

<b>Professionisti responsabili</b>	Ing. Gianluca Novero
<b>Ruolo nella società o nello studio</b>	Titolare
<b>Ordine professionale</b>	Ingegneri
<b>n. di iscrizione all'Albo</b>	8808 T
<b>Anno di Iscrizione all'Albo</b>	2002
<b>Il professionista fa ancora parte della Società o dello Studio</b>	SI

## IMPIANTI

### 1

<b>Committente</b>	Amministrazione Provinciale di Imperia
<b>Opera</b>	Realizzazione di "tetti fotovoltaici" presso l'Istituto E. Montale di Bordighera, con seguente incarico:
	- Progettazione preliminare: settembre 2003
	- Progettazione definitiva ed esecutiva: luglio 2004
	- Direzione lavori, n° protocollo 18904, 1° lotto: marzo 2005
<b>Periodo di esecuzione del servizio</b>	Settembre 2003 – marzo 2005
<b>Importo complessivo dei lavori</b>	Euro 184.949,48
<b>Categoria di lavoro</b>	OG9
<b>Livello di progettazione</b>	I° lotto concluso

### 2

<b>Committente</b>	Amministrazione Provinciale di Imperia
<b>Opera</b>	Coprogettazione preliminare relativa alla realizzazione di impianto solare-termico presso l'istituto Aicardi di Ventimiglia (IM)
<b>Periodo di esecuzione del servizio</b>	Giugno-Luglio 2005
<b>Importo complessivo dei lavori</b>	Euro 44.780,07
<b>Categoria di lavoro</b>	OS3
<b>Livello di progettazione</b>	Concluso

**3**

<b>Committente</b>	Drago Paolo
<b>Opera</b>	Progettazione di impianto fotovoltaico di potenza 3 kWp per edificio residenziale sito in Imperia, località Baitè
	- Presentazione pratica
	- Progettazione esecutiva
	- Direzione lavori
<b>Periodo di esecuzione del servizio</b>	ottobre 2005 - marzo 2006
<b>Importo complessivo dei lavori</b>	Euro 27.777,60
<b>Categoria di lavoro</b>	OG9
<b>Livello di progettazione</b>	I° lotto concluso

**4**

<b>Committente</b>	OLIFLOR S.a.s
<b>Opera</b>	Realizzazione di impianto fotovoltaico di potenza 20 kWp per usufruire del "conto energia"
	- Progettazione architettonica
	- Progettazione impiantistica
	- Presentazione DIA
	- Direzione Lavori
<b>Periodo di esecuzione del servizio</b>	luglio 2006 - novembre 2006
<b>Importo complessivo dei lavori</b>	Euro 100.000,00
<b>Categoria di lavoro</b>	OG9
<b>Livello di progettazione</b>	Concluso

**5**

<b>Committente</b>	Gherzi Giulio
<b>Opera</b>	Ristrutturazione edilizia di serre per la floricoltura site nel comune di Sanremo (IM) con sostituzione della copertura con moduli fotovoltaici
	- Progettazione architettonica
	- Progettazione impiantistica
	- Presentazione pratica
- Direzione Lavori	
<b>Periodo di esecuzione del servizio</b>	luglio 2007
<b>Importo complessivo dei lavori</b>	Euro 3.010.000,00
<b>Categoria di lavoro</b>	OG9
<b>Livello di progettazione</b>	In fase di realizzazione

**6**

<b>Committente</b>	Allavena Secondo
<b>Opera</b>	Sostituzione della copertura in vetro di serra esistente con impianto fotovoltaico da 20kWp
	- Progettazione preliminare fotovoltaica
	- Progettazione esecutiva fotovoltaica
	- Presentazione pratica
	- Direzioni lavori impianto fotovoltaico
- Assistenza durante il collaudo	
<b>Periodo di esecuzione del servizio</b>	marzo 2008 - settembre 2008
<b>Importo complessivo dei lavori</b>	<b>Euro</b>
<b>Categoria di lavoro</b>	OG9
<b>Livello di progettazione</b>	Concluso

