

<p>General notes: Professione: Ingegnere Civile Via T. Taramelli, 14- (00197) Roma - Tel .mobile- 0039 3477164433</p> <p>Ruoli ricoperti - Coordinatore di progetto (infrastrutture, strade, ferrovie, geotecnica, strutture, pianificazione progetto) - Gestione e Management del progetto - Area Technical Manager - Progettista Strutture opere di grandi dimensioni –lavori pubblici, impianti industriali ed edifici residenziali e militari - Progettista stradale e ferroviario - Revisore e Validatore di progetti (lavori pubblici opere civili, progetti stradali e ferroviari) - Gestione della Qualita' nella progettazione – ispettore della Qualita'</p> <p>Titolo di studio: Laurea in Ingegneria Civile indirizzo Trasporti-Strutture</p> <p>-Corso e Certificazione "Progettazione e Gestione Qualita'" by Snamprogetti (Milano). -Corso PMP (30 ore) in attesa di esame per rilascio certificazione - Corso progettazione della sicurezza in cantiere - Corso progettazione antincendio</p>	<p>SALVATORE DISTEFANO Ingegnere Civile</p> <p>INFORMAZIONI GENERALI-data emissione cv-20.02.2020</p> <p>Titolo di studio: Laurea in Ingegneria Civile indirizzo Trasporti-Strutture-, conseguita presso l'Università degli Studi di Catania -vecchio ord. 5 anni (107/110)</p> <p>Tesi: Progetto Circonvallazione Est Catania con infrastrutture Iscrizione Albo: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania, n.2611 Nazionalità: Italiana / Nato a Roma Domicilio: Roma : via Nizza 36 -00197 Contatti: Mobile phone: 0039 3477164433 Email : ing.distefano@yahoo.it –</p> <p>Settori specifici di competenza: Opere Edilizie (civili e industriali) e Trasporti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Project Management: Gestione e Coordinamento del Progetto • Gestione Team progettazione – Gestione Bandi di gara e Contratti • Progettazione strutture in cemento armato, acciaio e muratura • Progettazione strutturale di opere d'arte di infrastrutture dei trasporti (impalcato ponti, cavalcavia, pile e spalle) e opere geotecniche (tombini, sottovia, gallerie e opere interrata, muri sostegno, paratie...) • Progettazione opere speciali in acciaio • Progettazione Geotecnica-fondazioni dirette e indirette, fondazioni speciali • Valutazione della vulnerabilità sismica degli edifici – Verifica stato dei ponti • Esperto Consolidamento e Risanamento strutturale. • Collaudi strutture-edifici, ponti – • Validazione Progetti – Revisione Progetti • Supervisione–Planning Design e Project Control - Controllo Qualità, processi di costruzione e materiali • Progettazione tracciati (strade e ferrovie) • Progettazione della Sicurezza sul Lavoro (Dlgs 81/08)
	<p>PROFILO PROFESSIONALE:</p> <p>Salvatore Distefano, Ingegnere, e' specializzato nei settori dell'ingegneria civile dei trasporti e delle strutture. Esperto di analisi strutturale, progettazione stradale e ferroviaria, con relative infrastrutture, e di geotecnica, (progetto di rilevati e opere d'arte come ponti, cavalcavia, tombini, opere di sostegno, slope, pavimentazioni stradali ecc...) ha effettuato tali attivita', sia come singolo professionista che per varie societa' di ingegneria anche per progetti di "grandi opere".</p> <p>Nel corso della sua carriera professionale ha avuto notevoli esperienze in: progettazione definitiva ed esecutiva, validazione di progetti pubblici e privati, gestione bandi di gara, lavori pubblici, gestione e coordinamento del progetto e di consorziati, coordinatore di progetto e project management con applicazione del metodo Work Breakdown Structures, relazioni manageriali per acquisizione dei lavori, gestione di team progettuale, direzione e supervisione strutturale, di prove geotecniche terreni e rilevati e collaudi:</p> <p>Nella gestione del progetto e coordinamento, ha unito le su citate capacita' tecniche con la conoscenza dei metodi manageriali e ha esplicitato numerose applicazioni con check list dedicate in particolare per l'interazione e il controllo progettuale e costruttivo tra le varie discipline (strutture-architettura-impiantistica-sicurezza-economia) per il rispetto e ottimizzazione di tempi, risorse e costi con una buona qualita' della progettazione.</p> <p>Nel campo delle strutture si e' appassionato e specializzato in particolare sulle verifiche di vulnerabilità sismica degli edifici e ponti esistenti effettuate con Analisi Lineare e Analisi Non Lineare (Pushover) e lettura delle indagini</p>

strutturali per opere sottoposte a degrado e dissesti con conseguente progetto del loro consolidamento sismico o statico.
 Già componente della "Commissione Sisma" nel Comune di Vizzini (Catania) per la valutazione dei danni causati dal terremoto, con revisione e approvazione dei progetti di consolidamento sismico (strutture in muratura e c.a.) presentati per rilascio del contributo dello Stato per risarcimento.
 Nelle tabelle sintetiche a lato, sono presenti i principali lavori effettuati, a dimostrazione delle esperienze acquisite nelle varie discipline, espletati come libero professionista o consulente di importanti Società di Ingegneria o Studi professionali o Imprese (riportati nella tabella qui di seguito) per importanti opere, pubbliche e private, effettuate in Italia e all'estero

INFORMAZIONI COMPLEMENTARI:

Software Strutturale e Grafico utilizzato con licenza personale : livello di conoscenza ottimo:

