

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ALBERTO REGAZZI
Indirizzo	VIA SCORNETTA N. 29 40068 SAN LAZZARO DI SAVENA (BO)
Telefono	051/451243 ; 3402460774
Fax	02/700440178
E-mail	<u>ing.alberto.regazzi@gmail.com</u>; <u>ing.alberto.regazzi@pec.it</u>
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	28 AGOSTO 1961

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date **DA GIUGNO 2002 AD OGGI**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Lavoratore autonomo – Libero professionista
- Tipo di azienda o settore
Studio tecnico di progettazione e consulenza impiantistica
- Tipo di impiego
Libero professionista nel settore della progettazione degli impianti elettrici (Bassa e Media tensione), impianti fotovoltaici e speciali (rivelazione incendi, reti dati, videosorveglianza, antintrusione, videocitofonia, ecc.), illuminazione di interni ed esterni, valutazione del rischio da fulminazione, domotica e automazione degli edifici.
Progettazione di sistemi di rilevamento treno per impianti di segnalamento ferroviario.
Progettista, Direttore lavori, Collaudatore, Consulente
- Principali mansioni e responsabilità

- Date **DA SETTEMBRE 1998 A MAGGIO 2002**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
ALSTOM TRANSPORT SPA via di Corticella 75 Bologna
- Tipo di azienda o settore
Multinazionale del settore infrastrutture, trasporti ed energia
- Tipo di impiego
Responsabile di una linea di prodotti per la rilevazione presenza treno su linee ferroviarie e metropolitane
- Principali mansioni e responsabilità
L'incarico prevedeva lo sviluppo e la manutenzione di una serie di prodotti composti di HW e SW per la rilevazione presenza treno, rapporti con i Committenti, gli enti di Certificazione dei prodotti e le altre Units della multinazionale

- Date **DA LUGLIO 1987 A AGOSTO 1998**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
SASIB RAILWAY SpA via di Corticella 75 Bologna
- Tipo di azienda o settore
Azienda manifatturiera produttrice di prodotti e sistemi per il controllo della circolazione ferroviaria e metropolitana
- Tipo di impiego
Progettista di apparecchiature elettromeccaniche, elettriche ed elettroniche per il settore ferroviario.
- Principali mansioni e responsabilità
Progettista junior poi senior di apparecchiature per impianti ferroviari, in particolare per la rilevazione presenza treno, l'alimentazione elettrica degli impianti di stazione e la movimentazione dei deviatori.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

02/11/1980 – 25/02/1987

Università di Bologna – Facoltà di Ingegneria viale Risorgimento n. 2 - Bologna

Sistemi e Impianti di trasmissione dell'energia elettrica, Impianti di produzione dell'energia elettrica, Macchine elettriche, tecnologie elettriche, Tecniche di conversione dell'energia, Materiali e modelli numerici per l'Ingegneria Elettrica, Tecnica della sicurezza elettrica, Calcolo numerico e programmazione

Laurea magistrale in Ingegneria Elettrotecnica

100/100 e lode

Ottobre 1975 – Luglio 1980

Liceo scientifico N. Copernico – via Regnoli - Bologna

Maturità scientifica

52/60

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

ECCELLENTE

BUONO

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra .

Capacità acquisite attraverso attività sportive di squadra, viaggi , lavoro all'estero e lavoro in azienda multinazionale

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Buone capacità organizzative nella gestione di persone essendo stato responsabile di un team di lavoro per 2 anni e di un ufficio per 3 anni.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CONOSCENZA APPROFONDATA DELL'USO DEL PERSONAL COMPUTER, DEI SW OFFICE, AUTOCAD, PRIMUS (COMPUTAZIONE IMPIANTI), DIALUX (CALCOLO ILLUMINOTECNICO), TSYSTEM E I-PROJECT (CALCOLO IMPIANTI DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA), P-SPICE (RISOLUZIONE NUMERICA DI CIRCUITI ELETTRICI ED ELETTRONICI), ZEUS (CALCOLO DELLA PROBABILITÀ DI FULMINAZIONE DEGLI EDIFICI), MATHCAD (FOGLIO ELETTRONICO DI CALCOLO SCIENTIFICO), SOLERGO (PROGETTAZIONE DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI)

CONOSCENZA NELL'UTILIZZO DI OSCILLOSCOPI, MULTIMETRI, POWER ANALIZERS, STRUMENTI PER LA VERIFICA DEGLI IMPIANTI ELETTRICI

OTTIMA CONOSCENZA DELLE NORME TECNICHE RIGUARDANTI GLI IMPIANTI ELETTRICI, LA PREVENZIONE INCENDI E GLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

HOBBIES: MOUNTAIN BIKE, SCI, CUCINA, VIAGGI

PATENTE O PATENTI	Patente B
ORDINE PROFESSIONALE	Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna n. 4134/A
NOTE	Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003 (codice della privacy).

