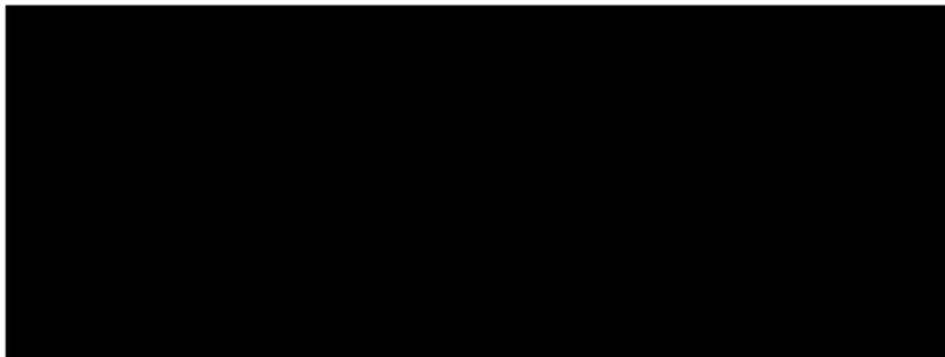
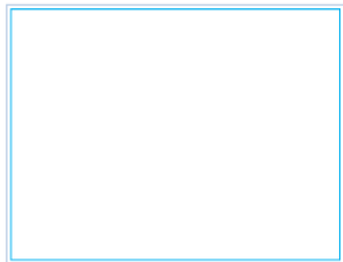


## INFORMAZIONI PERSONALI

## LOPEZ TERESA

OCCUPAZIONE PER LA  
QUALE SI CONCORRE

POSIZIONE RICOPERTA

OCCUPAZIONE  
DESIDERATA

TITOLO DI STUDIO

ISCRIZIONE ORDINE

---

**Istruttore Direttivo Tecnico, Funzionario ed Elevata Qualificazione –  
6 Area Tecnica > 6.1 Viabilità > 6.1.8 Manutenzione strade 1 –**  
Provincia di Modena

---

**INGEGNERE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO**

Ingegneri della Provincia di Cosenza sez. A al n° 3510 nei settori: Civile, Ambientale,  
Industriale e dell'Informazione

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

da 16 luglio 2024 a tutt'ora in corso	<b>Istruttore Direttivo Tecnico - Funzionario ed Elevata Qualificazione</b>
	PROVONCIA DI MODENA
	<b>6 Area Tecnica &gt; 6.1 Viabilità &gt; 6.1.8 Manutenzione strade 1</b>
	Personale dipendente pubblico
da 1 ottobre 2020 al 15 Luglio 2024	<b>Responsabile del Servizio Lavori Pubblici e Patrimonio</b>
	COMUNE DI CAVEZZO (MO)

*Il Servizio lavori Pubblici del Comune di Cavezzo si articola nei seguenti Uffici:*

**L'Ufficio Lavori Pubblici che si occupa di:**

- *Gestione contratti pubblici di fornitura, servizi e lavori per programmazione, progettazione, esecuzione e rendicontazione di opere pubbliche:*
  - *Programma triennale delle opere pubbliche*
  - *Programma delle opere pubbliche – sisma*  
(CUC di riferimento: Unione Bassa Reggiana)
- *Accertamento di uso pubblico*
- *VIC – Valutazioni di interesse culturale*
- *Autorizzazione allo scavo*
- *Parere per passi carrai*
- *Parere urbanistico per interventi di iniziativa privata*
- *Acquisizione a patrimonio di standard urbanistici ceduti*

**L'Ufficio Manutenzioni che si occupa di:**

- *Gestione contratti pubblici di fornitura, servizi e lavori per programmazione, progettazione, esecuzione e rendicontazione di opere di manutenzione inerenti:*
  - *Patrimonio mobile (automezzi e attrezzature)*
  - *Patrimonio immobile (fabbricati, verde, infrastrutture per la mobilità e pubblica illuminazione)*
  - *Sicurezza (impianti e dispositivi di sicurezza)*
- *Programmazione manutenzione ordinaria e straordinaria patrimonio mobile*
- *Programmazione manutenzione ordinaria e straordinaria fabbricati*
- *Programmazione manutenzione ordinaria e straordinaria verde*
- *Programmazione manutenzione ordinaria e straordinaria infrastrutture per la mobilità e pubblica illuminazione*
- *Gestione segnalazioni a medio termine*
- *Tempestiva gestione segnalazioni con urgenza per pubblica incolumità*

**L'Ufficio Patrimonio che si occupa di:**

- *della gestione giuridica e amministrativa del patrimonio mobiliare e immobiliare dell'ente;*
- *della tenuta e aggiornamento e tenute dall'inventario comunale dei beni immobili e mobili;*
- *dell'istruttoria e redazione di atti relativi a richieste di trasformazione del diritto di superficie in diritto di proprietà, rimozione del vincolo del prezzo massimo di cessione e locazione;*
- *della valorizzazione del Patrimonio Comunale mediante l'individuazione dei beni di proprietà comunale da valorizzare e conseguente definizione della destinazione d'uso;*
- *del piano delle alienazioni;*
- *della stipula atti notarili.*

**L'Ufficio di Protezione Civile che:**

- *provvede alle attività di previsione dei rischi e si occupa dello studio dei fattori locali di pericolosità e di vulnerabilità, ai fini della definizione dei possibili scenari di rischio e delle emergenze;*
- *cura la predisposizione e l'aggiornamento del Piano di Emergenza Comunale, ai fini della preparazione e gestione delle emergenze di protezione civile comunali;*
- *gestisce e coordina il Gruppo Comunale dei Volontari di Protezione Civile per la programmazione e l'attuazione di attività e servizi ordinari;*
- *predispone e gestisce le esercitazioni comunali per la struttura comunale di protezione civile e per il Gruppo Comunale dei Volontari di Protezione Civile;*
- *collabora con gli altri uffici comunali per l'elaborazione di documenti di settore affini alla Protezione Civile e si rapporta con questi per l'attuazione di rati;*

