



# BMS

Studio di Ingegneria  
Progettazione e Consulenza

## CURRICULUM STUDIO

### DATI PRINCIPALI

Ragione Sociale:	BMS studio Associato di Ingegneria
Data di costituzione:	Marzo 2011
Sede:	Via Caffa 12 C 16129 Genova
Telefono Linea 1:	+39 010 8692345
Telefono Linea 2:	+39 010 8692919
Mail operativa:	info@bms-studio.it
Mail amministrativa:	amministrazione@bms-studio.it
Pec:	BMS.Studio@pec.bms-studio.it
Partita IVA	02039040999
Banca	Banca Intesa S. Paolo S.P.A. – Filiale 03178
Conto Corrente	c/c 1000/00679009
IBAN	IT10U 0306901400100000 0679 009
Banca	Banca PASSADORE – Agenzia Y Albaro
Conto Corrente	c/c 1000/1813122
IBAN	IT55SH 0333201407000001813122

Ai sensi del D.lgs. 196/03, si autorizza espressamente al trattamento dei dati personali riportati nel presente documento per le esigenze di selezione e si dichiara di essere informati dei diritti di cui all'art. 13 a codesta Società spettanti.

## Chi Siamo

**BMS Studio** è uno studio di progettazione e consulenza attivo nel campo dell'ingegneria in genere e nasce dall'unione e dalla sinergia di più professionisti che hanno portato il loro contributo attraverso l'esperienza maturata in ambiti professionali differenti. Convinti che ancora oggi ed in futuro resti indispensabile la figura del professionista abbiamo unito le nostre competenze per garantire soluzioni progettuali all'avanguardia.

Il committente può trovarsi a dialogare con un interlocutore flessibile con conoscenze di più discipline, capace di offrire un servizio specialistico con una visione globale dei problemi essendo abituato a lavorare in diversi ambiti.

## A chi ci Rivolgiamo

**BMS Studio** indirizza le proprie professionalità, maturate in contesti sia pubblici che privati, a soddisfare le esigenze di un ampio spettro di clientela.

I clienti possono essere oltre a privati, enti pubblici, grandi e medie Imprese Generale di Costruzioni, grandi e medie Imprese Installatrici, Studi di progettazione Civile e Architettuale, nonché Studi di progettazione Impiantistica di grandi dimensioni.

## L'Obbiettivo

**BMS Studio** si pone l'obbiettivo di proporre al cliente la soluzione tecnica più vantaggiosa e funzionale, con il miglior impiego delle risorse economiche, redigendo progettazioni e consulenze rispondenti alle normative vigenti in materia ed assistendolo fino alla realizzazione delle opere.

## Gli Strumenti

**BMS Studio** dispone di strumenti all'avanguardia in linea con il costante avanzamento tecnologico e la progressiva velocità dei mezzi di comunicazione.

Il sistema informatico e di connettività è stato strutturato a livelli di eccellenza scegliendo tra le tecnologie presenti sul mercato quelle che consentono di ottenere la maggior flessibilità e dinamicità.

## Le Competenze

**BMS Studio** è attivo nei settori di attività sotto elencati:

- Impianti Elettromeccanici
- Edilizia e Architettura
- Sicurezza in ambienti di lavoro ai sensi D. Lgs 81/2008
- Prevenzione Incendi
- Building - Energy Management - Systems
- Green Energy Solutions
- Technical Consulting & Project Development

Per ognuno garantisce servizi di ingegneria integrata con la necessaria assistenza tecnica in tutte le fasi di progettazione (preliminare, definitiva, esecutiva, costruttiva) completa delle eventuali attività ad esse correlate (project management, consulenza tecnica, gestione tecnica di contenziosi legali, redazione pratiche in genere).

## La Qualità

**BMS Studio** garantisce la Qualità dei servizi offerti attraverso un costante aggiornamento professionale che consente di fornire risposte conformi all'avanzamento normativo - legislativo e allo stato della tecnica. Il controllo dello sviluppo dei progetti è attuato mediante l'individuazione di una pianificazione del lavoro che determina più fasi progettuali. Al termine di ogni fase viene eseguito il riesame del progetto fino alle verifiche e alla validazione finale. L'elevato standard di qualità è garantito attraverso l'utilizzo di schemi standard costantemente aggiornati.

## DOTAZIONE STRUMENTALE A SUPPORTO

### Hardware e periferiche

server FUJITSU Primergy TX150 S7

Plotter HP DesignJet T 730 – A0

Stampante a colori HP 405FA7 - A3

### Software

#### **Categoria: Progetto grafico**

Nome: Autocad LT

Descrizione: Programma di disegno assistito al computer per la progettazione, il disegno, la modellazione architettonica, strutturale ed impiantistica.

