

CHI SIAMO

STIEM ENGINEERING nasce il 9 Maggio 2017, per volontà di professionisti con esperienza pluriennale nel campo della progettazione di impianti tecnologici e dell'energetica industriale che sentono l'esigenza di collaborare tra loro in maniera coordinata ed integrata, al fine di offrire una vasta panoramica di servizi alla propria clientela, aprendosi anche a nuove opportunità di mercato.

Da qui il nome **Servizi Tecnici Integrati Energy Management** e la scelta di operare come società di **ENGINEERING** in forma cooperativa, in quanto abbiamo concretizzato la vocazione alla collaborazione mutualistica che era già insita all'interno di ciascuno dei 5 soci fondatori, con l'intento di estendere anche ai nostri collaboratori l'opportunità di diventare soci dopo un adeguato percorso formativo e di maturazione professionale all'interno della società.

DATI DELLA SOCIETA'

RAGIONE SOCIALE	STIEM ENGINEERING Società d'Ingegneria Soc. Coop. a R. L.
ISCRIZIONE R.E.A.	BO-533918
SEDE LEGALE E AMMINISTRATIVA	Via Cavour n. 2/A 40055 – Villanova di Castenaso (Bo) Tel. 051/19980170 – Fax 051/19980170 E-mail: amministrazione@stiem-engineering.it PEC: legalmail@pec.stiem-engineering.it WEB: www.stiem-engineering.it
C.F. E P.IVA	03624131201

SETTORI DI ATTIVITA' E SERVIZI OFFERTI

STIEM ENGINEERING è in grado di supportarvi, sia in ambito pubblico che privato, per le seguenti attività specialistiche d'ingegneria:

- Progettazioni Elettriche e Tecnologiche
- Progettazione BIM – MEP
- Prevenzione Incendi e Sicurezza
- Energia rinnovabile in genere
- Certificazioni e Servizi di Consulenza Energetica
- Collaudi e servizi tecnici in generale
- Misure ambientali
- Edilizia Ospedaliera e sanitaria in genere
- Terziario ed attività commerciali
- Edilizia industriale, capannoni per magazzini, fieristici e di processo
- Edilizia civile, condomini e unità immobiliari
- Audit e riqualificazioni energetiche di edifici civili ed industriali
- Impianti elettrici di cantiere
- Impianti di terra e verifiche scariche atmosferiche
- Illuminazione pubblica
- Fotovoltaico e minieolico
- Impianti solari termici
- Cabine di Trasformazione MT/BT

Progettazioni Tecnologiche

Progettazioni preliminari, definitive, esecutive e costruttive di impianti a servizio di edilizia residenziale, industriale e terziario avanzato. Dimensionamenti ed analisi di reti elettriche in bassa e media tensione. Illuminotecnica d'interni e stradale. Progettazione di sistemi di Safety & Security e di reti SCS in rame ed in fibra ottica. Sistemi di Automazione BACS e BMS e a PLC. Sistemi di monitoraggio e gestione dei carichi di natura elettrica. Verifiche e dimensionamenti per sistemi di protezioni dalle scariche atmosferiche tramite LPS e SPD. Servizi di ingegneria energetica, termoidraulica, ambientale, impianti idrico-sanitari, impianti di recupero delle acque piovane, impianti termici e di climatizzazione estiva civili, industriali nel terziario e nei Data Center. Impianti frigoriferi industriali. Sistemi di recupero energetico.

Progettazioni Tecnologiche BIM-MEP

Progettazioni preliminari, definitive, esecutive e costruttive di impianti a servizio di edilizia residenziale, industriale e terziario avanzato con modellazione di architettura e impianti per ridurre al minimo il rischio di errori, imprevisti e aumento di costi in fase di realizzazione. Dimensionamenti ed analisi di reti elettriche in

bassa e media tensione. Illuminotecnica d'interni e stradale. Progettazione di sistemi di Safety & Security e di reti SCS in rame ed in fibra ottica. Sistemi di Automazione BACS e BMS e a PLC. Sistemi di monitoraggio e gestione dei carichi di natura elettrica. Verifiche e dimensionamenti per sistemi di protezioni dalle scariche atmosferiche tramite LPS e SPD. Servizi di ingegneria energetica, termoidraulica, ambientale, impianti idrico-sanitari, impianti di recupero delle acque piovane, impianti termici e di climatizzazione estiva civili, industriali nel terziario e nei Data Center. Impianti frigoriferi industriali. Sistemi di recupero energetico.

Prevenzione incendi e Sicurezza

Redazione di pratiche autorizzative presso i Vigili del Fuoco per richiesta di pareri e rilascio Certificati di prevenzione incendi. Progettazioni, direzione lavori, assistenze e consulenze, collaudi di impianti antincendio di rivelazione, di estinzione sprinkler ed a diluvio, di evacuazione di fumo e calore e di impianti idrici antincendio manuali. Compartimentazioni e riqualificazioni di pareti e solai, compreso emissione del CERT-REI da parte di professionista antincendio. Studio e sviluppo di applicazioni dei materiali per la creazione delle compartimentazioni REI. Determinazione delle vie di esodo. Piani di sicurezza e di evacuazione. Illuminazione di sicurezza. Valutazione dei rischi. Valutazioni e Classificazioni ATEX per ambienti con presenza di polveri, liquidi e gas infiammabili.

Energie Rinnovabili

Studi di fattibilità compreso analisi economica e finanziaria, progettazione preliminare, definitiva esecutiva e costruttiva di impianti di cogenerazione e trigenerazione, reti di teleriscaldamento, produzione di energia termica e Solar Cooling. Dimensionamento e progettazione di impianti fotovoltaici, minieolici e sistemi di accumulo. Consulenze e progettazioni per installazione di pompe di calore elettriche, ad assorbimento e geotermiche. Servizi di Project Management e gestione commesse per conto terzi sulla realizzazione di impianti, assistenza al commissioning ed alla messa in servizio, pratiche autorizzative verso gli enti di controllo, ENEL, TERNA, GSE e Agenzia delle Dogane.

Certificazioni e Servizi di consulenza Energetica

Qualifica ed Attestazione di prestazione energetica degli edifici. Procedure di auditing e diagnosi energetiche relativi ai consumi nei fabbricati civili ed industriali, effettuando misurazioni del comportamento termico dell'involucro. Valutazioni e pratiche per le riduzioni delle accise sui consumi di energia elettrica e gas metano. Termografie e misure termometriche. Studi di fattibilità sul risparmio energetico. Progettazione della ventilazione naturale e meccanica controllata degli edifici, dell'integrazione tra illuminazione naturale ed elettrica. Analisi economica degli investimenti per la riqualificazione energetica degli edifici, con calcolo dei principali indici finanziari (VAN, TIR, ROE, ecc). Analisi energetica degli immobili. Stesure di pareri di fattibilità sulle attività di riqualificazione energetica. Procedure di auditing e diagnosi energetiche relativi ai consumi negli edifici, nelle centrali tecnologiche per stabilimenti industriali e per i Data Center. Pratiche per il recupero fiscale degli interventi di efficientamento.