## 7

<b>Committente</b>	Azienda Agricola Wilna Benso
<b>Opera</b>	Realizzazione di impianto fotovoltaico integrato della potenza di 800kWp sito in Varase (IM)
	- Progetto preliminare
	- Presentazione pratica
	- Progetto esecutivo
	- Direzione Lavori
	- Pratica ENEL
	- Pratica GSE
	- Pratica UTF
<b>Periodo di esecuzione del servizio</b>	settembre 2008
<b>Importo complessivo dei lavori</b>	Euro
<b>Categoria di lavoro</b>	OG9
<b>Livello di progettazione</b>	Concluso

## 8

<b>Committente</b>	Novello s.a.s.
<b>Opera</b>	Sostituzione della copertura in lastre di amianto con lastre fotovoltaiche per impianto da 18,5kWp
	- Progettazione preliminare fotovoltaica
	- Progettazione esecutiva fotovoltaica
	- Presentazione pratica
	- Direzioni lavori impianto fotovoltaico
	- Assistenza durante il collaudo
	- Pratica ENEL
	- Pratica GSE
<b>Periodo di esecuzione del servizio</b>	settembre 2008 - settembre 2009
<b>Importo complessivo dei lavori</b>	Euro
<b>Categoria di lavoro</b>	OG9
<b>Livello di progettazione</b>	Concluso

**9**

<b>Committente</b>	Comune di Marsaglia
<b>Opera</b>	Progetto di impianto fotovoltaico sulla copertura di edifici di proprietà comunale da 5,57kWp siti in Marsaglia (CN)
	- Progettazione preliminare fotovoltaica
	- Progettazione esecutiva fotovoltaica
	- Presentazione pratica
	- Direzioni lavori impianto fotovoltaico
	- Assistenza durante il collaudo
	- Pratica ENEL
- Pratica GSE	
<b>Periodo di esecuzione del servizio</b>	gennaio 2009 - settembre 2009
<b>Importo complessivo dei lavori</b>	Euro
<b>Categoria di lavoro</b>	OG9
<b>Livello di progettazione</b>	Concluso

**10**

<b>Committente</b>	Comune di Marsaglia
<b>Opera</b>	Progetto di impianto fotovoltaico sulla copertura di capannone di proprietà comunale da 12,72kWp sito in Marsaglia (CN)
	- Progettazione preliminare fotovoltaica
	- Progettazione esecutiva fotovoltaica
	- Presentazione pratica
	- Direzioni lavori impianto fotovoltaico
	- Assistenza durante il collaudo
	- Pratica ENEL
- Pratica GSE	
<b>Periodo di esecuzione del servizio</b>	gennaio 2009 - settembre 2009
<b>Importo complessivo dei lavori</b>	Euro
<b>Categoria di lavoro</b>	OG9
<b>Livello di progettazione</b>	Concluso

**11**

<b>Committente</b>	Gelone Davide
<b>Opera</b>	Sostituzione della copertura in vetro di serra esistente con impianto fotovoltaico da 20kWp
	- Progettazione preliminare fotovoltaica
	- Progettazione esecutiva fotovoltaica
	- Presentazione pratica
	- Direzioni lavori impianto fotovoltaico
	- Assistenza durante il collaudo
	- Pratica ENEL
	- Pratica GSE
<b>Periodo di esecuzione del servizio</b>	novembre 2008
<b>Importo complessivo dei lavori</b>	Euro
<b>Categoria di lavoro</b>	OG9
<b>Livello di progettazione</b>	Concluso

**12**

<b>Committente</b>	Azienda Crudo Francesca
<b>Opera</b>	Realizzazione di impianto fotovoltaico integrato sulla copertura esistente da 81,00kWp sito in Camporosso
	- Progettazione preliminare fotovoltaica
	- Progettazione esecutiva fotovoltaica
	- Presentazione pratica
	- Direzioni lavori impianto fotovoltaico
	- Assistenza durante il collaudo
	- Pratica ENEL
	- Pratica GSE
- Pratica UTF	
<b>Periodo di esecuzione del servizio</b>	novembre 2009
<b>Importo complessivo dei lavori</b>	Euro
<b>Categoria di lavoro</b>	OG9
<b>Livello di progettazione</b>	Concluso