#### **Categoria: Computo e contabilità**

Nome: PRIMUS Next Generation (b)

Descrizione: Programma per computi contabilità e analisi prezzi. Consente di affrontare tutte le problematiche inerenti il computo metrico, quadro comparativo di raffronto, la contabilità dei lavori pubblici, la preventivazione degli impianti, l'analisi prezzi, il cronoprogramma lavori, la gestione delle norme e le prescrizioni, la redazione di capitolati.

#### **Categoria: Sicurezza in cantiere**

Nome: CERTUS Next Generation 2

Descrizione: Programma per la stesura di piani della sicurezza secondo i DD.LLgs. 81/2008 e 106/2009. Consente di redigere il piano di sicurezza e coordinamento, il piano operativo della sicurezza, la stima del costo della sicurezza, la notifica, il fascicolo di manutenzione, la valutazione del rischio rumore, le schede lavoratori, l'analisi dei rischi e tutta la modulistica necessaria. Consente inoltre di effettuare la valutazione dei rischi previsti dal TUSL e pertinenti con le attività in cantieri temporanei o mobili.

#### **Categoria: Rilievo Impianti di I.P.**

Nome: Li.Pad

Descrizione: Li.PAD Mobile Mapping è uno strumento per il rilievo in campo di Punti Luce, Quadri elettrici ed elementi di Rete ai fini della redazione dello Stato di Fatto dell'impianto di Illuminazione Pubblica, o come punto di partenza certo e puntuale per la produzione del Piano Regolatore di Illuminazione Comunale.

#### **Categoria: Progettazione Illuminotecnica**

Nome:

Oxytech Litestar 10

Dialux

Relux

Descrizione: Programmi per il calcolo illuminotecnico per gallerie, grandi aree, strade ed interni. Eseguono il calcolo illuminotecnico ed il rendering di ambienti in base alla superficie e al dato fotometrico del corpo illuminante utilizzato. Negli interni è possibile di computare la luce diurna,

definendo l'area del compito visivo per le verifiche normative. Nell'elaborazione dei rendering è possibile valutare la luce colorata.

### **Categoria: Progettazione Impianti Elettrici**

Nome:

T.C.T. (ABB)

I-project (Schneider Electric)

Sienergy-Integra (Siemens)

T-System (B-Ticino)

GW PBT-Q (Gewiss)

Descrizione: Programmi per il dimensionamento dei sistemi elettrici in bassa e media tensione. Per la definizione dei componenti della rete, la verifica degli interruttori, la verifica della selettività, il calcolo dei cavi.

Nome: DEHNsupport Toolbox

Descrizione: Software per la valutazione dei rischi da fulminazione, secondo CEI EN 62305, consente la valutazione del rischio, il calcolo della lunghezza necessaria dell'asta di captazione, il calcolo della distanza di sicurezza fino a quello della lunghezza del dispersore e più in generale la progettazione di un sistema di protezione da fulmini.

### **Categoria: Progettazione Impianti Meccanici**

Nome: MC4 HVAC

Descrizione: Software per il calcolo delle dispersioni invernali secondo UNI EN 12831, calcolo dell'energia secondo UNI TS 11300 -1 -2, verifiche secondo la Legge 10/91, agg. al DPR n. 59 del 02/04/2009, certificazione energetica dell'edificio conforme al D.M. del 26/06/2009 o normative regionali dove presenti. Progettazione dei pannelli radianti a pavimento secondo UNI EN 1264 e disegno automatico dei circuiti. Calcolo e disegno di reti di tubazioni per adduzione impianti di riscaldamento, selezione dei circolatori, dei terminali (Radiatori, Fan-Coils etc.) e calcolo delle portate effettive, calcolo e disegno reti idrico-sanitarie, impianti solari termici secondo UNI EN 15316 (FCHART).

Nome: Termolog - Edilclima

Il programma è compatibile con tutte le procedure di calcolo nazionali e regionali e viene costantemente aggiornato per adeguarsi agli sviluppi normativi. Il programma valuta i carichi di progetto e la prestazione energetica dell'edificio secondo le UNI TS 11300 e la UNI EN 12831. Il Software calcola in base alle più recenti disposizioni normative nazionali e regionali (D.Lgs 311/2006 e 115/2008, UNI TS 11300, L90/2013 e Decreti Attuativi, Direttive Regionali). Calcola la potenza di picco per il progetto dell'edificio secondo la UNI EN 12831 ed esegue tutte le verifiche di legge per involucro e impianto. Esegue il progetto dell'impianto di termoregolazione e di contabilizzazione per edifici condominiali anche costituiti da più fabbricati. Permette di calcolare e gestire la ripartizione delle spese per i servizi di climatizzazione invernale, estiva e acqua calda sanitaria in conformità alla Norma UNI 10200.

