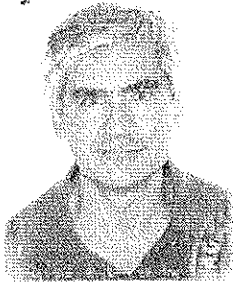


## INFORMAZIONI PERSONALI

**Nicosia Francesco ingegnere**


320 3148563



\_nicosia.francesco@libero.it



Nicosia61@pec.it



Sesso M

| Data di nascita 01/01/1961

| Nazionalità

OCCUPAZIONE PER LA QUALE SI PRESENTA IL CURRICULUM	Conferimento di Incarico di Collaborazione Professionale ad Esperto in Funzioni Tecniche ai sensi del D.L.gs n, 165/2001 e D.L. n. 36 del 30.04.2022 "Ulteriori misure peer l'attuazione del P.N.R.R."
POSIZIONE RICOPERTA	Dipendente di categoria D3/D7 presso la Città Metropolitana di Catania
TITOLO DI STUDIO	<p>Laurea in ingegneria presso la Facoltà di Ingegneria dell' Università di Catania, il 29/10/84, Anno Accademico 1983-1984: Ingegneria Civile sez. Trasporti. Tesi dal titolo "Indagine sperimentale per la valutazione del danno da rumore negli operatori di macchine industriali", riportando la votazione di 110/110 e la lode.</p> <p>Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere sostenendo gli esami presso la stessa Università di Catania nella Il sessione dell'anno 1984; risulta dal 7-2-86 iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania al numero 1983.</p> <p>Dottorato di ricerca (XII ciclo) in RIQUALIFICAZIONE E POTENZIAMENTO DELLA RETE STRADALE; l'argomento di ricerca è Analisi economica-finanziaria dei tracciati stradali; titolo conseguito di Dottore di Ricerca in data 10/03/2000</p>

ESPERIENZA PROFESSIONALE	
DICEMBRE 2002 AD OGGI	<p>A seguito di concorso pubblico per titoli è stato assunto a tempo indeterminato (13/12/2002) presso la Provincia Regionale di Catania, funzionario cat. D3.</p> <p>Nell'ambito della Provincia ha lavorato al Settore Studi e Programmazione Opere Pubbliche fino all'anno 2008 dove si è occupato di pianificazione – programmazione delle Opere Pubbliche ed è stato nominato progettista delle opere strategiche per la ex Provincia Regionale di Catania, incarico mantenuto nonostante siano avvenuti trasferimenti di servizio.</p> <p>Nell'anno 2008 è stato trasferito presso il Servizio Turismo a seguito del trasferimento delle competenze alla Provincia Regionale di Catania dalla soppressione delle AAPIT. A seguito di selezione interna in data 27/10/2010 è stato nominato Responsabile della Posizione Organizzativa n. 12 Ex A.A.P.I.T. ed ha rivestito l'incarico di referente delle attività turistico-ricettive della Città metropolitana di Catania.</p> <p>Nel Dicembre 2020 è stato trasferito al servizio Edilizia Scolastica e Patrimonio e si è occupato di progettazione di opere per l'edilizia scolastica. Nel Febbraio 2021 è stato nominato Responsabile della Posizione Organizzativa n. 11 Progettazione e Direzione Opere Pubbliche che prevede il coordinamento delle attività di progettazione e direzione delle opere pubbliche di competenza dell'Ente nei settori della viabilità, dell'edilizia e dell'ambiente. Attività di consulenza per tecnici dell'Ente nella stesura dei progetti, nella redazione dei piani di sicurezza e nelle fasi di esecuzione delle opere. Progettazione delle opere strategiche o di rilevante importanza.</p>

	<i>In data 01/11/2022 gli sono state attribuite le mansioni superiori ai sensi dell'articolo 52 del Dlgs 165/2001 come dirigente del servizio D202 "Patrimonio Edilizia e Manutenzione"</i>
NOVEMBRE 2000 DICEMBRE 2002	<i>A seguito di concorso pubblico per titoli è stato assunto a tempo indeterminato presso il Comune di Tremestieri Etneo, funzionario cat. D3. Dal 1 febbraio 2001 gli sono state attribuite le funzioni di cui all'art. 51 della legge 142/90, quale responsabile dirigente coordinatore del 6 Settore Urbanistica e Lavori Pubblici. In data 28/09/2001 a seguito della frammentazione dell'Ufficio Tecnico Comunale gli viene attribuita, ai sensi dell'art. 51 della legge 142/90 la direzione e coordinamento del settore 7 "Progettazione e sviluppo."</i>
MAGGIO 1988 NOVEMBRE 2000	<i>Impiegato presso la società di ingegneria S.T.A. Progetti s.r.l., dove ha svolto il ruolo di coordinatore della progettazione e della direzione dei lavori. In tutti i progetti è stato calcolista delle strutture, collaboratore collaudatore statico incaricato dalla S.T.A. Progetti, consulente geotecnico e responsabile tecnico della sicurezza antincendio.</i>
LUGLIO 1986 MAGGIO 1988	<i>Impiegato presso l'impresa di costruzione P.R.O.T.E.R. s.p.a., dove si occupava di progettazione esecutiva di edifici residenziali pubblici realizzati a "Librino" e di assistenza tecnica di cantiere. Ha curato la progettazione esecutiva di n. 6 Torri edilizie di 64 alloggi ciascuna.</i>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
1996 - 1999 <i>Do Rozzo</i>	<i>dottorato di ricerca (XII ciclo) in RIQUALIFICAZIONE E POTENZIAMENTO DELLA RETE STRADALE; l'argomento di ricerca è Analisi economica finanziaria dei tracciati stradali, ed ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in data 10/03/2000</i>
1979 - 1984 <i>Lanthe</i>	<i>Facoltà di Ingegneria dell' Università di Catania, presso la quale ha conseguito la laurea il 29/10/84, Anno Accademico 1983-1984, in Ingegneria Civile sez. Trasporti discutendo una tesi dal titolo "Indagine sperimentale per la valutazione del danno da rumore negli operatori di macchine industriali", riportando la massima votazione e la lode.</i>