**13**

<b>Committente</b>	Salvati Dario
<b>Opera</b>	Realizzazione di impianto fotovoltaico integrato sulla copertura esistente da 6,00kWp sito in Baldissero Torinese
	- Progettazione preliminare fotovoltaica
	- Progettazione esecutiva fotovoltaica
	- Presentazione pratica
	- Direzioni lavori impianto fotovoltaico
	- Assistenza durante il collaudo
	- Pratica ENEL
	- Pratica GSE
<b>Periodo di esecuzione del servizio</b>	settembre 2010
<b>Importo complessivo dei lavori</b>	Euro
<b>Categoria di lavoro</b>	OG9
<b>Livello di progettazione</b>	Concluso

**14**

<b>Committente</b>	WEST ENERGY SRL
<b>Opera</b>	Realizzazione di impianto fotovoltaico su edificio esistente da 76,90 kWp sito in Vallecrosia
	- Progettazione preliminare fotovoltaica
	- Progettazione esecutiva fotovoltaica
	- Presentazione pratica
	- Direzioni lavori impianto fotovoltaico
	- Assistenza durante il collaudo
	- Pratica ENEL
	- Pratica GSE
	- Pratica UTF
<b>Periodo di esecuzione del servizio</b>	gennaio 2010
<b>Importo complessivo dei lavori</b>	Euro
<b>Categoria di lavoro</b>	OG9
<b>Livello di progettazione</b>	Concluso

**15**

<b>Committente</b>	Minelli Antonello
<b>Opera</b>	Realizzazione di impianto fotovoltaico integrato su copertura di edificio esistente da 10,56 kWp sito in San Bartolomeo al Mare - Progettazione preliminare fotovoltaica - Progettazione esecutiva fotovoltaica - Presentazione pratica - Direzioni lavori impianto fotovoltaico - Assistenza durante il collaudo - Pratica ENEL - Pratica GSE aprile 2010
<b>Importo complessivo dei lavori</b>	<b>Euro</b>
<b>Categoria di lavoro</b>	OG9
<b>Livello di progettazione</b>	Concluso

**16**

<b>Committente</b>	Mastroianni Francesco
<b>Opera</b>	Realizzazione di impianto fotovoltaico su edificio esistente da 5,28 kWp sito in Imperia - Progettazione preliminare fotovoltaica - Progettazione esecutiva fotovoltaica - Presentazione pratica - Direzioni lavori impianto fotovoltaico - Assistenza durante il collaudo - Pratica ENEL - Pratica GSE luglio 2011
<b>Importo complessivo dei lavori</b>	<b>Euro</b>
<b>Categoria di lavoro</b>	OG9
<b>Livello di progettazione</b>	Concluso



**17**

<b>Committente</b>	Tariq Bashir
<b>Opera</b>	Realizzazione di impianto fotovoltaico su edificio esistente da 5,64 kWp sito in San Remo (IM)
	- Progettazione preliminare fotovoltaica
	- Progettazione esecutiva fotovoltaica
	- Presentazione pratica
	- Direzioni lavori impianto fotovoltaico
	- Assistenza durante il collaudo
	- Pratica ENEL
	- Pratica GSE
	maggio 2011
<b>Importo complessivo dei lavori</b>	<b>Euro</b>
<b>Categoria di lavoro</b>	OG9
<b>Livello di progettazione</b>	Concluso

**18**

<b>Committente</b>	Spadavecchia Giulio Maria
<b>Opera</b>	Realizzazione di impianto fotovoltaico su edificio esistente da 6 kWp sito in San Remo (IM)
	- Progettazione preliminare fotovoltaica
	- Progettazione esecutiva fotovoltaica
	- Presentazione pratica
	- Direzioni lavori impianto fotovoltaico
	- Assistenza durante il collaudo
	- Pratica ENEL
	- Pratica GSE
	giugno 2012
<b>Importo complessivo dei lavori</b>	<b>Euro</b>
<b>Categoria di lavoro</b>	OG9
<b>Livello di progettazione</b>	Concluso