San Lazzaro di Savena, li 15/12/2025

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Alberto Regazzi', written in a cursive style.

RIASSUNTO DELLE PRINCIPALI PRESTAZIONI PROFESSIONALI RESE NELL'ULTIMO DECENNIO

	Committente	Descrizione intervento	Lavori eseguiti	Importo lavori	inizio/fine lavori
1	Politecnica Ingegneria e Architettura s.c.a.r.l. Via G. Galilei 220 - Modena	Rete Ferroviaria Italiana RFI – Potenziamento Tecnologico del Nodo di Roma - Impianti di luce e FM all'interno del fabbricato del Posto Centrale di Roma Termini Progetto esecutivo	Lavori di ristrutturazione di un fabbricato storico per la realizzazione del Posto Centrale di Roma Termini	€ 456.000,00	Luglio 2015 – Dicembre 2016
2	Politecnica Ingegneria e Architettura s.c.a.r.l. Via G. Galilei 220 - Modena	Rete Ferroviaria Italiana RFI – Progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori di realizzazione del piano regolatore generale e del sistema di segnalamento a tecnologia innovativa per l'Apparato Centrale Computerizzato Multistazione - "ACC-M" - di Lecce Progetto esecutivo	Lavori di ristrutturazione di un fabbricato storico nella stazione di Lecce nell'ambito del rinnovo del sistema di segnalamento. Impianti di illuminazione e FM, rivelazione incendi, antintrusione e TVCC. Integrazioni alla illuminazione del piazzale ferroviario di Lecce e nuova illuminazione dei deviatori telecomandati.	€ 148.925,00	Febbraio 2016 – ancora in corso
3	Comune di San Pietro in Casale	Lavori del 2° stralcio per la riqualificazione degli impianti elettrici e speciali del piano primo dello stabile "ex Ospedale Bonora" – San Pietro in C. (BO). Progetto Definitivo/Esecutivo e D.L.	Realizzazione degli impianti elettrici e speciali nel 2° lotto di uffici dell'Unione Reno-Galliera presso l'ex ospedale Bonora a San Pietro in C. (BO) per un totale di circa 160 mq.	€ 20.288,00	Dicembre 2015 – Dicembre 2016

	Committente	Descrizione intervento	Lavori eseguiti	Importo lavori	inizio/fine lavori
4	ASP Città di Bologna Via Marsala, 7 Bologna	Adeguamento dell'impianto elettrico dei locali dell'ex teatro Pavese sito in via del Pratello n. 53 Bologna Progetto Esecutivo	Ristrutturazione dei locali dell'ex teatro Pavese per realizzare ambienti da dedicare a laboratorio teatrale	€ 16.025,10	Febbraio 2016 – Giugno 2016
5	IKEA Italia Distribution Srl	Progetto per il rifacimento dell'illuminazione perimetrale del Deposito Centrale 2 Strada Torre della Razza 151 – Piacenza	Sostituzione degli apparecchi a scarica con apparecchi a Led	€ 57.500,00	Giugno 2016 – agosto 2016
6	Marchesini Group SpA via Nazionale n. 100 –Pianoro	Valutazione del rischio dovuto a fulminazione per n. 10 edifici di proprietà di Marchesini Group SpA	Edifici dislocati a Pianoro (BO), Calderino (BO), Latina, Milano e Barberino del Mugello (FI)	N.A.	Ottobre 2016 – Settembre 2017
7	Emisfera s.r.l. via del Paracadutista, 8 Reggio Emilia	Progetto Costruttivo per il "Potenziamento e trasformazione della ferrovia Circumetnea nelle aree urbane di Catania e Misterbianco	Progetto costruttivo sviluppato in collaborazione con l'Appaltatore per i seguenti impianti speciali di linea e stazione: <ul style="list-style-type: none"> • sincronizzazione oraria • annunci al pubblico • controllo varchi • TVCC • EVAC • Rete dati • Telefonia • Totem informativi 		Lavori terminati
8	Comune di San Pietro in Casale (BO)	Progetto esecutivo e Direzione Lavori di un impianto di Videosorveglianza e controllo targhe da realizzare nel Capoluogo	Realizzazione di n. 10 varchi sulle strade di accesso al capoluogo dotati di telecamere di lettura targhe e telecamere di contesto. Connettività a mezzo fibra ottica e ponti radio	€ 87.450,00	Aprile 2017 – agosto 2017