Collaudi e Servizi tecnici in generale

Servizi di verifica e collaudo tecnico / amministrativo di impianti tecnologici ai sensi dell'articolo 14 della Legge 05.03.1990 n° 46, con riferimento all'articolo 1. lettere A. B. C. D. E. F. G. del D.M. 22.01.2008 n° 37. Dichiarazioni di rispondenza degli impianti tecnici ai sensi del D.M. 22.01.2008 n° 37. Verifica, controllo e

collaudo prestazionale di impianti di produzione energetica elettrica, termica e frigorifera, con stesura della documentazione tecnica necessaria e relative pratiche INAIL. Supporto ed assistenza alle prove di laboratorio sui materiali. Assistenza e consulenza tecnica di parte in procedimenti giudiziari.

Misure ambientali su Campi Elettromagnetici

Determinazione delle "distanze di prima approssimazione" di trasformatori di potenza, quadri elettrici di bassa tensione, barrature, boxes di media tensione, condutture di potenza sia di bassa, che di media ed alta tensione, e delle condutture blindate prefabbricate. Calcoli ed elaborazioni con restituzione grafica delle "fasce di rispetto" e delle "distanze di prima approssimazione" per elettrodotti e cabine elettriche in base al D.M. Ambiente del 29.05.2008. Valutazioni di esposizione ai campi elettromagnetici negli ambienti di lavoro secondo D.Lgs. 257/2007 e D.Lgs. 81/2008. Misurazioni di campo magnetico ed elettrico in bassa frequenza. Misurazioni di campo elettromagnetico in alta frequenza. Perizie e relazioni tecniche con mappature dei valori di campi elettromagnetici. Valutazioni di impatto elettromagnetico di impianti di distribuzione elettrica. Valutazioni di clima elettromagnetico per ricettori. Progettazioni di interventi di riduzione delle emissioni e delle immissioni elettromagnetiche. Monitoraggio dei campi elettrici alle alte frequenze in ambienti abitativi, alberghi, scuole ed ospedali, posti in prossimità di antenne emittenti. Progettazione di schermature per cabine di trasformazione e locali tecnici. Progettazione di schermature per ambienti civili.

Misure ambientali di acustica

Misurazioni e verifiche acustiche. Valutazioni di impatto acustico per attività produttive e di servizio. Valutazioni di clima acustico per abitazioni ed uffici. Progettazioni di bonifiche acustiche, di insonorizzazioni, di correzioni e di barriere acustiche. Progettazioni e consulenze per insonorizzazioni per impianti industriali. Progettazione acustica edilizia ed a livello architettonico. Valutazione dell'isolamento acustico ai rumori esterni e da calpestio. Rilievi strumentali e previsioni della riverberazione. Zonizzazioni acustiche del territorio e provvedimenti di riduzione. Misurazioni di rumore e vibrazioni delle macchine di condizionamento ed impianti tecnologici con consulenza e progettazione per la riduzione delle propagazioni. Valutazione dei rischi di esposizione al rumore nei luoghi di lavoro.

Assistenza e consulenza tecnica di parte in procedimenti giudiziari. Impianti per la sonorizzazione degli ambienti. Relazioni tecniche di verifica per luoghi di intrattenimento danzante, di pubblico spettacolo e pubblici esercizi.

Misure di qualità Ambientale Interna ed Esterna

Misure di grandezza fisiche indoor ed outdoor. Termografie, con cui è possibile eseguire controlli non distruttivi e non intrusivi, per visualizzare valori assoluti e variazioni di temperatura di oggetti. Misure di illuminamento e di luminanza. Misure termometriche di precisione con sonde per l'ambiente, ad immersione ed a contatto. Misure di velocità e portata d'aria con anemometro a filo caldo. Misure di anidride carbonica, di ossido di carbonio in ambiente, di umidità relativa.

Attrezzature e dotazioni tecniche

- Software per dimensionamenti termomeccanici EDILCLIMA (3 licenze)
- Software per dimensionamenti termomeccanici MC4-suite (1 licenze)
- Software per dimensionamenti Antincendio NAMIRIAL (1 licenze)
- Software per sviluppo grafico impianti elettrici EPLUS Electrographics (5 licenze)
- Software per sviluppo grafico in ambiente BIM MAGICAD (2 licenze)
- Software per sviluppo grafico AUTOCAD LT (5 licenze)
- Software per sviluppo grafico BIM REVIT (2 licenze)
- Software per dimensionamento reti elettriche AMPERE Electrographics (2 licenze)
- Software per dimensionamenti impianti fotovoltaici SOLERGO Electrographics (2 licenze)
- Software per computazione, analisi prezzi PRIMUS Acca Software (4 licenze)
- Software per dimensionamenti illuminotecnici DIALUX;
- Software per verifica scariche atmosferiche ZEUS TNE e FLASH CEI;
- Software per verifica zone con rischio di esplosione ATEX GAS e ATEX POLVERI TNE;
- 15 workstation e 8 pc portatili
- Pacchetti open Office e Draftsight su tutti i pc
- N.1 plotter A0 HP Designjet 510 PLUS
- N.1 plotter A0 CANON IPF 770 Plus
- N.2 stampanti multifunzione a colori A3 KONICA Bizhub C220
- N.1 Strumento multifunzione per verifiche impianti elettrici CEI 64/8 HT MACROTEST G3
- N.1 Strumento analizzatore e registratore di rete + multifunzione ZG47 HT + Valigetta IMP57 per misure impedenza anello di guasto con elevate correnti di prova
- N.1 Strumento per prova continuità locali medici HT EQUITEST 5071
- N.1 Strumento analizzatore di rete per test impianti FTV HT SOLAR 300N
- N.1 Luxmetro HT 309 + n.1 Pinza amperometrica 1000A AC-DC HT 9021

ORGANIGRAMMA DELLA SOCIETA'

STIEM ENGINEERING risulta così composta:

SOCI FONDATORI E MEMBRI DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

- Ing. Jr. Gian Luca BALDISSARA – *Presidente del C.d.A. e legale rappresentante*
- Per. Ind. Paolo SCUDERI – *Vicepresidente del C.d.A. e legale rappresentante*
- Ing. Luca BUZZONI – *Direttore tecnico e Consigliere di Amministrazione*
- Per. ind. Davide LUONGO – *Consigliere di Amministrazione*
- Per. ind. Gaetano CALCARA – *Consigliere di Amministrazione*

COLLABORATORI INTERNI

- Per. ind. Andrea PICCINELLI – Electric, Safety & Security P.J.
- Per. ind. Luca RIMENSI – Electric Safety & Security Designer
- Per. ind. Giacomo BARBA – Electric Safety & Security Designer
- Per. Ind. Simone Luongo - Electric, Safety & Security P.J.
- Per. ind. Michele SAMMARTINO – BIM coordinator Electric, Safety & Security P.J.
- Ing. Cherolain CARBONI – Energetic & Electric Designer / HVAC & tecnologic Designer
- Ing. Valentina MOTTA – Energetic, HVAC & tecnologic Designer
- Ing. Marcello DALL'OLIO – HVAC & tecnologic Project Senior – Tecnico Acustico
- Ing. Elisa Puccetti – Fire engineering e Energetic & Electric Designer

COLLABORATORI ESTERNI

- Per. Ind. Andrea PERINI - Electric, Safety & Security P.J.
- Geom. Enrico Paolini - HVAC & tecnologic