**19**

<b>Committente</b>	Comune di San Colombano
<b>Opera</b>	Realizzazione di impianto fotovoltaico su Impianto sportivo comunale da 6,62 kWp sito in Via Villa - San Colombano (TO)
	- Progettazione preliminare fotovoltaica
	- Progettazione esecutiva fotovoltaica
	- Presentazione pratica
	- Direzioni lavori impianto fotovoltaico
	- Assistenza durante il collaudo
	- Pratica ENEL
	- Pratica GSE
<b>Periodo di esecuzione del servizio</b>	luglio 2015 -
<b>Importo complessivo dei lavori</b>	Euro 21.778
<b>Categoria di lavoro</b>	OG9
<b>Livello di progettazione</b>	in fase di appalto

**20**

<b>Committente</b>	Comune di Cuorgnè
<b>Opera</b>	Realizzazione di impianto fotovoltaico su Impianto sportivo comunale da 12,74 kWp sito in Via Braggio - Cuorgnè (TO)
	- Progettazione preliminare fotovoltaica
	- Progettazione esecutiva fotovoltaica
	- Presentazione pratica
	- Direzioni lavori impianto fotovoltaico
	- Assistenza durante il collaudo
	- Pratica ENEL
	- Pratica GSE
<b>Periodo di esecuzione del servizio</b>	luglio 2015 -
<b>Importo complessivo dei lavori</b>	Euro 40.187
<b>Categoria di lavoro</b>	OG9
<b>Livello di progettazione</b>	in fase di appalto

**21**

<b>Committente</b>	Comune di Prascorsano
<b>Opera</b>	Realizzazione di impianto fotovoltaico su municipio comunale da 15,68 kWp sito p.zza E. Giacomo 1 - Prascorsano (TO)
	- Progettazione preliminare fotovoltaica
	- Progettazione esecutiva fotovoltaica
	- Presentazione pratica
	- Direzioni lavori impianto fotovoltaico
	- Assistenza durante il collaudo
	- Pratica ENEL
	- Pratica GSE
<b>Periodo di esecuzione del servizio</b>	luglio 2015 -
<b>Importo complessivo dei lavori</b>	Euro 39.804
<b>Categoria di lavoro</b>	OG9
<b>Livello di progettazione</b>	in fase di appalto

**22**

<b>Committente</b>	Comune di Rivara
<b>Opera</b>	Realizzazione di impianto fotovoltaico su scuola elementare comunale da 11,00 kWp sito in P.zza G. Garibaldi 1 - Rivara (TO)
	- Progettazione preliminare fotovoltaica
	- Progettazione esecutiva fotovoltaica
	- Presentazione pratica
	- Direzioni lavori impianto fotovoltaico
	- Assistenza durante il collaudo
	- Pratica ENEL
	- Pratica GSE
<b>Periodo di esecuzione del servizio</b>	luglio 2015 -
<b>Importo complessivo dei lavori</b>	Euro 31.522
<b>Categoria di lavoro</b>	OG9
<b>Livello di progettazione</b>	in fase di appalto

**23**

<b>Committente</b>	Comune di Forno Canavese
<b>Opera</b>	Realizzazione di impianto fotovoltaico su palazzetto dello sport comunale da 25,48 kWp sito in Via aldo moro - Forno Canavese (TO)
	- Progettazione preliminare fotovoltaica
	- Progettazione esecutiva fotovoltaica
	- Presentazione pratica
	- Direzioni lavori impianto fotovoltaico
	- Assistenza durante il collaudo
	- Pratica ENEL
	- Pratica GSE
<b>Periodo di esecuzione del servizio</b>	luglio 2015 -
<b>Importo complessivo dei lavori</b>	Euro 73.016
<b>Categoria di lavoro</b>	OG9
<b>Livello di progettazione</b>	in fase di appalto

