



Perito Industriale

NICOLA ORLANDINI

14/07/1987

PROFILO PERSONALE

Dopo 5 anni di esperienza lavorativa sul campo e nei cantieri elettrici, sia di ambito civile che industriale, come impiegato tecnico presso impresa specializzata nella realizzazione di impianti, nel 2013 ho intrapreso la libera professione di Perito Industriale come progettista di impianti elettrici e speciali. Negli anni ho collaborato allo sviluppo di progetti per la realizzazione di grandi opere pubbliche ed infrastrutture. Oltre al campo della progettazione impiantistica ho svolto anche attività di verificatore, nell'ambito della Validazione Progetti. Da gennaio 2022 ricopro il ruolo di progettista impianti elettrici presso la società Lucca Riscossioni e Servizi srl.

ISTRUZIONE

2006 Diploma di Perito Industriale – Specializzazione Elettrotecnica e Automazione
Diploma di scuola superiore conseguito all'ITI E.Fermi Lucca

2013 Iscrizione ALBO PERITI INDUSTRIALI LUCCA
Iscrizione Albo Nazionale dei Periti Industriali di LUCCA al numero 796, in data 29/01/2013

2024 KNX Association - Partner No. 121484
Professionista specializzato nella tecnologia KNX

ESPERIENZA LAVORATIVA

2022 LUCCA RISCOSSIONI E SERVIZI
Da Gennaio 2022 contratto a tempo indeterminato full time Progettista Impianti Elettrici presso l'azienda Lucca Riscossioni e Servizi Srl.

2013 LIBERA PROFESSIONE PERITO INDUSTRIALE
Da Febbraio 2013 esercitazione della libera professione di Perito Industriale - progettazione impianti con specializzazione elettrotecnica e automazione.

2009 Apprendistato presso IMPIANTI E SERVIZI SRL
Contratto di apprendistato da Febbraio 2009 a Gennaio 2013, presso Impianti e Servizi srl, azienda operante nel settore impiantistico sia civile che industriale, con mansioni di impiegato tecnico, nello specifico collaborazione a progettazione impianti, redazione dichiarazioni di conformità, predisposizione documentazione sicurezza ai sensi del D.Lgs. 81/08.

2009 Contratto a progetto presso Ing. LIVIO RADINI
Contratto a progetto (gennaio e febbraio 2009) presso Ing. Livio Radini, professionista con esperienza ventennale nel campo della progettazione edile ed impiantistica, nonché nei servizi di ingegneria in genere, con mansioni di collaborazione a progettazione impianti, disegni e schemi elettrici, aggiornamento normativo.

2008 Contratto a progetto presso PLURISERVICE SRL
Contratto a progetto (Novembre 2007- Dicembre 2008) presso Pluriservice srl, azienda operante nel settore impiantistico sia civile che industriale, con mansioni di collaboratore, al fine di riorganizzare la documentazione tecnica per predisporre l'esame del sistema di qualità OHSAS 18001.

CONTATTI

 Via Del Monte Ovest 85B/10,
56031, Bientina (PI)

 nicola_orlandini@libero.it
nicola.orlandini@pec.eppi.it

 C.F.: RLNNCL87L14E715N

 +39 328 9636860

LINGUE PARLATE

ITALIANO (madrelingua)

INGLESE (B2)

COMPETENZE



AUTOCAD

I-PROJECT

DIALUX

PRIMUS



PACCHETTO OFFICE

ADOBE ACROBAT



RELAZIONALI - LAVORO IN TEAM

ORGANIZZATIVE -
RESP TECNICO COMMESSA



LIGHTROOM CLASSIC

LIGHTROOM CREATIVE CLOUD

PHOTOSHOP

AFFINITY PHOTO

HOBBIES





Perito Industriale NICOLA ORLANDINI

14/07/1987

SKILLS PERSONALI

CONTATTI



Via Del Monte Ovest 85B/10,
56031, Bientina (PI)



nicola_orlandini@libero.it
nicola_orlandini@pec.eppi.it



C.F.: RLNNCL87L14E715N



+39 328 9636860

LINGUE PARLATE

ITALIANO (madrelingua)

INGLESE (B2)

COMPETENZE



AUTOCAD

I-PROJECT

DIALUX

PRIMUS



PACCHETTO OFFICE

ADOBE ACROBAT



RELAZIONALI - LAVORO IN TEAM

ORGANIZZATIVE -
RESP TECNICO COMMESSA



LIGHTROOM CLASSIC

LIGHTROOM CREATIVE CLOUD

PHOTOSHOP

AFFINITY PHOTO

HOBBIES



► COMPETENZE TECNICHE

INFORMATICHE E AMBIENTI DI LAVORO DIGITALI

Utilizzo del computer in ambiente WINDOWS livello ottimo, con conoscenze sia software che hardware; ambiente LINUX e MACINTOSH base.

SOFTWARE BASE DI LAVORO PER DOCUMENTI

Microsoft Office, Adobe Acrobat – livello ottimo.

SOFTWARE TECNICI

Autocad, i-project, Dialux, Primus – livello ottimo.

SOFTWARE GRAFICI

Lightroom Classic, Lightroom Creative Cloud, Photoshop, Affinity Photo.

Abituato a lavorare secondo il sistema di qualità ISO 9001

► COMPETENZE ORGANIZZATIVE

RESPONSABILE TECNICO DI COMMESSA E COORDINATORE IMPIANTI ELETTRICI / MECCANICI

Capacità di svolgimento di mansioni di responsabilità, come responsabile tecnico di commessa e coordinatore impianti tecnologici elettrici/meccanici.

► COMPETENZE RELAZIONALI

CAPACITÀ DI LAVORARE IN TEAM

Molto preciso, scrupoloso e ordinato, puntuale, flessibile e disponibile, abituato a lavorare in gruppi di lavoro coordinati e in ambiente dinamico e professionale.

► COMPETENZE ARTISTICHE

COMPETENZE FOTOGRAFICHE

Passione per la fotografia in ambito digitale, con preferenza per i reportage di viaggio, ritratti e paesaggi.

PARTECIPAZIONE A CONCORSI FOTOGRAFICI

- 1° Classificato concorso di fotografia "Idola Imago 2° Edizione" col tema "Lodore della Sera";
- 2° Classificato concorso "Lunghe Esposizioni" e pubblicazione su rivista Passione La Fotografia;
- Pubblicazione articolo reportage di viaggio negli Stati Uniti su noto portale web di fotografia;
- Pubblicazione vari articoli su viaggi fotografia sulla rivista "Turisti per caso".

REALIZZAZIONE PIATTAFORMA ONLINE - VIAGGI E FOTOGRAFIA

Fondatore di piattaforma web per la condivisione di contenuti fotografici raccolti dai viaggiatori appassionati per la fotografia.