PROFILO DEL SOCIO – Ing. Jr. Gian Luca BALDISSARA

- Nato il 03 Maggio 1965 a Repubblica di San Marino (RSM)
- Diploma di Perito Industriale Capotecnico con specializzazione ELETTEOTECNICA presso l'Istituto Tecnico Industriale ALDINI VALERIANI di Bologna nel 1984;
- Laurea triennale in Ingegneria Industriale facoltà di Scienze e Tecnologie applicate presso l'Università Telematica Guglielmo Marconi conseguita nel 2010;
- Iscritto all'Albo dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della provincia di Bologna dal 1986 con n.1134;
- Iscritto all'ordine degli ingegneri della provincia di Bologna Settore Industriale Sezione B dal 2012 con numero 8526/B;
- Abilitazione professionale per l'emissione di certificazioni di cui all'art.1 della legge 07/12/1984 n.818 ed agli artt. 1 e 2 del DM 25/03/1985, in materia di prevenzione incendi con codice BO/1134/P/171/99.
- Iscritto nell'elenco presso la CCIAA di Bologna dei professionisti abilitati alle verifiche degli impianti di cui alla lettera A-B-G ai sensi dell'art.14 della ex Legge 46/90 DM 37/08
- Accredito c/o Kiwa Cermet cod.EGE_0034 di Esperto in Gestione dell'Energia settore Industriale secondo UNI CEI 11339:2009 ai sensi dell'art.12 comma 1 del Dlgs 102/2014
- Iscritto nell'elenco dei Certificatori Energetici della Regione Emilia Romagna con n.08484
- Direttore Tecnico della ditta C&F IMPIANTI ed AUTOMAZIONI s.r.l. dal 1986 al 1991 operante nel settore dell'impiantistica elettrica e dell'automazione di processo.
- Svolgimento attività professionale in modo autonomo dal 1991.
- Attività professionale in forma associata presso OMEGA STUDIO ASSOCIATO dal 1995.
- Attività professionale in forma societaria presso OMEGA ASSOCIATI Soc. Coop. dal 1999 fino al 2001.
- Dipendente della ditta CIAB S.c. Impianti Tecnologici con la mansione di Direttore Tecnico di Cantiere / Capocommessa dal 2002 fino a Settembre 2004.
- Attività professionale in forma societaria in POLIS IMPIANTI S.r.l. nel ruolo di vicepresidente – direttore tecnico da Novembre 2008 fino ad Aprile 2016, società partecipata da TECNOPOLIS S.p.a.
- Presidente e legale rappresentante di STIEM ENGINEERING Soc. Coop da Maggio 2017, società d'ingegneria operante nel settore della progettazione di impianti tecnologici ed efficientamento energetico;



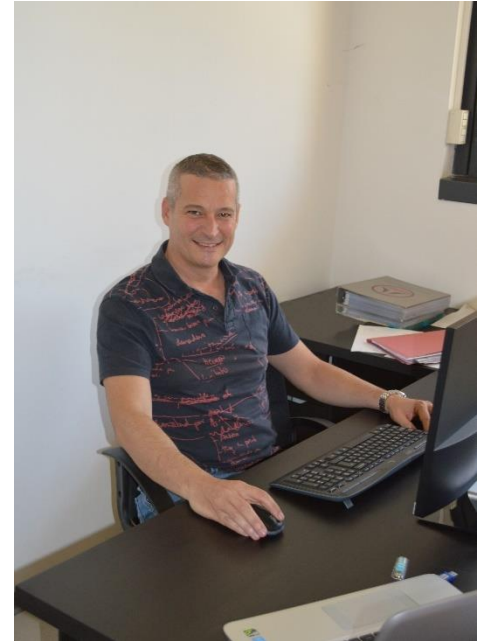
PROFILO DEL SOCIO – Per. Ind. Paolo SCUDERI

- Nato il 26 Maggio 1979 a Bologna (BO)
- Diploma di Diploma di Tecnico delle Industrie Elettriche presso l'Istituto Tecnico Industriale ALDINI VALERIANI di Bologna nel 1998;
- Diploma di Perito Industriale Capotecnico con specializzazione ELETTROTECNICA E AUTOMAZIONE presso l'Istituto Tecnico Industriale ALDINI VALERIANI di Bologna nel 2004;
- Diploma di abilitazione all'esercizio della Libera Professione di perito industriale con specializzazione ELETTROTECNICA E AUTOMAZIONE nel 2008;
- Iscritto all'Albo dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della provincia di Bologna dal 2009 con n.2507;
- Iscritto nell'elenco dei Certificatori Energetici della Regione Emilia Romagna con n.01604;
- Abilitazione professionale per l'emissione di certificazioni di cui alla Legge 07 Dicembre 1984 n.818 aggiornato al DM 5 Agosto 2005, in materia di prevenzione incendi con codice BO02507P00301
- Attestazione corso locali medici
- Socio dipendente presso CIAB soc.coop dal 2002 al 2010
- Svolgimento attività professionale in modo autonomo dal 2008.
- Attività professionale in forma associata presso STUDIO TECNICO ASSOCIATO PS dal 2015.
- Vice presidente e legale rappresentate di STIEM ENGINEERING Soc. Coop da Maggio 2017, società d'ingegneria operante nel settore della progettazione di impianti tecnologici ed efficientamento energetico.



PROFILO DEL SOCIO – Ing. Luca BUZZONI

- Nato il 12 Marzo 1970 a Ferrara;
- Laurea in Ingegneria civile, indirizzo idraulica, conseguita presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Ferrara;
- Iscrizione n. 1334 all'Ordine degli Ingegneri di Ferrara dall'anno 1999;
- Abilitazione di tecnico antincendio ai sensi del D.M. 5/8/2011 (ex 818);
- Corso di Specializzazione per Esperto Gestione Energia da 96 ore presso Associazione Professionisti "Valerio Vivarelli";
- Nell'anno 1997 incarico di collaboratore per lo sviluppo di calcoli e disegni in materia di Ingegneria geotecnica, strutturale e idraulica presso l'Ufficio Tecnico di progettazione della società VIPP Lavori Spa con sede in Angiari (VR);
- Dal 1998 al 2000 Tecnico di cantiere per conto dell'Impresa C.M.R. Costruzioni di Filo (FE), in appalti per la realizzazione di strutture ed impianti commissionati dal Governo degli Stati Uniti all'interno della base militare di Aviano (PN);
- Dal 2000 al 2017 Libero Professionista progettista di Impianti termomeccanici (condizionamento, riscaldamento, idrico sanitari e gas medicinali e tecnici) operante principalmente presso le società Bortolazzi Consulting di Ferrara e Polis Impianti di Bologna, come responsabile della progettazione degli impianti termomeccanici e tecnico antincendio;
- Direttore tecnico di STIEM ENGINEERING Soc. Coop da Maggio 2017.



