

**FORMATO  
EUROPEO  
PER IL  
CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>GIANNI DRISALDI</b>
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	09/06/1951
Sesso	Maschio
Qualifica	Ingegnere
Posto all'interno della società	Socio contitolare



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>GLORIA DRISALDI</b>
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	28/06/1982
Sesso	Femmina
Qualifica	Ingegnere
Posto all'interno della società	Socio contitolare

## CERTIFICAZIONE DI QUALITA'



## DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA':

Lo studio lavora da 35 anni nella progettazione degli impianti elettrici interni ed esterni, compresa l'illuminazione, le telecomunicazioni e i servizi connessi. Si occupa dello sviluppo di progetti in Italia e all'estero utilizzando professionalità interne ed esterne qualificate.

## ESPERIENZE DI LAVORO DEGLI ULTIMI DIECI ANNI

### RETI ELETTRICHE E CABINE DI TRASFORMAZIONE

- Data (da - a) 2014-2015
  - Nome e indirizzo del Committente **SAUDI ARABIA RALWAYS – ITALFERR** (Jeddah- Saudi Arabia)
  - Descrizione del lavoro Reti elettriche, cabine di trasformazione MT/BT ed elettrificazione a servizio della metropolitana di JEDDAH di SAUDI LANDBRIDGE RAILWAY PROJECT
  - Tipo di attività realizzata Progetto
  
- Data (da - a) 2011-2012
  - Nome e indirizzo del Committente **SONATRACH – ANADARKO-BENTINI-ORASCOM JV – EL MERK PROJECT** lot 6- (Algerie)
  - Descrizione del lavoro Reti elettriche, cabine di trasformazione MT/BT ed elettrificazione a servizio della Base di Vita, la base industriale e la pista di atterraggio di EL MERK Project – Algeria
  - Tipo di attività realizzata Progetto
  
- Data (da - a) 2012
  - Nome e indirizzo del Committente **TRENITALIA – IGE IMPIANTI OMC RIMINI**
  - Descrizione del lavoro Reti elettriche, cabine di trasformazione MT/BT ed elettrificazione a servizio delle officine meccaniche di Trenitalia-RIMINI.
  - Tipo di attività realizzata Progetto
  
- Data (da - a) 2011
  - Nome e indirizzo del Committente **SONATRACH – SAIPEM-BENTINI –MLE** (Algerie)
  - Descrizione del lavoro Reti elettriche, cabine di trasformazione MT/BT ed elettrificazione a servizio della Base di Vita e base industriale di MENZEL Ledjmet EAST Project - Algeria
  - Tipo di attività realizzata Progetto

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data (da - a)</li> </ul>	2010
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del Committente</li> <li>• Descrizione del lavoro</li> <li>• Tipo di attività realizzata</li> </ul>	<b>MARINA MILITARE ITALIANA</b> – La Spezia – IGE IMPIANTISTICA GENERALE S.r.l. Reti elettriche, cabine di trasformazione MT/BT ed elettrificazione a servizio dello stabilimento Arsenale M.M. La Spezia Progetto
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data (da - a)</li> </ul>	2010
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del Committente</li> <li>• Descrizione del lavoro</li> <li>• Tipo di attività realizzata</li> </ul>	<b>MINISTERO DELLA DIFESA</b> – Roma - IGE IMPIANTISTICA GENERALE S.r.l. Reti elettriche, cabine di trasformazione MT/BT ed elettrificazione a servizio della Caserma Barbara di Anzio (Roma) Progetto
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data (da - a)</li> </ul>	2009
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del Committente</li> <li>• Descrizione del lavoro</li> <li>• Tipo di attività realizzata</li> </ul>	<b>RETE FERROVIARIA ITALIANA (RFI)</b> – Bologna - BENTINI S.p.A. Reti elettriche, cabine di trasformazione MT/BT ed elettrificazione a servizio delle quattro stazioni nel nodo ferroviario di Bologna. Progetto
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data (da - a)</li> </ul>	2008
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del Committente</li> <li>• Descrizione del lavoro</li> <li>• Tipo di attività realizzata</li> </ul>	<b>MINIMETRO</b> - Perugia Reti elettriche e sottostazioni di trasformazione per l'alimentazione della metropolitana leggera, Minimetrò, a Perugia Progetto e Direzione Lavori
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data (da - a)</li> </ul>	2008
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del Committente</li> <li>• Descrizione del lavoro</li> <li>• Tipo di attività realizzata</li> </ul>	<b>MINISTERO DELLA DIFESA - PESCARA</b> – IGE IMPIANTISTICA GENERALE S.r.l. Reti elettriche, cabine di trasformazione MT/BT ed elettrificazione a servizio della Caserma Militare Cialdini e del Monte a Pesaro. Progetto
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data (da - a)</li> </ul>	2007
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del Committente</li> <li>• Descrizione del lavoro</li> <li>• Tipo di attività realizzata</li> </ul>	<b>SONATRACH</b> –BENTINI –Stah - Alrar (Algeria) Reti elettriche, cabine di trasformazione MT/BT ed elettrificazione a servizio della Base di Vita, della base industriale di Stah et Alrar – Algeria Progetto
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data (da - a)</li> </ul>	2005
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del Committente</li> <li>• Descrizione del lavoro</li> <li>• Tipo di attività realizzata</li> </ul>	<b>SIPA S.p.A.</b> - Perugia Reti elettriche, cabine di trasformazione MT/BT ed elettrificazione presso l'area di Pian di Massiano per parcheggi, mercati rionali e manifestazioni varie. Progetto e Direzione Lavori

