COSENZA) (indirizzo: Via Piave n. 70, Cosenza), con deliberazione Commissariale n. 252 del 7 ottobre 2002, della Progettazione del Piano di Sicurezza e del Coordinamento (D. Lgs. 494/96) in fase di progettazione per le opere di completamento del depuratore dell'agglomerato industriale di Schiavonea (CS).</p> <p>L'incarico è stato espletato completamente e regolarmente concluso.</p>
4	<p>è incaricato dall'Ente Regione Calabria, con dispositivo n. 113 del 29 novembre 2001 del Dirigente del Settore 29 dell'Assessorato al Turismo, del Collaudo di opera realizzata con fondi P.O.P. Calabria 1994/99, misura 3.1 (incentivi a favore dell'industria alberghiera), importo dei lavori Euro 290.248,78 presso Residence "Limoneto", Contrada Torre Ruffa, 89866 Ricadi (VIBO VALENTIA).</p> <p>L'incarico è stato espletato completamente e regolarmente concluso.</p>
5	<p>è incaricato dall'Ente Regione Calabria, con dispositivo n. 110 del 29 novembre 2001 del Dirigente del Settore 29 dell'Assessorato al Turismo, del Collaudo di opera realizzata con fondi P.O.P. Calabria 1994/99, misura 3.1 (incentivi a favore dell'industria alberghiera), importo dei lavori Euro 265.458,85 presso Hotel Residence "Marinella", Marina di Grotticelle, 89866 Ricadi (VV).</p> <p>L'incarico è stato espletato completamente e regolarmente concluso.</p>
6	<p>è incaricato dall'Azienda per lo Sviluppo Industriale (Ente di Diritto Pubblico D.P.R. 20.4.1970 n. 276 D.P.R. 3.5.1975 n. 225, Ente Pubblico Economico Legge 5.10.1991 n. 317) per l'Area Piana Sibari - Valle Crati (provincia di COSENZA) (indirizzo: Via Piave n. 70, Cosenza), con deliberazione Commissariale n. 234 del 3 ottobre 2001, per il Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione per le opere di costruzione del Centro Fieristico e Commerciale dell'agglomerato industriale di Schiavonea (CS). Importo dei lavori 784.868,10 Euro + IVA.</p> <p>L'incarico è stato espletato completamente e regolarmente concluso.</p>

