



PRESENTAZIONE DELLE ATTIVITÀ PROFESSIONALI

Aprile 2019

DATI GENERALI:

SEDE: VIA DELLA MADONNA ALTA 138/A – 06128 PERUGIA

COD. FISCALE / P. IVA: 03134180540

SITO INTERNET: www.drisaldi.it E-MAIL: drisaldi@drisaldi.it

TELEFONO: 07532364 FAX: 0755153318

ATTIVITÀ PRINCIPALI:

PROGETTAZIONE, DIREZIONE LAVORI, CONTABILITÀ E COLLAUDI DI:
 IMPIANTI ELETTRICI, DI ILLUMINAZIONE E SPECIALI (ALLARMI INCENDIO E FURTO, TRASMISSIONE FONIA E DATI, TVCC, CATV, AMPLIFICAZIONE SONORA, ECC.) PER INTERNI ED ESTERNI;
 PUBBLICHE ILLUMINAZIONI;
 SOTTOSTAZIONI, CABINE DI TRASFORMAZIONE E RETI DI DISTRIBUZIONE;
 STAZIONI DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA (FOTOVOLTAICO, IDROELETTRICO, BIO MASSA ED EOLICO)
 PIANI REGOLATORI DELLA LUCE;

COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA E PRATICHE DI PREVENZIONE INCENDI;

CERTIFICAZIONI:

<p>AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ CERTIFICATO: UNI EN ISO 9001:2015/ CERTIFICATO N°50 100 9515</p>	 <p style="text-align: center;">CERTIFICATO Nr. 50 100 9515 - Rev.004</p> <p style="text-align: center;"><i>Si attesta che / This is to certify that</i></p> <p style="text-align: center;">IL SISTEMA QUALITÀ DI THE QUALITY SYSTEM OF DRISALDI ASSOCIATI</p> <p style="text-align: center;">SEDE LEGALE E OPERATIVA: REGISTERED OFFICE AND OPERATIONAL SITE VIA DELLA MADONNA ALTA 138/A IT - 06128 PERUGIA (PG)</p> <p style="text-align: center;">È CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA HAS BEEN FOUND TO COMPLY WITH THE REQUIREMENTS OF UNI EN ISO 9001:2015</p> <p style="text-align: center;">QUESTO CERTIFICATO È VALIDO PER IL SEGUENTE CAMPO DI APPLICAZIONE THIS CERTIFICATE IS VALID FOR THE FOLLOWING SCOPE</p> <p style="text-align: center;">Progettazione di impianti elettrici civili ed industriali in BT e MT, di impianti di illuminazione e di impianti di telecomunicazione (AF 34)</p> <p style="text-align: center;"><i>Design of civil and industrial electrical system in LV and MV, of illumination system, of telecommunication system (AF 34)</i></p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 40%;">Per l'Organismo di Certificazione For the Certification Body: TUV Italia S.r.l.</td> <td style="width: 30%;">Validità / Validity Dal / From: 2019-05-03 Al / To: 2022-05-02</td> </tr> <tr> <td>SGQ N° 049A</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"> Incontro organizzato di primo riconoscimento EN ISO 9001 Riconosciuto da: AN e ACCREDITAZIONE Recognition Agreement </td> <td> Data emissione / Issuing Date 2019-04-23 </td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"> Prima Certificazione / First Certification: 2010-05-03 </td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="font-size: small;"> LA VALIDITÀ DEL PRESENTE CERTIFICATO È SOTTOPOSTA A SOTTOVIGILANZA PERIODICA A 12 MESI E AL REVISIONE COMPLETO DEL SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ IL 31/03/2020. <i>THE VALIDITY OF THE PRESENT CERTIFICATE IS DEPENDENT ON THE ANNUAL SUPERVISANCE EVERY 12 MONTHS AND ON THE COMPLETE REVIEW OF COMPANY'S MANAGEMENT SYSTEM EVERY THREE YEARS.</i> </td> </tr> </table> <p style="font-size: x-small; text-align: center;">TUV Italia S.r.l. • Gruppo TÜV SÜD • Via Carducci 125, Pal. 33 • 20099 Sesto San Giovanni (MI) • Italia • www.tuv.it TÜV®</p>		Per l'Organismo di Certificazione For the Certification Body: TUV Italia S.r.l.	Validità / Validity Dal / From: 2019-05-03 Al / To: 2022-05-02	SGQ N° 049A			Incontro organizzato di primo riconoscimento EN ISO 9001 Riconosciuto da: AN e ACCREDITAZIONE Recognition Agreement		Data emissione / Issuing Date 2019-04-23	Prima Certificazione / First Certification: 2010-05-03			LA VALIDITÀ DEL PRESENTE CERTIFICATO È SOTTOPOSTA A SOTTOVIGILANZA PERIODICA A 12 MESI E AL REVISIONE COMPLETO DEL SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ IL 31/03/2020. <i>THE VALIDITY OF THE PRESENT CERTIFICATE IS DEPENDENT ON THE ANNUAL SUPERVISANCE EVERY 12 MONTHS AND ON THE COMPLETE REVIEW OF COMPANY'S MANAGEMENT SYSTEM EVERY THREE YEARS.</i>		
	Per l'Organismo di Certificazione For the Certification Body: TUV Italia S.r.l.	Validità / Validity Dal / From: 2019-05-03 Al / To: 2022-05-02														
SGQ N° 049A																
Incontro organizzato di primo riconoscimento EN ISO 9001 Riconosciuto da: AN e ACCREDITAZIONE Recognition Agreement		Data emissione / Issuing Date 2019-04-23														
Prima Certificazione / First Certification: 2010-05-03																
LA VALIDITÀ DEL PRESENTE CERTIFICATO È SOTTOPOSTA A SOTTOVIGILANZA PERIODICA A 12 MESI E AL REVISIONE COMPLETO DEL SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ IL 31/03/2020. <i>THE VALIDITY OF THE PRESENT CERTIFICATE IS DEPENDENT ON THE ANNUAL SUPERVISANCE EVERY 12 MONTHS AND ON THE COMPLETE REVIEW OF COMPANY'S MANAGEMENT SYSTEM EVERY THREE YEARS.</i>																

LO STUDIO DRISALDI ASSOCIATI DISPONE DI PERSONALE E MEZZI PER L'ESPLETAMENTO DELLA PROPRIA ATTIVITÀ PROFESSIONALE COSÌ ORGANIZZATI:

RISORSE UMANE	<ul style="list-style-type: none"> - N. 2 RESPONSABILI LAUREATI (SOCI) - N. 3 TECNICI LAUREATI (DIPENDENTI) - N. 3 TECNICI DIPLOMATI (DIPENDENTI) - N. 1 PERSONALE AMMINISTRATIVO(DIPENDENTE)
MEZZI INFORMATICI - HARDWARE	<ul style="list-style-type: none"> - N.1 SERVER DI RETE - CONNESSIONE INTERNET TIPO Fibra FTTC 20 Mb + ADSL 5Mbit (ris.) - N. 9 WORKSTATION che operano in ambiente Windows - N. 2 PERSONALE COMPUTER che operano in ambiente Windows - N. 2 NOTEBOOK - N. 2 COMPUTER PORTATILI - N. 2 PLOTTER HP A0 (modulo continuo a getto di inchiostro - COLORI) - N. 1 STAMPANTE A GETTO D'INCHIOSTRO A COLORI - N. 1 SCANNER A4 A COLORI - N. 2 FOTOCOPIATRICE MULTIFUNZIONE (FOTOCOPIATRICE, STAMPANTE, SCANNER)
MEZZI INFORMATICI - SOFTWARE	<ul style="list-style-type: none"> - AUTOCAD LT 2020 per l'elaborazione grafica - REVIT 2020 per elaborazione grafica in ambiente BIM - EXEL per la progettazione dei quadri elettrici (INTEGRA) - STR Vision CPM - PRIMUS per la preventivazione e contabilità dei lavori; - CERTUS per la redazione del Piano di sicurezza nei cantieri ai sensi del D.Lgs. 14/08/96 n. 494 e D. Lgs. 81/08, - SOLARIUS-PV per la progettazione impianti solari fotovoltaici - MICROSOFT - OFFICE per la gestione dell'ufficio WORD-EXCEL-ACCESS-POWER POINT - VISIO PROFESSIONAL - MANTUS per piani di manutenzione - PRIMUS C per i capitolati - ATEX POLVERI - FLASH-BLITZ-SPD-DHEN per il calcolo parafulmini - DIALUX - RELUX - OXYTECH E VARI SOFTWARE ILLUMINOTECNICI - ELUM TOOLS per calcolo illuminotecnico in ambiente BIM
STRUMENTI A SERVIZIO DELLA RILEVAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> - VARI STRUMENTI DI MISURA DI GRANDEZZE ELETTRICHE ED ILLUMINOTECNICHE.