Website: www.guardailmiovaggio.com



Perito Industriale

NICOLA ORLANDINI

14/07/1987

FORMAZIONE PROFESSIONALE

DATA	TITOLO	LUOGO	DURATA	CF
04/06/2024	ESPERTO IN GESTIONE DELL'ENERGIA OPPORTUNITÀ COMPETENZE E CERTIFICAZIONE (ID CORSO: 27595) CNPI	WEBINAR	2 ORE	2
30/05/2024	IL VALORE DELLA GESTIONE DELL'ENERGIA DALLE RINNOVABILI ALL'ACCUMULO (ID CORSO: 36975) ABB SPA	WEBINAR	2 ORE	2
09/05/2024	REGOLE E SOLUZIONI PER LA CONNESSIONE DI IMPIANTI DI GENERAZIONE DA FONTI RINNOVABILI ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE (ID CORSO: 36974) ABB SPA	WEBINAR	2 ORE	2
23/04/2024	IL DESIGN ITALIANO. LA CULTURA DEL PROGETTO MADE IN ITALY NEL MONDO DELLE PROFESSIONI (ID CORSO: 37053) CNPI	WEBINAR	3 ORE	3
24/01/2024	DIAGNOSI ENERGETICHE NELLE IMPRESE. NUOVI OBBLIGHI, SCADENZE ED OPPORTUNITÀ (ID CORSO: 24315) CNPI	WEBINAR	3 ORE	3
21/12/2023	COMMISSARI ESAMI DI STATO (ID CORSO: 25019) CNPI	WEBINAR	2 ORE	2
26/07/2023	PROGETTAZIONE ANTINCENDIO DEGLI IMPIANTI ELETTRICI SECONDO LA NORMA CEI 64-8 (ID CORSO: 35312) CEI	WEBINAR	19 ORE	19
01/06/2023	CORSO BASE DI PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI (ID CORSO: 34953) CEI	WEBINAR	24 ORE	24
08/11/2022	SIGNIFY - UTILIZZO DEL SOFTWARE DIALUX EVO NEL RISPETTO DELLA NORMA EN 12464-1 (ID CORSO: 33165)	WEBINAR	3 ORE	3
12/08/2022	LA NUOVA UNI 9795:2021 (ID CORSO: 31481) CNPI	WEBINAR	3 ORE	3
24/06/2022	MANUTENZIONE ED OTTIMIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI (ID CORSO: 32518) CEI	WEBINAR	12 ORE	12
26/04/2022	PROGETTAZIONE DI UN IMPIANTO DI CABLAGGIO STRUTTURATO PER GLI EDIFICI COMMERCIALI (ID CORSO: 31858) SCHNEIDER ELECTRIC SPA	WEBINAR	4 ORE	7
05/04/2022	SOLUZIONI CONNESSE DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA (ID CORSO: 31857) SCHNEIDER ELECTRIC SPA	WEBINAR	3 ORE	3
11/01/2022	RTV PER LE ATTIVITÀ DI INTRATTENIMENTO E DI SPETTACOLO A CARATTERE PUBBLICO (ID CORSO: 30700) CNPI	WEBINAR	2 ORE	2
11/01/2022	CODICE DI PREVENZIONE INCENDI - AGGIORNAMENTI E PROSPETTIVE (ID CORSO: 24168) CNPI	WEBINAR	3 ORE	3
22/04/2021	IL MONDO DELLA RIVELAZIONE AUTOMATICA	LUCCA	2 ORE	2
23/03/2021	REALIZZAZIONE DI UNA CABINA MT/BT - PARTE 2	LUCCA	3 ORE	3
17/03/2021	REALIZZAZIONE DI UNA CABINA MT/BT - PARTE 1	LUCCA	3 ORE	3
12/02/2021	CYBER SECURITY A MISURA DI IMPRESE E PROFESSIONISTI	LUCCA	2 ORE	2
11/02/2021	PROGETTAZIONE DEI SISTEMI TVCC E PRIVACY	LUCCA	2 ORE	2
11/02/2021	LIMITATORI DI SOVRATENSIONE - NUOVA CEI 64-8V5	LUCCA	-	-

CONTATTI



Via Del Monte Ovest 85B/10,
56031, Bientina (PI)



nicola_orlandini@libero.it
nicola.orlandini@pec.eppi.it



C.F.: RLNNCL87L14E715N



+39 328 9636860

LINGUE PARLATE

ITALIANO (madrelingua)

INGLESE (B2)

COMPETENZE



AUTOCAD

I-PROJECT

DIALUX

PRIMUS



PACCHETTO OFFICE

ADOBE ACROBAT



RELAZIONALI - LAVORO IN TEAM

ORGANIZZATIVE -
RESP TECNICO COMMESSA



LIGHTROOM CLASSIC

LIGHTROOM CREATIVE CLOUD

PHOTOSHOP

AFFINITY PHOTO

HOBBIES





Perito Industriale NICOLA ORLANDINI

14/07/1987

FORMAZIONE PROFESSIONALE

DATA	TITOLO	LUOGO	DURATA	CF
11/02/2021	INDUSTRIA 4.0 - MODULO 3	LUCCA	6 ORE	6
09/02/2021	RC PROFESSIONALE E RISCHIO INFORMATICO	LUCCA	5 ORE	5
06/10/2020	INDUSTRIA 4.0 - MODULO 2	LUCCA	6 ORE	6
02/10/2020	INDUSTRIA 4.0 - MODULO 1	LUCCA	6 ORE	6
01/10/2020	SMARTWORKING - GESTIONE DELL'UFFICIO REMOTO	LUCCA	3 ORE	3
07/07/2020	PERSONAL BRANDING - ESSERE PROFESSIONISTI IN RETE	RAVENNA	4 ORE	7
26/11/2019	LINKEDIN PER PROMUOVERE LA TUA PROFESSIONALITÀ	RAVENNA	2 ORE	5
03/10/2019	ITALIA CASA SICURA	LUCCA	3 ORE	3
26/09/2019	REALTÀ AUMENTATA: TECNOLOGIA APPLICABILE ANCHE ALLA MANUTENZIONE	LUCCA	3 ORE	3
17/07/2019	CYBERSECURITY - LIVELLO BASE	LUCCA	6 ORE	6
26/06/2019	REGOLAMENTO DELLA PROFESSIONE E LEGGI COLLEGATE	LUCCA	3 ORE	3
25/06/2019	EPPI - LA PREVIDENZA E IL WELFARE DEI PERITI INDUSTRIALI	LUCCA	6 ORE	6
27/02/2019	SPAGNOLO PER PRINCIPIANTI	RAVENNA	10 ORE	13
24/08/2018	PHOTOSHOP	RAVENNA	15 ORE	18
09/07/2018	BUSINESS ENGLISH	RAVENNA	4 ORE	7
07/06/2018	INGLESE - PRIMO LIVELLO	RAVENNA	50 ORE	53
30/10/2017	CODICE DEONTOLOGICO	LUCCA	3 ORE	3
26/05/2017	SEMINARIO BANDO ISI 2016 DI INAIL	LUCCA	4 ORE	4
24/04/2017	MERCATI ENERGETICI E ACQUISTO DELL'ENERGIA	RAVENNA	4 ORE	7
03/04/2017	GESTIRE UN GRUPPO DI LAVORO E PROBLEM SOLVING	RAVENNA	6 ORE	9
31/01/2017	DOMOTICA	RAVENNA	9 ORE	12
23/12/2016	REALTÀ AUMENTATA PER AMBITI PROFESSIONALI E TECNICI	BOLOGNA	5 ORE	12
21/06/2016	VALORIZZAZIONE DEL PATRIMONIO IMMOBILIARE PUBBLICO	LUCCA	3 ORE	3
15/01/2016	CODICE DEONTOLOGICO	LUCCA	3 ORE	3
05/10/2015	CODICE DEONTOLOGICO	LUCCA	3 ORE	3
07/07/2015	ENERGY MANAGER - ESPERTO IN GESTIONE DELL'ENERGIA	BOLOGNA	20 ORE	27
25/02/2015	PROGETTAZIONE IMPIANTI FOTVOLTAICI	BOLOGNA	5 ORE	10

CONTATTI



Via Del Monte Ovest 85B/10,
56031, Bientina (PI)



nicola_orlandini@libero.it
nicola_orlandini@pec.eppi.it



C.F.: RLNNCL87L14E715N



+39 328 9636860

LINGUE PARLATE

ITALIANO (madrelingua)

INGLESE (B2)