## **ING. RICCARDO BIGGI**

Ad Aprile 1999 si laurea in Ingegneria Elettrica (indirizzo energia) presso la Facoltà di Genova; svolto il militare presso il corpo nazionale VV.F., a dicembre 2000 è assunto presso la società FIVEP S.P.A – Gruppo Cariboni di Osnago (LC) come coordinatore del settore illuminotecnico. Per questa e per conto delle altre società del gruppo, coordinando un team di tre persone, svolge attività di progettazione e collaudo di impianti, supporto tecnico alle vendite, coordinamento del laboratorio fotometrico e segue gli sviluppi normativi/legislativi in ambito UNI ed ASSIL. Durante questo periodo collabora con importanti realtà del settore pubblico e privato a livello nazionale ed internazionale. Dal 2004 svolge attività professionale e matura varie esperienze nel settore impiantistico in genere. È dunque capace di soddisfare ogni aspetto progettuale: dagli impianti elettrici, di illuminazione, tecnologici, a quelli meccanici di ventilazione e a quelli idrico sanitari. Durante lo svolgimento delle sue attività collabora stabilmente con Studi di progettazione Civile e Architettuale, nonché con studi di progettazione Impiantistica di grandi dimensioni a Genova, Torino e Roma. Il committente può trovarsi così a dialogare con un interlocutore flessibile con conoscenze di base in più discipline, capace di offrire un servizio specialistico che però ha una visione globale dei problemi essendo abituato a lavorare con progettisti di settori diversi. Nel 2011, insieme all'Ing. Megna, costituisce BMS Studio Associato di Ingegneria proseguendo ed implementando l'attività professionale.

## **ING. LORENZO MEGNA**

Si laurea nel 2003 presso l'Università di Genova in Ingegneria Elettrica (Indirizzo Energia). Dal 2003 al 2007 viene assunto dalla ditta ELETTROIMPIANTI LIGURI srl e in qualità di impiegato con funzioni direttive 6° livello arriva ad essere nominato Direttore Tecnico ampliando le opportunità dell'azienda e consentendo lo sviluppo interno della progettazione. L'azienda operante nell'ambito dell'impiantistica elettrica civile, industriale e del terziario, gli offre l'opportunità di affacciarsi al mondo del lavoro apprendendo metodi e normativa nella realizzazione degli impianti elettrici ed affini e consente di seguire lo sviluppo in cantiere di opere impiantistiche. Con ELETTROIMPIANTI LIGURI si occupa tra l'altro di preventivazione, direzione delle lavorazioni in cantiere, ufficio acquisti, relazione con i clienti, rilievi e progettazione degli impianti realizzati. Nel 2007 costituisce la società EDI.TEK S.r.l. e come socio operativo ne assume la Direzione tecnica. La società è attiva nell'ambito nella ristrutturazione e costruzione chiavi in mano secondo le modalità del General Contractor per opere civili ed industriali di piccole e medie dimensioni. L'esperienza maturata gli ha consentito di comprendere l'importanza del coordinamento tra le varie realtà operative nell'andamento del cantiere, proseguendo le esperienze maturate negli anni precedenti vista la versatilità delle mansioni assolte. Contemporaneamente, nel 2008, incrementa il tempo dedicato all'esercizio della libera professione proseguendo le esperienze di progettazione impiantistica iniziate con ELETTROIMPIANTI LIGURI. I compiti professionali assunti riguardano sia la progettazione di impianti elettrici che quella di impianti meccanici in ambito civile ed industriale. Nel 2011, insieme all'Ing. Biggi, costituisce BMS Studio Associato di Ingegneria dedicandosi esclusivamente all'attività professionale.

## ING. MAURIZIO DELUCCHI

Ad Marzo 1987 si laurea in Ingegneria Meccanica (indirizzo termotecnico - gestionale) presso la Facoltà di Genova, a partire dal 1988 viene assunto dalla ISIR Impianti s.r.l. nella quale inizia un percorso di crescita che lo porta a coprire il ruolo di Direttore Tecnico, Project Manager e RSPP. Con tali ruoli è responsabile della progettazione ed esecuzione delle commesse impiantistiche acquisite dalla Società. Responsabile delle forniture effettuate nei confronti del cliente e del cliente finale. Responsabile del progetto, della gestione e dell'esecuzione delle commesse impiantistiche. Gestisce le risorse utilizzate per lo svolgimento delle commesse (ufficio tecnico e mano d'opera interna/esterna). Redige il piano sviluppo commessa ed il relativo controllo e verifica in corso di sviluppo, identifica le scelte tecniche (materie prime, semilavorati e mano d'opera) utili e necessarie al corretto svolgimento delle commesse. È dunque responsabile della verifica puntuale dello stato di sviluppo reale dei cantieri sia in Italia che all'estero. È responsabile e ed attore per attività di expediting, verifiche e collaudi presso fornitori terzi, nel rispetto dei QCP redatti. Gestisce le procedure ISO 9001 relative alle attività di preventivazione e di esecuzione. Rappresenta l'interfaccia unica nei confronti del cliente e del cliente finale in tutte le fasi di sviluppo delle commesse. È responsabile della sicurezza, prevenzione e protezione - in applicazione alle procedure delle linee guida INAIL sviluppate in azienda - gestisce l'addestramento del personale. Nel 2014, terminata l'esperienza di impresa, svolge attività professionale. A Gennaio 2015 si associa a BMS Studio Associato di Ingegneria apportando un ulteriore contributo di crescita allo studio.