7	<p>è incaricato dall'ATERP Azienda Territoriale per l'Edilizia Residenziale Pubblica della Provincia di Cosenza, con delibera del Direttore Generale n. 172 del 7 maggio 2001, per il Coordinamento e la Sicurezza nelle fasi di Progettazione e di Esecuzione per i lavori di costruzione di n. 10 alloggi di Edilizia Residenziale Pubblica in Domanico (COSENZA) realizzati con finanziamento Legge n. 67/88 biennio 90/91, importo dei lavori Euro 619.748,28 Euro + IVA.</p> <p>L'incarico è stato espletato completamente e regolarmente concluso.</p>
8	<p>è progettista e direttore dei lavori, nell'anno 1996, dell'impianto elettrico nell'officina meccanica Audi-Volkswagwen di La Manna nel Comune di Castrolibero (CS), importo dei lavori 30.000 Euro + IVA;</p> <p>L'incarico è stato espletato completamente e regolarmente concluso.</p>
9	<p>è consulente per la FINCALABRA S.p.A., Società Finanziaria Regionale (dell'Ente Regione Calabria) per lo Sviluppo Economico della Calabria, con sede in Catanzaro alla Via De Filippis n. 274, per la analisi tecnica dei progetti di richiesta di finanziamento per la realizzazione di insediamenti produttivi finanziati con Sovvenzione Globale da parte della Regione Calabria "Promozione di P.M.I. nell'area di crisi di Gioia Tauro (Reggio Calabria)" Misura 2 "Sostegno allo sviluppo del tessuto produttivo" sottomisura 2.2 "Regime di aiuto alle imprese" del 1999/2000.</p> <p>L'incarico è stato espletato completamente e regolarmente concluso.</p> <p>Le opere di cui lo scrivente si è interessato sono le seguenti:</p>
a)	ALLERA - Costruzioni Elettromeccaniche S.r.l. importo lavori 3.433.818,43 Euro
b)	SAE - Società Alimentare Euro + IVApea S.a.s. importo lavori 1.877.372,47 Euro
c)	SAE - Società Alimentare Euro + IVApea S.a.s. importo lavori 2.591.064,26 Euro
d)	X - Press S.r.l. importo lavori 1.489.461,70 Euro
e)	CAIN Cantieri Navali Sud S.r.l. importo lavori 7.665.718,11 Euro
f)	ELDO Sud S.r.l. importo lavori 874.154,95 Euro
g)	B.L.G. Automobil Logistics Italy S.r.l. importo lavori 482.370,74 Euro
h)	Bruzia Express S.a.s. importo lavori 248.415,77 Euro
i)	MEDIFOODS di Virgiglio Cosimo (ditta individ.) importo lavori 1.864.564,34 Euro
10	<p>è redattore dell'Elaborato Tecnico sulle fonti di rischio aziendali e del Piano di Sicurezza secondo la Legge 626 del 19 settembre 1994 per le seguenti società:</p>
a)	Villa della Serenità (Casa per Anziani) soc. coop. a r.l. c.da Ferrara, Mendicino (CS);
b)	Arintha Service soc. coop. a r.l. Via Fratelli Bandiera n. 40, Pietrafitta (CS).
11	<p>è incaricato dalla Società ELETTRA Coop.p.a., Corso Umberto I n. 14, 87100 Cosenza, tel. (0984)795472 (partita IVA 00418290789) e dalla Società Fratelli LIRANGI S.r.l. Costruzioni Generali, Via dello Scalo n.4, 40131 Bologna, (partita I.V.A. 02079061202) del coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione per la realizzazione di tre edifici a sette piani fuori terra e seminterrati per garage ubicati alla Via Popilia angolo Via Lanza in Cosenza. Importo dei lavori 6.100.000,00 Euro + IVA</p>
12	<p>è incaricato dalla Società ELETTRA Coop.p.a., Corso Umberto I n. 14, 87100 Cosenza, tel. (0984)795472 (partita IVA 00418290789) e dalla Società Fratelli LIRANGI S.r.l. Costruzioni Generali, Via dello Scalo n.4, 40131 Bologna, (partita I.V.A. 02079061202) della progettazione esecutiva e della direzione dei lavori, degli impianti elettrici degli appartamenti, dei magazzini commerciali, dei garages e delle soffitte di tre edifici a sette piani fuori terra, ubicati alla Via Popilia angolo Via Lanza in Cosenza. Importo dei lavori 191.400,00 Euro + IVA</p>