	Committente	Descrizione intervento	Lavori eseguiti	Importo lavori	inizio/fine lavori
9	ASP Città di Bologna Via Marsala, 7 Bologna	Progetto esecutivo per la realizzazione di appartamenti per anziani autosufficienti nell'edificio sito in Bologna, Strada Maggiore n. 74, denominato "Santa Marta"	Impianto elettrico e impianti speciali (automazione, rete dati, riv. incendi e videocitofono) di una struttura assistenziale composta di 25 appartamenti per autosufficienti, ambulatori, sale ricreative, centrale termica, cabina MT/BT, giardino e cortili interni	€ 919.000,00	Lavoro in corso di esecuzione
10	ASP Città di Bologna Via Marsala, 7 Bologna	Adeguamento dell'impianto elettrico e dell'impianto di illuminazione della chiesa di Santa Maria della Piovra sita in via Riva Reno angolo via Avesella – Bologna	Progetto esecutivo e Direzione Lavori	Importo lavori € 54.330,00	Inizio lavori 29/08/2018 Termine lavori 29/08/2019
11	IKEA Italia Distribution srl	Progetto esecutivo per il rinnovo dell'impianto di illuminazione del Modulo 7 del Deposito Centrale DC2 di Piacenza	Impianto di illuminazione del Modulo 7 del deposito DC2 di Piacenza costituito da 16 corsie di lunghezza 140 m, realizzato con apparecchi a Led, controllato da un sistema di regolazione della luminosità basato su protocolli DALI e KNX	€ 205.000,00	Lavoro terminato marzo 2019
12	Comune di Minerbio (BO)	Progetto esecutivo degli interventi di manutenzione straordinaria, riqualificazione energetica, adeguamento normativo e tecnologico dell'impianto di illuminazione pubblica comunale.	Rifacimento completo dell'impianto di illuminazione di 3 strade, compreso l'interramento delle linee elettriche e la sostituzione dei sostegni; sostituzione degli apparecchi a scarica con apparecchi a Led in altre 3 strade; illuminazione degli attraversamenti pedonali	€ 178.000,00	Consegna 17/04/2019 Termine 09/03/2020
13	Comune di Castel Maggiore (BO)	Progetto esecutivo e Direzione Lavori di un impianto di videosorveglianza con lettura targhe del territorio comunale 1° stralcio	Realizzazione di n. 12 varchi sulle strade di accesso al capoluogo dotati di telecamere di lettura targhe e telecamere di contesto; connettività a mezzo fibra ottica e ponti radio	€ 114.909,00	Consegna 10/06/2020, Termine 29/12/2020