## DOTAZIONE STRUMENTALE A SUPPORTO

### Hardware e periferiche

N°1 server FUJITSU Primergy TX150 S7  
(equipaggiato con Windows Server 2008)

N°1 Plotter HP Designe Jet 510 – A0

N°1 Stampanti a colori HP Office Jet 7500 - A3

### Software

#### **Categoria: Disegno Automatico**

Nome: Autocad 2018 LT

Descrizione: Programma di disegno assistito al computer per la progettazione, il disegno, la modellazione architettonica, strutturale ed impiantistica.

#### **Categoria: Computo e contabilità**

Nome: PRIMUS Next Generation (b)

Descrizione: Programma per computi contabilità e analisi prezzi. Consente di affrontare tutte le problematiche inerenti il computo metrico, quadro comparativo di raffronto, la contabilità dei lavori pubblici, la preventivazione degli impianti, l'analisi prezzi, il cronoprogramma lavori, la gestione delle norme e le prescrizioni, la redazione di capitolati.

#### **Categoria: Sicurezza in cantiere**

Nome: CERTUS Next Generation 2

Descrizione: Programma per la stesura di piani della sicurezza secondo i DD.LLgs. 81/2008 e 106/2009. Consente di redigere il piano di sicurezza e coordinamento, il piano operativo della sicurezza, la stima del costo della sicurezza, la notifica, il fascicolo di manutenzione, la valutazione del rischio rumore, le schede lavoratori, l'analisi dei rischi e tutta la modulistica necessaria. Consente inoltre di effettuare la valutazione dei rischi previsti dal TUSL e pertinenti con le attività in cantieri temporanei o mobili.

#### **Categoria: Progettazione Illuminotecnica**

Nome:

Oxytech Litestar 10

Dialux

Relux

Descrizione: Programmi per il calcolo illuminotecnico per gallerie, grandi aree, strade ed interni. Eseguono il calcolo illuminotecnico ed il rendering di ambienti in base alla superficie e al dato fotometrico del corpo illuminante utilizzato. Negli interni è possibile di computare la luce diurna, definendo l'area del compito visivo per le verifiche normative. Nell'elaborazione dei rendering è possibile valutare la luce colorata.

**Categoria: Progettazione Impianti Elettrici**

Nome:

T.C.T. (ABB)

I-project (Schneider Electric)

Sienergy-Integra (Siemens)

T-System (B-Ticino)

GW PBT –Q (Gewiss)

Descrizione: Programmi per il dimensionamento dei sistemi elettrici in bassa e media tensione. Per la definizione dei componenti della rete, la verifica degli interruttori, la verifica della selettività, il calcolo dei cavi.

Nome: DEHNsupport Toolbox

Descrizione: Software per la valutazione dei rischi da fulminazione, secondo CEI EN 62305, consente la valutazione del rischio, il calcolo della lunghezza necessaria dell'asta di captazione, il calcolo della distanza di sicurezza fino a quello della lunghezza del dispersore e più in generale la progettazione di un sistema di protezione da fulmini.

**Categoria: Progettazione Impianti Meccanici**

Nome: MC4 HVAC-CAD2010

Descrizione: Software per il calcolo delle dispersioni invernali secondo UNI EN 12831, calcolo dell'energia secondo UNI TS 11300 -1 -2, verifiche secondo la Legge 10/91, agg. al DPR n. 59 del 02/04/2009, certificazione energetica dell'edificio conforme al D.M. del 26/06/2009 o normative regionali dove presenti. Progettazione dei pannelli radianti a pavimento secondo UNI EN 1264 e disegno automatico dei circuiti. Calcolo e disegno di reti di tubazioni per adduzione impianti di riscaldamento, selezione dei circolatori, dei terminali (Radiatori, Fan-Coils etc.) e calcolo delle portate effettive, calcolo e disegno reti idrico-sanitarie, impianti solari termici secondo UNI EN 15316 (FCHART).

Nome: Termolog EpiX 6 Versione 2015

Il programma è compatibile con tutte le procedure di calcolo nazionali e regionali e viene costantemente aggiornato per adeguarsi agli sviluppi normativi. Il programma valuta i carichi di progetto e la prestazione energetica dell'edificio secondo le UNI TS 11300 e la UNI EN 12831. Il Software calcola in base alle più recenti disposizioni normative nazionali e regionali (D.Lgs 311/2006 e 115/2008, UNI TS 11300, L90/2013 e Decreti Attuativi, Direttive Regionali). Calcola la potenza di picco per il progetto dell'edificio secondo la UNI EN 12831 ed esegue tutte le verifiche di legge per involucro e impianto. Esegue il progetto dell'impianto di termoregolazione e di contabilizzazione per edifici condominiali anche costituiti da più fabbricati. Permette di calcolare e gestire la ripartizione delle spese per i servizi di climatizzazione invernale, estiva e acqua calda sanitaria in conformità alla Norma UNI 10200.