SAP 2000 ETABS (ultime release) by CSI company
CDS (release 2011) By STS
AMV Mastersap (release 2011) By AMV
Edilus c.a. and steel (release 25-26) By Acca Software
Sismicad 11.8 by Concrete Software
Progetto Struttura 3.16 by Archimede Software
Midas Civil (release 11) e Midas Gen (re.7) By Harpaceas
Pacchetto Strutturale Stacec
Excel – fogli di calcolo personalizzati per verifica cinematici di danno, calcolo ponti, verifiche acciaio, verifiche fessurazioni, verifiche c.a. platee, piastre, setti e opere di sostegno in c.a. ecc .
Pacchetto Cad Autocad by Autodesk e Pacchetto Office 2003-2007 by Microsoft
Programmi progettazione stradale-vari
Programmi gestione della progettazione (Primavera e altri, fogli excel)
Geostru pacchetto Geotecnico (Georock2d-3d, Geoslope, Paratie Muri ecc.)

Normative conosciute:

normative Italiane vigenti, Strutture D.M. 14.01.2008- circ.617/2009 –D.M. 14.08.2005- OPCM 2003 – Eurocodici EC(1,2,3,4,5,6,7,8,9) - norme americane ACI-318.08 e ASSHTO LRFD, ASCE 07, Norme BS -Norme Tedesche DIN 4149,1045,1054,1055,18808; Saudi Building Code (SBC- Saudi Arabia), Norme Oman, UAE.

Sicurezza: D.lgs.81.08 s.m.i –norme OSHA americane per HSE.

Tipologia elaborati realizzati per progetti strutturali completi

Relazione tecnica generale
Relazione strutturale specialistica dettagliata comprensiva del calcolo di eventuali strutture secondarie
Relazione Geotecnica sulle Fondazioni
Relazione sui Materiali
Piano di Manutenzione delle Strutture
Elaborati grafici completi strutture principali e secondarie con dettagli costruttivi particolareggiati
Relazione di validazione del calcolo (art, 10.2 d.m. 2008)
Eventuale computo metrico delle strutture



Salvatore Distefano

CRONOLOGIA : RUOLO/SERVIZIO/QUALIFICA Location: Design / (Project)	ESPERIENZE DI LAVORO SIGNIFICATIVE
2019-2020 PROGETTO STRUTTURALE	Jame'unnas_Mosque Dammam Progetto strutturale Moschea in Dammam (KSA) – fase di concept design e value engineering- Committente: Edge arch office - Jeddah
2019 PROGETTO STRUTTURALE COMPLETO STRUTTURE E GEOTECNICA STRUCTURAL DESIGNER	JHP – THE AIRPORT JEDDAH – Nuova cittadella per civili abitazioni, strutture da 9 piani con 5 tipologie strutturali Valore: \$ 350 milioni Committente: Edge arch office - Jeddah
2018 PROGETTO STRUTTURALE COMPLETO STRUTTURE E GEOTECNICA STRUCTURAL DESIGNER	Periodo 2018 Progetto e localizzazione NUOVA STAZIONE MARITTIMA DI PALERMO REDAZIONE PROGETTO STRUTTURALE DI VARIANTE – rivisitazione del progetto originario che prevedeva solo il consolidamento con “concept” per la realizzazione di struttura in c.a., del corpo principale i consolidamento della parte con muratura calcarenitica collaborante della “scala monumentale”. Dimensioni circa 50.000 mc Client: TERA srl e Socostramo Costruzioni SpA Posizione : progettista (Position held: Concrete and Steel Structural Designer)
2018-2019 PROGETTO STRUTTURALE SPECIALISTICO- OPERE IN ACCIAIO STRUCTURAL DESIGNER	Periodo 2018 Progetto e localizzazione U-TURN BRIDGE- RIYADH REDAZIONE PROGETTO STRUTTURALE impalcato a struttura mista acciaio cls Dimensioni circa 180m -4 campate 1800mq Client: Metro Riyadh – 3ti progetti Posizione : progettista (Position held: Concrete and Steel Structural Designer)
2018 STUDIO DELLA VULNERABILITA' SISMICA STRUCTURAL ENGINEER SEISMIC VULNERABILITY	Periodo 2018 Progetto e localizzazione PALAZZO INAIL ROMA EUR Valutazione della VULNERABILITA' sismica del PALAZZO INAIL SITO IN ROMA EUR secondo le ultime normative per edifici strategici . Verifica e Progetto di adeguamento/consolidamento con redazione di elaborati di dettaglio costruttivo valutazione dell'avvulnerabilità con analisi Non Lineare- verifica cinematici di danno; compilazione schede di vulnerabilità; Il progetto prevede studi strutturali e geotecnici -dimensioni in altezza di circa 90 m, più due piani interrati e seminterrato e fondazioni di plinti su pili. Volume circa 100.000 mc Società: TERA srl Posizione : progettista (Position held: Concrete and Steel Structural Designer)