PROFILO DEL SOCIO – Per. Ind. Gaetano CALCARA

- Nato il 14 Aprile 1982 a Mazara del Vallo (TP)
- Diploma di Diploma di Tecnico delle Industrie Elettriche presso l'Istituto Tecnico Industriale ALDINI VALERIANI di Bologna nel 2001;
- Diploma di Perito Industriale Capotecnico con specializzazione ELETTROTECNICA E AUTOMAZIONE presso l'Istituto Tecnico Industriale ALDINI VALERIANI di Bologna nel 2005;
- Diploma di abilitazione all'esercizio della Libera Professione di perito industriale con specializzazione ELETTROTECNICA E AUTOMAZIONE nel 2007;
- Iscritto all'Albo dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della provincia di Bologna dal 2008 con n.2493;
- Iscritto nell'elenco dei Certificatori Energetici della Regione Emilia Romagna con n.06771;
- Abilitazione professionale per l'emissione di certificazioni di cui alla Legge 07 Dicembre 1984 n.818 aggiornato al DM 5 Agosto 2005, in materia di prevenzione incendi con codice BO02493P00302.
- Svolgimento attività professionale in modo autonomo dal 2008.
- Attività professionale in forma associata presso STUDIO TECNICO ASSOCIATO PS dal 2015.
- Consigliere di Amministrazione di STIEM ENGINEERING Soc. Coop da Maggio 2017, società d'ingegneria operante nel settore della progettazione di impianti tecnologici ed efficientamento energetico.



PROFILO DEL SOCIO – Per. Ind. Davide LUONGO

- Nato il 01 Novembre 1988 a Bologna (BO)
- Diploma di Perito Industriale Capotecnico con specializzazione TERMOTECNICA presso l'Istituto Tecnico Industriale ALDINI VALERIANI di Bologna nel 2007;
- Diploma di abilitazione all'esercizio della Libera Professione di perito industriale con specializzazione TERMOTECNICA nel 2010;
- Iscritto all'Albo dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della provincia di Bologna dal 2011 con n.2753;
- Iscritto nell'elenco dei Certificatori Energetici della Regione Emilia Romagna con n.05472;
- Abilitazione professionale per l'emissione di certificazioni di cui alla Legge 07 Dicembre 1984 n.818 aggiornato al DM 5 Agosto 2005, in materia di prevenzione incendi con codice BO02563P00291.
- Da Luglio 2007 progettista impianti termomeccanici in forma autonoma presso Studio Termotecnico Architetto Cassani Claudio (BO).
- Dal 2010 progettista termotecnico ed antincendio in forma autonoma.
- Consigliere di Amministrazione di STIEM ENGINEERING Soc. Coop da Maggio 2017, società d'ingegneria operante nel settore della progettazione di impianti tecnologici ed efficientamento energetico.



PRINCIPALI REFERENZE DEI SOCI – INCARICHI DAL 1995 AD OGGI

Settore Sanitario

- Ing. A. BORTOLAZZI CONSULTING spa

Progetto esecutivo dell’Ospedale Sant’Anna di Como
IMPORTO OPERE CAT. IIIA, IIIB: € 22.000.000,00

- Ing. A. BORTOLAZZI CONSULTING spa

Progetto esecutivo del nuovo Ospedale di Pordenone – Padiglione alfa
IMPORTO OPERE CAT. IIIA, IIIB: € 15.000.000,00

- Ing. A. BORTOLAZZI CONSULTING spa

Ristrutturazione del Nuovo Monoblocco Ospedaliero di Adria per l’inserimento di sale operatorie, rianimazione, radiologia e per il completamento delle degenze ala ovest e degli spogliatoi del personale. Assistenza al Direttore dei Lavori per gli impianti termomeccanici.
IMPORTO OPERE CAT. IIIA, IIIB: € 6.000.000,00

- Ing. A. BORTOLAZZI CONSULTING spa

Realizzazione del nuovo blocco operatorio e della terapia intensiva presso l’Ospedale “Burlo-Garofolo” di Trieste
IMPORTO OPERE CAT. IIIA, IIIB: € 800.000,00

- FAIE- ING. BONDI /CASSA DI CURA TONIOLO

Progettazione impianti elettrici per il progetto di ampliamento e adeguamento normativo della casa di curca “MADRE FORTUNATA TONIOLO” via Toscana ,34 (BO)
IMPORTO OPERE CAT. IIIC : € 1.976.000,00

STUDIO PLICCHI/AUSL SIENA

Progetto Preliminare Blocco operatorio del P.O. SANTA MARIA ALLE SCOTTE
IMPORTO OPERE CAT. IIIC : € 1.367.680,00

- STUDIO PROF. ING. GIANNI PLICCHI

Progettazione degli impianti meccanici ed elettrici per la partecipazione alla gara pubblica per il completamento del Cetro Traumatologico di Iglesias
IMPORTO OPERE CAT. IIIC : € 1.120.000,00

- AUSL-BOLOGNA

Progettazione esecutiva degli impianti elettrici di n.3 Piani di Degenze per la ristrutturazione dell’Ala Lunga Ospedale Maggiore (BO)
IMPORTO OPERE CAT. IIIC : € 99.3000,00

- AUSL-BOLOGNA

Progettazione esecutiva e Direzione operativa opere elettriche - Lavori di ristrutturazione locali piano 4° del monoblocco dell'ospedale Maggiore

IMPORTO OPERE CAT. IIIc : € 126.771,55

- AUSL-BOLOGNA

Progettazione esecutiva – Ospedale Bellaria-

Trasferimento del DSP da Via Gramsci al primo piano del padiglione Tinozzi

IMPORTO OPERE CAT. IIIc : € 102.960,52

- AUSL-BOLOGNA

Progettazione esecutiva – Ospedale Maggiore -

Trasferimento del servizio di medicina legale da Via Gramsci al piano rialzato della palazzina ambulatori e accorpamento con medicina legale dell'ospedale Maggiore

IMPORTO OPERE CAT. IIIc : € 68.620,83

- Ausl bologna

Rielaborazione Progetto Esecutivo del Nuovo Poliambulatorio Navile (Nuova Casa della Salute) e Direzione operativa impianti elettrici

IMPORTO OPERE CAT. IIIc : € 1.550.000,00

- MCA – CUCINELLA

Progettazione impianti per nuovo Centro Socio Sanitario a San Felice sul Panaro (MO)

IMPORTO OPERE CAT. IIIc : € 319.269,61

- HOSPIMED

Progettazione impianti meccanici ed elettrici del Blocco Operatorio del Centro medico di Pozzonovo (PD)

IMPORTO OPERE CAT. IIIc : € 300.000,00

- Coop Costruzioni / Studio Guidi

Progettazione impianti meccanici ed elettrici per la ristrutturazione dei reparti di medicina ed ortopedia dell'Ospedale SS. Annunziata di Cento

IMPORTO OPERE CAT. IIIc : € 376.000,00

- Coop Costruzioni / Studio Guidi

Progettazione impianti meccanici ed elettrici per la ristrutturazione del reparto di Terapia Intensiva dell'Ospedale SS. Annunziata di Cento

IMPORTO OPERE CAT. IIIc : € 492.000,00

- I.O.R – OSP. RIZZOLI

Progettazione esecutiva dell' installazione del nuovo gruppo elettrogeno della sede ospedaliera in via Pupilli,1 –Istituto ortopedico Rizzoli – BOLOGNA

IMPORTO OPERE CAT. IIIc : € 403.000,00

- FINAN

Progettazione degli impianti per la realizzazione di un Poliambulatorio siti presso l'ex-stabilimento Sabiem in via Emilia-Ponente a Bologna

IMPORTO OPERE CAT. IIIc : € 77.232,20

- Direzione lavori Operativa impianti Nuova casa della salute NAVILE

Direzione lavori operati Impianti elettrici – Nuova casa della salute NAVILE (AUSL Bologna)

IMPORTO OPERE CAT. IIIc : € 1.550.000,00

Settore Civile – Terziario Avanzato

- BOLOGNA FC

Progetto Esecutivo Ristrutturazioni Stadio Dall'Ara , TERRAZZA BERNARDINI , SPOGLIATOI , AREA GOLD , AREA STAMPA , BAR MARATONA

Importo opere Cat. IIIc : € 410.000,00

- XX GIOCHI OLIMPICI INVERNALI AGENZIA TORINO 2006 – Nuovo Palasport per pattinaggio velocità su ghiaccio Torino – Area Lingotto

Coordinamento Tecnico dei lavori di realizzazione impianti elettrici, degli impianti speciali e dei sistemi di sicurezza per conto dell'impresa d'installazione CIAB s.c.a.r.l.