I campi di applicazione:

La trentennale esperienza dello studio Drisaldi Associati, ha interessato, in particolare:

- Edifici tecnici ed amministrativi a servizio di impianti industriali e di campi estrattivi;
- Metropolitane;
- Impianti a servizio di reti ferroviari;
- Sistemi di trasporto;
- Strade;
- Reti elettriche di distribuzione;
- Stazioni di trasformazione elettrica;
- Pubbliche illuminazioni;
- Impianti sportivi;
- Impianti industriali;
- Hotels e Residences;
- Scuole;
- Edifici direzionali e Centri multi servizi;
- Ospedali, Case di cura e strutture sanitarie;
- Chiese e luoghi di culto;
- Parcheggi e grandi aree logistiche;
- Banche;
- Carceri e strutture militari;
- Musei, gallerie e luoghi di pubblico spettacolo;
- Porti nautici;
- Stazioni di sollevamento acque;
- Edifici sottoposti a vincoli architettonici, storici ed ambientali;

**Profili professionali dei professionisti associati nello studio
Drisaldi Associati:**

Dott. Ing. Gianni Drisaldi

Dott. Ing. Gloria Drisaldi

Gianni Drisaldi

Nato a Perugia il 09 Giugno 1951.

Ha conseguito la laurea in Ingegneria elettronica presso l'Università di Bologna nel 1976 ed esercita la professione di ingegnere dal 1978.

Dopo una breve esperienza come dirigente di azienda privata e di insegnante nelle scuole superiori ha iniziato la libera professione da circa 30 anni e che tuttora svolge come contitolare dello studio Drisaldi Associati

**Cariche Istituzionali:**

- Presidente A.I.D.I. Associazione Italiana di Illuminazione dal Maggio 2009 al Giugno 2015
- Presidente della delegazione italiana della CIE (Commission Internationale d'éclairage 2012-2014)
- Componente della Commissione Tecnica UNI U29 (Illuminazione)
- Consigliere A.I.D.I. Associazione Italiana di Illuminazione dal Maggio 2009
- Socio fondatore e consigliere in carica dell'APIL Associazione Professionisti di Illuminazione con sede in Milano.
- Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia dal 1997 al 2009 ed in carica.
- Componente del Consiglio Direttivo dell'AQUINEL (UNAE) dal 1994.
- Coordinatore della Commissione Impianti elettrici dell'Ordine degli Ingegneri di Perugia dal 1984 al 1988.

Abilitazioni:

- Iscritto all'Albo dei Consulenti del Tribunale di Perugia
- Iscritto all'Albo dei Collaudatori della Regione Umbria per le categorie 06a 06b 06c dal 1989
- Abilitato per le certificazioni legge 818/84
- Abilitato per i collaudi legge 46/90 e D.M. 37/2008
- Abilitato quale coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori ai sensi del D.L. 494/96 dal 04.07.1997 e D. Lgs 81/08

Collaborazioni, Docenze ed Attività varie:

- Componente, in qualità di esperto elettrotecnico della Commissione Provinciale di Vigilanza per i locali di Pubblico Spettacolo dal 1985 al 1997.
- Componente della Commissione impianti elettrici presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri.
- Componente della Commissione Parcelle dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia dal 1994.
- Componente, dal 1989, in qualità di esperto per gli impianti elettrici nominato dalla Regione Umbria, per la redazione e l'aggiornamento dell'Elenco Prezzi Regionale.
- Componente della Commissione interregionale per la redazione di Capitolati Tecnici per l'illuminazione pubblica come rappresentante dell'Umbria.
- Componente della Commissione Regionale per la redazione del Capitolato Tecnico per gli impianti di pubblica illuminazione, quale rappresentante dell'Ordine degli Ingegneri di Perugia.
- Componente del gruppo di lavoro incaricato dalla Regione Umbria per la Redazione del Regolamento di attuazione 5 Aprile 2007 n. 2 della legge Regionale dell'Umbria n. 20 del 28.05.2005 sull'inquinamento luminoso e risparmio energetico.
- Collaboratore di riviste specializzate nel settore elettrotecnico ed illuminotecnico.
- Docente nei corsi professionali per l'abilitazione alla qualifica di Coordinatore della Sicurezza (Legge 494/96 e D. L. 81/08).
- Docente nei corsi professionali per progettisti di impianti elettrici
- Docente nei corsi per tecnici dell'ambiente
- Docente nei corsi ANAB in Architettura Bioecologica
- Docente in corsi per lighting-designer

Gloria Drisaldi

Nata ad Assisi (Perugia) il 28 Giugno 1982

Ha conseguito la laurea in Ingegneria meccanica con il punteggio di 110/110 con lode presso l'Università degli Studi di Perugia nel 2006.

Esercita l'attività di ingegnere dal 2007

Dopo un periodo di 4 anni, durante il quale ha svolto un dottorato di ricerca presso la facoltà di Ingegneria dell'Università di Perugia, opera come libera professionista, socia dello studio Drisaldi Associati



- Responsabile Sistema Gestione Qualità
- Abilitato quale coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori ai sensi del D. Lgs 81/08

Partecipazioni a Convegni e Pubblicazioni:

- [1] P. Burrascano, E. Cardelli, E. Della Torre, **G. Drisaldi**, A. Faba, M. Ricci, A. Pirani, "*Numerical Identification Procedure for a Phenomenological Vector Hysteresis Model*", /IEEE Trans. on Magn./, Vol. 45, n. 3, March 2009.
- [2] E. Cardelli, M. Carpentieri; E. Della Torre, **G. Drisaldi**, A. Faba, "*Magnetization dependent vector model and single domain nanostructures*", /J. of Applied Physics/, Vol. 105, n. 1 January 2009.
- [3] Pietro Burrascano, Ermanno Cardelli, **Gloria Drisaldi**, Antonio Faba, Alessandro Pirani, Michele Pompei, Enrico Raschi, Marco Ricci, Francesco Tissi, "*Analisi Delle Correnti Di Inserzione In Componenti Magnetici*", Riunione annuale dei ricercatori di elettrotecnica ET2009, 17 - 19 Giugno 2009, Lecce.
- [4] Pietro Burrascano, Ermanno Cardelli, **Gloria Drisaldi**, Antonio Faba, Alessandro Pirani, Michele Pompei, Enrico Raschi, Marco Ricci, Francesco Tissi., "*Analisi Numerica E Sperimentale Di Isteresi Magnetica Vettoriale In Laminati Di Acciaio Al Silicio*", Riunione annuale dei ricercatori di elettrotecnica ET2009, 17 - 19 Giugno 2009, Lecce.