COMPETENZE



AUTOCAD

I-PROJECT

DIALUX

PRIMUS



PACCHETTO OFFICE

ADOBE ACROBAT



RELAZIONALI - LAVORO IN TEAM

ORGANIZZATIVE -
RESP TECNICO COMMESSA



LIGHTROOM CLASSIC

LIGHTROOM CREATIVE CLOUD

PHOTOSHOP

AFFINITY PHOTO

HOBBIES





Perito Industriale NICOLA ORLANDINI

14/07/1987

FORMAZIONE PROFESSIONALE

DATA	TITOLO	LUOGO	DURATA	CF
20/11/2014	CODICE DEONTOLOGICO	LUCCA	3 ORE	3
15/10/2014	ILLUMINAZIONE A TECNOLOGIA LED	LA SPEZIA	3 ORE	3
10/09/2014	PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE	LA SPEZIA	3 ORE	3
12/06/2014	EVOLUZIONE ILLUMINAZIONE FLUORESCENTE E TECNOLOGIA LED	FIRENZE	3 ORE	3
12/04/2014	CODICE DEONTOLOGICO	CAPANNORI	3 ORE	3
2012	PREVENZIONE INFORTUNI ED IGIENE DEL LAVORO, SALVAGUARDIA DELL'AMBIENTE E CONSUMI ENERGETICI	PISA	12 INCONTRI	-
2008	AGGIORNAMENTO NORMATIVO TESTO UNICO SULLA SICUREZZA D.LGS. 81/2008 E EVOLUZIONE NORMATIVA DA LEGGE 46/90 A D.M. 37/08	AVELLINO	2 GIORNI	-
2008	UTILIZZO MC4 SOFTWARE	TORINO	1 GIORNO	-
2007	TERMOTECNICA, LEGGE 10, CERTIFICAZIONE ENERGETICA, INQUADRAMENTO NORMATIVO	LUCCA	6 GIORNI	-
2007	ILLUMINOTECNICA E INQUINAMENTO LUMINOSO	PISA	1 GIORNO	-

CONTATTI



Via Del Monte Ovest 85B/10,
56031, Bientina (PI)



nicola_orlandini@libero.it
nicola.orlandini@pec.eppi.it



C.F.: RLNNCL87L14E715N



+39 328 9636860

LINGUE PARLATE

ITALIANO (madrelingua)

INGLESE (B2)

COMPETENZE



AUTOCAD

I-PROJECT

DIALUX

PRIMUS



PACCHETTO OFFICE

ADOBE ACROBAT



RELAZIONALI - LAVORO IN TEAM

ORGANIZZATIVE -
RESP TECNICO COMMESSA



LIGHTROOM CLASSIC

LIGHTROOM CREATIVE CLOUD

PHOTOSHOP

AFFINITY PHOTO

HOBBIES





Perito Industriale NICOLA ORLANDINI

14/07/1987

ESPERIENZA PROFESSIONALE - PROGETTAZIONE PRELIMINARE, DEFINITIVA ED ESECUTIVA

2021 PRESIDIO OSPEDALIERO DI CREMONA - ADEGUAMENTO STRUTTURALE E IMPIANTISTICO REPARTO DI TERAPIA INTENSIVA

Stazione appaltante: Azienda Socio-Sanitaria Territoriale di Cremona
Collaborazione con Vega Engineering S.r.l. per progettazione definitiva elettrici e speciali.
Importo lavori impianti elettrici: € 521.741,42

2021 PRESIDIO OSPEDALIERO DI CREMONA - ADEGUAMENTO STRUTTURALE E IMPIANTISTICO REPARTO DI PRONTO SOCCORSO

Stazione appaltante: Azienda Socio-Sanitaria Territoriale di Cremona
Collaborazione con Vega Engineering S.r.l. per progetto di fattibilità tecnico economica impianti elettrici e speciali.
Importo lavori impianti elettrici: € 585.440,00

2021 PRESIDIO OSPEDALIERO DI CREMONA - ADEGUAMENTO STRUTTURALE E IMPIANTISTICO REPARTO DI TERAPIA INTENSIVA

Stazione appaltante: Azienda Socio-Sanitaria Territoriale di Cremona
Collaborazione con Vega Engineering S.r.l. per progetto di fattibilità tecnico economica impianti elettrici e speciali.
Importo lavori impianti elettrici: € 376.720,00

2021 CENTRO COMUNE DI RICERCA JRC ISPRA - PROGETTO DI NUOVA COSTRUZIONE EDIFICIO 15A - (CASERMA VIGILI DEL FUOCO)

Stazione appaltante: JRC European Commission
Collaborazione con Vega Engineering S.r.l. per progetto di fattibilità tecnico economica e progetto esecutivo impianti elettrici e speciali.
Importo lavori impianti elettrici: € 829.816,58

2021 CENTRO COMUNE DI RICERCA JRC ISPRA - PROGETTO DI NUOVA COSTRUZIONE EDIFICIO 12P - (GARDERIE)

Stazione appaltante: JRC European Commission
Collaborazione con Vega Engineering S.r.l. per progetto di fattibilità tecnico economica e progetto esecutivo impianti elettrici e speciali.
Importo lavori impianti elettrici: € 1.309.414,61

2021 VAL DI CAVA - INTERVENTO DI ADEGUAMENTO VIARIO SULLA SP 11 IN LOCALITÀ VAL DI CAVA PER MESSA IN SICUREZZA DELLA CIRCOLAZIONE CON SOLUZIONE A ROTATORIA IN SOSTITUZIONE DELL'INCROCIO SEMAFORIZZATO.

Stazione appaltante: Provincia di Pisa
Collaborazione con Vega Engineering S.r.l. per progettazione definitiva ed esecutiva impianti elettrici e di illuminazione pubblica.
Importo lavori impianti elettrici: € 38.833,34

2021 TRONCO AUTOCISA - VIABILITA' DI ADDUZIONE E MIGLIORAMENTO FUNZIONALE DEL CASELLO DI FORNOVO.

Stazione appaltante: S.A.L.T. p.a.
Collaborazione con Vega Engineering S.r.l. per progettazione definitiva impianti elettrici e di illuminazione pubblica.
Importo lavori impianti elettrici: € 38.752,72

CONTATTI

 Via Del Monte Ovest 85B/10,
56031, Bientina (PI)

 nicola_orlandini@libero.it
nicola_orlandini@pec.eppi.it

 C.F.: RLNNCL87L14E715N

 +39 328 9636860

LINGUE PARLATE

ITALIANO (madrelingua)

INGLESE (B2)

COMPETENZE



AUTOCAD

I-PROJECT

DIALUX

PRIMUS



PACCHETTO OFFICE

ADOBE ACROBAT



RELAZIONALI - LAVORO IN TEAM

ORGANIZZATIVE -
RESP TECNICO COMMESSA



LIGHTROOM CLASSIC

LIGHTROOM CREATIVE CLOUD

PHOTOSHOP

AFFINITY PHOTO

HOBBIES





Perito Industriale

NICOLA ORLANDINI

14/07/1987

ESPERIENZA PROFESSIONALE - PROGETTAZIONE PRELIMINARE, DEFINITIVA ED ESECUTIVA

2020 S.S. 16 "ADRIATICA" - VARIANTE ALLA S.S. 16 NEL TRATTO VASTO SUD - S. SALVO MARINA DAL KM 512+000 AL KM 524+000.

Stazione appaltante: ANAS S.p.A.

Collaborazione con Vega Engineering S.r.l. per progetto di fattibilità tecnico economica impianti elettrici e speciali.

2020 REALIZZAZIONE DELLA VARIANTE EST DI CARMAGNOLA I LOTTO - ADDUZIONE ALL'ESISTENTE CASELLO DI CARMAGNOLA SULL'AUTOSTRADA DEI FIORI - TRONCO A6 TORINO-SAVONA

Stazione appaltante: Autostrada dei Fiori S.p.A.