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>interviene, anche tramite il Gruppo Comunale dei Volontari di Protezione Civile, a supporto della Colonna Mobile Provinciale nelle emergenze che si verificano sul territorio sovracomunale;</i></li> <li>• <i>si coordina con gli uffici del Corpo di Polizia Locale per l’attuazione di attività e servizi specifici;</i></li> <li>• <i>a fronteggiare l'emergenza, nonché provvedere alla vigilanza sull'attuazione,</i></li> <li>• <i>da parte delle strutture locali di protezione civile, dei servizi urgenti attivati;</i></li> <li>• <i>dispone l'utilizzo delle organizzazioni di volontariato di protezione civile a livello comunale e intercomunale e, in primis, del Gruppo Comunale dei Volontari di Protezione Civile;</i></li> <li>• <i>tramite il Referente Operativo Comunale (Responsabile del Servizio di Protezione Civile) coordina l'Unità di Crisi Locale, quale organismo minimo di gestione dell'emergenza;</i></li> <li>• <i>cura l'attivazione dei primi soccorsi alla popolazione e degli interventi urgenti necessari;</i></li> <li>• <i>collabora e si coordina con gli altri enti e soggetti di protezione civile competenti relativamente ad esercitazioni, attività dedicate e servizi specifici.</i></li> </ul> <p><i>In caso di emergenze, l'Ufficio supporta il Sindaco nella direzione e nel coordinamento di assistenza alle popolazioni e, pertanto:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>collabora con le strutture operative del Servizio Nazionale di Protezione Civile per la gestione a livello comunale e sovracomunale (Vigili del Fuoco, Forze di Polizia, Prefettura di Modena).</i></li> </ul>
	<p>Personale dipendente pubblico</p>
<p>da 6 luglio 2020 a 30 settembre 2020</p>	<p><b>“Istruttore Direttivo Tecnico” a tempo pieno e indeterminato, Categoria “D”</b></p> <p>COMUNE DI CAVEZZO (MO)</p> <p><b>SERVIZIO LAVORI PUBBLICI E PATRIMONIO – Responsabile degli Uffici:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Manutenzione delle Opere Pubbliche;</b></li> <li>• <b>Ufficio della Protezione Civile.</b></li> </ul>
	<p>Personale dipendente pubblico</p>
<p>da 4 maggio 2020 6 luglio 2020</p>	<p><b>“Istruttore Direttivo Tecnico” a tempo pieno e determinato, Categoria “D”</b></p> <p>COMUNE DI CAVEZZO (MO)</p> <p><b>SERVIZIO LAVORI PUBBLICI E PATRIMONIO – Responsabile degli Uffici:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Manutenzione delle Opere Pubbliche;</b></li> <li>• <b>Ufficio della Protezione Civile.</b></li> </ul>
	<p>Personale dipendente pubblico</p>
<p>Da 15 gennaio 2018 a 30 aprile 2020</p>	<p><b>“Funzionario Tecnico” a tempo pieno e determinato, Categoria “D”</b></p> <p>Comune di Reggio Emilia</p>

	<p><b>Architetto di quartiere</b> (laboratori e accordi di cittadinanza, rapporti con SUE, SUAPER (occupazione suolo pubblico, permessistica/documentazione per eventi e manifestazioni pubbliche), AUSL per igiene e prevenzione zanzara tigre e culex, controllo pratiche Safety e Security eventi pubblici, studio turismo e attività ricettive, agricoltura sociale in ambito del bando europeo UIA 2018, controllo bandi regionali, redazione di avvisi per manifestazioni di interesse, commissario di gara, rapporti col Servizio Patrimonio in tema di catasto e proprietà pubblica, rapporti con i Servizi LLPP, Urbanistica, Rigenerazione e Manutenzioni in tema di lavori pubblici sui territori di competenza, rapporti con Organi di Governo locali)</p> <p>Dipendente pubblico</p>
<p>da 21 agosto 2017</p>	<p><b>“CONCORSO PUBBLICO PER COPERTURA DI 1 POSTO A TEMPO INDETERMINATO DI ISTRUTTORE DIRETTIVO TECNICO CAT. D.D1”</b></p> <p>COMUNE DI CAVEZZO (MO)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>IDONEITÀ - ISTRUTTORE DIRETTIVO TECNICO (D) – II IN GRAUDATORIA</b></li> </ul> <p>Personale dipendente pubblico</p>
<p>da 17 aprile 2017</p>	<p><b>“CONCORSO PUBBLICO PER ESAMI PER L’ASSUNZIONE DI N. 1 (UNO) ISTRUTTORE TECNICO (Cat. C1) AREA TECNICA E TECNICO MANUTENTIVA - CATEGORIA C1 - CON CONTRATTO A TEMPO PIENO ED INDETERMINATO”</b></p> <p>COMUNE DI BORE (PR)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>IDONEITÀ – ISTRUTTORE TECNICO (C)</b></li> </ul> <p>Personale dipendente pubblico</p>
<p>da 25 marzo 2015</p>	<p><b>“CONCORSO PUBBLICO PERSONALE DOCENTE D.D.G. N.82 DEL 24 SETTEMBRE 2012”</b></p> <p><b>MIUR</b> - MINISTERO DELL’ISTRUZIONE, DELL’UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA - UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER LA CALABRIA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>IDONEITÀ ALL’INSEGNAMENTO</b></li> </ul> <p>Personale MIUR</p>
<p>da febbraio 2016 a febbraio 2018</p>	<p><b>“INTERVENTI INTEGRATIVI DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO DI FRANA IN LOC. VIRGILIO”.</b></p> <p>COMUNE DI SAN GIOVANNI IN FIORE CS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione</b></li> </ul> <p>Lavori Pubblici</p>
	<p><b>“Costruzione di n. 18 Alloggi di Edilizia Sociale, Locali Commerciali, Box auto e</b></p>