Software a disposizione degli studi professionali:



**Autodesk AutoCAD LT 2019-
Autodesk AutoCAD 2019** used in
design and graphical presentation
of the projects



Acca Primus used in the
computation and preparation of
budgets and accounting work



Acca Certus for editing Safety
Plans on construction sites in
accordance with Legislative Decree
No. 14/08/96 494



Acca Mantus used in the
management of Maintenance Plans
and the drafting of relevant
documents



Acca Primus-C used in the
preparation of specifications,
technical reports and documents



REVIT 2015-2016-2017 used in
design in architectural and MEP
projects for Building Information
Model (**BIM**)



STR Vision CPM used in the
computation and preparation of
budgets and accounting work



Exel used in the design of electrical
panels (Project Integra system)



ATEX Polveri for the classification
and analysis of explosion risks in
environ-ments with inflammable or
dangerous dust



Flash, Blitz e SPD for risk
assessment due to lightning and
the choice of protection devices



DIAL lux, RELux e OxyTexh used
in lighting design and optimization
of lighting installations



Microsoft Office for the
management of assets and
preparation of the office
documents



ElumTools for the fully integrated
lighting calculation for Autodesk-
Revit

ELENCO DEI PROGETTI PIU' SIGNIFICATIVI

IMPIANTI ELETTRICI

Progetto, Direzione dei Lavori, collaudi
DRISALDI Associati

INFRASTRUTTURE ELETTRICHE ED IMPIANTI

GENERAL SPORTS AUTHORITY – SCHIATTARELLA ASSOCIATI – ARABIA SAUDITA

- *PRINCE MOHAMMED BIN FAHD STADIUM IN DAMMAM (SAUDI ARABIA)*
- *PRINCE MOHAMMED BIN ABDULAZIZ SPORT CITY IN MADINAH (SAUDI ARABIA)*
- *MAJMA'AH SPORT CITY (SAUDI ARABIA)*

Progettazione esecutiva di impianti elettrici e speciali a servizio di tre stadi esistenti in Arabia Saudita per la riqualificazione e l'adeguamento alle normative vigenti e agli standard attualmente previsti in termini energetici.

Impianti Elettrici, Trasformatori MV-LV, Generatori, Impianti di Illuminazione, Impianti di Terra e Impianti di Rilevazione Fumi, TVCC, Impianti Telecom, Impianti TV e Impianti di illuminazione esterna e Impianti di illuminazione del campo di gioco: Progetto Esecutivo.

Progetto esecutivo (2018 - in corso).



RAIL BALTICA – PROSIV – RAIL BALTICA'S AIRPORT RIGA RAILWAY STATION

Progettazione esecutiva di impianti elettrici e speciali a servizio della nuova stazione ferroviaria dell'Aeroporto di Riga (Lettonia).

Impianti Elettrici, Trasformatori MV-LV, Generatori, Impianti di Illuminazione, Impianti di Terra e Impianti di Rilevazione Fumi, TVCC, Impianti Telecom: Progetto Esecutivo.

Progetto esecutivo (2018 - in corso).



ASPIRE ZONE FOUNDATION – GALFAR-SALINI-IMPREGILO-CIMOLAI – AL BAYT STADIUM in AL KHOR - Doha (QATAR)

Supporto alla progettazione a PSC Group (Sub-Contractor in JV con Leonardo) per lo sviluppo del progetto esecutivo e costruttivo per gli impianti MEP interni al nuovo stadio Al Bayt Stadium in Al Khor City (Qatar).

Lo stadio prende il suo nome da Bayt Al Sha'ar – tenda storicamente usata dalle popolazioni nomadi in Qatar. La capacità dello stadio è di 60.000 spettatori in un'area di 200.000m² ed esso ospiterà alcune partite durante 2022 FIFA World Cup™ fino alle semi-finali.

Impianti Elettrici, Trasformatori MV-LV, Generatori, Impianti di Illuminazione, Impianti di Terra e Impianti di Rilevazione Fumi all'interno dello Stadio: Supporto alla progettazione a PSC Group – Progetto Esecutivo e Costruttivo.

Il progetto è sviluppato in BIM (LOD 400) usando il Software 'Revit' (Autodesk).

Progetto costruttivo (2016-2018).

Importo dei lavori QAR 165.263.702,14 / € 40.000.000,00 circa

**SONATRACH - JGC - CEU IMPIANTI – BENTINI COSTRUZIONI - HASSI R' MEL BOOSTING PHASE III (ALGERIA)**

Progetto esecutivo per l'installazione di impianti elettrici all'interno degli edifici: Central Control Building con Laboratory (Central Zone), n.6 Substation (North, South, Central Zone), n.4 Local Equipment Room (LER) (North, South, Central Zone), n.3 Substation 30kV(North, South, Central Zone), Security Building (Central Zone), Maintenance Building (Central Zone), n.3 Guard House, n.3 Shelt Operators.

(2017 – in corso)

QATAR RAILWAYS – IMPREGILO-SALINI-GALFAR – Red Line north underground - Doha (QATAR)

Impianti Elettrici, Impianti di Illuminazione, Impianti di Terra e di Protezione dalle scariche atmosferiche, BACS System: Supporto alla Progettazione ad ITALFERR – Progetto Preliminare ed Esecutivo delle 7 Stazioni della Metropolitana e le relative Emergency Exits lungo il percorso della Red Line North.

Il progetto esecutivo è sviluppato in BIM (LOD 300) usando il Software 'Revit' (Autodesk).
(2014 – 2018)

**ITALFERR S.p.A. - ROMA**

Impianti di Luce e Forza Motrice relativi ai lavori dei Lotti 2-3 (inclusa Soluzione Molise) per il Raddoppio della Termoli-Ripalta nel quadro dell'intervento Linea Pescara-Bari, raddoppio della tratta ferroviaria Termoli-Lesina: Supporto alla Progettazione ad Italferr.

Progetto definitivo (2018 – in corso)

ITALFERR S.p.A. - ROMA

Impianti di Luce e Forza Motrice relativi alla Rifunionalizzazione Scalo di Orbassano – Fase 1: Supporto alla Progettazione ad Italferr.

Progetto definitivo (2018 – in corso)

ITALFERR S.p.A. - ROMA

Impianti di Luce e Forza Motrice relativi alla fermata di Torino S. Paolo – Linea SFM5: Supporto alla Progettazione ad Italferr.

Progetto definitivo (2019)

Importo dei lavori: € 89.000,00

ITALFERR S.p.A. - ROMA

Impianti di Luce e Forza Motrice relativi al Collegamento Ferroviario Aeroporto di Venezia: Supporto alla Progettazione ad Italferr.

Progetto definitivo (2018)

Importo dei lavori: € 5.000.000,00

ITALFERR S.p.A. - ROMA

Impianti di Luce e Forza Motrice relativi al raddoppio della tratta Empoli – Granaiolo e del PRG di Empoli relativamente a opere civili, armamento ed attrezzaggio tecnologico: Supporto alla Progettazione ad Italferr.

Progetto definitivo (2018)

Importo dei lavori: € 2.800.000,00

ITALFERR S.p.A. - ROMA

Impianti di Luce e Forza Motrice relativi al raddoppio della Linea Roma-Viterbo, tratta Cesano-Vigna di Valle: Supporto alla Progettazione ad Italferr.

Progetto definitivo (2018)

Importo dei lavori: € 2.000.000,00

ITALFERR S.p.A. - ROMA

Impianti di Luce e Forza Motrice relativi al nuovo PRG della Stazione di Lambrate: Supporto alla Progettazione ad Italferr.

Progetto definitivo (2018)

Importo dei lavori: € 2.170.000,00

ITALFERR S.p.A. - ROMA

Impianti di Luce e Forza Motrice relativi ai piazzali del PP/ACC di Modena e del ACC-M Rubiera (i) – Reggio Emilia (e): Supporto alla Progettazione ad Italferr.