	Committente	Descrizione intervento	Lavori eseguiti	Importo lavori	inizio/fine lavori
14	Alstom Transport SpA	Progetto preliminare del sistema di alimentazione elettrica per la gara per il rinnovo del sistema di segnalamento della Linea 2 della Metropolitana di Milano.	Alimentazione elettrica a servizio degli impianti di segnalamento per la gestione in sicurezza della Linea 2 della Metropolitana di Milano	N.A:	Consegna Settembre 2019
15	IADA srl Via Pisa, 5/d, 10152 Torino TO	Progetto esecutivo e Direzione Lavori per l'Ampliamento della Scuola Privata Universitaria "IAAD" sita in Bologna via Jacopo Barozzi 3 ghi	Ampliamento di una scuola privata ad indirizzo artistico. Impianto elettrico, rete dati, TVCC, controllo accessi, Antintrusione, rivelazione incendi	110.000,00	Consegna febbraio 2020 Termine Ottobre 2020
16	Comune di Castel Maggiore (BO)	Progetto esecutivo e Direzione Lavori di un impianto di videosorveglianza con lettura targhe del territorio comunale 2° stralcio	Realizzazione di n. 10 varchi sulle strade di accesso al capoluogo dotati di telecamere di lettura targhe e telecamere di contesto. Connettività a mezzo fibra ottica e ponti radio	€ 103.782,00	Consegna 5/02/2020, Termine 22/06/2020
17	Comune di Minerbio (BO)	Progetto esecutivo e Direzione Lavori degli interventi di manutenzione straordinaria, riqualificazione energetica, adeguamento normativo e tecnologico dell'impianto di illuminazione pubblica comunale. 2° Lotto	Sostituzione degli apparecchi illuminanti e integrazione dei pali mancanti in 5 strade, per un totale di 44 apparecchi illuminanti	€ 42.746,00	Consegna 16/12/2019 Termine 19/02/2020
18	Comune di Vignola (MO)	Progetto esecutivo e Direzione lavori di un intervento di ampliamento dell'impianto di Videosorveglianza dell'area urbana centrale	Realizzazione di n. 11 siti di installazione per un totale di 30 telecamere. Connettività a mezzo fibra ottica.	€ 68.212,00	Consegna 25/01/2021 Termine 27/07/2021
19	HTL s.r.l.	Progetto esecutivo e Direzione Lavori della nuova sede di un fabbricato produttivo ad Altedo di Malalbergo.	Nuova sede della HTL srl. Impianto con cabina utente, distribuzione BT, TVCC, antintrusione, rivelazione incendi, impianto di automazione KNX, controllo illuminazione DALI, rete dati	€ 340.000,00	Progetto consegnato ottobre 2020. Fine lavori settembre 2021
20	Comune di Castel Maggiore (BO)	Studio di Fattibilità per l'ampliamento dell'impianto di videosorveglianza del territorio comunale	Realizzazione di n. 20 siti di installazione per un totale di 37 telecamere	€ 106.900,00	

	Committente	Descrizione intervento	Lavori eseguiti	Importo lavori	inizio/fine lavori
21	Comune di San Pietro in Casale (BO)	Progetto Preliminare per l'estensione dell'impianto di videosorveglianza del territorio alle frazioni	Realizzazione di n. 24 siti di installazione per un totale di 18 telecamere di contesto e 22 telecamere di lettura targhe	162.900,00	
22	Comune di Bagnolo in Piano (RE)	Progetto esecutivo per opere di videosorveglianza del Parco Europa	Realizzazione di n. 3 siti di installazione per un totale di 7 telecamere collegate in fibra ottica	€ 17.514,00	Fine lavori settembre 2021
23	Brescia Infrastrutture s.r.l.	Sistema d'impianto di videosorveglianza con trasmissione delle immagini da bordo treno al PCO della Metropolitana di Brescia (Ultra broadband)	Progetto Definitivo della rete dati in fibra ottica e delle apparecchiature per la trasmissione radio delle immagini provenienti dalle telecamere a bordo dei treni verso il Posto Centrale	€ 1.650.000,00	Ultimazione lavori 26/01/2024
24	Ikea Italia Retail s.r.l.	Deposito Ikea di Via Bizzarri – Casalecchio di Reno (BO) – Intervento di sostituzione della commutazione Rete/Gruppo Elettrogeno.	Riprogettazione del circuito di commutazione Rete/Gruppo elettrogeno causa obsolescenza delle apparecchiature esistenti	€ 21.500,00	Ultimazione lavori 20/04/2021
25	Calderini Costruzioni srl	Progetto dell'impianto elettrico e degli impianti speciali di un nuovo condominio a Sasso Marconi (BO)	Progettazione dell'impianto elettrico, TVCC, antintrusione, FV, Videocitofono e rete dati di un nuovo condominio composto di 10 appartamenti	€ 105.000,00	Lavoro terminato
26	Comune di Modena	Progetto esecutivo per la realizzazione ed installazione di sistemi di videosorveglianza e lettura targhe nella zona Nord-Ovest della città di Modena ai sensi del DL 135/2018	Realizzazione di 28 siti di installazione per un totale di 28 telecamere Lettura Targhe e 11 telecamere di contesto. Rete dati in fibra ottica e radio.	€ 349.277,00	Lavoro terminato
27	Comune di Brescello	Potenziamento del sistema di videosorveglianza del territorio comunale	Potenziamento dell'impianto di videosorveglianza sia nel Capoluogo che nelle frazioni di Lentigione e Sorbolo a Levante. N. 8 telecamere di Lettura Targhe e n. 41 telecamere di contesto	€ 123.342,16	Lavoro terminato