## IMPIANTI DI TELECOMUNICAZIONI

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data (da - a)</li> </ul>	2011-2012
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del Committente</li> <li>• Descrizione del lavoro</li> <li>Tipo di attività realizzata</li> </ul>	<b>SONATRACH</b> – ANADARKO-BENTINI-ORASCOM JV – EL MERK PROJECT lot 6- (Algerie) Reti di telecomunicazioni, informatiche e allarmi incendi a servizio della Base di Vita, della base industriale e la pista di atterraggio di EL MERK – Algeria Progetto

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data (da - a)</li> <li>• Nome e indirizzo del Committente</li> <li>• Descrizione del lavoro</li> <li>Tipo di attività realizzata</li> </ul>	<p>2011</p> <p><b>SONATRACH</b> – SAIPEM-BENTINI –MLE (Algeria)</p> <p>Reti di telecomunicazioni, informatiche e allarmi incendi a servizio della Base di Vita, della base industriale di MENZEL LEDJMET EAST– Algeria</p> <p>Progetto</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data (da - a)</li> <li>• Nome e indirizzo del Committente</li> <li>• Descrizione del lavoro</li> <li>Tipo di attività realizzata</li> </ul>	<p>2009</p> <p><b>RETE FERROVIARIA ITALIANA (RFI)</b> – Bologna - BENTINI S.p.A.</p> <p>Reti di telecomunicazioni, informatiche e allarmi incendi a servizio delle quattro stazioni nel nodo ferroviario di Bologna.</p> <p>Progetto</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data (da - a)</li> <li>• Nome e indirizzo del Committente</li> <li>• Descrizione del lavoro</li> <li>Tipo di attività realizzata</li> </ul>	<p>2008</p> <p><b>MINIMETRO'</b> - Perugia</p> <p>Reti di telecomunicazioni, informatiche e allarmi incendi etc. a servizio della metropolitana leggera di Perugia</p> <p>Progetto e Direzione Lavori</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data (da - a)</li> <li>• Nome e indirizzo del Committente</li> <li>• Descrizione del lavoro</li> <li>Tipo di attività realizzata</li> </ul>	<p>2007</p> <p><b>SONATRACH</b> –BENTINI –Stah - Alrar (Algeria)</p> <p>Reti di telecomunicazioni, informatiche e allarmi incendi a servizio della Base di Vita, della base industriale di Stah et Alrar – Algeria</p> <p>Progetto</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data (da - a)</li> <li>• Nome e indirizzo del Committente</li> <li>• Descrizione del lavoro</li> <li>Tipo di attività realizzata</li> </ul>	<p>2005</p> <p><b>SIPA S.p.A.</b> Perugia</p> <p>Reti di telecomunicazioni, informatiche e allarmi incendi a servizio presso l'area di Pian di Massiano per parcheggi, mercati rionali e manifestazioni varie.</p> <p>Progetto e Direzione Lavori</p>

## TRAZIONI STAZIONI

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data (da - a)</li> <li>• Nome e indirizzo del Committente</li> <li>• Descrizione del lavoro</li> <li>• Tipo di attività realizzata</li> </ul>	<p>2009</p> <p><b>RETE FERROVIARIA ITALIANA (RFI)</b> – Bologna - BENTINI S.p.A.</p> <p>Sistema di elettrificazione e trazione elettrica a servizio delle quattro stazioni nel nodo ferroviario di Bologna.</p> <p>Progetto</p>
--	---

## INDUSTRIA

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data (da - a)</li> <li>• Nome e indirizzo del Committente</li> <li>• Descrizione del lavoro</li> <li>Tipo di attività realizzata</li> </ul>	<p>2011-2013</p> <p><b>SO.GE.SI. S.p.A.</b> – Ponte San Giovanni (PG)</p> <p>Lavori di realizzazione degli impianti elettrici e speciali e della cabina di trasformazione a servizio dello stabilimento destinato a lavanderia industriale in Ponsacco (PI)</p> <p>Progetto e Direzione Lavori</p>
--	--