Progetto definitivo (2019)

Importo dei lavori: € 1.100.000,00

ITALFERR S.p.A. - ROMA

Impianti di Luce e Forza Motrice relativi al Potenziamento della linea Milano-Genova – Quadruplicamento tratta Milano Rogoredo-Pavia: Supporto alla Progettazione ad Italferr.

Progetto definitivo (2018 - 2019)

ITALFERR S.p.A. - ROMA

Impianti di Luce e Forza Motrice relativi alla realizzazione dell'ACC del Nodo di Udine: Supporto alla Progettazione ad Italferr.

Progetto definitivo (2018)

Importo dei lavori: € 3.900.000,00

ITALFERR S.p.A. - ROMA

Impianti di Luce e Forza Motrice relativi al Quadruplicamento ed alla prima fase del Sestuplicamento Genova Principe - Genova Brignole: Supporto alla Progettazione ad Italferr.

Progetto definitivo (2018-2019)

Importo dei lavori: € 2.300.000,00

ITALFERR S.p.A. - ROMA

Impianti di Luce e Forza Motrice relativi alla realizzazione del nuovo ACC di Trieste Campo Marzio: Supporto alla Progettazione ad Italferr.

Progetto definitivo (2019)

Importo dei lavori: € 2.800.000,00

ITALFERR S.p.A. - ROMA

Impianti di Luce e Forza Motrice relativi alla realizzazione dell'ACCM Rifredi(e)-Empoli(e): Supporto alla Progettazione ad Italferr.

Progetto definitivo (2018)

Importo dei lavori: € 200.000,00

ITALFERR S.p.A. - ROMA

Impianti di Luce e Forza Motrice relativi al Potenziamento tecnologico Mestre-Ronchi Sud: Supporto alla Progettazione ad Italferr.

Progetto definitivo (2019)

Importo dei lavori: € 870.000,00

ITALFERR S.p.A. - ROMA

Impianti di Luce e Forza Motrice relativi ai lavori per il raddoppio della tratta Cancellone-Benevento, II lotto funzionale Frasso Telesino - Vitulano, III Sublotto San Lorenzo-Vitulano: Supporto alla Progettazione ad Italferr.

Progetto definitivo (2018 - 2019)

Importo dei lavori: € 3.900.000,00

BEX S.r.l. - PERUGIA

Impianti elettrici e speciali per i nuovi uffici del gruppo Barton, incluso il parco circostante.

Progetto esecutivo e Direzione lavori (2016-2019)

Importo dei lavori € 1.300.000,00



PRELIOS S.G.R. – EXID S.r.l. – PERUGIA

Impianti elettrici e speciali per l'interventi di 'Riqualificazione urbana per Housing Sociale e funzioni integrative' di un'area ubicata nel comune di Perugia, comparto 'Ex A.C.T. Agenzia Coltivazione Tabacchi'.

Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo (2016 - in corso)

Importo dei lavori € 4.447.000,00

CG&Sut – ITALFERR – SOTERRAMIENTO DEL CORREDOR FERROVIARIO EN EL TRAMO ONCE – MORENO DE LA LINEA SARMIENTO (ARGENTINA)

Impianti Elettrici, Impianti di Illuminazione, Impianti di Terra, TVCC, ACS, Impianti Telecom e BACS System: Supporto alla Progettazione ad ITALFERR – Progetto Esecutivo della nuova linea metropolitana di Sarmiento, con le relative Stazioni in superficie, Stazioni sotterranee, Pozzi di ventilazione, Edifici tecnologici, tunnel tra Caballito e Castelar, Taller di Haedo e OCC.

Progetto esecutivo (2017 – 2018)

REGIONE TOSCANA

Progetto definitivo per l'impianto di illuminazione degli svincoli stradali S.R.T. 71 tratto Subbiano Nord – Loc. Colbenzano, Subbiano (AR).

Progetto (2018)

Importo dei lavori € 113.000,00

TRENITALIA S.p.A. - ROMA

Lavori di realizzazione per il distacco dalla rete RFI per gli scali di San Lorenzo e Prenestina e l'alimentazione a 20 kV dell'intero complesso.

Progetto (2017)

Importo dei lavori € 1.150.000,00

SAUDI ARABIA RAILWAYS – The Saudi Landbridge railways – Section 2

Reti Elettriche, Trasformatori MV-LV, generatori, TVCC, Impianti Telecom, Impianti di Rilevazione Fumi, Impianti TV e Impianti di illuminazione esterna inclusa la progettazione per l'installazione all'interno degli edifici lungo la linea: Supporto alla Progettazione a CONSORZIO INTEGRA S.r.l.

Progetto Esecutivo (2016 – 2017)

Importo dei lavori € 209.789.820,30

SAUDI ARABIA RAILWAYS – The Saudi Landbridge railways – Section 1

Reti Elettriche, Trasformatori MV-LV, generatori, TVCC, Impianti Telecom, Impianti di Rilevazione Fumi, Impianti TV e Impianti di illuminazione esterna inclusa la progettazione per l'installazione all'interno degli edifici lungo la linea: Supporto alla Progettazione a SINTAGMA.

Progetto Esecutivo (2015 – 2016)

OMAN RAILWAYS – Segmenti 1-2-3-4-5-6-7-8-9

Reti Elettriche, Trasformatori MV-LV, generatori, TVCC, Impianti Telecom, Impianti di Rilevazione Fumi, Impianti TV e Impianti di illuminazione esterna inclusa la progettazione per l'installazione all'interno degli edifici lungo la linea: Supporto alla Progettazione a SINTAGMA S.r.l., CODING S.r.l. e CONSORZIO INTEGRA S.r.l. – Progetto Preliminare (2014 – 2016)

BONATTI SpA PARMA – Progetto per la realizzazione della stazione di compressione GR4 HASSI 'RMEL - ALGERIE

Reti elettriche e Impianti di illuminazione esterna della Base de Vie: Progetto Esecutivo (2015).

ITALFERR - METRO ANKARA - ESENBOGA PROJECT

Trasformatore MV-LV, Impianti Elettrici, Impianti di Illuminazione, Impianti di Terra e di Protezione dalle scariche atmosferiche, SCADA System: Supporto alla progettazione a CODING S.r.l. – Progetto Preliminare ed Esecutivo delle 7 Stazioni della Metro e dei relativi Tunnel Ventilation Shafts e Cross Over lungo la linea della metro Ankara – Esenboğa, inclusi gli impianti elettrici e di illuminazione all'interno del tunnel. (2016)

AZIENDA USL TOSCANA SUD EST – IGE IMPIANTI - GROSSETO

Nuove cabine elettriche e anello di media tensione a servizio del P.O. MISERICORDIA DI GROSSETO – Realizzazione nuovo blocco per alta intensità di cura.

Progetto esecutivo (2015)

Importo dei lavori € 2.557.000,00

SONATRACH - BENTINI COSTRUZIONI – BIR SEBA - ALGERIA

Impianti elettrici e speciali interni agli edifici a servizio della Base Industriale e CPF – BIR SEBA – ALGERIA

Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo (2012-2015)

Importo dei lavori: € 1.472.500,00

ANADARKO – BENTINI - ORASCOM JV – EL MERK PROJECT – Lot. 6 -ALGERIA

Reti elettriche; stazioni di trasformazione MT/BT, generatori di soccorso, CCTV, Telecomunicazioni, Rilevazione incendi, Sistemi di chiamata di allarme, illuminazione esterna ed impianti interni per la Base de Vie, Base Industrielle, Airstrip El Merk

Progetto esecutivo-costruttivo e supporto al Commissioning (2011-2012).