<p>da maggio 2015 a maggio 2018</p>	<p><b>Locali Multifunzionali da Adibire a Servizi di Quartiere. CORPI DI FABBRICA: “A” – “B” e “C”</b></p> <p>EDIL LORIA S.A.S.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Direttore dei Lavori</b></li> </ul> <p>Edilizia Sociale</p>
<p>da Aprile 2013 a Aprile 2014</p>	<p><b>“COSTRUZIONE DI UN FABBRICATO RURALE DA ADIBIRE A CIVILE ABITAZIONE ED ANNESSI AGRICOLI – LOCALITA’ CONTESSA SOTTANA” COMUNE DI LATTARICO (CS)</b></p> <p>MARCELLO CANONACO MONTALTO UFFUGO (CS)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Progettista architettonico e strutturale;</b></li> <li>▪ <b>Direttore dei lavori;</b></li> <li>▪ <b>Coordinatore della sicurezza – CSP e CSE.</b></li> </ul> <p>Edilizia Privata</p>
<p>da Ottobre 2012 a Dicembre 2012</p>	<p><b>“PIANO DI EMERGENZA COMUNALE”</b></p> <p>Ing. Antonio NICASTRO - (COMUNE DI SAN GIOVANNI IN FIORE CS)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Collaboratore</b></li> </ul> <p>Protezione Civile</p>
<p>da 28 Ottobre 2010 25 Novembre 2013</p>	<p><b>“CONSOLIDAMENTO E RISTRUTTURAZIONE CHIESA MATRICE” . - Comune di San Giovanni in Fiore (CS)</b></p> <p>COMUNE DI SAN GIOVANNI IN FIORE CS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Progettazione</b></li> <li>▪ <b>Direzione Lavori</b></li> </ul> <p>Lavori Pubblici</p>
<p>da 12 maggio 2012 a giugno 2012</p>	<p><b>Docente esterno – Corso di “Inquinamento dell’acqua, del suolo, dell’aria”</b></p> <p>ISTITUTO PROFESSIONALE DI STATO per L’INDUSTRIA E L’ARTIGIANATO - San Giovanni in Fiore (CS)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Docente esterno III area</b></li> </ul> <p>Scuola Insegnamento</p>

<p>da gennaio 2012 a settembre 2018</p>	<p><b>RIFUNZIONALIZZAZIONE PER LA REALIZZAZIONE DI UN NIDO D'INFANZIA ALL'INTERNO DELLA SCUOLA MATERNA ERNESTO BENINCASA - SAN GIOVANNI IN FIORE (CS).</b></p> <p><b>Piano straordinario per lo sviluppo del sistema integrato dei servizi socio-educativi per la prima infanzia (Regione Calabria)</b></p> <hr/> <p>ENTE MORALE SCUOLA MATERNA ERNESTO BENINCASA San Giovanni in Fiore (CS)</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Progettazione</b></li> <li>▪ <b>Direzione Lavori</b></li> </ul> <hr/> <p>Edilizia scolastica finanziata</p>
<p>da ottobre 2011 a marzo 2012</p>	<p>Impianto FOTOVOLTAICO denominato ROSSIGNUOLO <b>KWp 20</b> - nel Comune di RENDE (CS)</p> <hr/> <p>Sig. E.A. Rossignuolo</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Progettazione</b></li> <li>▪ <b>Direttore Lavori</b></li> <li>▪ <b>Coordinatore della sicurezza CSP e CSE</b></li> </ul> <hr/> <p>Impianti Fotovoltaici</p>
<p>da Ottobre 2010 a Dicembre 2010</p>	<p>Impianto FOTOVOLTAICO denominato PROVENZALE GIOVANNI <b>KWp 3</b> - nel Comune di SAN GIOVANNI IN FIORE (CS)</p> <hr/> <p>Ing. Antonio NICASTRO - SEA SISTEMI ENERGETICI ALTERNATIVI SRL – Sede Cosenza</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Collaboratore - Progettazione</b></li> <li>▪ <b>Collaboratore - Direttore Lavori</b></li> <li>▪ <b>Collaboratore - Coordinatore della sicurezza CSP e CSE</b></li> </ul> <hr/> <p>Impianti Fotovoltaici</p>
<p>da Ottobre 2010 a Dicembre 2010</p>	<p>Impianto FOTOVOLTAICO denominato ROTUNDO SALVATORE <b>KWp 20</b> - nel Comune di VERZINO (KR)</p> <hr/> <p>Ing. Antonio NICASTRO - SEA SISTEMI ENERGETICI ALTERNATIVI SRL – Sede Cosenza</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Collaboratore - Progettazione</b></li> <li>▪ <b>Collaboratore - Direttore Lavori</b></li> <li>▪ <b>Collaboratore - Coordinatore della sicurezza CSP e CSE</b></li> </ul>

	Impianti Fotovoltaici
da Ottobre 2010 a Dicembre 2010	<p>Impianto FOTOVOLTAICO denominato ROTUNDO SABATINO KWp 3 - nel Comune di SAVELLI (KR)</p> <p>Ing. Antonio NICASTRO - SEA SISTEMI ENERGETICI ALTERNATIVI SRL – Sede Cosenza</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Collaboratore - Progettazione</b></li> <li>▪ <b>Collaboratore - Direttore Lavori</b></li> <li>▪ <b>Collaboratore - Coordinatore della sicurezza CSP e CSE</b></li> </ul> <p>Impianti Fotovoltaici</p>
da Ottobre 2010 a Dicembre 2010	<p>Impianto FOTOVOLTAICO denominato LATINI CATERINA KWp 3 - nel Comune di SAN GIOVANNI IN FIORE (CS)</p> <p>Ing. Antonio NICASTRO - SEA SISTEMI ENERGETICI ALTERNATIVI SRL – Sede Cosenza</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Collaboratore - Progettazione</b></li> <li>▪ <b>Collaboratore - Direttore Lavori</b></li> <li>▪ <b>Collaboratore - Coordinatore della sicurezza CSP e CSE</b></li> </ul> <p>Impianti Fotovoltaici</p>
da 20 Settembre 2010 a 20 Settembre 2011	<p><b>“OPERE ED ATTIVITA’ DI RIASSETTO IDROGEOLOGICO”.</b></p> <p>Ing. Antonio NICASTRO - AZIENDA AGRICOLA VURDOI – LOCALITA’ BORDO’ - CACCURI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Collaboratore - Progettista</b></li> <li>▪ <b>Collaboratore - Direttore lavori</b></li> <li>▪ <b>Collaboratore - Coordinatore della sicurezza CSP e CSE</b></li> </ul> <p>Ingegneria Ambientale e Naturalistica</p>
da maggio 2009 a giugno 2009	<p><b>Docente esterno – Corso di “Inquinamento acustico”</b></p> <p>ISTITUTO PROFESSIONALE DI STATO per L’INDUSTRIA E L’ARTIGIANATO - San Giovanni in Fiore (CS)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Docente esterno III area</b></li> </ul> <p>Scuola Insegnamento</p>