ESPERIENZE LAVORATIVE RITENUTE SIGNIFICATIVE DECENNIO 2016-2025

anno	committente	Descrizione opera	Importo complessivo dell'Opera	Prestazione professionale effettuata
2025	Comune di Sestri Levante	Intervento di rinnovamento di un impianto termico esistente co struttura RSA LE DUEPALME	160.000,00 euro	Coordinamento della sicurezza CSP/CSE
2024	Associazione Italiana Sclerosi Multipla	Sostituzione unità di trattamento aria a servizio impianto di riscaldamento e raffrescamento della vasca idroterapica e della palestra	106.676,00 euro	Progettazione impianti elettrici e meccanici Direzione lavori e CSE
2024	ASL 4 Chiavarese	Lotto funzionale alla realizzazione della Casa di Comunità e Ospedale di Comunità tramite ristrutturazione e ampliamento di Villa Laura . modifica alla viabilità e contestuali sistemazioni aree esterne	508.256,98 euro	Progettazione esecutiva impianti elettrici e meccanici
2023	ASL 4 Chiavarese	Lavori di realizzazione nuovo ospedale di comunità e Casa di Comunità del polo Ospedaliero di Rapallo	536.952,19 euro	Progettazione esecutiva impianti elettrici e meccanici
2023	Comune di Genova	Ex stazione ferroviaria di Prà - sistemazione dei locali fase 2 con opere di completamento degli allestimenti "Casa della Tecnologia"	144.212,53 euro	Progettazione esecutiva impianti elettrici e meccanici Direzione operativa impianti
2022	Ospedale evangelico Internazionale	Sostituzione di n. 2 unità di sterilizzazione del blocco operatorio pinao terra con annesse predisposizioni di edile ed impianti	131.537,32	Progettazione esecutiva Direzione Lavori e CSP/CSE

2022	UNIGE – Dipartimento di Fisica via Dodecaneso	Progetto impianti elettromeccanici per allestimento utenze a nuovo strumento di laboratorio (LIQUEFATTORE)	11.195,00 euro	Progettazione impianti elettrici e meccanici
2021	Amministrazione Principe Pallavicino	Riqualificazione impianti elettrici e speciali con illuminazione di accento per i locali da adibire a museo in Palazzo Pallavicino	46.000,00 euro	Progettazione impianti elettrici Direzione Lavori e sicurezza CSP/CSE
2021	Comune di Genova	Immobile via San Giorgio 1 – Ex scuola Garaventa Adeguamento locali ad uso Polizia Locale	279.876,99 euro	Progettazione impianti elettrici e meccanici Direzione lavori Operativa impianti
2021	Arch. Mauro Strata	Piano di emergenza della rete Ospedaliera per emergenza COVID – Ampliamento pronto soccorso Presidio Ospedaliero San Paolo Savona Valloria	651.152,66 euro	Progettazione impianti elettrici e meccanici
2020	Comune di Verona - Sollers	Intervento di riqualificazione e dell'asilo notturno Camploy – Comune di Verona	236.659,86	Progettazione definitiva, esecutiva e direzione operativa impianti elettrici
2020	Comune Valbrevenna	Interventi di adeguamento antincendio della casa comunale e scuola elementare loc. Molino Vecchio n.13	40.274,95 euro	Progettazione esecutiva, direzione lavori e coordinamento della sicurezza CSP/CSE
2019	Comune di Recco	Intervento di riqualificazione impianti elettrici e di climatizzazione della casa comunale – Comune di RECCO	349.517,73	Progettazione definitiva, esecutiva direzione lavori impianti elettrici e meccanici Coordinamento della sicurezza CSP/CSE