Importo dei lavori € 7.400.000,00



**SONATRACH - SAIPEM – BENTINI COSTRUZIONI – MENZEL LEDJEMET EAST (MLE)
ALGERIA**

Reti di distribuzione elettrica e trasmissione dei segnali di rilevazione incendi, telefonia, etc. per la base di vita, Base industriale, Security Camp e Airstrip – Menzel Ledjmet East (MLE) -Algeria
Progetto (2010-2011)
Importo dei lavori € 3.700.000,00

**SONATRACH - ALGERIA – BENTINI S.p.A. – FAENZA (RA)**

Reti elettriche primarie e secondarie, impianti TV, trasmissione dati, telefonico allarme incendio a servizio della base de Vie di STA H e infrastrutture a Al RAR (Algeria) – Avenant 1.
Progetto (2008)
Importo dei lavori € 1.300.000,00

SONATRACH - ALGERIA – BENTINI S.p.A. – FAENZA (RA)

Distribuzione reti elettriche primarie e secondarie, impianti TV, trasmissione dati, telefonico allarme incendio a servizio della Base di Vie di STA H (Algeria)
Progetto (2008)
Importo dei lavori € 700.000,00

ABB LUMMUS – BENTINI COSTRUZIONI S.p.A. ALGERIA

Reti elettriche e speciali, pubblica illuminazione, sottostazioni per la Base de Vie ABB LUMMUS-ALGERIA
Progetto (2002)
Importo dei lavori € 780.000,00

SONATRACH – BENTINI COSTRUZIONI S.p.A. ALGERIA

Reti elettriche e speciali, pubblica illuminazione, sottostazioni, inclusi gli impianti interni agli edifici per la Industrial base OURHOUD- ALGERIA
Progetto (2000-2003)
Importo dei lavori € 900.000,00

SONATRACH – BENTINI COSTRUZIONI S.p.A. ALGERIA

Reti elettriche e speciali, pubblica illuminazione, sottostazioni per la Base de Vie and Avenant in STA H and ALRAR - ALGERIA
Progetto (2000-2002)
Importo dei lavori € 2.000.000,00



SONATRACH – BENTINI COSTRUZIONI S.p.A. ALGERIA

Reti elettriche e speciali, pubblica illuminazione, sottostazioni per la Base de Vie T.F.Y.- ALGERIA
Progetto (1997)

Importo dei lavori € 1.700.000,00

COMUNE DI MAGIONE - PERUGIA

Realizzazione di quattro tetti fotovoltaici sulla copertura di n. 4 scuole nel Comune di Magione (PG)

Progetto e Direzione Lavori (2012-2014)

Importo dei lavori € 200.000,00

SONATRACH – BENTINI COSTRUZIONI S.p.A. ALGERIA

Reti elettriche e speciali, pubblica illuminazione, sottostazioni per la Base de Vie T.F.T.- ALGERIA
Progetto (1997)

Importo dei lavori € 2.000.000,00

SONATRACH – CEU Costruzioni S.r.l. ALGERIA

Impianti elettrici e speciali interni agli edifici a servizio della Base BIR SEBA – CPF/IB - ALGERIA
Progetto (2012-2015).

Importo dei lavori € 1.472.500,00

TRENITALIA S.p.A. - ROMA

Lavori di realizzazione di una nuova cabina MT 15Kv e sostituzione trasformatori ed opere impiantistiche minori, presso l'OMC di Rimini Viale Tripoli, 189-Rimini

Progetto (2012-2013)

Importo dei lavori € 521.000,00

MINISTERO DELLA DIFESA – 8° REPARTO INFRASTRUTTURE - ROMA

Reti elettriche MT e BT e generatori per la Caserma Santa Barbara ANZIO (ROMA)

Progetto (2010)

Importo dei lavori € 988.000,00

MINISTERO DELLA DIFESA – GENIO MILITARE PER LA MARINA – LA SPEZIA

Reti elettriche MT e BT e generatori per l'Arsenale Militare in La Spezia

Progetto (2009-2010)

Importo dei lavori € 771.000,00

MINISTERO DELLA DIFESA – ISPettorato INFRASTRUTTURE – PESCARA

Reti elettriche MT e BT e generatori per la caserma Cialdini e Del Monte in Pesaro

Progetto (2008)

Importo dei lavori € 1.725.000,00

COMUNE DI TORGIANO - PERUGIA

Realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica fotovoltaico sulla copertura del Palazzo dello Sport di Torgiano (PG)
Progetto e Direzione Lavori (2012-2013)
Importo dei lavori € 251.000,00

COMUNE DI MAGIONE - PERUGIA

Efficientamento energetico della pubblica illuminazione del Comune di Magione (PG)
Progetto e Direzione Lavori (2012-2013)
Importo dei lavori € 186.000,00

COMUNE DI MONTECASTRILLI - TERNI

Efficientamento energetico della pubblica illuminazione del Comune di Montecastrilli (TR)
Progetto e Direzione Lavori (2012-2013)
Importo dei lavori € 149.000,00

UMBRA ACQUE S.p.A. - PERUGIA

Lavori di rinnovamento della stazione di sollevamento di S. Girolamo-Piscille-Perugia: Progetto impianto fotovoltaico per la produzione di energia elettrica (20kWp) e progetto per l'adeguamento del tetto
Progetto (2010)
Importo dei lavori € 169.500,00

SIPA S.p.A. - ELETTRIFICAZIONE AREA DI PIAN DI MASSIANO PERUGIA

Reti elettriche e speciali e pubblica illuminazione, per l'area di Pian di Massiano Area in Perugia
Progetto e Direzione Lavori (2008)
Importo dei lavori € 1.600.000,00



PROVINCIA DI SIENA - S.T.R. "CASSIA"

Impianto di illuminazione pubblica per lo svincolo Monteroni d'Arbia e Monsidindoli - Isola d'Arbia
Progetto (2004)
Importo dei lavori € 350.000,00

PROVINCIA DI BIELLA - S.R. 232 PANORAMICA ZEGNA

Impianto di illuminazione, cabine e generator per le gallerie Cossato-Vallemosso-Trivero
Progetto (2004)
Importo dei lavori € 2.480.000,00

PROVINCIA DI PERUGIA – LAGO TRASIMENO

Impianto di illuminazione e reti elettriche
per il Porto di Castiglione del Lago – presso
il lago Trasimeno - Umbria

Progetto e Direzione Lavori (2001)

Importo dei lavori € 245.000,00



COMUNE DI BASTIA UMBRA - PERUGIA

Efficientamento energetico della pubblica illuminazione del Comune di Bastia Umbra (PG)

Progetto (2012)

Importo dei lavori € 400.000,00

ISTITUTI BANCARI

MONTE DEI PASCHI DI SIENA



La Banca Monte dei Paschi di Siena, sorta nel 1472, rappresenta oggi una delle principali banche nazionali. E' a capo di un Gruppo di rilevanti dimensioni, che si colloca ai primi posti in termini di quote di mercato nei diversi comparti.

Periodo (1992-1998)

•Filiale di Gubbio - Perugia - Via Baglioni - Ponte S. Giovanni - Todi (PG) –
Progettazione e Direzione dei Lavori degli impianti elettrici delle filiali.

CASSA DI RISPARMIO - BANCA DELL'UMBRIA - UNICREDIT

Periodo (1992-2000)

•Filiale di Perugia Via Pallotta – Todi- Tuoro – Vari sportelli leggeri

Progettazione e Direzione dei Lavori degli impianti elettrici delle filiali.

BANCA POPOLARE DI SPOLETO – SPOLETO

Ristrutturazione e riuso di PALAZZO PIANCIANI in Spoleto, sede centrale della Banca Popolare di Spoleto, agenzia e sala convegni.

Progettazione e Direzione Lavori degli impianti elettrici (2006-2010)

Importo dei lavori elettrici e speciali € 1.049.000,00



AZIENDA USL 1 UMBRIA – TODI (PG)

Adeguamento alla prevenzione incendi dell'ex Ospedale di Todi.