Collaborazione con Vega Engineering S.r.l. per progettazione definitiva impianti elettrici e di illuminazione pubblica.

2020 LAVORI DI COSTRUZIONI RAMPE DI COLLEGAMENTO FRA LA S.S.330 E L'AUTOSTRADA A15 IN LOCALITÀ ALBIANO MAGRA

Stazione appaltante: ANAS S.p.A.

Collaborazione con Vega Engineering S.r.l. per progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva impianti elettrici e speciali, computo metrico estimativo ed analisi nuovi prezzi.

Importo lavori impianti elettrici: € 315.138,23

2020 INTERVENTO DI RIDUZIONE RISCHIO IDRAULICO SUL BACINO DEL RIO MAGGIORE NEL COMUNE DI LIVORNO - TRATTO 7 NUOVO PONTE MISERICORDIA ED ADEGUAMENTO ALVEO TRATTO A MONTE E A VALLE

Stazione appaltante: Regione Toscana

Collaborazione con Vega Engineering S.r.l. per progettazione esecutiva impianti elettrici e speciali, computo metrico estimativo ed analisi nuovi prezzi.

Importo lavori impianti elettrici: 299.345,99

2020 CENTRO COMUNE DI RICERCA JRC ISPRA - DEMOLIZIONE E SPOSTAMENTO IMPIANTI AREA ESTERNA EDIFICIO 15A. - (CASERMA VIGILI DEL FUOCO)

Stazione appaltante: JRC European Commission

Collaborazione con Vega Engineering S.r.l. per progettazione preliminare ed esecutiva impianti elettrici e speciali, computo metrico estimativo ed analisi nuovi prezzi.

Importo lavori impianti elettrici: € 212.639,60

2020 CENTRO COMUNE DI RICERCA JRC ISPRA - PROGETTO DI DEMOLIZIONE E NUOVA COSTRUZIONE EDIFICIO 17A. - (DEPOSITO)

Stazione appaltante: JRC European Commission

Collaborazione con Vega Engineering S.r.l. per progettazione preliminare ed esecutiva impianti elettrici e speciali, computo metrico estimativo ed analisi nuovi prezzi.

Importo lavori impianti elettrici: € 164.409,66

2020 CENTRO COMUNE DI RICERCA JRC ISPRA -PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE EDIFICIO 36 - FASE 2B. - (OPEN SPACE, SALE CONFERENZE E MEETING)

Stazione appaltante: JRC European Commission

Collaborazione con Vega Engineering S.r.l. per progettazione preliminare ed esecutiva impianti elettrici e speciali, computo metrico estimativo ed analisi nuovi prezzi.

Importo lavori impianti elettrici: € 305.126,12

CONTATTI



Via Del Monte Ovest 85B/10,
56031, Bientina (PI)



nicola_orlandini@libero.it
nicola.orlandini@pec.eppi.it



C.F.: RLNNCL87L14E715N



+39 328 9636860

LINGUE PARLATE

ITALIANO (madrelingua)

INGLESE (B2)

COMPETENZE



AUTOCAD

I-PROJECT

DIALUX

PRIMUS



PACCHETTO OFFICE

ADOBE ACROBAT



RELAZIONALI - LAVORO IN TEAM

ORGANIZZATIVE -
RESP TECNICO COMMESSA



LIGHTROOM CLASSIC

LIGHTROOM CREATIVE CLOUD

PHOTOSHOP

AFFINITY PHOTO

HOBBIES





Perito Industriale NICOLA ORLANDINI

14/07/1987

ESPERIENZA PROFESSIONALE - PROGETTAZIONE PRELIMINARE, DEFINITIVA ED ESECUTIVA

2019 NUOVA FERMATA FERROVIARIA DI INTERSCAMBIO COMO CAMERLATA RFI - FASE 1.

Stazione appaltante: RFI Direzione Territoriale Produzione Milano
Collaborazione con Vega Engineering S.r.l. per progettazione esecutiva impianti elettrici e studio illuminotecnico.

2019 CENTRO COMUNE DI RICERCA JRC ISPRA - PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE EDIFICIO 04. - (UFFICI)

Stazione appaltante: JRC European Commission
Collaborazione con Vega Engineering S.r.l. per progettazione preliminare ed esecutiva impianti elettrici e speciali, computo metrico estimativo ed analisi nuovi prezzi.
Importo lavori impianti elettrici: € 113.211,91

2019 CENTRO COMUNE DI RICERCA JRC ISPRA - PROGETTO DI NUOVA REALIZZAZIONE ROTATORIA VIA GERMANIA.

Stazione appaltante: JRC European Commission
Collaborazione con Vega Engineering S.r.l. per progettazione preliminare ed esecutiva impianti elettrici, studio illuminotecnico e redazione computo metrico estimativo.
Importo lavori: € 423.632,08

2019 RISTRUTTURAZIONE BANCHINE FERROVIARIE PRESSO LE STAZIONI DI: SALA AL BARRO, CIVATE, COSTA MASNAGA, CASSAGO-NIBIONNO-BULCIAGO, CARATE, MACHERIO CANONICA, BUTTAFAVA.

Stazione appaltante: RFI Direzione Territoriale Produzione Milano
Collaborazione con Vega Engineering S.r.l. per progettazione esecutiva impianti elettrici e studio illuminotecnico.

2019 CENTRO COMUNE DI RICERCA JRC ISPRA - PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE EDIFICIO CLUB HOUSE. - (CLUB HOUSE)

Stazione appaltante: JRC European Commission
Collaborazione con Vega Engineering S.r.l. per progettazione preliminare ed esecutiva impianti elettrici e speciali, computo metrico estimativo ed analisi nuovi prezzi.
Importo lavori impianti elettrici: € 382.597,78

2019 CENTRO COMUNE DI RICERCA JRC ISPRA - PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE EDIFICIO 36 - FASE 2A. - (COWORKING)

Stazione appaltante: JRC European Commission
Collaborazione con Vega Engineering S.r.l. per progettazione preliminare ed esecutiva impianti elettrici e speciali, computo metrico estimativo ed analisi nuovi prezzi.
Importo lavori: € 1.488.646,85

2019 MIGLIORAMENTO DELLA VIABILITÀ SVINCOLO VERSILIA E RIFACIMENTO CAVALCAVIA DI VIA PISANICA CON SISTEMAZIONE DEI RACCORDI ALLE VIABILITÀ ESISTENTI. - ROTATORIA VIA GIGLIOLI / VIA VICO.

Stazione appaltante: S.A.L.T. p.a.
Collaborazione con Vega Engineering S.r.l. per progettazione esecutiva impianti elettrici, studio illuminotecnico e redazione computo metrico estimativo.
Importo lavori impianti elettrici: € 305.495,49

2019 NUOVO IMPIANTO AD USO PUBBLICO DI DISTRIBUZIONE CARBURANTI LIQUIDI E GPL SITO IN CASTELNUOVO GARFAGNANA (LU).

Stazione appaltante: Mimma Immobiliare Srl
Collaborazione con Vega Engineering S.r.l. per progettazione esecutiva impianti elettrici e speciali, studio illuminotecnico e stima economica.