2019	Ospedale Giannina Gaslini – Arch Bonello	NUOVA RECOVERY ROOM DEL BLOCCO OPERATORIO DI NEUROCHIRURGIA AL 5° PIANO EDIFIO 17/DEA	215.554,03 euro	Progettazione definitiva, esecutiva impianti elettrici e meccanici
2018	ENEL-X	Attività di Site management nell'ambito dei lavori di efficientamento energetico per il cambio di sistema di produzione del calore e di climatizzazione estiva nel complesso WTC a Genova	780.000,00 Euro	CONS. ENERGETICA SIC. IN CANTIERE
2018	Comune di Genova	Diagnosi Energetica per il fabbricato da destinarsi a casa accoglienza in via Nicolò Costa 7 A – Genova	----	CONS. ENERGETICA
2018	Arch. Pastorino Comune di Sestri Levante	Diagnosi Energetica per la scuola elementare e scuola materna di via Privata Lombardia – Sestri Levante	----	CONS. ENERGETICA
2018	ALGO SPA	Lavori di ripristino e manutenzione straordinaria dei locali a servizio dell'unità immobiliare sita in Via Selaschi 37 B-LEIVI (GE)	60.000,00 Euro	SIC. IN CANTIERE PROG./CONS. EDILE ELETTRICA
2018	Crocco Emanuele S.r.l.	Consulenza per l'efficientamento energetico relativo all'impianto di illuminazione delle autorimesse AMT di Genova Gavette e Mangini	----	CONS. ENERGETICA
2018	M.I.T. Provveditorato Interregionale alle OO.PP. Piemonte-Valle d'Aosta- Liguria	Interventi di sostituzione ascensori e adeguamento impianti elettrici con efficientamento dell'impianto di illuminazione presso il Palazzo di Giustizia di Genova	581.480,41 Euro	CONS. ENERGETICA PROG./CONS. EDILE ELETTRICA
2018	ASL4	Lavori di adeguamento impiantistico alla normativa antincendio vigente dell'Ospedale di Sestri	1.815.536,34 Euro	PROG./CONS. ELETTRICA

		Levante, sito in via A-Terzi. 25		FLUIDODINAMICA
2018	Arch. Alcozer Comune Mignanego	di Riquilificazione degli spazi esterni antistanti il Palazzo Comunale, la Società Operaia e l'immobile del nuovo polo scolastico, restyling della piazza e realizzazione di spazi aggregativi ad uso pubblico - Comune Mignanego	47.515,78 Euro	PROG./CONS. ELETTRICA RETI IDRICHE
2018	Arch. Strata Ospedale Policlinico S.Martino	di Opere di Adeguamento antincendio dei padiglioni 12 e 13 dell'ospedale San Martino - Genova	598.468,66 Euro	PROG./CONS. EDILE ELETTRICA FLUIDODINAMICA
2018	Sviluppo Genova	di Adempimenti ai sensi del d.lgs n. 192/2005 e Dm 26/6/2015 in materia di energia per il fabbricato denominato "ex Cartiera di Voltri sito in via Ovada 42 R - Genova	----	CONS. ENERGETICA
2018	Comune Valbrevenna	di Diagnosi Energetica per il fabbricato sede del Comune e della scuola elementare comunale nonché progetto delle opere di efficientamento con cappotto e cambio serramenti per la parte relativa all'involucro efficientamento dei sistemi impiantistici energivori - Valbrevenna (GE)	319.926,09 Euro	CONS. ENERGETICA PROG./CONS. EDILE ELETTRICA FLUIDODINAMICA

2018	Croce Rossa Italiana Sassello	RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA INTEGRALE MEDIANTE SOLUZIONI DI BIO ARCHITETTURA CROCE ROSSA DI SASSELLO viale Marconi 3 - 17046 Sassello (SV)	615.042,04 Euro	CONS. ENERGETICA PROG./CONS. EDILE ELETTRICA FLUIDODINAMICA IMP. FOTOVOLTAICO
2018	RC Energia	"Interventi di manutenzione straordinaria e riqualificazione degli impianti di pubblica illuminazione comprensivi di manutenzione ordinaria e pagamento della bolletta di energia elettrica" presso il Comune di Isola del Cantone (GE)	231.476,70 Euro	CONS. ENERGETICA PROG./CONS. ELETTRICA
2018	Comune di Alghero	Progetto impianti elettrici, tecnologici e meccanici nella "RIQUALIFICAZIONE COMPLESSO SCOLASTICO - SECOND. DI 1° GRADO "G. DELEDDA" - via Tarragona ALGHERO (SS)	677.600,07	CONS. ENERGETICA PROG./CONS. ELETTRICA FLUIDODINAMICA IMP. FOTOVOLTAICO RETI IDRICHE
2017	Crocco Emanuele S.r.l.	Consulenza per l'efficientamento energetico relativo all'impianto di illuminazione delle autorimesse AMT di Sampierdarena	-----	CONS. ENERGETICA