<p>da Novembre 2009 a Novembre 2010</p>	<p><b><u>Progettazione, DDLL e Sicurezza in fase di esecuzione relativi ai seguenti interventi:</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Progetto per la realizzazione di una stazione radio base per telefonia cellulare dei Sistemi GSM, DCS, UMTS – “Corigliano Zona Industriale – CS196” – Contrada Concio Vecchio – Corigliano Calabro – CS;</i></li> <li>2. <i>Progetto per la realizzazione di una stazione radio base per telefonia cellulare dei Sistemi GSM, DCS, UMTS – “Sersale – CZ101” – Località Monte Crozza – Sersale – CZ;</i></li> <li>3. <i>Progetto per l’ampliamento di una stazione radio base per telefonia cellulare dei Sistemi GSM, DCS, UMTS – “Cozzo Presta – CS025” – Località Profenna – Dipignano – CS;</i></li> <li>4. <i>Progetto per l’ampliamento di una stazione radio base per telefonia cellulare dei Sistemi GSM, DCS, UMTS – “Santo Stefano – CS027” – Località Manche di Maletta – Rogliano – CS;</i></li> <li>5. <i>Progetto per l’ampliamento di una stazione radio base per telefonia cellulare dei Sistemi GSM, DCS, UMTS – “Frascineto – CS032” – Località Ferrocinto – Castrovillari – CS;</i></li> <li>6. <i>Progetto per l’ampliamento di una stazione radio base per telefonia cellulare dei Sistemi GSM, DCS, UMTS – “Valle del Gelso – CS038” – Località Le Cacciatelle – Altomonte – CS;</i></li> <li>7. <i>Progetto per l’ampliamento di una stazione radio base per telefonia cellulare dei Sistemi GSM, DCS, UMTS – “Roggiano Gravina – CS055” – Località Bufalo – Roggiano Gravina – CS;</i></li> <li>8. <i>Progetto per l’ampliamento di una stazione radio base per telefonia cellulare dei Sistemi GSM, DCS, UMTS – “Spezzano della Sila – CS055” – Località Gaudio – Casole Bruzio – CS;</i></li> <li>9. <i>Progetto per l’ampliamento di una stazione radio base per telefonia cellulare dei Sistemi GSM, DCS, UMTS – “Carolei – CS070” – Località Pianette – Dipignano – CS;</i></li> <li>10. <i>Progetto per l’ampliamento di una stazione radio base per telefonia cellulare dei Sistemi GSM, DCS, UMTS – “S.Agata d’Esaro – CS077” – Contrada Pipirato – S.Agata d’Esaro – CS;</i></li> <li>11. <i>Progetto per l’ampliamento di una stazione radio base per telefonia cellulare dei Sistemi GSM, DCS, UMTS – “S.marco Argentano RAI – CS078” – Contrada Ferrocinto – Petrarella – CS;</i></li> <li>12. <i>Progetto per l’ampliamento di una stazione radio base per telefonia cellulare dei Sistemi GSM, DCS, UMTS – “Frascineto – CS094” – Località San Nicola – Altomonte – CS;</i></li> <li>13. <i>Progetto per l’ampliamento di una stazione radio base per telefonia cellulare dei Sistemi GSM, DCS, UMTS – “S.Domenica di talao – CS099” – Località Praino – S.Domenica di Talao – CS;</i></li> <li>14. <i>Progetto per l’ampliamento di una stazione radio base per telefonia cellulare dei Sistemi GSM, DCS, UMTS – “Cezeto – CS117” – Località Ferrocinto – S.Martina di Finita – CS;</i></li> <li>15. <i>Progetto per l’ampliamento di una stazione radio base per telefonia cellulare dei Sistemi GSM, DCS, UMTS – “Bianchi – CS120” – Località Sartorio – Bianchi – CS;</i></li> </ol>
	<p>SIELTE S.p.A. – San Gregorio di Catania - Catania</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Progettazione</b></li> <li>▪ <b>Direzione Lavori</b></li> <li>▪ <b>Sicurezza.</b></li> </ul>
	<p>STAZIONI RADIO BASE TELECOMUNICAZIONI</p>

<p>da Novembre 2009 a Novembre 2010</p>	<p><b>Progettazione, DDLL e Sicurezza in fase di esecuzione relativi ai seguenti interventi:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>16. <i>Progetto per la realizzazione di una stazione radio base per telefonia cellulare dei Sistemi GSM, DCS, UMTS – “Corigliano Zona Industriale – CS196” – Contrada Concio Vecchio – Corigliano Calabro – CS;</i></li> <li>17. <i>Progetto per la realizzazione di una stazione radio base per telefonia cellulare dei Sistemi GSM, DCS, UMTS – “Sersale – CZ101” – Località Monte Crozza – Sersale – CZ;</i></li> <li>18. <i>Progetto per l’ampliamento di una stazione radio base per telefonia cellulare dei Sistemi GSM, DCS, UMTS – “Cozzo Presta – CS025” – Località Profenna – Dipignano – CS;</i></li> <li>19. <i>Progetto per l’ampliamento di una stazione radio base per telefonia cellulare dei Sistemi GSM, DCS, UMTS – “Santo Stefano – CS027” – Località Manche di Maletta – Rogliano – CS;</i></li> <li>20. <i>Progetto per l’ampliamento di una stazione radio base per telefonia cellulare dei Sistemi GSM, DCS, UMTS – “Frascineto – CS032” – Località Ferrocinto – Castrovillari – CS;</i></li> <li>21. <i>Progetto per l’ampliamento di una stazione radio base per telefonia cellulare dei Sistemi GSM, DCS, UMTS – “Valle del Gelso – CS038” – Località Le Cacciatelle – Altomonte – CS;</i></li> <li>22. <i>Progetto per l’ampliamento di una stazione radio base per telefonia cellulare dei Sistemi GSM, DCS, UMTS – “Roggiano Gravina – CS055” – Località Bufalo – Roggiano Gravina – CS;</i></li> <li>23. <i>Progetto per l’ampliamento di una stazione radio base per telefonia cellulare dei Sistemi GSM, DCS, UMTS – “Spezzano della Sila – CS055” – Località Gaudio – Casole Bruzio – CS;</i></li> <li>24. <i>Progetto per l’ampliamento di una stazione radio base per telefonia cellulare dei Sistemi GSM, DCS, UMTS – “Carolei – CS070” – Località Pianette – Dipignano – CS;</i></li> <li>25. <i>Progetto per l’ampliamento di una stazione radio base per telefonia cellulare dei Sistemi GSM, DCS, UMTS – “S.Agata d’Esaro – CS077” – Contrada Pipirato – S.Agata d’Esaro – CS;</i></li> <li>26. <i>Progetto per l’ampliamento di una stazione radio base per telefonia cellulare dei Sistemi GSM, DCS, UMTS – “S.marco Argentano RAI – CS078” – Contrada Ferrocinto – Petrarella – CS;</i></li> <li>27. <i>Progetto per l’ampliamento di una stazione radio base per telefonia cellulare dei Sistemi GSM, DCS, UMTS – “Frascineto – CS094” – Località San Nicola – Altomonte – CS;</i></li> <li>28. <i>Progetto per l’ampliamento di una stazione radio base per telefonia cellulare dei Sistemi GSM, DCS, UMTS – “S.Domenica di talao – CS099” – Località Praino – S.Domenica di Talao – CS;</i></li> <li>29. <i>Progetto per l’ampliamento di una stazione radio base per telefonia cellulare dei Sistemi GSM, DCS, UMTS – “Cerezeto – CS117” – Località Ferrocinto – S.Martina di Finita – CS;</i></li> <li>30. <i>Progetto per l’ampliamento di una stazione radio base per telefonia cellulare dei Sistemi GSM, DCS, UMTS – “Bianchi – CS120” – Località Sartorio – Bianchi – CS;</i></li> </ol>
	<p>SIELTE S.p.A. – San Gregorio di Catania - Catania</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Progettazione</b></li> <li>▪ <b>Direzione Lavori</b></li> <li>▪ <b>Sicurezza.</b></li> </ul>
	<p>STAZIONI RADIO BASE TELECOMUNICAZIONI</p>