CONTATTI

 Via Del Monte Ovest 85B/10,
56031, Bientina (PI)

 nicola_orlandini@libero.it
nicola.orlandini@pec.eppi.it

 C.F.: RLNNCL87L14E715N

 +39 328 9636860

LINGUE PARLATE

ITALIANO (madrelingua)

INGLESE (B2)

COMPETENZE



AUTOCAD

I-PROJECT

DIALUX

PRIMUS



PACCHETTO OFFICE

ADOBE ACROBAT



RELAZIONALI - LAVORO IN TEAM

ORGANIZZATIVE -
RESP TECNICO COMMESSA



LIGHTROOM CLASSIC

LIGHTROOM CREATIVE CLOUD

PHOTOSHOP

AFFINITY PHOTO

HOBBIES





Perito Industriale

NICOLA ORLANDINI

14/07/1987

ESPERIENZA PROFESSIONALE - PROGETTAZIONE PRELIMINARE, DEFINITIVA ED ESECUTIVA

2018 CENTRO COMUNE DI RICERCA JRC ISPRA - PROGETTO DI NUOVA COSTRUZIONE EDIFICIO 01 CITIZENS. - (EXPOSITION AREA)

Stazione appaltante: JRC European Commission

Collaborazione con Vega Engineering S.r.l. per progettazione esecutiva impianti elettrici e speciali, computo metrico estimativo ed analisi nuovi prezzi.

Importo lavori impianti elettrici: € 493.678,76

2018 VIABILITÀ DI ADDUZIONE AL CASELLO AUTOSTRADALE DI PARMA OVEST, VARIANTE ALLA SP 357R IN PROSSIMITÀ DELL'ABITATO DI NOCETO.

Stazione appaltante: S.A.L.T. p.a.

Collaborazione con Vega Engineering S.r.l. per progettazione esecutiva impianti elettrici, studio illuminotecnico e redazione computo metrico estimativo.

Importo lavori impianti elettrici: € 359.714,08

2018 LINEA PADOVA - CASTELFRANCO - ELIMINAZIONE DEL P.L. AL KM 3+750 LOREGGIA - VIA LOREGGIOLA. - INTERVENTO 4.24

Stazione appaltante: Regione del Veneto - Sistema Ferroviario Metropolitan Regionale

Collaborazione con Vega Engineering S.r.l. per progettazione definitiva impianti elettrici e studio illuminotecnico.

2018 CENTRO COMUNE DI RICERCA JRC ISPRA - PROGETTO DI NUOVA COSTRUZIONE EDIFICIO 23B. - (LABORATORI)

Stazione appaltante: JRC European Commission

Collaborazione con Vega Engineering S.r.l. per progettazione preliminare ed esecutiva impianti elettrici e speciali, computo metrico estimativo ed analisi nuovi prezzi.

Importo lavori: € 2.294.211,04

2018 CENTRO COMUNE DI RICERCA JRC ISPRA - PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE EDIFICIO 04. - (RADIO-TOSSICOLOGIA E LABORATORI)

Stazione appaltante: JRC European Commission

Collaborazione con Vega Engineering S.r.l. per progettazione esecutiva impianti elettrici e speciali, computo metrico estimativo ed analisi nuovi prezzi.

Importo lavori: € 925.350,35

2017 CENTRO COMUNE DI RICERCA JRC ISPRA - PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE EDIFICIO 58. - (UFFICI E LABORATORI)

Stazione appaltante: JRC European Commission

Collaborazione con Vega Engineering S.r.l. per progettazione preliminare ed esecutiva impianti elettrici e speciali, computo metrico estimativo ed analisi nuovi prezzi.

Importo lavori: € 3.330.965,83

2017 CENTRO COMUNE DI RICERCA JRC ISPRA - PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE EDIFICIO 36. - (CONFERENCE CENTRE)

Stazione appaltante: JRC European Commission

Collaborazione con Vega Engineering S.r.l. per progettazione definitiva ed esecutiva impianti elettrici e speciali, computo metrico estimativo ed analisi nuovi prezzi

Importo lavori: € 2.714.235,76

2017 CENTRO COMUNE DI RICERCA JRC ISPRA - PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE EDIFICIO 17. - (ARCHIVIO E UFFICI)

Stazione appaltante: JRC European Commission

Collaborazione con Vega Engineering S.r.l. per progettazione definitiva ed esecutiva impianti elettrici e speciali, computo metrico estimativo ed analisi nuovi prezzi.

Importo lavori: € 1.442.692,34

CONTATTI



Via Del Monte Ovest 85B/10,
56031, Bientina (PI)



nicola_orlandini@libero.it
nicola_orlandini@pec.eppi.it



C.F.: RLNNCL87L14E715N



+39 328 9636860

LINGUE PARLATE

ITALIANO (madrelingua)

INGLESE (B2)

COMPETENZE



AUTOCAD

I-PROJECT

DIALUX

PRIMUS



PACCHETTO OFFICE

ADOBE ACROBAT



RELAZIONALI - LAVORO IN TEAM

ORGANIZZATIVE -
RESP TECNICO COMMESSA



LIGHTROOM CLASSIC

LIGHTROOM CREATIVE CLOUD

PHOTOSHOP

AFFINITY PHOTO

HOBBIES





Perito Industriale

NICOLA ORLANDINI

14/07/1987

ESPERIENZA PROFESSIONALE - PROGETTAZIONE PRELIMINARE, DEFINITIVA ED ESECUTIVA

2016 CENTRO COMUNE DI RICERCA JRC ISPRA - PROGETTO DI NUOVA COSTRUZIONE EDIFICIO 62C. - (DOGANA)

Stazione appaltante: JRC European Commission

Collaborazione con Vega Engineering S.r.l. per progettazione preliminare ed esecutiva impianti elettrici e speciali, computo metrico estimativo ed analisi nuovi prezzi.

Importo lavori: € 426.000,00

2016 CENTRO COMUNE DI RICERCA JRC ISPRA - PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE EDIFICIO 46 CAS. - (UFFICI)

Stazione appaltante: JRC European Commission

Collaborazione con Vega Engineering S.r.l. per progettazione preliminare ed esecutiva impianti elettrici e speciali, computo metrico estimativo ed analisi nuovi prezzi.

Importo lavori: € 2.161.190,68

2015 NODO DI PALERMO - RADDOPPIO PALERMO C.LE / BRANCACCIO - CARINI, TRATTA C - EMS/LA MALFA - CARINI. NV 44 - SOTTOVIA S.S. 113.

Stazione appaltante: R.F.I. Gruppo Ferrovie dello Stato

Collaborazione per revisione progetto esecutivo impianti elettrici.

2015 ROTATORIA ALL'INTERSEZIONE TRA LA SR 439 SARZANESE VALDERA E LA SP 1 CAMAIORE

Stazione appaltante: S.A.L.T. p.a.

Collaborazione con Vega Engineering S.r.l. per progettazione esecutiva impianti elettrici, studio illuminotecnico e redazione computo metrico.

Importo lavori: € 4.472.090,50

2015 AUTOSTRADA A12: ROSIGNANO - CIVITAVECCHIA - LOTTO 6A TRATTO TARQUINIA - CIVITAVECCHIA. PERIZIA DI VARIANTE N.1 SUPPLETTIVA. SVINCOLO DI RIVA DEI TARQUINI, SVINCOLO DI TARQUINIA, VIABILITÀ EX LOTTO 6B.

Stazione appaltante: S.A.T. p.a.

Collaborazione per revisione progetto esecutivo impianti elettrici, studio illuminotecnico e redazione computo metrico.

2014- REALIZZAZIONE NUOVA SEDE ROTORK FLUID SYSTEM S.R.L.

2015 Stazione appaltante: Rotork Fluid System S.r.l.

Collaborazione con Vega Engineering S.r.l. per progettazione definitiva ed esecutiva impianti elettrici e speciali, redazione computi metrici e predisposizione capitolato speciale d'appalto.

Importo lavori: € 3.015.806,24

2014- PROGETTO DI COMPLETAMENTO DELL'INCILE E DELLA CONCA DI NAVIGAZIONE DEL CANALE NAVIGABILE PISA - LIVORNO.

Stazione appaltante: Olt Offshore LNG Toscana S.p.A.

Collaborazione con Vega Engineering S.r.l. per progettazione esecutiva impianti elettrici, studio illuminotecnico e redazione computo metrico.