2017	Comune di Genova	Impianti e strutture per la realizzazione di una nuova Sezione di Polizia Municipale sita in via Canevari civv. 3 e 5 r	340.000,00 Euro	CONS. ENERGETICA PROG./CONS. EDILE ELETTRICA FLUIDODINAMICA IMP. FOTOVOLTAICO
2017 in corso	CEMA S.r.l. ARCAPLANET	Opere di "trasformazione con ammodernamento del volume dell'edificio, miglioramento delle prestazioni energetiche e ridistribuzione degli spazi interni" per la sede principale ARCAPLANET di Via Pontevecchio 40 a Carasco (GE) - 5.000 mq di uffici	1.100.000,00 Euro	CONS. ENERGETICA PROG./CONS. ELETTRICA FLUIDODINAMICA IMP. FOTOVOLTAICO RETI IDRICHE
2017	M.I.I.T. Provveditorato Interregionale alle OO.PP. Piemonte-Valle d'Aosta-Liguria	n. 3 interventi manutentore unico anno 2016 - Efficientamento Energetico - Lavori impiantistici termici ed elettrici delle Caserme dei Vigili del Fuoco di - MU 33638 Via Albertazzi 2 - Genova - MU 33637 Via Suardi 29 - Busalla Genova - MU 33642 Via Ronchi 20 - Genova	365.000,00 Euro	CONS. ENERGETICA PROG./CONS. EDILE ELETTRICA FLUIDODINAMICA IMP. FOTOVOLTAICO
2017 2018	IDesgin S.r.l. Società Autostrade per l'Italia S.P.A.	Lavori di adeguamento impiantistico su diverse gallerie dell'autostrada A7 Milano Genova	1.444.332,29 Euro	SIC. IN CANTIERE

2017	RC Energia Soc. Consortile	"Interventi di manutenzione straordinaria e riqualificazione degli impianti di pubblica illuminazione comprensivi di manutenzione ordinaria e pagamento della bolletta di energia elettrica" presso il Comune di Sant'Olcese (GE)	1.096.776,83	CONS. ENERGETICA PROG./CONS. ELETTRICA
2016	Energa Group S.r.l.	Progetto ai sensi delle UNI10200 per oltre 118 unità immobiliari	-----	CONS. ENERGETICA PROG./CONS. FLUIDODINAMICA
2017	Sviluppo Genova S.p.A.	Impianti nell'ambito del "Progetto di recupero dell'immobile EX Magazini del Sale a Genova, Sampierdarena" - Lotto 1 E Opere a Completamento	882.491,52 Euro	CONS. ENERGETICA PROG./CONS. ELETTRICA FLUIDODINAMICA IMP. FOTOVOLTAICO
2017	Sviluppo Genova S.p.A.	Impianti nell'ambito del "Progetto di recupero Chiostrò della Certosa a Genova, Rivarolo"	590.000,00 Euro	CONS. ENERGETICA PROG./CONS. ELETTRICA FLUIDODINAMICA RETI IDRICHE
2016 2017	Europam S.p.A.	Progetto ai sensi delle UNI10200 per oltre 1.700 unità immobiliari	-----	CONS. ENERGETICA PROG./CONS. FLUIDODINAMICA

2016 2017	CENTRO S.p.A..	Impianti elettrici e meccanici per la realizzazione della nuova sede concessionaria AUDI presso la sede l'ex centrale del latte del Comune di Genova locali da destinarsi a Uffici, magazzini, officina , carrozzeria e showroom.	600.000,00 Euro Euro	CONS. ENERGETICA PROG./CONS. ELETTRICA FLUIDODINAMICA IMP. FOTOVOLTAICO RETI IDRICHE
2016	Aspera S.p.A.	Impianti elettrici e meccanici nell'ambito degli interventi di messa in sicurezza ambientale del Bacino di carenaggio n.1 che prevede la costruzione di una nuova struttura mobile in carpenteria metallica rif. Ente Bacini ed Autorità Portuale.	1.808.788,18 Euro	PROG./CONS. ELETTRICA RETI IDRICHE
2016	M.I.T. Provveditorato Interregionale alle OO.PP. Piemonte- Valle d'Aosta- Liguria	Impianti elettrici e meccanici per la ristrutturazione dell'ex convento di S. Teresa da destinarsi a caserma alloggi della Guardia di Finanza	2.145.684,53 Euro	CONS. ENERGETICA PROG./CONS. ELETTRICA FLUIDODINAMICA RETI IDRICHE
2016	Arch. Mauro Strata ASL3	Verifiche sugli impianti elettrici e meccanici e predisposizione delle D.I.R.I. ai sensi del D.M. 37/08 nell'ambito della "Programmazione, progettazione e pratiche SCIA per Adempimenti di prevenzione incendi, di cui al DM Interni 19/03/2015", per alcune strutture sanitarie della Azienda Sanitaria n. 3 genovese Osp. Villa Scassi	----	PROG./CONS. ELETTRICA FLUIDODINAMICA