IMPORTO OPERE CAT. IIIc: 5.500.000,00 €

- AZIENDA AUSL di PARMA - Nuovo ospedale di Fidenza con annesso sistema di accoglienza

Progettazione costruttiva e Direzione Tecnica dei lavori di realizzazione impianti elettrici, degli impianti speciali e dei sistemi di sicurezza per conto dell'impresa d'installazione CIAB s.c.a.r.l.

IMPORTO OPERE IIIc: 6.455.000,00 €

- Consorzio delle Cooperative di Costruzione CCC – Nuova sede direzionale uffici

Progettazione costruttiva e Direzione Tecnica dei lavori di realizzazione impianti elettrici, degli impianti speciali e dei sistemi di sicurezza per conto dell'impresa d'installazione CIAB s.c.a.r.l.

IMPORTO OPERE IIIc: 1.900.000,00 €

- Cooperativa Ceramiche di Imola (BO)

Nuova sala Espositiva Ceramiche Leonardo e ARKIM sede di Via Veneto a Imola - Progettazione esecutiva e Direzione Tecnica dei lavori di realizzazione impianti elettrici, speciali e tecnologici

IMPORTO OPERE CAT. IIIb: € 280.000,00

IMPORTO OPERE CAT. IIIc: € 200.000,00

- **Cooperativa Ceramiche di Imola (BO)**

Recupero edilizio con destinazione d'uso ufficio locali "ex Artisitca" sede di Via Veneto a Imola - Progettazione esecutiva e Direzione Tecnica dei lavori di realizzazione impianti elettrici, speciali e tecnologici

IMPORTO OPERE CAT. IIIb: € 250.000,00

IMPORTO OPERE CAT. IIIc : € 150.000,00

- **NOVACOOP - PROMOGECO**

Realizzazione magazzino prodotti generi vari con superficie coperta 33.000mq con celle stoccaggio resi in zona Roggia Molinara di Larizzate Provincia di Vercelli - Progetto definitivo e Direzione Lavori impianti elettrici e speciali, meccanici, antincendio

IMPORTO OPERE CAT. IIIc: € 2.500.000,00

IMPORTO OPERE CAT. IIIb: € 3.500.000,00

- **TECNOPOLIS Soc.Coop. Nuova area Mercatale NAM Fondo PAI B - Bologna**

Assistenza alla Direzione Lavori Generale per le opere elettriche e dei sistemi di Safety & Security

IMPORTO OPERE CAT. IIIc : € 2.500.000,00

- **TECNOPOLIS Soc.Coop. Fabbrica Italiana Contadina Fi.CO Fondo PAI A - Bologna**

Direzione Lavori Operativa per conto della Direzione Lavori Generale per gli impianti

IMPORTO OPERE CAT. IIIA, IIIb, IIIc: € 15.000.000,00

- **Ing. A. BORTOLAZZI CONSULTING spa**

Realizzazione del nuovo reparto di farmacia e nuovo reparto rianimazione dell'Ospedale "Carle" di Cuneo. Progettazione esecutiva e assistenza al Direttore dei Lavori per gli impianti termomeccanici.

IMPORTO OPERE CAT. IIIA, IIIb: € 1.200.000,00

- **Ing. A. BORTOLAZZI CONSULTING spa**

Riqualficazione edilizia dello stabile denominato "Cascina Codazza" sito in Lodi. Progettazione definitiva ed esecutiva.

IMPORTO OPERE CAT. IIIA, IIIb: € 800.000,00

- **Ing. A. BORTOLAZZI CONSULTING spa**

Lavori di ristrutturazione dell'Ospedale di Latisana (UD) per la ristrutturazione delle reti impiantistiche e la realizzazione del padiglione operatorio e dei nuovi reparti R.S.A. ed Hospice.

Progettazione definitiva ed esecutiva

IMPORTO OPERE CAT. IIIA, IIIB: € 3.600.000,00

- Ing. A. BORTOLAZZI CONSULTING spa

Realizzazione del nuovo blocco parto presso l'Ospedale "Burlo-Garofolo" di Trieste

IMPORTO OPERE CAT. IIIA, IIIB: € 520.000,00

- Ing. A. BORTOLAZZI CONSULTING spa

Realizzazione delle sale operatorie d'oculistica, l'obitorio ed un reparto ambulatoriale presso l'Ospedale S.Gerardo di Monza (MI)

IMPORTO OPERE CAT. IIIA, IIIB: € 1.300.000,00

- Ing. A. BORTOLAZZI CONSULTING spa

Realizzazione del nuovo reparto operatorio e sterilizzazione presso l'Ospedale di Cantù. Progetto esecutivo

IMPORTO OPERE CAT. IIIA, IIIB: € 1.300.000,00

- Ing. A. BORTOLAZZI CONSULTING spa

Realizzazione di un edificio della protezione civile a Sassuolo. Progetto esecutivo

IMPORTO OPERE CAT. IIIA, IIIB: € 400.000,00

- Ing. A. BORTOLAZZI CONSULTING spa

Progettazione di un terminal per lo smistamento dei bagagli presso l'aeroporto di Fiumicino.

Progettazione esecutiva e assistenza tecnica all'impresa.

IMPORTO OPERE CAT. IIIA, IIIB: € 1.400.000,00

- Ing. A. BORTOLAZZI CONSULTING spa

Restauro e recupero conservativo del museo Broletto di Novara. Progettazione esecutiva e assistenza tecnica all'impresa.

IMPORTO OPERE CAT. IIIA, IIIB: € 1.300.000,00

- Ing. A. BORTOLAZZI CONSULTING spa

Progetto preliminare/definitivo dell'Hopital de l'armée (Ospedale militare) di Algeri

IMPORTO OPERE CAT. IIIA, IIIB: € 32.000.000,00

- STUDIO TECNICO CARIANI

Progetto esecutivo e assistenza tecnica all'impresa per le opere di ristrutturazione dell'Ospedale di Vizzolo Predabissi

IMPORTO OPERE CAT. IIIA, IIIB: € 3.800.000,00

- STUDIO TECNICO CARIANI

Progetto esecutivo e assistenza tecnica all'impresa per le opere di ristrutturazione dell'Ospedale di Melzo - IMPORTO OPERE CAT. IIIA, IIIB: € 2.400.000,00

- PROTEZIONE CIVILE / Diwem Building

Progettazione impianti meccanici ed elettrici per la Scuola De Amicis dell'Aquila nell'ambito della ricostruzione successiva al sisma, per conto della Protezione Civile

IMPORTO OPERE CAT. IIIC € 330.000,00

- COMUNE DI MINERBIO

Progettazione esecutiva e D.L. degli impianti elettrici del RESTAURO E RISAMENTO DEL PALAZZO MUNICIPALE-LOTTO III – Comune di MINERBIO (BO)