CONTATTI



Via Del Monte Ovest 85B/10,
56031, Bientina (PI)



nicola_orlandini@libero.it
nicola.orlandini@pec.eppi.it



C.F.: RLNNCL87L14E715N



+39 328 9636860

LINGUE PARLATE

ITALIANO (madrelingua)

INGLESE (B2)

COMPETENZE



AUTOCAD

I-PROJECT

DIALUX

PRIMUS



PACCHETTO OFFICE

ADOBE ACROBAT



RELAZIONALI - LAVORO IN TEAM

ORGANIZZATIVE -
RESP TECNICO COMMESSA



LIGHTROOM CLASSIC

LIGHTROOM CREATIVE CLOUD

PHOTOSHOP

AFFINITY PHOTO

HOBBIES





Perito Industriale NICOLA ORLANDINI

14/07/1987

ESPERIENZA PROFESSIONALE - PROGETTAZIONE PRELIMINARE, DEFINITIVA ED ESECUTIVA

2014 MIGLIORAMENTO VIABILITÀ SVINCOLO VERSILIA E RIFACIMENTO CAVALCAVIA DI VIA PISANICA CON SISTEMAZIONE DEI RACCORDI ALLA VIABILITÀ ESISTENTI.

Stazione appaltante: S.A.L.T. p.a.

Collaborazione con Vega Engineering S.r.l. per progettazione esecutiva impianti elettrici, studio illuminotecnico e redazione computo metrico.

Importo lavori: € 8.738.201,50

2014 PIANO ATTUATIVO COMPARTO 3-T2 E 3-IRU2.

Stazione appaltante: Unicoop Tirreno Società Cooperativa

Collaborazione con Vega Engineering S.r.l. per progettazione preliminare impianti elettrici, studio illuminotecnico e redazione computo metrico.

Importo lavori: € 8.763.792,92

2013- NUOVO SVINCOLO A12 - S.S.1 VIA AURELIA SUD LOCALITÀ CIMITERO DI STAGNO, 2014 COMUNE DI PISA.

Stazione appaltante: S.A.L.T. p.a.

Collaborazione con Vega Engineering S.r.l. per progettazione esecutiva impianti elettrici, studio illuminotecnico e redazione computo metrico.

Importo lavori: € 6.865.296,55

2012- AMPLIAMENTO CASELLO DI SARZANA - LOTTO 1 - CASELLO AUTOSTRADALE.

2014 Stazione appaltante: S.A.L.T. p.a.

Collaborazione con Vega Engineering S.r.l. per progettazione esecutiva in appalto integrato impianti elettrici e speciali e redazione computo metrico.

Importo lavori: € 7.429.216,03

2012- POTENZIAMENTO INTERCONNESSIONE A12/A15.

2014 Stazione appaltante: S.A.L.T. p.a.

Collaborazione con Vega Engineering S.r.l. per progettazione esecutiva impianti elettrici, studio illuminotecnico e redazione computo metrico.

Importo lavori: € 34.929.762,60

2013 COLLEGAMENTO TRA AUTOSTRADA A12 E PARCO DEL MUSEO ARCHEOLOGICO NAZIONALE DI LUNI.

Stazione appaltante: S.A.L.T. p.a.

Collaborazione con Vega Engineering S.r.l. per progettazione esecutiva impianti elettrici, studio illuminotecnico e redazione computo metrico.

Importo lavori: € 12.517.871,45

CONTATTI



Via Del Monte Ovest 85B/10,
56031, Bientina (PI)



nicola_orlandini@libero.it
nicola_orlandini@pec.eppi.it



C.F.: RLNNCL87L14E715N



+39 328 9636860

LINGUE PARLATE

ITALIANO (madrelingua)

INGLESE (B2)

COMPETENZE



AUTOCAD

I-PROJECT

DIALUX

PRIMUS



PACCHETTO OFFICE

ADOBE ACROBAT



RELAZIONALI - LAVORO IN TEAM

ORGANIZZATIVE -
RESP TECNICO COMMESSA



LIGHTROOM CLASSIC

LIGHTROOM CREATIVE CLOUD

PHOTOSHOP

AFFINITY PHOTO

HOBBIES





Perito Industriale

NICOLA ORLANDINI

14/07/1987

ESPERIENZA PROFESSIONALE - VERIFICA PROGETTI PER VALIDAZIONI

2021 PROGETTO ESECUTIVO - NUOVA S.S. 341 GALLARATESE, TRATTO DA SAMARATE A CONFINE CON LA PROVINCIA DI NOVARA (TRATTO NORD), STRALCIO FUNZIONALE DAL KM 6+500 (STRALCIO 336 NORD) AL KM 8+844 (SVINCOLO AUTOSTRADA A8), C.D. BRETTELLA DI GALLARATE.

Collaborazione con Protos Check S.r.l. per verifica progetto esecutivo impianti elettrici, parte tecnica ed economica.

2020 PROGETTO ESECUTIVO - S.S. 4 "SALARIA" - OPERE INFRASTRUTTURALI PER IL POTENZIAMENTO ED IL MIGLIORAMENTO FUNZIONALE DEGLI SVINCOLI DI RIETI. INTERVENTI A-B-C.

Stazione appaltante: ANAS S.p.A.

Collaborazione con Protos Check S.r.l. per verifica progetto esecutivo impianti elettrici, parte tecnica ed economica.

2020 PROGETTO ESECUTIVO - OPERE DI URBANIZZAZIONE - APPALTO INTEGRATO AI SENSI DELL'ART. 59 COMMA 1BIS DEL DLGS 50/2016 RELATIVO ALLA PROGETTAZIONE ESECUTIVA E REALIZZAZIONE DEI LAVORI DI COSTRUZIONE DEL "II LOTTO" DELLA NUOVA SCUOLA ELEMENTARE IN FRAZIONE RIOZZO.

Stazione appaltante: Comune di Cerro al Lambro (MI)

Collaborazione con Protos Check S.r.l. per verifica progetto esecutivo impianti elettrici e speciali, parte tecnica ed economica.

2019 RICHIESTA DI PERMESSO DI COSTRUIRE - PROGETTO DELLE OPERE DI URBANIZZAZIONE A SERVIZIO DEL COMPARTO DI ESPANSIONE RESIDENZIALE C.3.98 "EX SAPABA".

Stazione appaltante: Comune di Casalecchio di Reno

Collaborazione con Protos Check S.r.l. per verifica progetto impianti elettrici, parte tecnica ed economica.

2019 PROGETTO ESECUTIVO - OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIE IN ATTUAZIONE AL P.U.A. DI RECUPERO E RIQUALIFICAZIONE AMBITO SUB 39.0 - INTERVENTI 2 E 3 BIS.

Stazione appaltante: Città Metropolitana di Bologna - Comune di Casalecchio di Reno e Zola Predosa

Collaborazione con Protos Check S.r.l. per verifica progetto esecutivo impianti elettrici, parte tecnica ed economica.

2019 PROGETTO ESECUTIVO - CENTRO COMMERCIALE DI CURNO.

Stazione appaltante: Eurocommercial Properties ITALIA NV

Collaborazione con Protos Check S.r.l. per verifica progetto esecutivo impianti elettrici, parte tecnica ed economica.

2019 PROGETTO DEFINITIVO - GIARDINI DI PORTA NUOVA, PARCO "BIBLIOTECA DEGLI ALBERI", AREA GIOIA. PROGETTO SOTTOSERVIZI PARCO FASE 2.

Stazione appaltante: Comune di Milano - IN.G.RE. s.c.r.l.

Collaborazione con Protos Check S.r.l. per verifica progetto definitivo impianti elettrici, parte tecnica ed economica.