Salvatore Distefano

<p>2014-2017 SENIOR STRUCTURAL ENGINEER PROJECT CONTROL : SUPERVISION AND DESIGN REVIEW Riyadh (Saudi Arabia)/(Riyadh (Kingdom of Saudi Arabia))</p>	<p>Periodo: 2014-2017 Società: PROGER SpA- SAUDI BRANCH RIYADH Oggetto REVISIONE E CONTROLLO MANAGERIALE DI PROGETTO: MANAGEMENT AND DESIGN SUPERVISION OF SECURITY HEADQUARTERS BUILDINGS IN KINGDOM OF SAUDI ARABIA (KAP3 AND KAP4 PROJECTS) Riyadh (Kingdom of Saudi Arabia) CONTRACTOR: Ministero dell'Interno (MoI) Kingdom of Saudi Arabia (KSA) Position held: Senior Structural Engineer for Management and Design Review in KAP 4 Services provided: Management and Design Review – Main Office in Riyadh Project Description: PROGETTO KAP4: Supervisione, Gestione e Revisione della progettazione relativi alla realizzazione di edifici e cittadelle ministeriali sede di dipartimenti militari di polizia ed esercito. (importo totale delle opere: circa 5 miliardi di euro)</p>
<p>2014 QUALITY ENGINEER DESIGNER QUALITY CONTROL PLANS FOR CONSTRUCTIONS (PCQ-PEXT) (STEEL AND CONCRETE) Rome/(Milan-Italy)</p>	<p>Periodo: 2014 (marzo – maggio) Società: Italsocotec SpA Oggetto: PROGETTO ESECUTIVO NUOVA SEDE ENI- DE GASPERI EST S.DONATO -(MILANO) – PIANI DI CONTROLLO QUALITA'-FORNITURA E POSA MATERIALI Contractor: ENI OIL AND GAS SpA (S.Donato Milanese - Milan-Italy) Descrizione/ruolo: redazione piani controllo qualità , PCQ e piani di Expediting per fornitura e posa in opera di materiali e facciate continue curtain wall / doppia pelle. Redazione piano di qualifica, controllo e gestione fornitura per le centrali di betonaggio.</p>
<p>2013-2014 PROGETTO STRADALE AREA TECHNICAL DESIGN MANAGER PROJECT COORDINATOR, ROAD AND STRUCTURAL DESIGNER Muscat - Sohar (Oman)/(Muscat - Sohar (Oman))</p>	<p>Periodo: 2013-2014 Società: Batco Group (sede Muscat Oman) e Ferrovial Agroman-Batco J.V. (Sohar Oman) Oggetto: Progetto Stradale: New EXPRESSWAY Batinah 5 (Km 180+000- 221+000) Descrizione/ruolo avviamento progetto esecutivo strada e infrastrutture con relative analisi costi-benefici ; revisione e ottimizzazione progetto base gara (resident engineer in Sohar e Muscat – Oman)-revisione opere d'arte, progettazione deviazioni stradali per impianto cantieri e risoluzione interferenze . -/costo stimato \$ 350 millions</p>
<p>2013-2014 Collaudatore Strutture (STEEL AND CONCRETE) Rome/(Rome)</p>	<p>Periodo: 2013-2014-2015 Contractor: Supermercati Lidl centri commerciali Oggetto: collaudi strutturali edifici Lidl in varie sedi in provincia di Roma e Latina</p>
<p>2013 PROGETTO STRADALE PROJECT COORDINATOR ROAD AND TUNNEL (DESIGN REVIEW) Dubai -Khorfakkan (UAE) /(Khorfakkan (UAE))</p>	<p>Periodo: 2013 Società: Batco Group (sede Al Alain UAE)-Sering Ingegneria Srl Oggetto: DIBBA-KHORFAKKAN NEW RING ROAD (Tender UAE-Project n.38/2012) Progetto Strutturale di Tunnel e progetto stradale della Descrizione/ruolo: coordinatore progetto strada e strutture Tunnel (resident engineer in Khorfakkan UAE \$ 50 millions)</p>
<p>2012-2013 CIVIL ENGINEER STRUCTURAL DESIGNER (STEEL AND CONCRETE) Rome/(Riyadh (Saudi Arabia))</p> 	<p>Periodo: 2012-2013 Società: Consorzio OCRIM-Cremona (progetto 2)- AL AHSA Oggetto: Progetto Strutturale di Impianto Molinatorio Industriale e Silos (grano-farina) in AL AHSA(Saudi Arabia) (50.000 mc)– calcoli specialistici di tutte le strutture (50000 mc) con Normativa tedesca DIN ed Eurocodici composto da SILOS FARINE, SILOS GRANO e MILL BUILDING (impianto) e acciaio (opere di carpenteria metallica complementare e struttura in acciaio completa del conveyor bridge (ponti reticolari per nastro trasportatore)-Fondazioni Struttura composta da Platea su Pali – Ponti conveyor, a struttura metallica reticolare su Pile con Plinti su pali. Descrizioe/Ruolo: progettista strutture in c.a. e carpenteria metallica</p>