IMPORTO OPERE CAT. IIIC :€ 105.000,00

- Intergeos

Progettazione esecutiva e D.L. degli impianti elettrici – illuminazione pubblica dei sottoportici e distribuzione FM a servizio del mercato nell'ambito dell' adeguamento della pavimentazione e illuminazione dei sottoportici nel comune di montagnana (PD)

IMPORTO OPERE CAT. IIIC :€ 80.000,00

- COMUNE DI MONTAGNANA

Progettazione esecutiva e D.L. degli impianti elettrici – illuminazione pubblica dei sottoportici e distribuzione FM a servizio del mercato nell'ambito dell' adeguamento della pavimentazione e illuminazione dei sottoportici nel comune di montagnana (PD)

IMPORTO OPERE CAT. IIIC :€ 255.000,00

- Studio Prof. Ing. Gianni Plicchi

Progetto esecutivo degli impianti per la realizzazione di una palestra di riabilitazione presso il centro medico di Porta Mascarella a Bologna (BO)

IMPORTO OPERE CAT. IIIC :€ 29.748,40

- MCA – CUCINELLA

Progettazione impianti per nuova Scuola di Musica a Pieve di Cento (BO)

IMPORTO OPERE CAT. IIIC :€ 123'282,79

- MCA – CUCINELLA

Progettazione impianti per nuova Centro Sport e Cultura Bondeno (FE)

IMPORTO OPERE CAT. IIIC :€ 23.9082,38

- MCA – CUCINELLA

Progettazione impianti per nuova Scuola di Danza a Reggiolo (RE)

IMPORTO OPERE CAT. IIIc :€ 79.909,53

- MCA – CUCINELLA

Progettazione impianti per nuovo Centro di Aggregazione Giovanile a Quistello (MN)

IMPORTO OPERE CAT. IIIc :€ 36.215,92

- MCA – CUCINELLA

Progettazione impianti per nuova Chiesa S.M. Goretti di Mormanno (CS)

Importo opere Cat. IIIc :€ 120.736,54

- CIPNES / ENARCO-ing. Versari - ing. Bondi

Progettazione impianti per la realizzazione del nuovo Parco Tecnologico – Incubatore d’Azienda del CIPNES – Lotto 1 – Stralcio A

IMPORTO OPERE CAT. IIIc :€ 1549068

- HERAs.p.a.

Collaudo elettrico palazzine 4/5 Hera s.p.a. viale Berti Pichat 2/4 in comune di Bologna

- AUSL-BOLOGNA

Progettazione esecutiva – Ospedale Maggiore -

SALA CONFERENZA impianti elettrici e Multimedialie

IMPORTO OPERE CAT. IIIc :€ 195.450,23

- COMUNE BOSCO MARENGO

Progettazione definitiva/ esecutiva impianti tecnologici BOSCO MARENGO per il recupero Monumentale di S.CROCE – Cento Internazione per la sicurezza del patrimonio culturale mobile .

IMPORTO OPERE CAT. IIIc :€ 212.000,00

- ARCHILINEA/Comune di Montagnana

Progetto definitivo/Esecutivo Comune di Montagnana

IMPORTO OPERE CAT. IIIc :€ 27.0000,00

- CAMST

Progetto esecutivo Centro pasti CAMST di sesto fiorentino – lavoro in corso

IMPORTO OPERE CAT. IIIc :€ 900.000,00

- Prof. Gianni plicchi/ Villa Donatello

Progetto preliminare-definitivo-esecutivo+D.L. per la ristrutturazione della casa di cura di Villa Donatello Viale G. Matteotti, 4 - FIRENZE

IMPORTO OPERE CAT. IIIc :€ 900.000,00

- AEROPORTO MARCONI DI BOLOGNA / ENARCO

Progettazione esecutiva Magazzino RAYANAIR – NAYAK

IMPORTO OPERE CAT. IIIB € 76.972,85

IMPORTO OPERE CAT. IIIC € 117.155,46

- CEFLA Plants Solution – Edificio Polifunzionale MAST - GD COESIA GROUP Bologna (BO)

Progetto esecutivo e costruttivo per conto di CEFLA plants solution di impianti tecnologici termomeccanici ed idrici antincendio a servizio di Edificio Polifunzionale di proprietà della GD SPA. Il complesso ha visto la realizzazione di: Auditorium, Foyer, Mensa Aziendale, Circolo aziendale, Fitness, SPA, Museo tecnologico aziendale, Accademy, Caffetteria, Parcheggi Sotterranei, Vasche ornamentali ed aree verdi esterne.

IMPORTO OPERE CAT. IIIA, IIIB: € 5.500.000,00

- CEFLA Plants Solution – UNIPOLSAI - Stabile di Assago a destinazione d'uso uffici- Milanofiori - Palazzo A scale 11-12-13

Progetto costruttivo per conto di CEFLA plants solution di impianti tecnologici termomeccanici ed idrici antincendio a servizio di Edificio Direzionale di proprietà UNIPOLSAI.

IMPORTO OPERE CAT. IIIA, IIIB: € 4.800.000,00

- CEFLA Plants Solution – UNIPOLSAI – Ristrutturazione porzione di edificio ad utilizzo Uffici all'interno del complesso Lingotto – Via Nizza (TO).

Progetto costruttivo per conto di CEFLA plants solution di impianti tecnologici termomeccanici ed idrici antincendio a servizio di porzione di edificio con destinazione d'uso uffici per conto di UNIPOLSAI.

IMPORTO OPERE CAT. IIIA, IIIB: € 1.500.000,00

- CEFLA PLANTS SOLUTION – UNIPOLSAI – RIQUALIFICAZIONE TORRE GALFA - MILANO (MI)

PROGETTO COSTRUTTIVO PER CONTO DI CEFLA PLANTS SOLUTION DI IMPIANTI TECNOLOGICI TERMOMECCANICI ED IDRICI ANTINCENDIO A SERVIZIO DI TORRE AD UTILIZZO RESIDENZIALE E RICETTIVA DI PROPRIETÀ UNIPOLSAI.

IMPORTO OPERE CAT. IIIA, IIIB: € 7.500.000,00

Settore Manifatturiero

- ARCOTRONICS INDUSTRIES S.p.a. Sasso Marconi ora KEMET ELECTRONICS S.r.l. (BO)

Progetto Definitivo, Esecutivo e Direzione Lavori impianti elettrici, speciali e Tecnologici con annessa centrale di trigenerazione nuovo stabilimento di Pontecchio Marconi

IMPORTO COMPLESSIVO DELLE OPERE: € 21.500.000,00

IMPORTO Cat.IIIa IMPIANTI ELETTRICI: € 1.700.000,00

IMPORTO Cat.IIIa IMPIANTI MECCANICI: € 1.000.000,00

IMPORTO Cat.IIIc IMPIANTI ELETTRICI: € 2.000.000,00

IMPORTO Cat.IIIb IMPIANTI MECCANICI: € 2.800.000,00

Cooperativa Ceramiche di Imola (BO)

Nuovi reparti Linea Continua – Squadratura e Scelta stabilimento Borgo Tossignano

Progettazione esecutiva e Direzione Tecnica dei lavori di realizzazione impianti elettrici

IMPORTO OPERE CAT. IIIC: € 1.100.000,00

- CO.IND. s.c.a.r.l. stabilimento di Castel Maggiore (BO)

Progettazione e direzione lavori ristrutturazione rete elettrica di stabilimento, linee di automazione di processo torrefazione caffè, reparto chimico zona preparazione basi semilavorate, compreso pratica di prevenzione incendi e classificazione zone con pericolo di esplosione.