13	<i>svolge numerose Consulenze Tecniche per il Tribunale di Cosenza, tra le più significative:</i>
a)	<i>Causa Civile n. 456/92 R.G.A.C. per la rispondenza alle norme costruttive e ambientali di una discarica comunale di R.S.U. nel Comune di San Giovanni in Fiore (CS);</i>
b)	<i>Controversia Civile n. 164/97 R.G.A.C. sulla rispondenza al contratto dei lavori concordati per la costruzione della copertura di un grande capannone industriale;</i>
c)	<i>Stima dei conferimenti di beni n. 613/97 R.A.C.C. fra due società per un valore di circa Euro 516.456,90 (1 miliardo di Lire);</i>
d)	<i>Causa Civile n. 688/96 R.G.A.C. Sez.1 sui danni arrecati ad una villa adibita a civile abitazione dalla costruzione dell'Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri "Pizzini" in Paola (CS) di proprietà dell'Amministrazione Provinciale di Cosenza;</i>
e)	<i>Causa Civile n. 940/92 R.G.A.C. Sez. 2 sui danni arrecati da una impresa di costruzioni elettriche alla linea di trasmissione telefonica del interrata di proprietà della Telecom Italia S.p.A. nel Comune di Falerna (CZ).</i>
f)	<i>Causa Civile n. 876/98 R.G.A.C. sui danni arrecati ad uno stabile a cinque piani fuori terra dall'incuria dei proprietari;</i>
g)	<i>Causa Civile n. 814/83 R.G.A.C. sulle controversie sorte tra l'Impresa di costruzione della casa Comunale del Municipio di Marzi (CS) ed il Direttore dei Lavori;</i>
h)	<i>Causa Civile n. 341/94 R.G.A.C. per la valutazione di un palazzo di 5 piani fuori terra nel Comune di San Giovanni in Fiore (CS) richiesta dalla Banca Popolare di Crotona;</i>
i)	<i>Causa Civile n. 467/91 R.G.A.C. per i danni arrecati ad una villa adibita a civile abitazione nel Comune di Pedace (CS) da una costruzione abusiva su un lotto di terreno adiacente;</i>
l)	<i>Causa Civile n. 1535/94 R.G.A.C. per la stima di un'asse ereditario e la proposta di ripartizione dello stesso;</i>
m)	<i>Causa Civile n. 673/2001 R.G.A.C./B per i danni arrecati dalla Società ICOGE S.a.s. di De Luca & C. ad un fondo di selvicoltura a pioppeto durante la pulizia dell'alveo del torrente Annea nel tratto che attraversa il Comune di Montalto Uffugo (CS);</i>
n)	<i>Causa Civile n. 1819/99 R.G.A.C. per la valutazione e la stima dei lavori effettuati dalla ditta GE.TA. s.n.c. di Cosenza ad una costruzione in cemento armato di tre piani fuori terra ubicata nel Comune di Mendicino (CS).</i>
o)	<i>esproprio immobiliare n. 86 anno 1997 del Tribunale di Cosenza promosso dalla Banca Intesa BCI e dalla Banca di Roma</i>
p)	<i>esproprio immobiliare n. 120 anno 1989 del Tribunale di Cosenza promosso dalla Banca dei Due Mari.</i>
q)	<i>stima dei beni relativi alla procedura fallimentare della Società "Confessore e De Stefanis s.n.c" di Cosenza;</i>
r)	<i>esproprio immobiliare n. 226 anno 1998 del Tribunale di Cosenza promosso dalla Banca Popolare di Bari.</i>
s)	<i>stima dei beni relativi alla procedura fallimentare della Società "Re Mida s.r.l." di Cosenza;</i>