Progetto esecutivo e Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione (2017 - in corso)

Importo dei lavori € 154.000,00

AZIENDA USL 2 - TERNI

Adeguamento alle norme di prevenzioni incendi per il Centro di Neuropsicologia Infantile di Terni.

Progetto esecutivo, Coordinamento della Sicurezza (2017 - 2018)

Importo dei lavori € 168.000,00

AZIENDA OSPEDALIERA DI PERUGIA

Efficientamento energetico OSPEDALE S.MARIA DELLA MISERICORDIA - Perugia: Progettazione esecutiva, Direzione Lavori, Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione.

Progetto e Direzione Lavori (2015-2016)

Importo dei lavori € 197.970,80

AZIENDA OSPEDALIERA DI PERUGIA

Impianti elettrici e speciali della porzione denominata "TRIANGOLO" C/O OSPEDALE S.MARIA DELLA MISERICORDIA-Perugia: Piano 1° e Piano -1 da destinare rispettivamente ad UFFICI ed a MENSA e del Piano -2 da destinare a SALA CONFERENZE.

Progetto e Direzione Operativa 2010-2015

Importo dei lavori € 169.648,00

C.R.E.O. - CENTRO RICERCHE EMATO-ONCOLOGICHE – PERUGIA – S. Andrea delle Fratte.

Impianti elettrici, speciali e di illuminazione per il Centro di ricerca Emato-oncologiche di Perugia Progetto (2010)

Importo dei lavori € 1.159.000,00

ISTITUTO OPERE PIE DONINI - PERUGIA

Impianti elettrici, speciali e di illuminazione per la Casa di Riposo OPERA PIA DONINI PERUGIA Progetto e Direzione Lavori (2006-2009)

Importo dei lavori € 225.000,00

CASA FAMIGLIA PER ANZIANE SANTA GELTRUDE – PERUGIA

Impianti elettrici, speciali e di illuminazione per la Casa di Riposo di S.Enea- PERUGIA

Progetto e Direzione Lavori (2005-2009)

Importo dei lavori € 140.000,00

ISTITUTO FIGLIE DI SAN CAMILLO – CASA DI CURA DI CREMONA

Impianti elettrici, speciali e di illuminazione per gli edifici D-E-F destinati a degenza e diagnostica per la casa di Cura di Cremona

Progetto e Direzione Lavori (2004-2007)

Importo dei lavori € 800.000,00

COMITATO PER LA VITA "DANIELE CHIANELLI" – PERUGIA

Impianti elettrici, speciali e di illuminazione per il residence sanitario - Perugia

Progetto e Direzione Lavori (2003)

Importo dei lavori € 300.000,00

CONFRATERNITA DEL SANTO ANELLO – PERUGIA

Impianti elettrici, speciali e di illuminazione per la Casa di Riposo per anziani FONTENOVO-PERUGIA

Progetto e Direzione Lavori (2003-2006)

Importo dei lavori € 180.000,00

ISTITUTO FIGLIE DI SAN CAMILLO – OSPEDALE DI TREVISO

Impianti elettrici, speciali e di illuminazione per il reparto operatorio, di degenza e di diagnostica dell'Ospedale San Camillo

Progetto e Direzione Lavori (2002-2006)

Importo dei lavori € 1.515.000,00



ISTITUTO FIGLIE DI SAN CAMILLO – CASA DI CURA DI CREMONA

Impianti elettrici, speciali e di illuminazione per gli edifici A - C destinati a degenza e diagnostica per la casa di Cura di Cremona

Progetto e Direzione Lavori (2002-2003)

Importo dei lavori € 1.644.000,00



ISTITUTO FIGLIE DI SAN CAMILLO – VILLA SERENA –SANT'ALFIO (CT)

Impianti elettrici, speciali e di illuminazione per la casa di riposo di Sant'Alfio- CATANIA

Progetto e Direzione Lavori (2003-2006)

Importo dei lavori € 132.000,00

AZIENDA OSPEDALIERA "BOLOGNINI" SERRATE (BG)

Impianti elettrici e speciali a servizio del nuovo OSPEDALE DI PIARIO (BG)

Progetto (2002-2003)

Importo dei lavori € 1.570.000,00

ISTITUTO FIGLIE DI SAN CAMILLO – OSPEDALE M.G. VANNINI ROMA

Impianti elettrici, speciali e di illuminazione per unità di terapia intensiva ed emodinamica

Progetto e Direzione Lavori (2001-2002)

Importo dei lavori € 120.000,00

ISTITUTO FIGLIE DI SAN CAMILLO – OSPEDALE M.G. VANNINI ROMA

Impianti elettrici, speciali e di illuminazione per sale operatorie chirurgiche
Progetto e Direzione Lavori (2001)
Importo dei lavori € 95.000,00

Azienda Sanitaria Locale n°1 OSPEDALI DI CITTA' DI CASTELLO, GUBBIO E UMBERTIDE

Impianti elettrici e di illuminazione per la cucina a servizio degli Ospedali di Città di Castello, Gubbio e Umbertide (PG)
Progetto (2000)
Importo dei lavori € 61.000,00

ISTITUTO FIGLIE DI SAN CAMILLO – OSPEDALE di TREVISO

Impianti elettrici, speciali e di illuminazione per area degenza
Progetto e Direzione Lavori (1998-1999)
Importo dei lavori € 62.000,00

CASA DI CURA PORTA SOLE DI PERUGIA

Impianti elettrici, speciali e di illuminazione per il reparto di diagnostica
Progetto e Direzione Lavori (1998)
Importo dei lavori € 80.000,00

ULSS MEDIA VALLE DEL TEVERE

Impianti elettrici per sale operatorie, di degenza, pronto soccorso e laboratori di diagnostica dell'Ospedale di Todi (PG)
Progetto e Direzione Lavori (1991-2000)
Importo dei lavori € 300.000,00

AZIENDA SANITARIA N.3 FOLIGNO

Impianti elettrici per sale operatorie, di degenza e laboratori di diagnostica dell'OSPEDALE CALAI DI GUALDO TADINO (PG)
Progetto e Direzione Lavori (1991-2000)
Importo dei lavori € 300.000,00

COMUNE DI AGEROLA - NAPOLI

Impianti elettrici e speciali nell'ambito del Restauro, recupero e valorizzazione per la rifunzionalizzazione e fruizione del bene storico ex colonia montana "Principe di Napoli" da adibire a Scuola alberghiera, inclusa mensa e ristorante

Progetto (2014)

Importo dei lavori € 1.500.000,00



SANTARELLI COSTRUZIONI S.p.A. – ASCOLI PICENO

Impianti elettrici relativi ad un edificio storico ad uso residenziale sito in Perugia denominato "PALAZZO BIANCHI"

Progetto e Direzione Lavori (2010-2013)

Importo dei lavori € 345.000,00

RESIDENZA D'EPOCA "PALAZZO GRANDE" - CORCIANO (PG)

Impianti elettrici, speciali e di illuminazione per albergo con 18 camere e ristorante

Progetto e Direzione Lavori (2006)

Importo dei lavori € 224.000,00

RESIDENZA D'EPOCA "CASTELLO DI MONTERONE" PERUGIA

Impianti elettrici, speciali e di illuminazione per albergo con 12 camere, centro congressi, ristorante e SPA

Progetto e Direzione Lavori (2003-2006)

Importo dei lavori € 364.000,00

RESIDENZA D'EPOCA "ALLA POSTA DEI DONINI" S.Martino in Campo PERUGIA

Impianti elettrici, speciali e di illuminazione per albergo con 48 camere, ristorante, sala conferenze e SPA

Progetto e Direzione Lavori (2002-2003)

Importo dei lavori € 375.000,00



HOTEL BRAMANTE – TODI (PG)

Impianti elettrici, speciali e di illuminazione per albergo con 40 camere, centro congressi e ristorante

Progetto e Direzione Lavori (2001-2002)