	Committente	Descrizione intervento	Lavori eseguiti	Importo lavori	inizio/fine lavori
28	Unione Terre di Castelli (MO)	Studio di Fattibilità riguardante il Riordino e la Riqualificazione Funzionale della Rete Tcp/Ip dell'Unione Terre Di Castelli	Studio per la definizione degli interventi necessari a riqualificare e riordinare le reti dati degli 8 Municipi dell'Unione	importo opere € 584.000,00	
29	Brescia Infrastrutture s.r.l.	Sistema d'impianto di videosorveglianza con trasmissione delle immagini da bordo treno al PCO della Metropolitana di Brescia (Ultra broadband)	Direzione Lavori delle opere per la realizzazione della rete dati in fibra ottica e delle apparecchiature per la trasmissione radio delle immagini provenienti dalle telecamere a bordo dei treni verso il Posto Centrale	€ 1.244.366,67	Consegna lavori 28/03/2022 Ultimazione lavori 26/01/2024
30	Alstom Ferroviaria SpA Via Corticella 75 Bologna	Progetto dei dispositivi di campagna di un circuito di binario in Audio Frequenza con giunti elettrici, basato sul prodotto ALSTOM STDS AF	Studio di Fattibilità, progetto delle apparecchiature di campagna e studio della strategia di migrazione da CdB a 50 Hz a CdB in audiofrequenza	N.A.	Settembre 2020 - Luglio 2021
31	Bo-Link s.c.r.l.	Impianto per il recupero di energia elettrica dai sovralli derivanti dalle attività di selezione dell'esistente insediamento localizzato in via del Lavoro, 8 nel comune di Minerbio (Bo), di proprietà Bo-Link s.cons.r.l.	Progetto Definitivo dell'impianto elettrico a valle dell'alternatore di potenza Sn=2 MVA	Stima opere € 300.000,00	
32	Emisfera s.r.l. via del Paracadutista, 8 Reggio Emilia	Impianto radio in banda UHF a servizio dei Vigili del Fuoco nella Galleria ferroviaria tra le stazioni di Cittadella e Cecilia della tratta Bari - Aeroporto	Progetto costruttivo		Dicembre 2020
33	ASP Città di Bologna	Progettazione degli impianti elettrici e di trasmissione dati oltre a D.O. impianti elettrici per lavori in unità immobiliari site in via Castiglione n. 22, Bologna (Palazzo Guastavillani).	Progetto esecutivo e Direzione Operativa	€ 45.804,00	Anno 2022

	Committente	Descrizione intervento	Lavori eseguiti	Importo lavori	inizio/fine lavori
34	Comune di Castel San Pietro Terme (BO)	Impianto fotovoltaico 20 kW sulla copertura della RSA di via Oriani – Castel San Pietro Terme	Progetto esecutivo	€ 36.998,62	In corso di esecuzione
35	Comune di Bologna	Servizio di supporto al RUP per le attività di alta sorveglianza in fase di gestione degli impianti civili nell'ambito della concessione per la progettazione, costruzione e gestione di una infrastruttura di trasporto rapido di massa denominata "People Mover"	Supporto al RUP		Luglio 2022-gennaio 2023
36	Comune di Minerbio (BO)	Progettazione, D.L. e Coordinamento della Sicurezza inerenti i lavori di manutenzione straordinaria dell'impianto di illuminazione pubblica per interventi di riqualificazione energetica ed adeguamento normativo per l'anno 2022.	Progettazione, D.L. e Coordinamento della Sicurezza (il coordinamento della sicurezza è affidato a Doing Studio Tecnico Associato)	€ 43'981,02	Anno 2022
37	Committenti vari	Impianti fotovoltaici di tipo residenziale, con e senza accumulo di potenza ≤ 6 kW	Progettazione esecutiva e assistenza in cantiere		Anni 2020, 2021 e 2022
38	Alexis srl via Galliera 40/2 - San Pietro in Casale BO	Ristrutturazione dell'Hotel Arizona a Riccione	Progetto esecutivo e assistenza in cantiere dell'impianto elettrico e degli impianti speciali relativi a <ul style="list-style-type: none"> • nuove suites da realizzare al piano 7 • illuminazione delle 4 facciate dell'hotel 	Importo opere € 75.000,00	Lavori eseguiti nel 2022
39	Nella srl via Giovannini, 12 Baricella (BO)	Impianto FV a terra 750 kW	Progetto esecutivo e D.L.	€ 900.000,00 circa comprese opere civili	Ultimazione lavori settembre 2023
40	Ikea Italia Retail s.r.l.	Negoziato Ikea di Casalecchio di Reno (BO) – Intervento di sostituzione della commutazione automatica Rete/Gruppo Elettrogeno.	Riprogettazione del quadro di commutazione Rete/Gruppo elettrogeno causa obsolescenza delle apparecchiature esistenti	€ 85.000,00	Ultimazione lavori 02/05/2024