CONTATTI



Via Del Monte Ovest 85B/10,
56031, Bientina (PI)



nicola_orlandini@libero.it
nicola.orlandini@pec.eppi.it



C.F.: RLNNCL87L14E715N



+39 328 9636860

LINGUE PARLATE

ITALIANO (madrelingua)

INGLESE (B2)

COMPETENZE



AUTOCAD

I-PROJECT

DIALUX

PRIMUS



PACCHETTO OFFICE

ADOBE ACROBAT



RELAZIONALI - LAVORO IN TEAM

ORGANIZZATIVE -
RESP TECNICO COMMESSA



LIGHTROOM CLASSIC

LIGHTROOM CREATIVE CLOUD

PHOTOSHOP

AFFINITY PHOTO

HOBBIES





Perito Industriale

NICOLA ORLANDINI

14/07/1987

ESPERIENZA PROFESSIONALE - VERIFICA PROGETTI PER VALIDAZIONI

2019 PROGETTO ESECUTIVO - RACCORDO AUTOSTRADALE TRA IL CASELLO DI OSPITALETTO (A4), IL NUOVO CASELLO DI PONCARALE (A21) E L'AEROPORTO DI MONTICHIARI.

Stazione appaltante: Autovia Padana

Collaborazione con Protos Check S.r.l. per verifica progetto esecutivo impianti elettrici e speciali, parte tecnica ed economica.

2018 LAVORI DI COLLEGAMENTO TRA LA S.S.11 A MAGENTA E LA TANGENZIALE OVEST DI MILANO. - VARIANTE DI ABBIATEGRASSO E ADEGUAMENTO IN SEDE DEL TRATTO - ABBIATEGRASSO-VIGEVANO FINO AL PONTE SUL FIUME TICINO. - 1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C.

Stazione appaltante: ANAS S.p.A.

Collaborazione con Protos Check S.r.l. per verifica progetto esecutivo impianti elettrici, parte tecnica ed economica.

2018 PROGETTO ESECUTIVO - OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIE IN ATTUAZIONE AL P.U.A. DI RECUPERO E RIQUALIFICAZIONE AMBITO SUB 39.0.

Stazione appaltante: Città Metropolitana di Bologna - Comune di Casalecchio di Reno

Collaborazione con Protos Check S.r.l. per verifica progetto esecutivo impianti elettrici e speciali, parte tecnica ed economica.

2018 PROGETTO ESECUTIVO - INTERVENTO DI NUOVA COSTRUZIONE, IN ATTUAZIONE AL PROGETTO URBANISTICO OPERATIVO DISTRETTO DI TRASFORMAZIONE AD7 - FONTEVIVO, OPERE DI URBANIZZAZIONE - CUMUNE DELLA SPEZIA.

Stazione appaltante: Dea Capital Real Estate S.G.R. S.p.A.

Collaborazione con Protos Check S.r.l. per verifica progetto esecutivo impianti elettrici e speciali, parte tecnica ed economica.

2018 RIQUALIFICAZIONE LUNGOMARE TRATTO PIAZZA VITTORIA - MOLOSIGLIO. - PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO VIA PARTENOPE.

Stazione appaltante: Comune di Napoli

Collaborazione con Protos Check S.r.l. per verifica progetto definitivo ed esecutivo impianti elettrici e speciali, parte tecnica ed economica.

2018 CENTRO COMMERCIALE CURNO - AMPLIAMENTO NUOVA FOOD COURT - PARCHEGGIO IN STRUTTURA - RIQUALIFICAZIONE VIA FERMI - CURNO (BG).

Stazione appaltante: Eurocommercial Properties NV

Collaborazione con Protos Check S.r.l. per verifica progetto esecutivo impianti elettrici e speciali, parte tecnica ed economica.

2018 PROGETTO ESECUTIVO - INTERVENTO N° 10 ACCORDO DI PROGRAMMA PER IL POLO FUNZIONALE DI ZONA B - ROTATORIA "PORTONI ROSSI".

Stazione appaltante: Città Metropolitana di Bologna

Collaborazione con Protos Check S.r.l. per verifica progetto esecutivo impianti elettrici, parte tecnica ed economica.

CONTATTI



Via Del Monte Ovest 85B/10,
56031, Bientina (PI)



nicola_orlandini@libero.it
nicola.orlandini@pec.eppi.it



C.F.: RLNNCL87L14E715N



+39 328 9636860

LINGUE PARLATE

ITALIANO (madrelingua)

INGLESE (B2)

COMPETENZE



AUTOCAD

I-PROJECT

DIALUX

PRIMUS



PACCHETTO OFFICE

ADOBE ACROBAT



RELAZIONALI - LAVORO IN TEAM

ORGANIZZATIVE -
RESP TECNICO COMMESSA



LIGHTROOM CLASSIC

LIGHTROOM CREATIVE CLOUD

PHOTOSHOP

AFFINITY PHOTO

HOBBIES





Perito Industriale

NICOLA ORLANDINI

14/07/1987

ESPERIENZA PROFESSIONALE - VERIFICA PROGETTI PER VALIDAZIONI

2017 COMUNEDIMILANO-PROGRAMMAINTEGRATODIINTERVENTO-RIQUALIFICAZIONE DELL'AREA DI CASCINA MERLATA - NUOVO PLESSO SCOLASTICO DI CASCINA DI MERLATA - PROGETTO ESECUTIVO.

Stazione appaltante: EuroMilano S.p.A.

Collaborazione con Protos Check S.r.l. per verifica progetto esecutivo impianti elettrici e speciali, parte tecnica ed economica.

2017 AUTOSTRADA A1: MILANO - NAPOLI - AMPLIAMENTO ALLA QUARTA CORSIA DELA TRATTO MILANO SUD (TANG. OVEST) - LODI.

Stazione appaltante: Autostrade per l'Italia S.p.A.

Collaborazione con Protos Check S.r.l. per verifica progetto esecutivo impianti elettrici e speciali, parte tecnica ed economica.

2016 COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DI CONNESSIONE TRA LE CITTÀ DI BRESCIA E MILANO - INTERCONNESSIONE A35-A4 - ADEGUAMENTO RADDOPPIO CARREGGIATA.

Stazione appaltante: BREBEMI S.p.A.

Collaborazione con Protos Check S.r.l. per verifica progetto esecutivo impianti elettrici, parte tecnica ed economica.

2016 COMUNE DI DESIO (MB) - NUOVO PALAZZETTO PER LA GINNASTICA - LARGO ATLETI AZZURRI D'ITALIA, DESIO.

Stazione appaltante: Coni Servizi S.p.A.

Collaborazione con Protos Check S.r.l. per verifica progetto esecutivo impianti elettrici, parte tecnica ed economica.

2016 AEROPORTO "LEONARDO DA VINCI" FIUMICINO - ROMA: APPALTO INTEGRATO DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI COSTRUZIONE DEL NUOVO MOLO CENTRALE DELL'AEROSTRAZIONE INTERNAZIONALE-MOLO "C" - DELL'AEROPORTO "LEONARDO DA VINCI" DI FIUMICINO ED OPERE DI PERTINENZA - PERIZIA DI VARIANTE N.4

Stazione appaltante: Aeroporti di Roma S.p.a.

Collaborazione con Protos Check S.r.l. per verifica progetto di variante impianti elettrici e speciali, parte tecnica ed economica.

2016 GIARDINI DI PORTA NUOVA, PARCO "BIBLIOTECA DEGLI ALBERI", PROGETTO ESECUTIVO - AREA GIOIA ALL'INTERNO DEL PROGRAMMA INTEGRATO DI INTERVENTO GARIBALDI - REPUBBLICA.

Stazione appaltante: IN.G.RE. s.c.r.l.

Collaborazione con Protos Check S.r.l. per verifica progetto esecutivo impianti elettrici, parte tecnica ed economica.