Importo dei lavori € 100.000,00

HOTEL FONTEBELLA – ASSISI (PG)

Impianti elettrici, speciali e di illuminazione per albergo con 50 camere e ristorante

Progetto e Direzione Lavori (1997-1998)

Importo dei lavori € 180.000,00

HOTEL FORTUNA – PERUGIA (PG)

Impianti elettrici, speciali e di illuminazione per albergo con 45 camere
Progetto e Direzione Lavori (1998)
Importo dei lavori € 90.000,00

HOTEL ANTONELLI – SANTA MARIA DEGLI ANGELI - ASSISI (PG)

Impianti elettrici, speciali e di illuminazione per albergo con 80 camere e ristorante
Progetto e Direzione Lavori (1995)
Importo dei lavori € 80.000,00

HOTEL RELAIS SAN CLEMENTE – PERUGIA (PG)

Impianti elettrici, speciali e di illuminazione per albergo con 70 camere, centro congressi e ristorante
Progetto e Direzione Lavori (1992)
Importo dei lavori € 150.000,00

HOTEL QUATTROTORRI – PERUGIA (PG)

Impianti elettrici, speciali e di illuminazione per albergo con 120 camere e ristorante,
Progetto e Direzione Lavori (1992-1995)
Importo dei lavori € 300.000,00

COMIFAR DISTRIBUZIONE S.p.A. Magazzino di Carinaro (CE)

Impianti elettrici, speciali e di illuminazione per magazzino distribuzione medicinali in CARINARO (CASERTA)

Progetto e Direzione Lavori (2006)

Importo dei lavori € 760.000,00

CENTRO COMMERCIALE "EMISFERO" PERUGIA

Impianti elettrici, speciali e di illuminazione per Centro commerciale con supermarket, parcheggi e galleria commerciale

Progetto e Direzione Lavori (2005-2008)

Importo dei lavori € 2.254.000,00

CENTRO COMMERCIALE "METROPOLIS" PERUGIA

Impianti elettrici, speciali e di illuminazione per Centro commerciale con supermarket, parcheggi e galleria commerciale

Progetto e Direzione Lavori (2005-2007)

Importo dei lavori € 110.000,00

SOSTY "MONTELUCE" PERUGIA

Impianti elettrici, speciali e di illuminazione per supermarket e parcheggio

Progetto e Direzione Lavori (2004)

Importo dei lavori € 55.000,00

GROSSFARMA DISTRIBUZIONE S.p.A. Misterbianco (CT)

Impianti elettrici, speciali e di illuminazione per magazzino distribuzione medicinali in MISTERBIANCO (CATANIA)

Progetto e Direzione Lavori (2004)

Importo dei lavori € 390.000,00

PAC 2000 - GESPAC Bastia Umbra (PG)

Impianti elettrici, speciali e di illuminazione per supermarket e parcheggio

Progetto e Direzione Lavori (2002)

Importo dei lavori € 245.000,00

FARMACENTRO PERUGIA

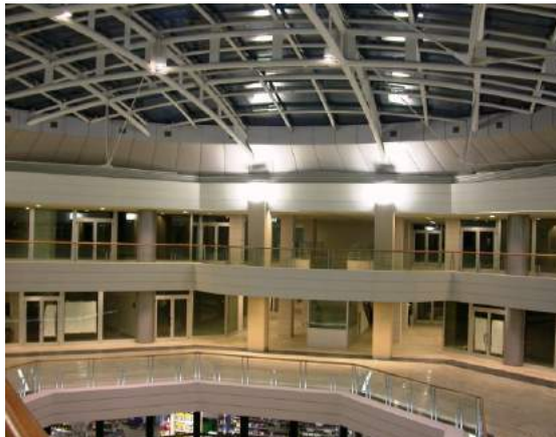
Impianti elettrici, speciali e di illuminazione per magazzino distribuzione medicinali in ELLERA U. (PG)

Progetto e Direzione Lavori (1996-1999)

Importo dei lavori € 255.000,00

CENTRO COMMERCIALE "BELLOCCHIO" PERUGIA

Impianti elettrici, speciali e di illuminazione per Centro commerciale con supermarket, parcheggi e galleria commerciale
Progetto e Direzione Lavori (1994-1998)
Importo dei lavori € 500.000,00



CENTRO COMMERCIALE "QUATTROTORRI" PERUGIA

Impianti elettrici, speciali e di illuminazione per Centro commerciale con supermarket, parcheggi e galleria commerciale oltre a centro conferenze per 1000 persone
Progetto e Direzione Lavori (1992-1998)
Importo dei lavori € 2.000.000,00

CENTRO COMMERCIALE "LE SCALE" FOLIGNO (PG)

Impianti elettrici, speciali e di illuminazione per Centro commerciale con supermarket, parcheggi e galleria commerciale
Progetto e Direzione Lavori (1992-1994)
Importo dei lavori € 1.000.000,00

COMUNE DI BARI – I GIOIELLI DELLA CORONA

Progettazione Definitiva per l'Illuminazione artistica e scenografica di elementi architettonici nel comprensorio della Provincia di Bari.

Progetto Definitivo (2018)

Importo dei lavori € 1.087.000,00

SACRO CONVENTO DI ASSISI (PG)

Progettazione, Direzione Lavori e Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione dell'Impianto di Protezione dalle Scariche Atmosferiche.

Progetto e Direzione Lavori (2015-2016)

Importo dei lavori € 300.000,00



SACRO CONVENTO DI ASSISI (PG) – BASILICA DI SAN FRANCESCO

Progettazione degli Impianti Elettrici e di Gestione a Servizio dell'Illuminazione della Basilica Superiore, Inferiore e Cripta di San Francesco d'Assisi.

Progetto e Direzione Lavori (2015-2016)

Importo dei lavori € 389.821,24



COMUNE DI PERUGIA – SALA DEI NOTARI - PERUGIA

Intervento di riqualificazione dell'impianto di illuminazione della "Sala dei Notari" di Perugia

Progetto e Direzione Lavori (2013-2014)

Importo dei lavori € 146.000,00



FONDAZIONE CASSA RISPARMIO PERUGIA

Impianti elettrici e speciali nell'ambito del restauro, rifunzionalizzazione e riuso delle Logge dei Tiratori a Gubbio (PG)

Progetto (2013)

Importo dei lavori € 350.000,00

COMUNE DI PERUGIA - ROCCA PAOLINA – PERUGIA

Impianti elettrici, speciali e di illuminazione per la
ROCCA PAOLINA in Perugia
Progetto e Direzione Lavori (2010)
Importo dei lavori € 160.000,00



SOPRINTENDENZA AI BENI ARCHITETTONICI - GALLERIA NAZIONALE DELL'UMBRIA

Impianti elettrici, speciali e di illuminazione per
l'ampliamento della Galleria nazionale dell'Umbria
in Perugia
Progetto e Direzione Lavori (2003-2006)
Importo dei lavori € 716.000,00



SOPRINTENDENZA AI BENI ARCHITETTONICI - CHIESA DI SAN DOMENICO – GUBBIO (PG)

Impianti elettrici, speciali e di illuminazione per la
Chiesa di San Domenico di Gubbio.
Progetto e Direzione Lavori (2003)
Importo dei lavori € 70.000,00



SCUOLE ED EDIFICI DIREZIONALI

**KURDISTAN REGIONAL GOVERNMENT –
IRAQ MINISTRY OF EDUCATION**

Impianti elettrici e speciali della nuova sede del
Ministero dell'Educazione del Kurdistan in Erbil
(Iraq) incluso cucina e sala ristorante
Progetto (2013-2014)
Importo dei lavori € 3.700.000,00



SCUOLA EDILE E CASSA EDILE DI PERUGIA

Impianti elettrici, speciali e di illuminazione
Progetto e Direzione Lavori (2009-2013)
Importo dei lavori € 778.000,00