<p>2012-2013 CIVIL ENGINEER STRUCTURAL DESIGNER (STEEL AND CONCRETE) Rome/(Rome)</p>	<p>Periodo: 2012-2013 Contractor: Aleandri Project Consulting srl Roma, Condotte SpA Oggetto: studio e progetto delle strutture per la Stazione AV di Tlemcen (Algeria) Ruolo: progettista strutture in carpenteria metallica, cemento armato, muratura</p>
<p>2012-2013 CIVIL ENGINEER STRUCTURAL DESIGNER (STEEL AND CONCRETE) Rome/(Rome)</p>	<p>Periodo: 2012-2013 Contractor: Aleandri Project Consulting srl Roma, 3t Progetti Oggetto: Progettazione Esecutiva Tombini Idraulici, circolari e rettangolari per Autostrada Pedemontana Lombarda Ruolo: progettista strutture in carpenteria metallica, cemento armato, muratura</p>
<p>2012-2013 CIVIL ENGINEER STRUCTURAL DESIGNER (STEEL AND CONCRETE) Rome/(Rome)</p>	<p>Periodo: 2012-2013 Contractor: Supermercati Lidl Italia–centro commerciale Oggetto: progetto per la realizzazione del centro commerciale Lidl – Prenestina Roma –via Prenestina 707. Ruolo: progettista strutture in carpenteria metallica, cemento armato prefabbricato e in opera.</p>
<p>2012-2013 CIVIL ENGINEER STRUCTURAL DESIGNER (STEEL AND CONCRETE) Rome/(Riyadh (Saudi Arabia))</p>	<p>Periodo: 2012-2013 Società: Consorzio OCRIM- Cremona (progetto 1)- AL KHARJ Oggetto: Progetto Strutturale Impianto Molinatorio Industriale e Silos (grano-farina) in AL KHARJ (Saudi Arabia) (50.000 mc) – calcoli specialistici di tutte le strutture (50000 mc) con Normativa tedesca DIN ed Eurocodici composto da SILOS FARINE, SILOS GRANO e MILL BUILDING (impianto) e acciaio (opere di carpenteria metallica complementare e struttura in acciaio completa del conveyor bridge (ponti reticolari per nastro trasportatore– Fondazioni Struttura composta da Platea su Pali – Ponti conveyor, a struttura metallica reticolare su Pile con Plinti su pali.. Descrizione/Ruolo: progettista strutture in c.a. e carpenteria metallica</p>
<p>2011-2012 CIVIL ENGINEER STRUCTURAL DESIGNER EVALUATION EXISTING BUILDING (CONCRETE - pushover analysis and consolidation) Rome / (Livorno –Italy)</p>	<p>Periodo: 2011-2012 Contractor: Dipartimento Giustizia: Amministrazione Penitenziaria Oggetto: Verifica dello stato di degrado, Calcoli di verifica e Relazione di vulnerabilità sismica con progetto di consolidamento dei padiglioni C e D della Casa Circondariale di Livorno Descrizione/Ruolo: progettista strutture-direzione lavori</p>
<p>2011 CIVIL ENGINEER STRUCTURAL DESIGNER (STEEL) Rome /Bourgas, Bulgaria)</p>	<p>Periodo: 2011 Società: Consorzio ICO 3D by Technip Italy Ruolo: progettista strutture Oggetto: Calcoli specialistici in acciaio: Strutture per impianti petroliferi impianto Bourgas Lukoil (Bulgaria) strutture in carpenteria metallica per soc. Technip Italy - Capannoni, Pipe Rack, Shed e Shelter</p>
<p>2011 CIVIL ENGINEER STRUCTURAL DESIGNER (MASONRY - pushover analysis and consolidation) Rome/ (Frascati-Rome-Italy)</p>	<p>Periodo: 2011 Contractor: Condominio via Gioberti – Frascati (Rm) Ruolo: progettista strutture Oggetto: Verifica dello stato di degrado, Calcoli di verifica e Relazione di vulnerabilità sismica con progetto di consolidamento dell'edificio condominiale in muratura di inizio '800 .</p>

<p>2011 CIVIL ENGINEER CONSULTANT ENGINEER FOR TENDER ORGANIZATION Rome / (Corleto-Potenza-Italy)</p>	<p>Periodo: 2011 Contractor: Proger S.p.A. –via Gaeta, Roma Società: TOTAL S.p.A Ruolo: componente commissione tecnica come consulente specialista in opere di ingegneria stradali e strutturali per esame progetto e requisiti società concorrenti Progetto: Progetto Tempa Rossa; Consulenza Tecnica studio progetto preliminare e valutazione progetti di gara per realizzazione Impianto Petroliero Tempa Rossa- fase Site Preparation e Progettazione stradale : strade di accesso al Centro Olii.</p>
<p>2010 CIVIL ENGINEER CONSULTANT ENGINEER FOR TENDER SALINI-ROMA Rome/ (Lombardia Region-Italy)</p>	<p>Periodo: 2010 Contractor: S.T.E. s.r.l via Sicilia, Roma Società: Consorzio SALINI-ALPIN BAU-GHELLA-VIANINI –ILF-SINT-STE-MATILDI Progetto: Autostrada Pedemontana Lombarda Incarico-ruolo: Coordinamento e verifica quantitativa e qualitativa del Progetto Definitivo a base gara.</p>
<p>2010 PROJECT COORDINATOR Rome/ (Riyadh (Saudi Arabia))</p>	<p>Periodo: 2010 Contractor: Freessynet engineering –Saudi Bin Ladin Group Società: Progetti Europa e Global SpA- Piazza Stia, Roma Progetto: Realizzazione della metropolitana leggera su viadotto per la Nuova Università delle Donne di Riyadh- (Saudi Arabia) <Princess Noura Bint Abdulrahman University for Women –Automated People Mover (APM) > Ruolo: Coordinatore e Supervisore progetto di tracciato e di armamento ferroviario su viadotto, compreso progettazione Deposito Treni Automatici.</p>
<p>2010 CIVIL ENGINEER STRUCTURAL DESIGNER (STEEL) Rome / (Foggia-Italy)</p>	<p>Periodo: 2010 Contractor: Progetti Europa e Global SpA- Piazza Stia, Roma Società: ALENIA-FOGGIA Ruolo: progettista strutture in carpenteria metallica e verifica strutture esistenti in acciaio Progetto: Progettazione strutturale nuovo capannone industriale per Alenia Spazio sede Foggia (15.000 mq-copertura a shed) e verifica strutturale capannone esistente (15.000 mq) per appoggio impianti di pannelli fotovoltaici.</p>
<p>2009-2010 SENIOR STRUCTURAL ENGINEER DESIGN REVIEWER-PROJECT CONTROL Rome</p>	<p>Periodo: 2009-2010 Contractor: Italsocotec S.p.A.- Piazza Stia, Roma Società-Ente: vari (*) Ruolo: VALIDAZIONE, CONTROLLO E SUPERVISIONE DEFINITIVI ed ESECUTIVI.- STRUTTURE E SICUREZZA dei seguenti Progetti:</p>
	<p>Progetto: AUTOSTRADA Pedemontana Lombarda –Progetto Definitivo e Progetto Esecutivo</p> <ul style="list-style-type: none"> - Validazione strutture Tombini-Sottovia-Gallerie.Cavalcavia-Opere di Sostegno. - Validazione Elaborati di Tracciamento strade secondarie e svincoli. - Validazione PSC esecutivi e definitivi <p>Piano Organizzazione dei cantieri in tutti i Lotti.</p> <p>Progetto: AUTOSTRADA BREBEMI–Progetto Definitivo</p> <ul style="list-style-type: none"> - Validazione strutture Tombini-Sottovia-Cavalcavia-Opere di Sostegno. - Validazione Elaborati di Tracciamento strade secondarie e sezioni. - Validazione PSC esecutivi e definitivi - Piano Organizzazione dei cantieri in tutti i Lotti.