CONTATTI



Via Del Monte Ovest 85B/10,
56031, Bientina (PI)



nicola_orlandini@libero.it
nicola.orlandini@pec.eppi.it



C.F.: RLNNCL87L14E715N



+39 328 9636860

LINGUE PARLATE

ITALIANO (madrelingua)

INGLESE (B2)

COMPETENZE



AUTOCAD

I-PROJECT

DIALUX

PRIMUS



PACCHETTO OFFICE

ADOBE ACROBAT



RELAZIONALI - LAVORO IN TEAM

ORGANIZZATIVE -
RESP TECNICO COMMESSA



LIGHTROOM CLASSIC

LIGHTROOM CREATIVE CLOUD

PHOTOSHOP

AFFINITY PHOTO

HOBBIES





Perito Industriale

NICOLA ORLANDINI

14/07/1987

ESPERIENZA PROFESSIONALE - VERIFICA PROGETTI PER VALIDAZIONI

2015 OPERE VARIE IN LOCALITÀ PALMAROLA - SELVA CANDIDA: RISTRUTTURAZIONE DI VIA DI CASOREZZO, RISTRUTTURAZIONE DI VIA DI SELVA CANDIDA, COLLEGAMENTO VIARIO VIA CASAL DEL MARMO CON VIA DI SELVA CANDIDA. OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA.

Stazione appaltante: Rinnovamento Commerciale S.p.A.

Collaborazione con Protos Check S.r.l. per verifica progetto esecutivo impianti elettrici, parte tecnica.

2015 SCUOLA MATERNA BICOCCA - OPERE DI URBANIZZAZIONE SECONDARIA.

Stazione appaltante: LAMBDA s.r.l.

Collaborazione con Protos Check S.r.l. per verifica progetto esecutivo impianti elettrici e speciali, parte tecnica.

2014 AEROPORTO "LEONARDO DA VINCI" FIUMICINO - ROMA: SISTEMA AEROSTAZIONI PASSEGGERI NUOVO "MOLO C" ED AMPLIAMENTO A.I., PIAZZALI DI SOSTA, AA/MM, RACCORDI, TAXILINES, 2° SISTEMA AUTOMATIZZATO TRATTAMENTO E CONTROLLO SICUREZZA BAGAGLI DA STIVA E OPERE CONNESSE - AREA DI IMBARCO "F" (EX "MOLO C") - PERIZIA DI VARIANTE TECNICA E SUPPLETIVA N° 3 FASE 4.

Stazione appaltante: Aeroporti di Roma S.p.a.

Collaborazione con Protos Check S.r.l. per verifica progetto di variante impianti elettrici e speciali, parte economica.

2014 AEROPORTO "LEONARDO DA VINCI" FIUMICINO - ROMA: SISTEMA AEROSTAZIONI PASSEGGERI NUOVO "MOLO C" ED AMPLIAMENTO A.I., PIAZZALI DI SOSTA, AA/MM, RACCORDI, TAXILINES, 2° SISTEMA AUTOMATIZZATO TRATTAMENTO E CONTROLLO SICUREZZA BAGAGLI DA STIVA E OPERE CONNESSE - AVANCORPO "TERMINAL 3" (EX TC), AREA DI IMBARCO "F" (EX "MOLO C") - PERIZIA DI VARIANTE TECNICA E SUPPLETIVA N° 3 FASE 3.

Stazione appaltante: Aeroporti di Roma S.p.a.

Collaborazione con Protos Check S.r.l. per verifica progetto di variante impianti elettrici e speciali, parte economica.

2014 AEROPORTO "LEONARDO DA VINCI" FIUMICINO - ROMA: SISTEMA AEROSTAZIONI PASSEGGERI NUOVO "MOLO C" ED AMPLIAMENTO A.I., PIAZZALI DI SOSTA, AA/MM, RACCORDI, TAXILINES, 2° SISTEMA AUTOMATIZZATO TRATTAMENTO E CONTROLLO SICUREZZA BAGAGLI DA STIVA E OPERE CONNESSE - AVANCORPO "TERMINAL 3" (EX TC) - PERIZIA DI VARIANTE TECNICA E SUPPLETIVA N° 3 FASE 1 - ADEGUAMENTO "AVANCORPO"; AREA DI IMBARCO "F" (EX "MOLO C") - PERIZIA DI VARIANTE TECNICA E SUPPLETIVA N° 3 FASE 2 - ADEGUAMENTO "MOLO C".

Stazione appaltante: Aeroporti di Roma S.p.a.

Collaborazione con Protos Check S.r.l. per verifica progetto di variante impianti elettrici e speciali, parte tecnica e parte economica.

2014 PROGRAMMA INTEGRATO DI INTERVENTO GARIBALDI-REPUBBLICA: GIARDINI DI PORTA NUOVA, PARCO BIBLIOTECA DEGLI ALBERI.

Stazione appaltante: IN.G.RE. S.c.r.l.

Collaborazione con Protos Check S.r.l. per verifica progetto definitivo impianti elettrici e speciali, parte tecnica.

2011 AUTOSTRADA (A12): ROSIGNANO - CIVITAVECCHIA - LOTTO 6A, TRATTO TARQUINIA - CIVITAVECCHIA.

Stazione appaltante: S.A.T. p.a.

Collaborazione con Protos Check S.r.l. per verifica progetto esecutivo impianti elettrici, parte tecnica.

CONTATTI



Via Del Monte Ovest 85B/10,
56031, Bientina (PI)



nicola_orlandini@libero.it
nicola.orlandini@pec.eppi.it



C.F.: RLNNCL87L14E715N



+39 328 9636860

LINGUE PARLATE

ITALIANO (madrelingua)

INGLESE (B2)

COMPETENZE



AUTOCAD

I-PROJECT

DIALUX

PRIMUS



PACCHETTO OFFICE

ADOBE ACROBAT



RELAZIONALI - LAVORO IN TEAM

ORGANIZZATIVE -
RESP TECNICO COMMESSA



LIGHTROOM CLASSIC

LIGHTROOM CREATIVE CLOUD

PHOTOSHOP

AFFINITY PHOTO

HOBBIES





Perito Industriale **NICOLA ORLANDINI**

14/07/1987

ESPERIENZA PROFESSIONALE - ASSISTENZA OPERATIVA ALLA DIREZIONE LAVORI

2017 CENTRO COMUNE DI RICERCA JRC ISPRA - PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE EDIFICIO 46. - (UFFICI)

Stazione appaltante: JRC European Commission

Collaborazione con Vega Engineering S.r.l. per assistenza operativa alla direzione lavori impianti elettrici e speciali.

2016 CENTRO COMUNE DI RICERCA JRC ISPRA - PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE EDIFICIO 27B.

Stazione appaltante: JRC European Commission

Collaborazione con Vega Engineering S.r.l. per assistenza operativa alla direzione lavori impianti elettrici e speciali, parte tecnica.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel curriculum vitae ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

LUCCA, 29/08/2024

PER.IND. NICOLA ORLANDINI

CONTATTI



Via Del Monte Ovest 85B/10,
56031, Bientina (PI)



nicola_orlandini@libero.it
nicola.orlandini@pec.eppi.it



C.F.: RLNNCL87L14E715N



+39 328 9636860

LINGUE PARLATE

ITALIANO (madrelingua)

INGLESE (B2)

COMPETENZE



AUTOCAD

I-PROJECT

DIALUX

PRIMUS



PACCHETTO OFFICE

ADOBE ACROBAT



RELAZIONALI - LAVORO IN TEAM

ORGANIZZATIVE -
RESP TECNICO COMMESSA



LIGHTROOM CLASSIC

LIGHTROOM CREATIVE CLOUD

PHOTOSHOP

AFFINITY PHOTO

HOBBIES

