

Nome: Lorenzo Ceri



Anzianità professionale: 19 anni

Titolo di studio: 2002 - Ingegnere elettrico, laureato in Ingegneria elettrica, indirizzo "Sistemi elettrici – energia" al Politecnico di Milano
2004 - Albo degli Ingegneri della Provincia di Bergamo al n. 3078

Lingue: italiano, inglese

Esperienza specifica

- 2022- in corso, Impianti fotovoltaici, realizzazione n. 2 impianti fotovoltaici 500kWp presso caseificio e azienda metalmeccanica in provincia di Brescia. Committente: Sinergies group Servizi: Progettazione esecutiva. Ruolo: Responsabile progettazione Impianti Elettrici e Speciali
- 2022- in corso, Impianti fotovoltaici, realizzazione di impianto fotovoltaico 1MWp presso caseificio in provincia di Bergamo, 1,4ML Committente: Emilio Mauri spa. Servizi: Progettazione esecutiva. Ruolo: Responsabile progettazione Impianti Elettrici e Speciali
- 2021-22, Pubblica illuminazione, opere di efficientamento, Sondrio (SO) nel comune di Colorina, 350k€, Committente: 2i Rete Gas. Servizi: Progettazione preliminare / definitiva / esecutiva. Ruolo: Responsabile progettazione Impianti Elettrici e Speciali
- 2019-20, Pubblica illuminazione, opere di efficientamento, Sondrio (SO) nel comune di Villa di Tirano, 200k€, Committente: 2i Rete Gas. Servizi: Progettazione preliminare / definitiva / esecutiva. Ruolo: Responsabile progettazione Impianti Elettrici e Speciali
- 2020, Uffici di via Valtorta, ristrutturazione di edificio ex industriale, Milano (MI), 8.500 mq, 8 ML€, Committente: Domomedia, Servizi : Progettazione preliminare, de-finitiva ed esecutiva degli impianti, progettazione esecutiva delle opere civili, acustica, certificazione LEED, Direzione Lavori generale e impiantistica, coordinamento della sicurezza e Responsabile dei Lavori. Progetto Architettonico: PARK. Ruolo: Responsabile progettazione Impianti Elettrici e Speciali.
- 2019 – in corso, Stabilimento produttivo e uffici Trumpf, espansione di edificio esistente uso uffici e laboratori produttivi. 3.500 mq, 3 ML€, Committente: Trumpf Immobilien GmbH + Co., Servizi : Progettazione integrale e coordinata, Direzione Lavori, Sicurezza. Ruolo: Responsabile progettazione Impianti Elettrici e Speciali.
- 2018 - in corso, Fondazione privata e strutture ricettive, Riqualficazione complesso storico e aree esterne, San Salvatore (AL), 5.000 mq, 7 ML €. Committente: privato. Servizi : Progettazione integrale e coordinata in BIM, Direzione Lavori, Sicurezza. Ruolo: Responsabile progettazione Impianti Elettrici e Speciali.
- 2018 – in corso, Chorus Life complesso multifunzionale, Infrastrutture stradali, Bergamo (BG), 9,3 ML€, Committente: Percassi Group. Servizi : Progettazione definitiva ed esecutiva urbanizzazioni. Ruolo: Responsabile progettazione Impianti Elettrici e Speciali

- 2018 - 2019, Nuovo asilo Unicredit, Realizzazione di nuovo asilo presso Torre B Unicredit, Milano (MI), 590 mq, 2 ML €. Committente: UNICREDIT Business Solutions S.C.p.A. Servizi : Progettazione integrata e direzione lavori. Ruolo: Responsabile progettazione Impianti Elettrici e Speciali
- 2017 – 2018, Politecnico di Milano, Campus Bonardi, Riqualificazione e nuovi edifici, Milano (MI), 20.000 mq, 35 ML€ di cui 5 ML€ di impianti, Committente: Studio ODB. Servizi : Progettazione definitiva impianti MEP in BIM. Ruolo: Progettista Impianti Elettrici e Speciali.