IMPORTO OPERE CAT. IIIC: 550.000,00 €

- CORTICELLA MOLINI E PASTIFICI Silo stoccaggio Cereali di C.S.Pietro Terme (BO)

Progettazione impianto elettrico e del sistema di automazione del processo

IMPORTO OPERE CAT. IIIC: 103.300,00 €

- PARISIENNE ITALIA s.r.l. Stabilimento di Pegola di Malalbergo (BO)

Progettazione e direzione lavori impianto di processo preparazione automatica prodotti cosmetici semilavorati per confezionamento in aerosol

Importo opere: Lire 150.000.000 ⇒ 77.500,00 €

Settore Infrastrutture

- A.CO.SE.R. (HERA) impianto sollevamento località Le Ganzole Sasso Marconi (BO)

Progettazione e direzione tecnica di cantiere per la ditta installatrice delle opere elettromeccaniche
IMPORTO OPERE CAT. IIIC: 180.700,00 €

- A.CO.SE.R. (HERA) impianto sollevamento serbatoio di Casalecchio (BO)

Progettazione e direzione tecnica di cantiere per la ditta installatrice delle opere elettromeccaniche
IMPORTO OPERE CAT. IIIC: 77.500,00 €

- A.CO.SE.R. (HERA) impianto potabilizzazione Val di Setta Sasso Marconi (BO)

Verifiche stato di fatto impianti elettrici distribuzione per ordine e conto della ditta installatrice;

- A.CO.SE.R. (HERA) impianto potabilizzazione Val di Setta Sasso Marconi (BO)

Progettazione, direzione lavori impianti elettrici e sviluppo del software di gestione stazione di pompaggio per conto della ditta installatrice delle opere elettromeccaniche
IMPORTO OPERE CAT. IIIC: 232.400,00 €

- CARBURANTI DEL CANDIANO S.p.a. (RA)

Progetto Definitivo Rete Teleriscaldamento comparti S2/S3 asservita dalla centrale di cogenerazione del Candiano all'interno dello stabilimento POLIMERI EUROPA e della centrale di spinta.
IMPORTO CAT. IIIA E IIIC IMPIANTI TENOLOGICI: € 6.500.000

- CONSORZIO C.E.R. Stazione sollevamento dal Cavo Napoleonico S.Agostino (FE)

Progettazione ed assistenza tecnica ai lavori per la ditta installatrice delle opere elettromeccaniche
IMPORTO OPERE IIIC: 93.000,00 €

- CONSORZIO C.E.R. Stazione sollevamento PALANTONE dal PO al Cavo Napoleonico SALVATONICA (FE)

Progettazione definitiva delle opere elettromeccaniche di adeguamento sottostazione AT-MT compreso distribuzione principale BT e delle utility di servizio
IMPORTO OPERE IIIA: 1.800.000,00 €

- CONSORZIO ROMAGNA ACQUE Opere by-pass diga di Ridracoli (FO) per conto di COGEST Engineering

Progettazione esecutiva opere elettrostrumentali ed interconnessione al telecontrollo stazione di sollevamento
IMPORTO OPERE IIIA-IIIC: 439.000,00 €

- CONSORZIO PUNTA per conto A.CO.SE.R. (HERA) TLRs CAAB-PILASTRO (BO)

Progettazione costruttiva e direzione tecnica delle opere elettromeccaniche ed elettrostrumentali centrali di produzione e sottocentrali di scambio con relativo sistema di supervisione e rete d'interconnessione in fibra ottica.

Importo opere IIIC: 645.600,00 €

- **GEA-Refrigeration S.p.a. (BO)**

Stazione di compressione gas metano per centrale turbogas ENEL – P.to Empedocle (Ag).
Classificazione ATEX impianto trattamento e compressione fuel gas

- **GEA-TECNOFRIGO S.p.a. (BO)**

Centrale di compressione gas metano per centrale turbogas RIGA - Lettonia.
Classificazione ATEX locali compressori gas

- **GEA-TECNOFRIGO S.p.a. (BO)**

Centrale di compressione gas metano per centrale turbogas E4 GROUP Krasnodar - Russia.
Classificazione ATEX locali compressori gas

- **ROMAGNA ACQUE S.p.A. Utilizzazione pozzi Forlì e Cesena 1° lotto per conto di COGEST Engineering e ALPINA Acque**

Progetto esecutivo e direzione operativa dei lavori opere elettrostrumentali stazione di sollevamento

Importo opere IIIA - IIIC: 816.000,00 €

- **SEABO S.p.A.(HERA) Rete gas della provincia di Bologna (BO)**

Rilevo stato di fatto installazioni elettriche ed impianti di processo delle cabine di 1° salto sulla rete di distribuzione gas della provincia di Bologna

- **Società TRAFORO M.te BIANCO Aosta (AO)**

Progettazione costruttiva e coordinamento tecnico ai lavori per le opere elettrostrumentali a servizio della rete antincendio e delle centrali di pressurizzazione

Importo opere IIIC: 800.000,00 €

- **TEI S.r.l. per conto GEA-TECNOFRIGO S.p.a. (BO)**

Centrale di compressione gas metano pozzi UZBEKISTAN.

Progetto costruttivo opere elettrostrumentali sistema di controllo centrale di pompaggio gas metano con n.4 motori endotermici da 3,2MW con classificazione ATEX

IMPORTO OPERE CAT.IIIA: € 750.000,00

Proteoeng-PASTORELLI

Progettazione definitiva/esecutiva Stabilimento 2 - CERAMICHE PASTORELLI

IMPORTO OPERE CAT.IIIA/C : € 2.500.000,00

Settore Ecologia

- AMNU Inceneritore di PARMA per conto Studio ing. Ghezzi

Progettazione esecutiva opere elettrostrumentali impianto trattamento acque reflue sistema lavaggio dei fumi

IMPORTO OPERE IIIC: 619.800,00 €

- COMUNE di ABBIATEGRASSO (MI) Impianto Incenerimento Rifiuti per conto Studio ing. Ghezzi

Progettazione ristrutturazione opere elettromeccaniche ed elettrostrumentali

IMPORTO OPERE IIIC: 361.500,00 €

- COMUNE DI S. GIOVANNI IN PERSICETO (BO) Impianto Depurazione del Capoluogo

Progettazione costruttiva opere elettromeccaniche ed elettrostrumentali per la gestione e regolazione automatica dei flussi alle vasche di trattamento

IMPORTO OPERE IIIC: 103.300,00 €

- CONSORZIO ALTA PUSTERIA DEPURATORE MONGUELFO (BZ)

Classificazione ATEX delle aree con pericolo di esplosione con annesse pratiche di prevenzione incendi

- CONSORZIO INTEGRA - CIAB (BO) per conto di HERA AMBIENTE Impianto produzione biometano S.Agata Bolognese

Progettazione esecutiva del BOP d'impianto per la produzione di Biometano dalla digestione anaerobica di biomasse e compost organico