istruzione e formazione																		
1	è laureato in <i>Ingegneria delle Tecnologie Industriali</i> indirizzo elettrico presso l'Università degli Studi della Calabria (CS) in data 25 luglio 1990 con voto 101/110 (centouno/centodieci);																	
2	è iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Cosenza, n. di iscrizione 1851, con anzianità 17 febbraio 1992;																	
3	è iscritto all'Elenco dei Consulenti Tecnici d'Ufficio, categoria Ingegneri, del Tribunale di Cosenza, n. di iscrizione 2144, con anzianità 1 marzo 1993;																	
4	è iscritto, dal 27 settembre 2002, all'Elenco dei Periti della Camera Arbitrale presso l'Autorità per la Vigilanza sui Lavori Pubblici (art. 151, comma 8, D.P.R. 21 dicembre 1999, n. 554);																	
5	è abilitato ai sensi Art. 10 / Art. 19 D. Lgs. 494/96 per la Sicurezza del lavoro nei cantieri;																	
6	è abilitato alla progettazione di impianti antincendio secondo le disposizioni della Legge 848/84, codice alfanumerico CS 1851 I 0813;																	
7	è iscritto al Registro del Ministero dell'Industria degli abilitati alle verifiche della sicurezza degli impianti (decreto 6 aprile 2000, pubblicato sulla G.U. n. 102 del 4 maggio 2000);																	
8	dal 1990 al 1995 collabora con contratto di docenza alla cattedra di Microonde della Facoltà di Ingegneria Informatica dell'Università degli Studi della Calabria, ed in questi anni partecipa a convegni scientifici internazionali e scrive diversi articoli sulla ricerca scientifica condotta su nuovi tipi di antenne per trasmissioni via satellite;																	
9	ha il titolo di " <u>Tecnico competente in rilevamento acustico</u> " in base alla Legge 26 ottobre 1995, n. 447 - Art. 2 - Commi 6 e 7 - riconosciuto con DECRETO n. 1883 del 2 marzo 2004 del Direttore Generale dell'Assessorato all'Ambiente della Regione Calabria e pubblicato sul supplemento straordinario n. 4 del Bollettino Ufficiale della Regione Calabria n. 6 del 6 aprile 2004, pag. 8774.																	
10	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Publicazioni:</th> </tr> <tr> <th></th> <th>autore</th> <th>Titolo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a)</td> <td>G. Di Massa, N. Franzese</td> <td>"Antenne stampate a larga banda", Atti LX Riunione Nazionale di Elettromagnetismo, Assisi 5-8 Ottobre 1992, pp. 191-194;</td> </tr> <tr> <td>b)</td> <td>G. Di Massa, N. Franzese</td> <td>"Broadband microstrip-fed slot antennas", Atti Radio Science Meeting, University of Michigan (Ann Arbor, U.S.A.) June 27-July 2, 1993, pp. 18;</td> </tr> <tr> <td>c)</td> <td>G. Di Massa, N. Franzese, B. Bertucci</td> <td>"Caratterizzazione sperimentale di un elemento radiante a larga banda per array di slot", Internale Report n. 101/93, Dipartimento di Elettronica Informatica e Sistemistica, Università della Calabria, Dicembre 1993;</td> </tr> <tr> <td>d)</td> <td>G. Di Massa, N. Franzese, B. Bertucci</td> <td>"Un nuovo metodo circuitale per l'analisi di un allineamento di slot alimentate da microstrip", Internale Report n. 102/93, Dipartimento di Elettronica Informatica e Sistemistica, Università della Calabria, Dicembre 1993;</td> </tr> </tbody> </table>	Publicazioni:			autore	Titolo	a)	G. Di Massa, N. Franzese	"Antenne stampate a larga banda", Atti LX Riunione Nazionale di Elettromagnetismo, Assisi 5-8 Ottobre 1992, pp. 191-194;	b)	G. Di Massa, N. Franzese	"Broadband microstrip-fed slot antennas", Atti Radio Science Meeting, University of Michigan (Ann Arbor, U.S.A.) June 27-July 2, 1993, pp. 18;	c)	G. Di Massa, N. Franzese, B. Bertucci	"Caratterizzazione sperimentale di un elemento radiante a larga banda per array di slot", Internale Report n. 101/93, Dipartimento di Elettronica Informatica e Sistemistica, Università della Calabria, Dicembre 1993;	d)	G. Di Massa, N. Franzese, B. Bertucci	"Un nuovo metodo circuitale per l'analisi di un allineamento di slot alimentate da microstrip", Internale Report n. 102/93, Dipartimento di Elettronica Informatica e Sistemistica, Università della Calabria, Dicembre 1993;
Publicazioni:																		
	autore	Titolo																
a)	G. Di Massa, N. Franzese	"Antenne stampate a larga banda", Atti LX Riunione Nazionale di Elettromagnetismo, Assisi 5-8 Ottobre 1992, pp. 191-194;																
b)	G. Di Massa, N. Franzese	"Broadband microstrip-fed slot antennas", Atti Radio Science Meeting, University of Michigan (Ann Arbor, U.S.A.) June 27-July 2, 1993, pp. 18;																
c)	G. Di Massa, N. Franzese, B. Bertucci	"Caratterizzazione sperimentale di un elemento radiante a larga banda per array di slot", Internale Report n. 101/93, Dipartimento di Elettronica Informatica e Sistemistica, Università della Calabria, Dicembre 1993;																
d)	G. Di Massa, N. Franzese, B. Bertucci	"Un nuovo metodo circuitale per l'analisi di un allineamento di slot alimentate da microstrip", Internale Report n. 102/93, Dipartimento di Elettronica Informatica e Sistemistica, Università della Calabria, Dicembre 1993;																