• Data (da - a)	2009-2010
• Nome e indirizzo del Committente	<b>STERLING S.R.L.</b> – Solomeo di Corciano (PG)
• Descrizione del lavoro	Realizzazione cabina di trasformazione e linee principali di adduzione presso edificio ad uso industriale sito nel Comune di Corciano (PG)
Tipo di attività realizzata	Progetto e Direzione Lavori
• Data (da - a)	2006
• Nome e indirizzo del Committente	<b>COMIFAR DISTRIBUZIONE S.p.A.</b> – Novate Milanese (MI)
• Descrizione del lavoro	Lavori di realizzazione degli impianti elettrici e speciali e della cabina di trasformazione a servizio del nuovo magazzino con uffici in località Carinaro (Caserta)
Tipo di attività realizzata	Progetto e Direzione Lavori

## DIREZIONALI

• Data (da - a)	2013-2014
• Nome e indirizzo del Committente	<b>GMS ENGINEERING COMPANY S.r.l.</b> -Milano <b>KURDISTAN REGIONAL GOVERNMENT-IRAQ-MINISTRY OF EDUCATION</b>
• Descrizione del lavoro	Impianti elettrici e speciali (rilevazione incendi, trasmissione dati, fonia, CCTV, CATV, allarme, etc.) della nuova sede del Ministero dell'educazione del Kurdistan in Erbil (Iraq)
Tipo di attività realizzata	Progetto
• Data (da - a)	2009-2010
• Nome e indirizzo del Committente	<b>BENTINI S.p.A.</b> – Faenza (RA)
• Descrizione del lavoro	Impianti elettrici a servizio della nuova sede in Faenza (RA) Via Deruta della Bentini S.p.A.
Tipo di attività realizzata	Progetto
• Data (da - a)	2009-2013
• Nome e indirizzo del Committente	<b>SCUOLA EDILE DI PERUGIA (CESF)-CASSA EDILE DELLA PROVINCIA DI PERUGIA</b>
• Descrizione del lavoro	Realizzazione impianti elettrici e speciali nell'ambito della realizzazione della nuova sede del sistema edilizia di Perugia (Cittadella dell'Edilizia)
Tipo di attività realizzata	Progetto e Direzione Lavori
• Data (da - a)	2009-2010
• Nome e indirizzo del Committente	<b>MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI- PROV. INTER. OO.PP. EMILIA ROMAGNA E MARCHE-BOLOGNA</b> – IGE IMPIANTISTICA GENERALE S.r.l.
• Descrizione del lavoro	Lavori di adeguamento alle norme vigenti degli impianto elettrico ed antincendio del Palazzo di Giustizia di Parma.
Tipo di attività realizzata	Progetto
• Data (da - a)	2006-2010
• Nome e indirizzo del Committente	<b>BANCA POPOLARE DI SPOLETO S.p.A.</b> -Spoleto (PG)
• Descrizione del lavoro	Rifacimento impianti elettrici della sede generale della Banca Popolare di Spoleto « Palazzo Pianciani » di Spoleto.
Tipo di attività realizzata	Progetto e Direzione Lavori

• Data (da - a)	2004-2008
• Nome e indirizzo del Committente	<b>UMBRA ACQUE S.p.A.</b> – Ponte San Giovanni (PG)
• Descrizione del lavoro	- Ampliamento e rifunzionalizzazione della nuova sede amministrativa ed operativa della Società in Ponte San Giovanni (PG) - Realizzazione nuova sede di Città di Castello (PG)
Tipo di attività realizzata	Progetto e Direzione Lavori

## PROFILO PROFESSIONALE Ing. GIANNI DRISALDI

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Data diploma	1976
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Bologna, Facoltà di Ingegneria
• Titolo	Ingegnere elettrico
Iscrizione per praticare la professione :	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia - n. A515 dal 17/02/1978

### POSIZIONI ISTITUZIONALI E QUALIFICHE

• Data (da – a)	2009-2015
• Nome e tipo di organizzazione	AIDI (Associazione Italiana di Illuminazione)
• Titolo	Presidente Nazionale
• Data (da – a)	2011-2015
• Nome e tipo di organizzazione	CIE (Comitato Italiano di Illuminazione)
• Titolo	Presidente delegazione italiana
• Data (da – a)	1990
• Nome e tipo di organizzazione	Palazzo di Giustizia di Perugia - Italia
• Titolo	Registro dei consulenti

### CAPACITA E COMPETENZE PROFESSIONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali

**MADRELINGUA** Italiano

**ALTRE LINGUE** Inglese - Francese

## PROFILO PROFESSIONALE Ing. GLORIA DRISALDI

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Data diploma	2006
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli studi di Perugia
• Titolo	Ingegnere meccanico
Iscrizione per praticare la professione :	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia - n. A2909 dal 08/05/2007

---

## POSIZIONI ISTITUZIONALI E QUALIFICHE

- Data (da – a) 2007-2010
- Nome e tipo di organizzazione Università di Perugia
- Titolo Dottorato

### CAPACITA E COMPETENZE

#### PROFESSIONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali

**MADRELINGUA** Italiano

**ALTRE LINGUE** Inglese