2016	Arch. Mauro Strata ASL4	Verifiche sugli impianti elettrici e meccanici e predisposizione delle D.I.R.I. ai sensi del D.M. 37/08 nell'ambito della "Programmazione, progettazione e pratiche SCIA per Adempimenti di prevenzione incendi, di cui al DM Interni 19/03/2015", per alcune strutture sanitarie della Azienda Sanitaria n. 4 chiavarese OSP.	----	PROG./CONS. ELETTRICA FLUIDODINAMICA
2016	ART S.r.l. Istituto G.Gaslini	Impianti elettrici, speciali e meccanici da realizzarsi nell'ambito della ristrutturazione del piano terra del padiglione 5 dell'istituto Giannina Gaslini che verrà adibito NUOVA SEDE dell' ASSISTENZA DOMICILIARE e dell' UNITA' OSPEDALE DOMICILIO RIABILITAZIONE ( U.O.D.)	150.177,81 Euro	PROG./CONS. ELETTRICA FLUIDODINAMICA
2016	ART S.r.l. Comune di Genova	Impianti elettrici, speciali e meccanici da realizzarsi nell'ambito del progetto di riqualificazione e valorizzazione del piano terra e dei terrazzi del fabbricato in via Nicolò Costa 7 A - Genova	132.885,58 Euro	CONS. ENERGETICA PROG./CONS. ELETTRICA FLUIDODINAMICA
2016	IREN Servizi e Innovazione S.P.A. RC Energia Soc. Consortile Comune di Genova	"Intervento finalizzato a migliorare l'efficienza energetica degli impianti di Illuminazione Pubblica del Comune di Genova tramite Proposta di Locazione Finanziaria (cd Project Leasing") ex artt. 153, c.20, e 160 bis del D.Lgs 163/2006	25.244.222,34 Euro	CONS. ENERGETICA PROG./CONS. ELETTRICA

2016	RC Energia Soc. Consortile Comune di Rossiglione	"Interventi di manutenzione straordinaria e riqualificazione degli impianti di pubblica illuminazione comprensivi di manutenzione ordinaria e pagamento della bolletta di energia elettrica" presso il Comune di Rossiglione (GE)	340.048,75 Euro	CONS. ENERGETICA PROG./CONS. ELETTRICA
2016	I.R.E. S.P.A.	Impianti nell'ambito del "Progetto Preliminare di recupero dell'Immobile EX Magazini del Sale a Genova, Sampierdarena"	573.500,00 Euro	PROG./CONS. ELETTRICA FLUIDODINAMICA IMP. FOTOVOLTAICO
2016	Crocco Emanuele S.r.l.	Impianti elettrici, speciali e meccanici a servizio della VIABILITÀ RETRO PORTUALE E NUOVI VARCHI DOGANALI STRUTTURE DI VARCO nell'ambito della GARA per appalto integrato indetta dall'AUT. Portuale di Savona	4.664.085,53 Euro	PROG./CONS. ELETTRICA FLUIDODINAMICA RETI IDRICHE
2016	ANCE Genova	Impianti elettrici, tecnologici e meccanici a servizio della nuova sede degli uffici A.N.C.E. di Via Roma.	112.966,48 Euro	PROG./CONS. ELETTRICA FLUIDODINAMICA
2016	Crocco Emanuele S.r.l.	Impianti elettrici, speciali e meccanici a servizio del nuovo Compendio Sportivo Area Rodocanachi nell'ambito della GARA in appalto integrato per la progettazione esecutiva e la realizzazione delle opere indetta dal Comune di Arenzano	315.321,51 Euro	CONS. ENERGETICA PROG./CONS. ELETTRICA FLUIDODINAMICA

2016 2018	Comune di Genova	Impianti nell'ambito della realizzazione degli impianti di climatizzazione a servizio di 24 alloggi appartenenti al patrimonio disponibile del comune, da destinare ad emergenza abitativa.	570.500,00 Euro	CONS. ENERGETICA  PROG./CONS.  FLUIDODINAMICA
2016 2017	Comune di Sestri Levante	Impianti elettrici e meccanici del nuovo edificio polifunzionale, adibito a biblioteca, sale espositive e conferenze, nel contesto della riqualificazione urbana del fronte mare di Riva Trigoso nella zona denominata "del Cantierino". Il servizio è stato completato dalla progettazione tecnica antincendio	387.647,07 Euro	CONS. ENERGETICA  PROG./CONS.  ELETTRICA  FLUIDODINAMICA  IMP. FOTOVOLTAICO  RETI IDRICHE
2015 2016	Istituto Zooprofilattico del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta	Realizzazione nuovi Laboratori Chimici all'interno dell'Istituto Zooprofilattico del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta della sezione di Cuneo	122.179,20 Euro	SIC. IN CANTIERE  PROG./CONS.  EDILE  ELETTRICA  FLUIDODINAMICA
2015 2016	Costruzioni s.r.l.  Europsin S.r.l.	Realizzazione di nuovo edificio commerciale da destinare a media struttura di vendita generi alimentari con ripermetrazione aree previste dal PUC vigente REALIZZAZIONE PARCO COMUNALE SITO IN VIA CARNIA 155 R MUNICIPIO V – VAL POLCEVERA	440.000,00 Euro	CONS. ENERGETICA  PROG./CONS.  ELETTRICA  FLUIDODINAMICA  RETI IDRICHE