Importo opere IIIA-IIIC: 2.588.500,00 €

- CONSORZIO OKO-DRAU Impianto di depurazione centralizzato S.Candido - Sesto (BZ)

Collaudatore per la prevenzione incendi

Importo opere complessivo: 18.076.000,00 €

- PROVINCIA DI BOLZANO Impianto di depurazione di Termeno (BZ)

Assistenza tecnica in cantiere e progettazione di dettaglio per conto della ditta installatrice delle opere elettromeccaniche ed elettrostrumentali

IMPORTO OPERE IIIC: 2.324.000,00 €

- PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO Impianto di Depurazione Media Pusteria (BZ)

Assistenza tecnica al collaudo opere elettromeccaniche ed elettrostrumentali impianto depurazione per conto Ing. IANESSELLI

IMPORTO OPERE CAT.IIIC: 9.296.000,00 €

- PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO Impianto di Depurazione Merano (BZ)

Assistenza tecnica al collaudo opere elettromeccaniche ed elettrostrumentali impianto depurazione per conto Ing. IANESELLI

IMPORTO OPERE CAT. IIIC: 5.165.000,00 €

- PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO Impianto di Depurazione Bolzano (BZ)

Assistenza tecnica al collaudo opere elettromeccaniche ed elettrostrumentali impianto depurazione per conto Ing. STADLER

IMPORTO OPERE CAT. IIIC: 5.165.000,00 €

- PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO Impianto di Depurazione Bronzolo (BZ)

Progettazione impianti elettrostrumentali ampliamento impianti di processo per conto ing. Grandi

IMPORTO OPERE IIIC: 1.291.000,00 €

- PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO (BZ)

Classificazione ATEX zone con pericolo di esplosione impianto depurazione di Bolzano

- T.T.R. TECNO TRATTAMENTO RIFIUTI s.r.l. Impianto R.D.F. AMA Ravenna (RA)

Collaudo opere elettromeccaniche ed elettrostrumentali impianto R.D.F.

IMPORTO OPERE IIIC: 387.300,00 €

- T.T.R. TECNO TRATTAMENTO RIFIUTI (MI) - ECOTECNICA (BR)

Sviluppo ingegneria elettrostrumentale esecutiva impianto trattamento differenziato rifiuti tossico-nocivi CASIC-CAGLIARI

IMPORTO OPERE IIIC: 774.700,00 €

Settore Energia

- CEFLA S.c. (BO) Centrale di cogenerazione Stabilimento Alenia Cameri (NO)

Progetto costruttivo opere elettrostrumentali per centrale di cogenerazione con turbina a gas metano 7,5MWe Centrale produzione fluidi stabilimento Alenia Cameri, compreso classificazione ATEX secondo norme IEC EN 60079-10-1 (CEI 31-30)

IMPORTO COMPLESSIVO OPERE: 7.500.000,00€

- CEFLA S.c. (BO) Centrale di cogenerazione ad olio Vegetale EUROTERMINAL (Ravenna).

Progetto costruttivo opere elettrostrumentali per centrali di cogenerazione con motore endotermico ad olio vegetale da 8MWe stabilimento EUROTERMINAL (Ravenna) compreso classificazione ATEX secondo norme IEC EN 60079-10 (CEI 31-30)

IMPORTO Cat.IIIa IMPIANTI ELETTRICI: € 1.500.000,00

- CEFLA S.c. (BO) – Stabilimento di Via Bicocca Imola (BO)

Impianto di produzione fotovoltaica con installazione su copertura stabilimento produttivo CEFLA BICOCCA (Imola); Potenza di picco installata: 891kWp
IMPORTO OPERE CAT.IIIA: € 2.500.000,00

- CEFLA s.c.a.r.l. (BO) Centrale di cogenerazione CASALGRANDE PADANA (RE)

Progetto costruttivo opere elettrostrumentali per centrale di cogenerazione con turbina a gas metano 6MWe Industrie ceramiche CASALGRANDE PADANA (stab. di Dinazzano RE), compreso classificazione ATEX secondo norme IEC EN 60079-10 (CEI 31-30)

IMPORTO COMPLESSIVO OPERE: 6.500.000,00€

- CEFLA s.c.a.r.l. (BO) Centrale di cogenerazione ENEA CASACCIA (Roma)

Progetto costruttivo opere elettrostrumentali centrale di cogenerazione con turbina a gas da 2,5MWe

IMPORTO OPERE IIIC 774.700,00 €

- CEFLA s.c.a.r.l. (BO) Centrale di cogenerazione ICF (Faenza)

Progetto costruttivo opere elettrostrumentali per centrali di cogenerazione con motore endotermico a metano industrie ceramiche Faentine 4 MWe

IMPORTO COMPLESSIVO OPERE: 4.500.000,00 €

- CEFLA s.c.a.r.l. (BO) Centrale di cogenerazione CCI (Imola)

Progetto costruttivo opere elettrostrumentali per centrali di cogenerazione con motore endotermico a metano Coop Ceramiche di Imola (stab. di via Correcchio (6MWe e di Borgo Tossignano 1,8MWe)

IMPORTO COMPLESSIVO OPERE: 6.500.000,00€ + 2.500.000,00€

- CEIF s.c.a.r.l. (FO) Impianto di cogenerazione inceneritore FEA Bologna

Progetto definitivo opere elettrostrumentali per appalto concorso

IMPORTO OPERE IIIA - IIIC 10.071.000,00 €

- CONSORZIO ROMAGNA ACQUE Centrale idroelettrica di M.te Casale (FO) per conto di COGEST Engineering

Progettazione esecutiva e direzione operativa opere elettrostrumentali centrale idroelettrica con turbina a flusso incrociato da 1 MVA presso serbatoio di M.te Casale

IMPORTO OPERE IIIA: 309.900,00 €

- ENERGIA PULITA S.p.a. (TS) Centrale produzione energetica olio vegetale S'ANDREA GORIZIA.

Progetto esecutivo impianti potenza primaria AT/ MT, distribuzione BT di processo, secondari di servizio ed antincendio centrale di produzione a ciclo combinato con n.2 motori endotermici da 17MWe + turbina a vapore da 3MWe

IMPORTO OPERE CAT.IIIA: € 3.250.000,00

- KEMT INDUSTRIES s.r.l. (BO) Centrale di trigenerazione Stabilimento Pontecchio (BO)

Analisi di fattibilità, studio preliminare e progetto esecutivo opere tecnologiche per centrale di trigenerazione con motore endotermico a gas metano 1,2MWe - 1,25MWt - 1MWf c/o nuovo stabilimento KEMET di Pontecchio Marconi

Importo complessivo opere: 1.200.000,00€

- HERA BOLOGNA Impianto di cogenerazione presso IDAR - (BO)

Direzione tecnica di cantiere per conto dell'impresa HAASE - LADURNER S.p.a. fornitrice delle apparecchiature elettromeccaniche ed impiantistiche con n.2 motori endotermici funzionanti a biogas da 1MWe

IMPORTO OPERE COMPLESSIVE: 1.850.000,00€

- SEABO S.p.A. (HERA) (BO) Centrale di cogenerazione ECOCITY Casalecchio di Reno (BO)

Progetto esecutivo opere elettrostrumentali centrale di cogenerazione con n.2 motori endotermici da 2MWe e n.4 caldaie da 1.000.000 Kcal/h

Importo opere IIIA - IIIC: 1.058.700,00 €