	Committente	Descrizione intervento	Lavori eseguiti	Importo lavori	inizio/fine lavori
41	Unione Terre di Castelli (MO)	Riordino e la Riqualficazione Funzionale della Rete Tcp/Ip dei Municipi dell'Unione Terre di Castelli	Progetto esecutivo per riqualificare e riordinare le reti dati di 7 degli 8 Municipi dell'Unione	importo opere € 489.268,00	Consegna progetto Aprile '23 Inizio lavori 04/03/24, in corso
42	Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca	Progetto 13.1.1 A-FESRPON-EM-2021-261 "Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici"	Progetto esecutivo per n. 6 Istituti Comprensivi e n. 1 Liceo scientifico	Importo opere complessivo € 269.565,00	Opere eseguite nel 2022
43	AIMAG S.p.A. • via Maestri del Lavoro 38 • Mirandola (MO)	Valutazione del rischio di fulminazione di <ul style="list-style-type: none"> • n. 5 Centrali acquedottistiche • n. 2 sedi • n. 1 impianto di depurazione • n. 1 impianto di compostaggio 			
44	Regione Emilia-Romagna	Intervento di efficientamento energetico della copertura e realizzazione di un impianto fotovoltaico, sede regionale in V.le A. Moro 30 Bologna	Progetto esecutivo e Direzione Operativa di un impianto fotovoltaico di potenza 103 kWp da realizzare sulla copertura della torre di viale Aldo Moro, 30 incluso domanda di connessione e denuncia di officina elettrica	Importo opere € 161.527,00	Inizio lavori 09/01/2024 – ultimazione lavori 22/07/2024
45	Fondazione IRET Ozzano dell'Emilia	PADIGLIONE PER LO STUDIO DELLE MALATTIE NEURODEGENERATIVE DEL CERVELLO -via Tolara di Sopra, 41/e Ozzano dell'Emilia – Lotto 3 Progetto di ampliamento	Progetto esecutivo e assistenza in cantiere inerenti l'impianto elettrico e gli impianti speciali	Importo opere € 212.612,00	Inizio lavori gennaio 2025, in corso
46	Comune di San Lazzaro di Savena (BO)	RIQUALIFICAZIONE DI PIAZZA BRACCI E DELLE AREE LIMITROFE – 1° STRALCIO PIAZZA BRACCI	Collaudo tecnico funzionale degli impianti	Importo € 170.338,00	Ultimazione lavori 30/07/2024
47	Consorzio della Bonifica Parmense	Dichiarazione di Rispondenza dell'impianto elettrico dell'impianto idrovoro denominato "Travacone" via Argine Gainago n. 2/a, Colorno (PR)	Impianto con fornitura in MT, n. 3 trasformatori MT/BT e n. 5 pompe		Dicembre 2023
48	Comune di Cento (FE)	Realizzazione del "NUOVO IMPIANTO DI VIDEOSORVEGLIANZA E LETTURA TARGHE NEL TERRITORIO COMUNALE" CIG Z523C8D9CA CUP F36F22000500001	Progetto esecutivo e D.L.	Importo € 51.998,00	Novembre 2023- Gennaio 2025

49	Comune di San Lazzaro di Savena (BO)	Realizzazione Importodi impianti fotovoltaici finalizzati all'autoconsumo e alla costituzione di Comunità Energetiche Rinnovabili nel Comune di San Lazzaro di Savena. - CUP: E64H22000840004 - CIG B65F6F8B8F	Collaudo Tecnico Amministrativo e Funzionale	Importo € 1.000.000,00	Settembre 2025 – in corso

San Lazzaro di Savena (BO), 15/12/2025