11	nel 1994 risulta incluso al 2° posto della graduatoria di merito del concorso pubblico (indetto con D.R. n. 826 del 27.9.1993 e pubblicato sulla G.U. della Repubblica Italiana 4° serie speciale n. 85 bis del 26.10.1993), per titoli ed esami, ad un posto di Ricercatore Universitario per il gruppo di discipline I22 "Campi Elettromagnetici" afferente alla Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi della Calabria (CS);
12	nel 1995 risulta incluso al 2° posto della graduatoria di merito del concorso pubblico (indetto con D.R. n. 421 del 01.06.1994 e pubblicato sulla G.U. della Repubblica Italiana 4° serie speciale n. 55 bis del 27.12.1994), per titoli ed esami, ad un posto di Ricercatore Universitario per il gruppo di discipline I22 "Campi Elettromagnetici" afferente alla Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Siena;
13	ENERGY SCHOOL, Laboratorio di progettazione Fotovoltaica (Cosenza 7-8-9-15-16 febbraio 2008); docente per il corso indirizzato a professionisti e tecnici. Con il patrocinio di: Azienda Sanitaria Provinciale di Cosenza; Ente Provincia di Cosenza; Ordine degli Ingegneri di Cosenza; Ordine degli Architetti di Cosenza; Ordine dei Geologi della Regione Calabria.

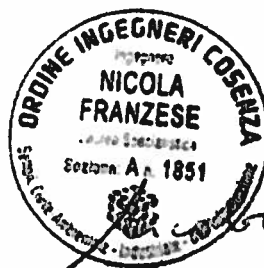
Il sottoscritto dichiara che ad ogni affetto i dati sopra riportati e le esperienze indicate nel Curriculum Vitae allegato sono pienamente veritiere assumendosene la totale responsabilità.

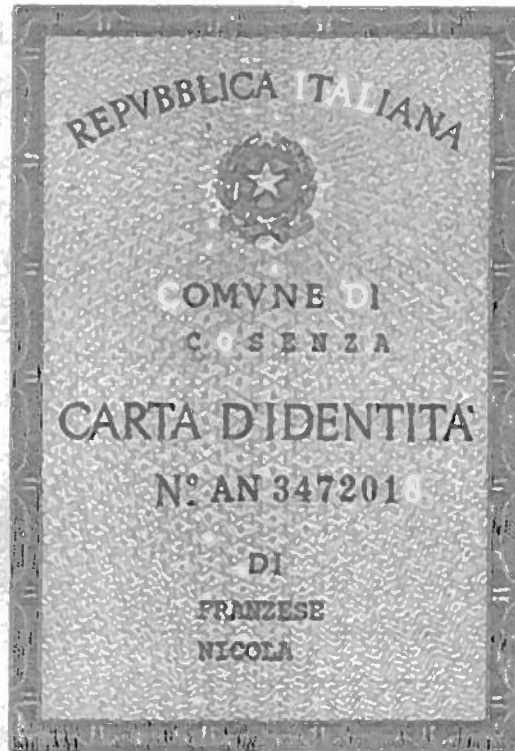
La presente dichiarazione ha valore di autocertificazione ai sensi della legge 15/68. Il sottoscritto consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28/12/00 n. 445 in caso di dichiarazioni mendaci e della decadenza dei benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, di cui all'art. 75 del D.P.R. del 28/12/00 n. 445 autentica la firma ai sensi e per gli effetti del citato D.P.R. 445/2000.

Inoltre, esprime consenso, ai sensi della legge n. 675/96, al trattamento dei dati personali forniti.

Cosenza 29 luglio 2011

Dr. Ing. Nicola Franzese





Cognome **FRANZESE**

Nome **NICOLA**

Data di nascita **24/07/1978**

Alto **1,78** P. **1,5** A. **A**

Cittadinanza **COSENZA**

Cittadinanza **ITALIANA**

Residenza **COSENZA**

Via **ROB A LANZINO 33**

Stato civile **.....**

Professione **INGEGNERE**

CONNOTAZIONI E CONTRASSEGNI SALIENTI

Statura **1,78**

Capelli **SCALZI**

Occhi **CASTANI**

Segni particolari **.....**



Firma del titolare *Nicola Franzese*

COSENZA il **0** AGOS **2006**

Impressa del dip. indice ministro

SIND CO
D'ORSINE
DEL SINDACO