<p>da ottobre 2009 a giugno 2010</p>	<p><b>Consulente Tecnico Ufficio nella causa civile N. 507/C/08 R.G.A.C.</b></p> <p>TRIBUNALE DI COSENZA – SEZIONE CIVILE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Consulente Tecnico Ufficio (CTU)</b></li> </ul> <p>Operazioni peritali</p>
------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>da Giugno 2008</p>	<p><b>“Lavori di riqualificazione dei locali adibiti ad ufficio locale coordinato di Cassano,</b></p>
-----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

a Giugno 2009	<b>Trebisacce, Corigliano Calabro, Acri, Amantea, Cariati, Rogliano, Cetraro”</b>
	PROVINCIA DI COSENZA
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Direttore dei Lavori</b></li> <li>▪ <b>Collaudo tecnico amministrativo.</b></li> </ul>
	Lavori Pubblici

da Giugno 2008 a Giugno 2009	<b>“Lavori di riqualificazione dei locali adibiti ad ufficio locale coordinato di Cassano, Trebisacce, Corigliano Calabro, Acri, Amantea, Cariati, Rogliano, Scalea, Belvedere Maritmo, Cetraro, San Marco Argentano, San Giovanni in Fiore, Montalto.</b>
	PROVINCIA DI COSENZA
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Collaboratore per la progettazione</b></li> </ul>
	Lavori Pubblici

da aprile 2008 a giugno 2008	<b>Consulente Tecnico Ufficio nella causa civile N.1313/08</b>
	TRIBUNALE DI COSENZA – SEZIONE CIVILE
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Consulente Tecnico Ufficio (CTU)</b></li> </ul>
	Operazioni peritali

da febbraio 2008 a febbraio 2008	<b>(V.I.A) Valutazione d’Incidenza Ambientale (Progetto Apistico) nel Comune di Caccuri (KR), (Progetto approvato dalla Commissione di valutazione di incidenza – Dipartimento Politiche dell’Ambiente – REGIONE CALABRIA) il 26.02.2008 Per il SIC (Sito d’Interesse Comunitario) 9320302 “Marchesato e Fiume Neto” ZPS (Zona a Protezione Speciale)</b>
	Ing. Antonio NICASTRO - AZIENDA AGRICOLA SUCCURRO FRANCESCO - SAN GIOV. IN FIORE (CS)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Collaboratore Progettista</b></li> </ul>
	Ambiente

da ottobre 2007 a giugno 2009	<b>Qualificazione SOA - (DPR 34/2000), sul Codice degli Appalti (L.163/2006), sulla progettazione esecutiva</b>
	SOA S.ORG.AT.2000 S.p.A Società Organismo di Attestazione – Sede in Catanzaro, via dei Cardatori n.14
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Tecnico procacciatore d'affari</b></li> </ul>
	Operazioni peritali

da settembre 2004 a gennaio 2018	<p><b>STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA</b></p>
	<p>LAVORATORE AUTONOMO</p>
	<p><b>Progettazione (architettonica, strutturale, stradale, idraulica, impiantistica, di Stazioni radio Base);</b>  <b>Direzione lavori;</b>  <b>Lottizzazioni;</b>  <b>Contabilità lavori e stime;</b>  <b>Perizie;</b>  <b>Sicurezza cantieri (POS, PSC, PiMUS e calcolo ponteggi);</b>  <b>Pratiche edilizie;</b>  <b>Impianti fotovoltaici;</b>  <b>APE;</b>  <b>Accatastamenti frazionamenti, voltture catastali;</b>  <b>Analisi e valutazione di progetti;</b>  <b>Valutazioni di impatto ambientale;</b>  <b>Esperta in materia di ambiente e territorio;</b>  <b>Consulenza tecnica,</b>  <b>Consulenza alle imprese sugli appalti pubblici (D.lgs 50/2016).</b></p>
	<p>Ingegneria civile e per l'ambiente e il territorio</p>

da settembre 2004 a ottobre 2006	<p><b>Impresa di Costruzioni operante nei Lavori Pubblici specializzata nelle seguenti categorie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Categoria OG1 “Edifici Civili ed Industriali, e Relative opere complementari” - Classifica II;</b></li> <li>• <b>Categoria OG3 “Strade, Autostrade, Ponti, Viadotti, Ferrovie, Linee tranviarie, Metropolitane, Funicolari e Piste Aeroportuali, e Relative opere complementari” - Classifica II;</b></li> <li>• <b>Categoria OG6 “Acquedotti, Gasdotti, Oleodotti, Opere di irrigazione e di Evacuazione” (Lavori eseguiti);</b></li> <li>• <b>Categoria OS1 “Lavori in terra” (Lavori eseguiti).</b></li> </ul>
	<p>“Nicastro Costruzioni” di Francesco Nicastro – Via Leopardi,20 – San Giovanni in Fiore (CS)</p>
	<p>▪ <b>Consulente Tecnico esterno</b></p>
	<p>Costruzioni civili</p>

da luglio 2007 a febbraio 2008	<p><b>Affidamento di incarico per la progettazione esecutiva, as-built e direzione lavori della SRB (tipo Roof-Top) di San Giovanni Est (Via S. Biagio – San Giovanni in Fiore – CS)</b></p>
	<p>H3G SpA</p>
	<p>▪ <b>Progettazione, direzione lavori, CSP e CSE.</b></p>
	<p>Telefonia</p>

da Settembre 2006	<p><b>CORSO DI FORMAZIONE SPECIALISTICA PER “FORMATORE PERCORSI PER</b></p>
-------------------	-----------------------------------------------------------------------------