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI

**Provveditorato interregionale per le Opere Pubbliche Emilia Romagna e Marche-
Bologna**

Lavori di adeguamento alle norme vigenti degli impianti elettrico ed antincendio del Palazzo di
Giustizia di Parma
Progetto (2009-2010)
Importo dei lavori € 500.000,00

**UNIVERSITA' PER STRANIERI DI PERUGIA – PADIGLIONE VALITUTTI - ORVIETO E
GALLENGA**

Impianti elettrici, speciali e di illuminazione per edifici scolastici della Università per Stranieri di
Perugia
Progetto e Direzione Lavori (2006-2010)
Importo dei lavori € 480.000,00

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA – FACOLTA' DI INGEGNERIA

Impianti elettrici, speciali e di illuminazione per la Facoltà di Ingegneria di L'Aquila
Progetto (2005-2006).
Importo dei lavori € 636.000,00

BENTINI S.p.A. – FAENZA (RA)

Impianti elettrici e speciali per la realizzazione nuova
sede in Faenza (RA)
Progetto e Direzione Lavori (2009-2010)
Importo dei lavori € 750.000,00



UMBRA ACQUE S.p.A. - PERUGIA

Impianti elettrici e speciali nell'ambito dell'ampliamento e rifunzionalizzazione della nuova sede amministrativa ed operativa della società e realizzazione della nuova sede di Città di Castello (PG)

Progetto e Direzione Lavori (2004-2008).

Importo dei lavori € 443.000,00

COMUNE DI PERUGIA - SCUOLA ELEMENTARE E MATERNA "IL TIGLIO" - PERUGIA

Impianti elettrici, speciali e di illuminazione per la scuola

Progetto e Direzione Lavori (2004).

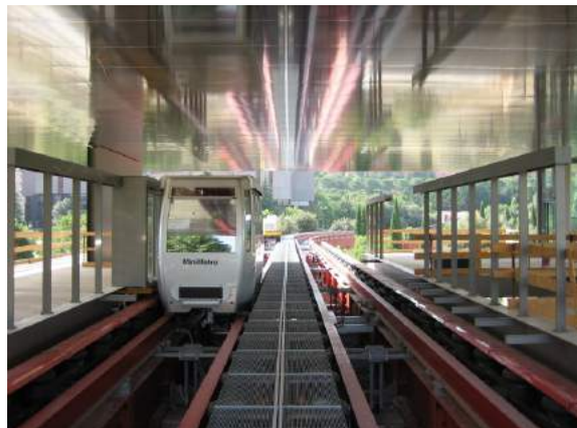
Importo dei lavori € 240.000,00

MINIMETRO' DI PERUGIA

Impianti elettrici, speciali e di illuminazione a servizio della Metropolitana leggera di Perugia MINIMETRO'

Progetto e Direzione Lavori (2004-2009).

Importo dei lavori € 2.500.000,00



BENTINI COSTRUZIONI S.p.A. - NODO FERROVIARIO DI BOLOGNA

Impianti elettrici, speciali e di illuminazione per le stazioni del nodo ferroviario di Bologna
Progetto (2004-2009)

Importo dei lavori € 2.013.000,00

COMUNE DI VARESE - FUNICOLARE DI VARESE

Impianti elettrici, speciali e di illuminazione per la funicolare di Varese- Campo dei Fiorii
Progetto (2003)

Importo dei lavori € 159.000,00

COMUNE DI MONDOVI' - FUNICOLARE DI MONDOVI' (CN)

Impianti elettrici, speciali e di illuminazione per la funicolare storica di Mondovì
Progetto (2001-2002)

Importo dei lavori € 216.000,00

MINISTERO DELLA DIFESA-1° REPARTO GENIO A.M.-MILANO

Opere di manutenzione straordinaria per adeguamento impianti elettrici fabbricati officine n.36-51-52-64 di P.G. in Z.O.

Progetto (2013-2014)

Importo dei lavori € 310.000,00

SO.GE.SI. S.p.A. – PONTE SAN GIOVANNI (PG)

Impianti elettrici, speciali e cabina di trasformazione a servizio dello stabilimento destinato a lavanderia industriale sito in Ponsacco (PI)

Progetto e Direzione Lavori (2011-2013)

Importo dei lavori € 1.171.000,00

STERLING SNIFF ITALIA – SOLOMEO DI CORCIANO (PG)

Impianti elettrici, speciali e di illuminazione per lo stabilimento di chimica farmaceutica in Solomeo di Corciano (PG)

Progetto (2009-2010)

Importo dei lavori € 220.000,00

COMIFAR DISTRIBUZIONE S.p.A. - MILANO

Adeguamento cabina di trasformazione presso la sede di Morozzo della Rocca - Roma

Progetto e Direzione Lavori (2009)

Importo dei lavori € 149.000,00

PICCINI PRECAST – GUINEA EQUATORIALE

Impianti elettrici, speciali e di illuminazione per lo stabilimento di prefabbricazione in EQUATORIAL GUINEA

Progetto (2007)

Importo dei lavori € 220.000,00

PICCINI PRECAST GHEDEM CONSTRUCTION - ERITREA

Impianti elettrici, speciali e di illuminazione per lo stabilimento di prefabbricazione in Massawa - ERITREA

Progetto (2004)

Importo dei lavori € 200.000,00

ENIPOWER S.p.A. – FERRERA ERBOGNONE

Impianti elettrici, speciali e di illuminazione per gli edifici industriali a servizio della centrale elettrica turbogas in FERRERA ERBOGNONE (PV)

Progetto (2002-2003)

Importo dei lavori € 500.000,00

CASEIFICIO GRIFO LATTE (Ex Camau) NORCIA (PG)

Impianti elettrici, speciali e di illuminazione per il caseificio in Norcia (PG)

Progetto e Direzione Lavori (2000-2002)

Importo dei lavori € 300.000,00

TAGINA CERAMICHE D'ARTE S.p.A. – GUALDO TADINO (PG)

Impianti elettrici, speciali e di illuminazione per lo stabilimento 1B in Gualdo Tadino (PG) per la produzione di ceramiche

Progetto (2001-2002)

Importo dei lavori € 750.000,00

CASEIFICIO GRIFO LATTE (Ex Camau) FOSSATO DI VICO (PG)

Impianti elettrici, speciali e di illuminazione per il caseificio in Fossato di Vico (PG)

Progetto e Direzione Lavori (2000-2002)

Importo dei lavori € 225.000,00

UMBRA CUSCINETTI S.p.A. FOLIGNO (PG)

Impianti elettrici, speciali e di illuminazione per lo stabilimento di meccanica di precisione della UMBRA CUSCINETTI in Foligno (PG) (25.000 mq)

Progetto e Direzione Lavori (2000-2002)

Importo dei lavori € 1.900.000,00

**SONATRACH – BENTINI COSTRUZIONI S.p.A. - ALGERIA**

Impianti elettrici, speciali e di illuminazione per lo stabilimento di prefabbricazione in HASSI'R MEL - ALGERIA

Progetto (1993)

Importo dei lavori € 250.000,00

GENERAL PRECAST CONCRETE ltd - MALTA

Impianti elettrici, speciali e di illuminazione per lo stabilimento di prefabbricazione in Malta

Progetto (1992)

Importo dei lavori € 200.000,00

SONATRACH – BENTINI COSTRUZIONI S.p.A. - ALGERIA

Impianti elettrici, speciali e di illuminazione per lo stabilimento di prefabbricazione in RHOUE NOUSS - ALGERIA

Progetto (1992)

Importo dei lavori € 230.000,00

AMINO CHEMICALS Ltd

Impianti elettrici, speciali e di illuminazione per lo stabilimento di chimica farmaceutica in MALTA

Progetto (1992)

Importo dei lavori € 300.000,00