	<p>Progetto: Nuovo Palazzo Regione Piemonte –Progetto Definitivo e Progetto Esecutivo STRUTTURE E SICUREZZA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Validazione Strutture e opere di sostegno-opera principale e per la viabilità correlata Consolidamento e Sottovia stradali. - Validazione PSC esecutivi e definitivi - Valutaz. Organizzazione Cantiere e Piano Scavi dei cantieri nei 3 Lotti
	<p>Progetto: PROGETTO REALIZZAZIONE NUOVI PADIGLIONI UNIVERSITA' DI NAPOLI –Progetto UNINA Progetti DEFINITIVI ed ESECUTIVI.- STRUTTURE E SICUREZZA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Validazione PSC esecutivi e definitivi - Validazione Piano Organizzazione dei cantieri in tutti i Lotti
	<p>Progetto: - PROGETTO REALIZZAZIONE NUOVA BANCHINA PORTO DI ANCONA-OPERE MARITTIME E CIVILI</p> <ul style="list-style-type: none"> - Validazione PSC esecutivi e definitivi
	<p>Progetto: Sistema MOSE VENEZIA-Interventi alle Bocche Lagunari per la regolazione flusso di marea</p> <ul style="list-style-type: none"> - Validazione parti strutturali marittime esecutivi e definitivi
	<p>Progetto: Jabal Omar by Bin Laden Group – costruzione di opere civili (normative ACI ed Eurocodici) -Validazione opere strutturali</p>
<p>2009 CIVIL ENGINEER STRUCTURAL DESIGNER (CONCRETE) Rome/(Rome-Italy)</p>	<p>Periodo: 2009 Contractor: Studio Ing.Sterpa (Cso Trieste, 34 -Roma) Società: Bulgari Ruolo: progettista strutture e opere geotecniche Oggetto : progetto strutturale edificio residenziale , via Magazzini Generali 8a-8b,8c,8d, Roma -6500 mc Progetto : progetto strutturale costruttivo per edificio residenziale ; problematiche geotecniche risolte con paratie e fondazioni su pali causa terreno di riporto a vari strati e vicinanza fiume Tevere.</p>
<p>2009 CIVIL ENGINEER STRUCTURAL DESIGNER EVALUATION EXISTING BUILDING (CONCRETE-pushover analysis and consolidation) Rome/(Ancona Italy)</p>	<p>Periodo: 2009 Contractor: Essegi s.r.l.- Via Calderini, Roma Società-Ente: Ministero dell'Interno- Vigili del Fuoco- Caserma Comando Provinciale di Ancona Ruolo: progettista strutture Progetto: Valutazione VULNERABILITA' sismica secondo ultime normative per edifici strategici Verifica e Progetto adeguamento con redazione di elaborati di dettaglio costruttivo tra esistente e strutture di consolidamento-valutazione vulnerabilità e adeguamento sismico con analisi Non Lineare-verifica cinematici di danno; compilazione schede di vulnerabilità</p>
<p>2009 CIVIL ENGINEER STRUCTURAL DESIGNER EVALUATION EXISTING BUILDING (CONCRETE-pushover analysis and consolidation) Rome/(Catanzaro- Italy)</p>	<p>Periodo: 2009 Contractor: Essegi s.r.l.- Via Calderini, Roma Società-Ente: Scuola "Suore Poverelle di Catanzaro" Ruolo: progettista strutture-verifica e consolidamento Progetto: Valutazione VULNERABILITA' sismica secondo ultime normative per edifici strategici Verifica e Progetto adeguamento con redazione di elaborati di dettaglio costruttivo tra esistente e strutture di consolidamento-valutazione vulnerabilità e adeguamento sismico con analisi Non Lineare-verifica cinematici di danno; compilazione schede di vulnerabilità sismica</p>