<p>a Dicembre 2006</p>	<p><b>PREPOSTO E ADDETTO MONTAGGIO PONTEGGI"</b></p> <p>SCUOLA EDILE EFEI – SEDE DI SAN GIOVANNI IN FIORE (CS)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Docente</li> <li>▪ Commissario d'esami</li> <li>▪ Responsabile delle visite esterne sui cantieri</li> </ul> <p>Scuola di Formazione Professionale</p>
------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>da marzo 2004 a marzo 2005</p>	<p><b>Prestazioni tecniche REALIZZAZIONI STAZIONI RADIO BASE - TELEFONIA</b></p> <p>SIEMENS Mobile Communications S.P.A. (sede di Catanzaro)</p> <p><b>Consulente Tecnico esterno</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• sopralluogo ante operam nei lavori per la sostituzione degli apparati Alcatel e Nokia con apparti Siemens (attività di SWAP) nelle città di Cosenza, Catanzaro, Reggio Calabria e Vibo Valentia;</li> <li>• supervisione dei lavori nell'attività di Swap;</li> <li>• supervisione nella fase di esecuzione dei lavori per l'installazione della tecnologia UMTS nella città Catanzaro;</li> <li>• gestione e organizzazione dei materiali e della permessistica:             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. per la realizzazione di stazioni radio base per telecomunicazioni nel territorio calabrese;</li> <li>2. nell'attività di Swap;</li> <li>3. per l'installazione della nuova tecnologia UMTS nelle città di Cosenza, Catanzaro, Reggio Calabria, Vibo Valentia e Crotone;</li> </ol> </li> <li>• valutazione e controllo dei progetti di massima, architettonici, esecutivi e as-built delle stazioni radio base (opere di ingegneria civile, ambientale e tecnologiche);</li> <li>• valutazione e controllo dei consuntivi avanzati dai fornitori;</li> <li>• gestione del software "Capri" per il tracciamento delle attività e di avanzamento dei lavori.</li> </ul> <p>Telefonia</p>
---------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>da maggio 2005 a novembre 2005</p>	<p><b>Affidamento di incarico per la progettazione esecutiva, as-built e direzione lavori della SRB (tipo Roof-Top) dii Vibo Longobardi (Loc.Razzeno -S.Onofrio-VV)</b></p> <p>WIND SpA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Progettazione, direzione lavori, CSP e CSE.</li> </ul> <p>Telefonia</p>
-------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>da luglio 2005 a dicembre 2005</p>	<p><b>Affidamento di incarico per la progettazione esecutiva, as-built e direzione lavori della SRB (tipo Roof-Top) dii RC Gallina (Via Baraccone – RC)</b></p>
-------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>WIND SpA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Progettazione, direzione lavori, CSP e CSE.</b></li> </ul> <p>Telefonia</p>
<p>da luglio 2005 a dicembre 2005</p>	<p><b>Affidamento di incarico per la progettazione esecutiva, as-built e direzione lavori della SRB (tipo Roof-Top) dii Riparo/Cannavò (Via Boschicelli – RC)</b></p> <p>WIND SpA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Progettazione, direzione lavori, CSP e CSE.</b></li> </ul> <p>Telefonia</p>
<p>da luglio 2005 a dicembre 2005</p>	<p><b>Affidamento di incarico per la progettazione esecutiva, as-built e direzione lavori della SRB (tipo Roof-Top) di S.Anna (Via S.Giorgio – RC)</b></p> <p>WIND SpA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Progettazione, direzione lavori, CSP e CSE.</b></li> </ul> <p>Telefonia</p>
<p>da Gennaio 2004 a Gennaio 2004</p>	<p><b>PIANO DI RECUPERO INSEDIAMENTI ABUSIVI – Legge 47/85 e Legge 724/94</b></p> <p>Arch. Maria Pia TIANO (Comune di San Giovanni in Fiore (CS))</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Collaboratore cartografico</b></li> </ul> <p>Urbanistica</p>
<p>da novembre 2003 a dicembre 2003</p>	<p><b>Piano di Sviluppo Urbano - parco fluviale (P.O.R. Calabria 2000-2006) - Comune di San Giovanni in Fiore (CS)</b></p> <p>COMUNE DI SAN GIOVANNI IN FIORE CS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Progettazione</b></li> <li>▪ <b>Direzione Lavori</b></li> <li>▪ <b>Coordinatore della sicurezza</b></li> </ul> <p>Lavori Pubblici</p>
<p>da maggio 2003</p>	<p><b>“Sistemazione del costone Petrarò” – P.O.R. Calabria 2000-2006, Misura 1.4a)</b></p>

a giugno 2003	COMUNE DI SAN GIOVANNI IN FIORE CS
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Progettazione</b></li> </ul>
	Lavori Pubblici

da novembre 2002 a aprile 2003	<b>Ricerca e simulazione di eventi franosi calabresi e piemontesi</b>
	Università degli studi della Calabria (UNICAL) – Dipartimento difesa del Suolo – Prof. Pasquale VERSACE
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Collaboratore alla ricerca scientifica</b></li> </ul>
	Difesa del Suolo

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

novembre 2017	<b>CORSO DI <u>PROJECT MANAGEMENT</u> PER PROFESSIONISTI</b>	<b>CFP - CNI</b>
	BETA FORMAZIONE S.R.L.	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>PIANIFICAZIONE, GESTIONE E CONTROLLO DEI PROGETTI IN SIMBIOSI CON LE FUNZIONI AMMINISTRATIVE, DIRETTIVE E GESTIONALI – ORE 5</b> (Art. 31 comma 5 e 9 del D.lgs 50/2016 e smi - Linee Guida N°3 punto 4.4)</li> </ul>	