**24**

<b>Committente</b>	Comune di Pratiglione
<b>Opera</b>	Realizzazione di impianto fotovoltaico su Impianto sportivo comunale da 3,5 kWp sito in Sp 42 - Pratiglione
	- Progettazione preliminare fotovoltaica
	- Progettazione esecutiva fotovoltaica
	- Presentazione pratica
	- Direzioni lavori impianto fotovoltaico
	- Assistenza durante il collaudo
	- Pratica ENEL
	- Pratica GSE
<b>Periodo di esecuzione del servizio</b>	luglio 2015 -
<b>Importo complessivo dei lavori</b>	Euro 10.029
<b>Categoria di lavoro</b>	OG9
<b>Livello di progettazione</b>	in fase di appalto

**25**

<b>Committente</b>	Comune di Rocca Canavese
<b>Opera</b>	Realizzazione di impianto fotovoltaico su Municipio comunale da 6,62kWp sito in Via Levone 20 - Rocca Canavese (TO) <ul style="list-style-type: none"><li>- Progettazione preliminare fotovoltaica</li><li>- Progettazione esecutiva fotovoltaica</li><li>- Presentazione pratica</li><li>- Direzioni lavori impianto fotovoltaico</li><li>- Assistenza durante il collaudo</li><li>- Pratica ENEL</li><li>- Pratica GSE</li></ul>
<b>Periodo di esecuzione del servizio</b>	luglio 2015 -
<b>Importo complessivo dei lavori</b>	Euro 18.956
<b>Categoria di lavoro</b>	OG9
<b>Livello di progettazione</b>	in fase di appalto

**26**

<b>Committente</b>	Comune di Levone
<b>Opera</b>	Realizzazione di impianto fotovoltaico su salone polivalente comunale da 7,35kWp sito in Via Barbania sn- Levone(TO) <ul style="list-style-type: none"><li>- Progettazione preliminare fotovoltaica</li><li>- Progettazione esecutiva fotovoltaica</li><li>- Presentazione pratica</li><li>- Direzioni lavori impianto fotovoltaico</li><li>- Assistenza durante il collaudo</li><li>- Pratica ENEL</li><li>- Pratica GSE</li></ul>
<b>Periodo di esecuzione del servizio</b>	luglio 2015 -
<b>Importo complessivo dei lavori</b>	Euro 21.062
<b>Categoria di lavoro</b>	OG9
<b>Livello di progettazione</b>	in fase di appalto

**27**

<b>Committente</b>	Comune di Pertusio
<b>Opera</b>	Realizzazione di impianto fotovoltaico su Municipio comunale da 13,48kWp sito in Via Fornareis 27 - Pertusio (TO)
	- Progettazione preliminare fotovoltaica
	- Progettazione esecutiva fotovoltaica
	- Presentazione pratica
	- Direzioni lavori impianto fotovoltaico
	- Assistenza durante il collaudo
	- Pratica ENEL
	- Pratica GSE
<b>Periodo di esecuzione del servizio</b>	luglio 2015 -
<b>Importo complessivo dei lavori</b>	Euro 38.614
<b>Categoria di lavoro</b>	OG9
<b>Livello di progettazione</b>	in fase di appalto

**28**

<b>Committente</b>	Comune di Canischio
<b>Opera</b>	Realizzazione di impianto fotovoltaico su Municipio comunale da 5,15kWp sito in Via Mezzavilla - Canischio (TO)
	- Progettazione preliminare fotovoltaica
	- Progettazione esecutiva fotovoltaica
	- Presentazione pratica
	- Direzioni lavori impianto fotovoltaico
	- Assistenza durante il collaudo
	- Pratica ENEL
	- Pratica GSE
<b>Periodo di esecuzione del servizio</b>	luglio 2015 -
<b>Importo complessivo dei lavori</b>	Euro 14.743
<b>Categoria di lavoro</b>	OG9
<b>Livello di progettazione</b>	in fase di appalto