Salvatore Distefano

<p>2008 CIVIL ENGINEER STRUCTURAL DESIGNER EVALUATION EXISTING BUILDING ((CONCRETE-pushover analysis and consolidation) Rome/(L'Aquila Italy)</p>	<p>Periodo: 2008 Contractor: Ministero dell'Interno- COMANDO GENERALE Vigili del Fuoco Società-Ente: Ministero dell'Interno- Vigili del Fuoco- Caserma Comando Provinciale dell'Aquila Ruolo: progettista strutture Progetto: Valutazione VULNERABILITA' sismica secondo ultime normative per edifici strategici Verifica e Progetto adeguamento con redazione di elaborati di dettaglio costruttivo tra esistente e strutture di consolidamento-valutazione vulnerabilità e adeguamento sismico con analisi Non Lineare-verifica cinematici di danno; compilazione schede di vulnerabilità sismica</p>
<p>2008 CIVIL ENGINEER STRUCTURAL DESIGNER (CONCRETE) Rome/(Rome-Italy)</p>	<p>Contractor: Progetti Europa e Global SpA- Piazza Stia, Roma Ruolo: progettista strutture Oggetto: Progetto Preliminare Strutturale: costruzione nuovo palazzo per sede ISTAT in Roma (D.M. 14.01.2008- mc 60.000)</p>
<p>2008 CIVIL ENGINEER STRUCTURAL DESIGNER EVALUATION EXISTING BUILDING ((CONCRETE- consolidation analysis) Rome/(Chendgu.China)</p>	<p>Periodo: 2008 Contractor: Progetti Europa e Global SpA- Piazza Stia, Roma Società: Socotec (Francia) Ruolo: progettista strutture Progetto: Progetti strutturali di consolidamento in località Chendgu (Cina) Progetto di strutture in acciaio per consolidamento sismico di edifici di complesso industriale per produzione di cemento siti a Chendgu (Cina) danneggiati dal terremoto 2007 con particolare riferimento ai dettagli di inserimento nuove strutture di consolidamento esistente.</p>
<p>2010 CIVIL ENGINEER STRUCTURAL DESIGNER (STEEL) Rome / (Foggia-Italy)</p>	<p>Periodo: 2010 Contractor: Progetti Europa e Global SpA- Piazza Stia, Roma Società: ALENIA-CAPODICHINO Ruolo: progettista strutture in carpenteria metallica per copertura Hangar Progetto: Progettazione strutturale; 5.000 mq-copertura reticolare tridimensionale</p>
<p>2008 CIVIL ENGINEER STRUCTURAL DESIGNER (CONCRETE) Rome</p>	<p>Periodo: 2008 Contractor: Progetti Europa e Global SpA- Piazza Stia, Roma Società: Progetto preliminare bando di gara integrato progettazione-costruzione Ruolo: progettista strutture Progetto: Progetto preliminare Adeguamento sismico e Ristrutturazione Teatro San Carlo di Napoli calcolista strutture acciaio per capriate di copertura e opere varie di consolidamento parti in muratura-</p>
<p>2007 CIVIL ENGINEER STRUCTURAL DESIGNER (CONCRETE) Rome/(Lazio Region Italy)</p>	<p>Periodo: 2007 Contractor: AIC Progetti SpA Società: A.STRA.L e Provincia di Frosinone Ruolo: progettista strutture ponti Progetto: Progetto superstrada Sora –Frosinone V stralcio Strutture calcolo viadotti La Sala-Casilina-Maddalema, PILE, SPALLE opere sostegno e sottovia, con nuova normativa sismica (D.M.2005), DM 14/09/2005 e OM3274 –calcoli e dettagli costruttivi</p>



Salvatore Distefano

<p>2006 CIVIL ENGINEER STRUCTURAL DESIGNER (CONCRETE) Milan/(Milan Italy)</p>	<p>Periodo: 2006 Contractor: Studio Arch. A.Cilia (via Appiani 12, Milano) Società: Cuba s.r.l. (via Vitruvio,43 –Milano) Ruolo: progettista strutture e d.l. strutture Progetto: redattore progetto strutturale costruttivo e direttore dei lavori strutture per edificio residenziale in via Giacosa n.58 Milano – edificio a setti e piastre senza pilastri; realizzazione garage interrato in top down per inserimento in contesto molto urbanizzato</p>
<p>2006-2007 CIVIL ENGINEER STRUCTURAL DESIGNER (CONCRETE) Milan/(Milan Italy)</p>	<p>Periodo: 2006 Contractor: Studio Arch. A.Cilia (via Appiani 12, Milano) Società: Cuba s.r.l. (via Vitruvio,43 –Milano) Ruolo: progettista strutture e d.l. strutture Progetto: redattore progetto strutturale costruttivo e direttore dei lavori strutture per edificio residenziale in via Giacosa n.58 Milano – edificio a setti e piastre senza pilastri; realizzazione garage interrato in top down per inserimento in contesto molto urbanizzato</p>
<p>2006-2007 CIVIL ENGINEER STRUCTURAL DESIGNER (CONCRETE) Milan/(Milan Italy)</p>	<p>Periodo: 2006 Contractor: Studio Arch. A.Cilia (via Appiani 12, Milano) Società: American School Ruolo: progettista strutture Progetto: studio di verifica strutturale del degrado con progetto di risanamento e ristrutturazione di complesso scolastico Marchiondi –via noale ang.via mosca milano</p>
<p>2006 CIVIL ENGINEER STRUCTURAL DESIGNER (CONCRETE) Rome/Orzinuovi-(Brescia/ Italy)</p>	<p>Periodo: 2006 Contractor: COMUNE DI ORZINUOVI –SCUOLA COMUNALE Società: Studio ing. G.Marino Milano Ruolo: progettista strutture e verifica Oggetto- progetto strutturale definitivo per la costruzione della palestra del plesso scolastico della scuola di Orzinuovi (Bs) Ruolo: progettista strutture</p>
<p>2005-2006 CIVIL ENGINEER PROJECT COORDINATOR STRUCTURAL DESIGNER Rome/(Calabria Region-Italy)</p>	<p>Periodo: 2006-2005 Contractor: ANAS – Condotte SpA e Impregilo SpA Società: Lotti e Associati S.p.A Progetto: Progetto Autostrada Salerno-Reggio Calabria Lavori di ammodernamento e adeguamento alle norme CNR/80 della Autostrada Salerno-Reggio Calabria (III Maxilotto)” Ruolo : coordinamento consorziati, verifica progettazione e progettista di strutture secondarie (tombini idraulici-barriere-impianti raccolta acque meteoriche- muri ecc.</p>
<p>2000-2005 SENIOR ENGINEER DESIGN REVIEWER - PROJECT CONTROL Milan/(Milan Italy)</p> 	<p>Periodo: 2000-2005 Contractor: Snamprogetti S.p.A Società: Consorzio CEPAV UNO – TAV-RFI S.p.A. Progetto: Progetto Linea ferroviaria ad Alta Velocità Milano-Napoli, Tratta Milano-Bologna (MI-BO) Importo stimato dei lavori in Euro, 5 Miliardi);” revisione di Progetto Costruttivo – (Tracciato e Opere d’arte) Ruolo : 1 coordinamento di verifica progetto costruttivo 2 supervisione consortile e supervisione qualità risoluzione non conformita’ e Alta Sorveglianza Lavori–</p>