17 novembre 2016	<b>CORSO DI “TECNOLOGIE PER LA PROGETTAZIONE DI OPERE DI RINFORZO E SOSTEGNO” - durata complessiva di n. 3 ore</b>	<b>CFP - CNI</b>
	BETA FORMAZIONE S.R.L.	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>STRUTTURE</b></li> </ul>	

12 novembre 2017	<b>CORSO DI TECNICHE E TECNOLOGIE PER LA MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDRAULICO – ore 4</b>	<b>CFP - CNI</b>
	BETA FORMAZIONE S.R.L.	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDRAULICO</b></li> </ul>	

da 04 ottobre 2017 a 11 novembre 2017	<b>CORSO DI AGGIORNAMENTO PER COORDINATORE DELLA SICUREZZA NEI CANTIERI IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE MODULI N°1, 2 3, 4 E 5 PER UN TOTALE DI 40 ORE</b>	<b>CFP - CNI</b>
	BETA FORMAZIONE S.R.L.	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>SICUREZZA ( validità quinquennale, dal 15.05.2018 al 14.05.2023 – in corso)</b></li> </ul>	

<p>05 novembre 2016</p>	<p><b>CORSO DI “SICUREZZA ANTINCENDIO CENTRALI TERMICHE” – ore 4</b></p> <p>BETA FORMAZIONE S.R.L.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>ANTINCENDIO</b></li> </ul>	<p><b>CFP - CNI</b></p>
<p>28 ottobre 2016</p>	<p><b>CORSO DI “ADEGUAMENTO SISMICO CON MATERIALI COMPOSITI” ore 14</b></p> <p>BETA FORMAZIONE S.R.L.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>ADEGUAMENTO SISMICO</b></li> </ul>	<p><b>CFP - CNI</b></p>
<p>22 ottobre 2016</p>	<p><b>CORSO DI FORMAZIONE LINEE VITA NORMA UNI EN 795 – ore 8</b></p> <p>BETA FORMAZIONE S.R.L.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>SICUREZZA</b></li> </ul>	<p><b>CFP - CNI</b></p>
<p>13 ottobre 2016</p>	<p><b>CORSO DI “CERTIFICAZIONE ACUSTICA- TECNICO ACUSTICO EDILE” – ore 8</b></p> <p>BETA FORMAZIONE S.R.L.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>SICUREZZA</b></li> </ul>	<p><b>CFP - CNI</b></p>
<p>25 giugno 2014</p>	<p><b>CORSO DI “GIORNATE DELLA DIFESA DEL SUOLO-LA GESTIONE DELL'EMERGENZA” – 3 ORE</b></p> <p>ORDINE DEGLI INGEGNERI DI COSENZA DELLA PROVINCIA DI COSENZA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>DISSESTO IDROGEOLOGICO</b></li> </ul>	<p><b>CFP - CNI</b></p>
<p>25 giugno 2014</p>	<p><b>CORSO DI “GIORNATE DELLA DIFESA DEL SUOLO-LA MODELLAZIONE DELLE PIENE FLUVIALI” – ORE 3</b></p> <p>ORDINE DEGLI INGEGNERI DI COSENZA DELLA PROVINCIA DI COSENZA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>DISSESTO IDROGEOLOGICO</b></li> </ul>	<p><b>CFP - CNI</b></p>
<p>07 marzo 2014</p>	<p><b>CORSO DI “IL REGOLAMENTO PER LA DETERMINAZIONE DEI CORRISPETTIVI PER L’AFFIDAMENTO DEI SERVIZI DI INGEGNERIA” ORE 3</b></p> <p>ORDINE DEGLI INGEGNERI DI COSENZA DELLA PROVINCIA DI COSENZA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>CORRISPETTIVI SERVIZI DI ARCHITETTURA E INGEGNERIA</b></li> </ul>	<p><b>CFP - CNI</b></p>

da maggio 2013	<b>CORSO DI AGGIORNAMENTO PER COORDINATORE ALLA SICUREZZA DELLA DURATA DI 40 ORE, AI SENSI DEL D.LGS 81/2008.</b> ADIFER – SAN GIOVANNI IN M. (RN) ■ <b>SICUREZZA ( validità quinquennale, dal 15.05.2013 al 14.05.2018)</b>	<b>AGG. CSP CSE</b>
da Maggio 2005 a Luglio 2005	<b>CORSO DI FORMAZIONE PER LA SICUREZZA DEL LAVORO NEL SETTORE EDILE, D.LGS.494/96</b> ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI COSENZA ore 120 ■ <b>SICUREZZA – ABILITAZIONE ALLE FIGURE DI CSP E CSE</b>	<b>ABIL. CSP CSE</b>
da 17 Marzo 2003 a tutt'oggi	<b>SCRIZIONE NELL'ALBO DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI COSENZA, AL N°3510 DELLA SEZ. A, NEI SETTORI DI: INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE, INGEGNERIA INDUSTRIALE, INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE DI CUI AL DPR 328/2001.</b> ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI COSENZA ■ <b>ISCRIZIONE ALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI</b>	<b>ORDINE</b>
da marzo 2003 a marzo 2003	<b>ESAME DI STATO PER L'ABILITAZIONE ALLA LIBERA PROFESSIONE DI INGEGNERE</b> UNIVERSITA' UNICAL E ORDINE DEGLI INGEGNERI DI COSENZA ■ <b>ESAME DI STATO</b>	<b>UNICAL ORDINE</b>
luglio 2002	<b>LAUREA IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO INDIRIZZO DIFESA DEL SUOLO</b> UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA CALABRIA, FACOLTÀ DI INGEGNERIA ■ <b>ESAMI SOSTENUTE:</b> Analisi matematica 1, Fisica 1, Informatica, Chimica, Geometria, Topografia, Disegno, Analisi Matematica 2, Fisica 2, Fisica Tecnica, Scienza delle Costruzioni, Tecnica delle Costruzioni, Ingegneria Sanitaria Ambientale, Idraulica, Infrastrutture Idrauliche, Idrologia e statistica, Protezione idraulica del territorio, Sistemazione fluviale, Stabilità dei pendii, Geologia, Geotecnica, Principi di ingegneria chimica ambientale, Economia, Pianificazione territoriale, Chimica e tecnologia dei materiali, Analisi dei sistemi, Ricerca Operativa, Meccanica razionale, Ingegneria sanitaria e ambientale.  Laurea Specialistica (Vecchio Ord.) conseguita presso l'UNICAL - votazione 102/110	<b>UNIVERSITA'</b>
luglio 1993	<b>MATURITÀ SCIENTIFICA</b>	<b>SCUOLA</b>