<p>2001-2003 CIVIL ENGINEER Catania /(Catania (Italy)) Incarico ricevuto dal Ufficio dei Trasporti e Viabilità di Catania</p>	<p>Periodo: 2000-2001 Incarico di Ingegnere Capo da maggio 2001 sino al giugno 2003, per i lavori di Segnaletica e Manutenzione Stradale nel Comune di Catania (importo stimato dei lavori in Euro, 1 Milione);</p>
<p>2000-2001 CIVIL ENGINEER STRUCTURAL DESIGNER (CONCRETE) Catania /(Siracusa-(Italy))</p>	<p>Periodo: 2000-2001 Società : Laudani Costruzioni e Aretusa Costruzioni (via V.Emanuele 424, Paternò (CT)) Consorzio srl Oggetto: CASE POPOLARI - Progetto strutturale e DL di 5 palazzine (da 8 piani+ seminterrato per 3 tipologie diverse, anno 2001-2004) committente ERP (Edilizia Residenziale Popolare) da realizzare in C.da Palazzo a Siracusa (20.000 mc, importo dei lavori euro 3 Milioni). Descrizione/Ruolo: ingegnere progettista strutture</p>
<p>1999-2000 SENIOR ENGINEER DESIGN REVIEWER - PROJECT CONTROL Rome/(Sanski Most –Bosnia)</p>	<p>Periodo: 1999-2000 Società: Lotti e Associati S.p.A Progetto: Works Supervision Water Supplies in BOSNIA I HERZEGOVINA costruzione impianti di potabilizzazione e verifica progetto strutturale; Descrizione/Ruol: supervisione strutturale e controllo in loco della progettazione e messa in opera delle strutture per gli impianti di potabilizzazione finanziati dalla Comunità Europea nelle località di Banja Luka, Sanski Most, Kljuc eBhiac nella Bosnia settentrionale con ricalcolo strutturale di tutte le opere con relative relazioni tecniche di dettaglio : Importo stimato dei lavori in Euro, 5 Milioni);</p>
<p>2000 LLV -PUBBLICI WORK SUPERVISOR Catania /(Mirabella Town – Catania (Italy)) Incarico ricevuto dal Sindaco del Comune di Mirabella Imbaccari (CT)</p>	<p>Periodo: 1999-2000 - LAVORO PUBBLICO-Incarico di Coordinatore della Sicurezza in fase di esecuzione dei lavori per Costruzione di n.12 alloggi popolari in C.da Maiorchi Paradiso nel Comune di Descrizione/Ruolo: coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione dei lavori Mirabella Imbaccari (CT) ; delibera della G.M. n. 86 del 18/05/01 (importo lavori in Euro circa 1 Milione)</p>
<p>1996-1999 LLV -PUBBLICI ENGINEER / DESIGNER WORK SUPERVISOR Catania /(Mirabella Town – Catania (Italy)) Incarico ricevuto dal Sindaco Comune di Mirabella Imbaccari</p>	<p>Periodo: 1996-1999 - LAVORO PUBBLICO-Progettazione calcoli e direzione lavori per il completamento del tratto della strada prolungamento via Roma - C.da Paradiso (via Ferro) nel Comune di Mirabella Imbaccari (CT) / (delibera n°1162 del 21/11/1995, Importo stimato dei lavori da computo in Euro circa 0,3 Milioni) Ente appalt./committente: Comune di Mirabella Imbaccari. Descrizione/Ruolo: ingegnere progettista e direttore dei lavori</p>
<p>1999-2001 LLV -PUBBLICI STRUCTURAL DESIGNER WORK SUPERVISOR Catania /(Paternò –Catania (Italy)) Incarico ricevuto dal Sindaco del Comune di Paternò (CT)</p>	<p>Periodo: 1999-2001 - LAVORO PUBBLICO-Progettazione, calcoli e direzione lavori per “Risamento e restauro della Chiesa di Madonna Maria SS.delle Grazie in via Circumvallazione, a Paternò (CT)”, (Ass.to reg. LL.PP, circa2500 mc) importo dei lavori da computo in Euro circa 0,25 Milioni + variante; Ente appalt./committente: Assessorato regionale lavori pubblici anno 2001) Descrizione/Ruolo: ingegnere progettista e direttore dei lavori</p>
<p>1999 LLV -PUBBLICI CIVIL ENGINEER Catania /(Gravina di Catania – Catania (Italy)) Incarico ricevuto dal Sindaco del Comune di Gravina (CT)</p>	<p>Periodo: 1999 -LAVORO PUBBLICO-Progettazione “Programma Urbano Parcheggi del Comune di Gravina di Catania” (importo stimato dell’opera: in Euro 3,5 Milioni); Ente Appalt./committente: Ass.to reg. Turismo, Trasporti., Comune di Gravina di Catania (Provved. Sindaco del 4/5/1999 n.60)</p>

<p>1999 LLV -PUBBLICI STRUCTURAL DESIGNER WORK SUPERVISOR Catania /(Vizzini Town –Catania (Italy)) Incarico ricevuto dal Sindaco del Comune di Vizzini (CT)</p>	<p>Periodo: 1999 - LAVORO PUBBLICO -Progettazione e calcoli strutturali per “Consolidamento della Palestra del plesso scolastico di Largo Archimede nel Comune di Vizzini” (CT); consolidamento mediante progettazione di micropali; importo stimato dell’opera in Euro circa 0,2 Milioni);Ente appalt./committente: Comune di Vizzini (delibera del 31/5/99 n.251) Descrizione/Ruolo: ingegnere progettista e direttore dei lavori</p>
<p>1997-1999 LLV -PUBBLICI STRUCTURAL DESIGNER WORK SUPERVISOR Catania /(Paternò –Catania (Italy)) Incarico ricevuto dal Sindaco del Comune di Paternò (CT)</p>	<p>Periodo: 1997-1999 - LAVORO PUBBLICO -Progettazione, calcoli e direzione lavori di “Manutenzione e ristrutturazione straordinari perla Chiesa di S.G.Bosco sita in via Asmara n°40, a Paternò (CT)”, (Ass.to reg. LL.PP,circa 2500 mc) importo dei lavori da computo in Euro circa 0,4 Milioni + variante; Enteappalt./committente: Assessorato regionale lavori pubblici anno 1997) Descrizione/Ruolo: ingegnere progettista e direttore dei lavori</p>
<p>1997-1999 LLV -PUBBLICI STRUCTURAL DESIGNER WORK SUPERVISOR Catania /(Paternò –Catania (Italy)) Incarico ricevuto dal Sindaco del Comune di Paternò (CT)</p>	<p>Periodo: 1997-1999 -LAVORO PUBBLICO - Progettazione, calcoli e direzione dei lavori di “Manutenzione e ristrutturazione straordinari per il "Santuario Maria Ss della consolazione" sita in P.zza Consolazione a Paternò(CT)”, (Ass.to reg. LL.PP, circa 2500 mc) importo dei lavori da computo in Euro circa 0,5 Milioni + variante) Ente appalt./committente: Assessorato regionale lavori pubblici anno1997) Descrizione/Ruolo: ingegnere progettista e direttore dei lavori</p>
<p>1995-1996 WORK SUPERVISOR Catania /(Catania (Italy))</p>	<p>Periodo: 1995-1996 Incarico di componente della Direzione Lavori della “B E B INGG. S.p.A, viale E. Marelli n°165, Sesto San Giovanni (MI)”, “Costruzione del Modulo M5 della S.G.S. THOMSON MICROELECTRONICS” stabilimento di Catania (costruzione Camere Bianche –importo stimato dei lavori in Euro, 500 Milioni); Descrizione/Ruolo: Protocollo lavori- owner settore strutture, componente direzione dei lavori (28 membri o Owners).</p>
<p>1997-1999 LLV -PUBBLICI STRUCTURAL DESIGNER Catania /(Acicatenà –Catania (Italy)) Incarico ricevuto dal Sindaco del Comune di Acicatenà (CT)</p>	<p>Periodo: 1996 - LAVORO PUBBLICO-Progetto per la realizzazione di marciapiedi e giardini per il Comune di Aci Catena (CT)lungo la via S.Maria del Sangue lato Est (delibera n°352 dell’11/06/1996; importo lavori in Euro circa 0,1 Milioni).Ente appal./committente:Comune di Acicatenà, Assessorato regionale Lavoro e Prev. Sociale. Descrizione/Ruolo: ingegnere progettista e direttore dei lavori</p>
<p>1995 LLV –PUBBLICI CIVIL ENGINEER Catania /(Vizzini Town –Catania (Italy)) Incarico ricevuto dal Sindaco di del Comune di Vizzini (CT)</p>	<p>Da Dicembre 1995 a Gennaio 2004, incarico di componente della "Commissione Sisma"nel Comune di Vizzini (CT), in qualità di consulente tecnico per la valutazione dei danni causati dal sisma del 13/12/90 per esame dei progetti presentati per la riparazione strutturale degli edifici e dei progetti di consolidamento sismico e statico, di ripristino strutturale e dei materiali.</p>
<p>1993-1994 CIVIL ENGINEER STRUCTURAL DESIGNER (CONCRETE) Catania /(Zafferana Etnea – Catania (Italy)</p>	<p>Periodo: 1993-1994 Calcoli strutturali di 20 villette bifamiliari per la cooperativa “L’Alveare ‘82” (1993-1994) realizzate in via delle Rose a Zafferana Etnea (CT) (20.000 mc, importo dei lavori euro 1,5 milioni). Descrizione/Ruolo: ingegnere progettista strutture</p>



	<p>Certificazioni: <i>Le certificazioni/fatturazioni e contratti dei lavori citati sono disponibili se richiesti.</i> <i>Nota: sono stati tralasciati gli incarichi di progettazione strutturale effettuati per privati e ritenuti di minore importanza.</i> Si autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs 30 Giugno 2003 n. 196 - Salvatore Distefano</p>
--	--

data emissione cv: Roma , 20.02.2020