LICEO SCIENTIFICO STATALE SALVATORE ROTA – SAN GIOVANNI IN FIORE (CS)

**MATERIE:**

Letteratura e Lingua Italiana, Latino, Storia, Matematica, Fisica, Scienze, Lingua Straniera (Inglese)

Diploma di Maturità - votazione 60/60

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre ITALIANO

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
A1	A1	A1	A1	A1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

**Competenze comunicative**

**Lavoro di gruppo: ho lavorato in differenti situazioni in cui era indispensabile la collaborazione tra figure diverse, quali:**

- ✓ Organi Politici Amministrativi – Segretari Comunali - Organi Gestionali (Direttori Generali, Dirigenti, Responsabili dei relativi Settori/Servizi), Responsabili dei Procedimenti, relativi Supporti e Commissari di gara;
- ✓ Progettisti, Direzioni Lavori, Coordinatori della Sicurezza in Progettazione ed in Esecuzione, Collaudatori Statici e Tecnici Amministrativi finali ed in corso d'opera, Geologi ed Archeologi;
- ✓ Presidenti di Tribunali, Giudici, Avvocati, CTU, CTP e Notai;
- ✓ Tecnici di Laboratorio per le prove: sui Materiali, sulle Strutture e sulle Terre;
- ✓ Tecnici catastali, Demanio e Soprintendenza per i Beni Architettonici e Paesaggistici;
- ✓ Tecnici dell'ARPACAL (Calabria) e ISPRA (Roma);
- ✓ Tecnici del Commissario Straordinario Delegato interventi di mitigazione del rischio idrogeologico – Regione Calabria;
- ✓ Operatori Economici per Lavori, Servizi e Forniture;
- ✓ Gruppo di ricerca studio eventi franosi (UNICAL).

**Competenze professionali**

Ottima conoscenza dei procedimenti sui Contratti Pubblici (Lavori Servizi Forniture e Concessioni), dalla Programmazione al Collaudo avendo ricoperto le seguenti figure:

- ✓ Progettista;
- ✓ Direttore dei Lavori;
- ✓ Direttore Operativo;
- ✓ Coordinatore della Sicurezza per cantieri temporanei mobili;
- ✓ Collaudatore;
- ✓ Responsabile Unico del Procedimento (RUP)

**Competenze organizzative e gestionali**

Capacità organizzative: ho coordinato e gestito le attività di sostituzione degli apparati di telefonia mobile e di installazione della rete UMTS su tutto il territorio calabrese per conto della Siemens S.p.A., ho coordinato lavori di progettazione di gruppo, in particolare quelli affidatimi dall'amministrazione Comunale insieme ad altri tecnici.

Orientamento al risultato: mi è sempre capitato di lavorare con scadenze a breve termine, quindi di raggiungere risultati di precisione nel minor tempo possibile

**Competenze informatiche****Competenze Informatiche quali:**

- ✓ Pacchetto – Microsoft Office;
- ✓ Pacchetto – Libre Office;
- ✓ Internet, Posta elettronica, Pec;
- ✓ Linguaggio di programmazione informatica Turbo Pascal e Matlab;
- ✓ Autocad, Autocad Map e Civil (2D e 3D);
- ✓ Qgis, Global Mapper, MapWindow (Gis);
- ✓ Primus (Contabilità lavori), Primus-C (Capitolati e Modelli Vari), Mantus (Piano di Manutenzione dell'Opera), Edilus (Calcoli Strutturali in CA, Legno, Acciaio e Muratura), Edilus-MS (Mappe Sismiche per il calcolo dei parametri di pericolosità sismica), CerTus (Sicurezza Cantieri Temporanei e Mobili);
- ✓ Registra (Calcolo topografico), Docfa (Aggiornamenti e variazioni fabbricati), Pregeo (Aggiornamenti catastali, Mappali e Frazionamenti),
- ✓ Stampa su plotter;
- ✓ Strumenti Topografici: Stazione totale, Sistemi GPS, livello da cantiere, squadra graduato, per rilievi topocartografici e planoaltimetrici;
- ✓ ProTus (Programma per la gestione Lavori Pubblici, dalla redazione del Piano Triennale fino al Collaudo);
- ✓ MC 11300 (APE Attestazione Prestazione Energetica);
- ✓ Corsi di formazione, attestati, per l'utilizzo dei software - SAIE Bologna:
  - PriMus, programma di progettazione e contabilità Lavori;
  - CerTus, programma di Sicurezza Cantieri Temporanei e Mobili;
  - Termus, programma sulla certificazione energetica;
  - EdiLus programma per i calcoli strutturali;
- ✓ GPS (Sistema di monitoraggio macchine con GPS).

<b>Altre competenze</b>	Altre Competenze maturate nel: <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Trasmettere all'ex Genio Civile di Cosenza i tramite il Si-Erc (Servizio Informatico – Edilizia Regione Calabria) i Progetti strutturali;</li><li>✓ Trasmettere all'Agenzia dell'Entrate, ex Catasto, gl'Atti di Aggiornamento Catastale tramite il SISTER (Sistema Inter Scambio TERRitorio);</li><li>✓ Trasmettere all'ARPACAL le varie fasi procedurali per ottenere le autorizzazioni in ZPS e SIC - Calabria;</li><li>✓ Trasmettere all'ISPRA (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale), le varie fasi procedurali di un opera pubblica di natura ambientale;</li></ul>
-------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Patente di guida</b>	<b>Categoria B</b>
-------------------------	--------------------

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

<b>Dati personali</b>	Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e smi "Codice in materia di protezione dei dati personali".
<b>Dichiarazione</b>	La sottoscrizione del presente documento ha valore di autodichiarazione di quanto in esso contenuto.

Data: 26.02.2025

In Fede  
**Ing. Teresa Lopez**