COMPETENZE COMUNICATIVE	<i>Ottima capacità di sintesi e di schematizzazione dei processi e procedimenti. Capacità di coinvolgimento e di condivisione degli obiettivi.</i>
----------------------------	--

COMPETENZE ORGANIZZATIVE E GESTIONALI	<i>Elevato spirito di sacrificio, spiccate capacità relazionali e di gestione e partecipazione a gruppi di lavoro, acquisite attraverso l'impegno profuso in aree diversissime, dalle amministrazioni pubbliche all'utente privato, Attitudini a comunicare in modo chiaro e preciso. Spiccata propensione alla carica di leader progettuale.</i>
---	---

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	<i>Ottima capacità organizzativa e gestionale, maturata dalla conciliazione dell'attività professionale privata con quella pubblica. Elevata capacità d'adattamento alle problematiche inerenti il settore dell'Ingegneria e di problem solving. Capacità di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità, attitudini acquisite tramite le diverse esperienze professionali. Capacità di gestire autonomamente le attività di progettazione rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati. Capacità di lavorare in situazioni di stress.</i>
--	---

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	<i>approfondite conoscenze informatiche, utilizza correntemente i seguenti software: - sistema operativo: Windows, Ubuntu</i>
-----------------------------------	---

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- linguaggi di programmazione: visual basic, C++, Asp</li> <li>- pacchetto Office della Microsoft (Word,Excel,Power Point, Access)</li> <li>- Grafica vettoriale: Autocad ed Architectural della autodesk e Archicad della Graphisoft,</li> <li>- Calcoli strutturali: Sap2000 della C.S.I., Etabs della C.S.I., Supersap della Algor, Mastersap della AMV, Iperspace della Soft.Lab, Sismicad della Concrete, PRO_Sap della 2SI, STRU3D, EDILUS, Microsap,Jasp, Travilog della Logical, Robot Structural della Autodek</li> <li>- pacchetto geotecnica Geostru tutti i moduli, Carl,Max,Api,Pac della Aztec</li> <li>- Grafica digitale: Paint Shop della Jasc</li> <li>- Sicurezza: Sicuro della Analist, Certus della Acca,Sicurlog della Logical</li> <li>- Contabilità: Quanto, Primus</li> <li>- Impianti termici: Termolog della Logical,Termus della Acca</li> <li>-Impianti Elettrici:Abb software, DOC, GEWISS</li> <li>-Impianti Antincendio: Schedulog della Logical</li> <li>-Impianti Idraulici: Hydro, EPANET della Associazione Ingegneri Idraulici Americani</li> <li>-Impianti di Sistemazione Idraulica:HEC-RAS, HEM-RAS, della Associazione Ingegneri Idraulici Americani</li> </ul>
--	---

CORSI DI SPECIALIZZAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Corso di specializzazione di prevenzione incendi per ingegneri di cui all'art. 5 del D.M. 23-3-1995, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania, con esito positivo dell'esame finale.</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Corsi base di specializzazione di prevenzione incendi ed è iscritto nell'albo dei professionisti antincendio con il codice CT01983I000864, presso il Dipartimento dei Vigili del Fuoco.</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Corso di formazione per "Coordinatore di sicurezza e salute durante la progettazione e la realizzazione dell'opera (art. 10 D.Lgs. 494/94 e succ. D.lgs. 528/99), ed ha superato la prova finale con esito positivo e successivi aggiornamenti professionali (Anno 2003)</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Corso di "Responsabile del servizio di prevenzione e protezione nei luoghi di lavoro (art. 10 D.Lgs. 626/94), ed ha superato la prova finale con esito positivo (Anno 2003)</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Corso di formazione avanzata in Dirigenza Pubblica organizzato dalla Scuola Superiore della Pubblica Amministrazione nell'anno accademico 2002/2003, ed ha superato l'esame finale di valutazione</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Corso di formazione in "mediatore civile e commerciale" tenuto dall'AS-Cornet ed ha superato la valutazione finale in data Giugno 2011 conseguendo il titolo di Mediatore Civile e Commerciale</li> </ul>
---------------------------	---

Lingua madre	ITALIANO					
Altra: Inglese		COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
		Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
		sufficiente	Buono	sufficiente	sufficiente	sufficiente

## Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi

Avanzato

Avanzato

Avanzato

Avanzato

Avanzato

 Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato  
 Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

 Patente di guida Sostituire con la categoria/e della patente di guida.  
 B e C

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni	[1] (S.TORRISI, F.NICOSIA) Sulle gallerie autostradali a vani sovrapposti. (Quaderno I.S.F.A. n. 59, Dicembre 1992). [2] (S. TORRISI, F.NICOSIA) Progresso tecnologico nella moderna progettazione automobilistica. (Quaderno I.S.F.A. N. 60 OTTOBRB 1993). [3] (S.TORRISI, F.NICOSIA) Nuovi criteri per la modellazione geometrica delle traiettorie veicolari curvilinee percorse a velocità fortemente variabili. (Quaderno I.S.F.A. N. 63 Maggio 1994). [4] (S.CANALE, F.NICOSIA, G. GERRATANA) Indagine sperimentale sull'inquinamento acustico prodotto da un cantiere stradale. (A.I.P.C.R. XXII Convegno Nazionale Stradale, Giugno 1994). [5] (S.TORRISI, F.NICOSIA) Considerazioni sulle piste di decelerazioni e accelerazioni in base a rilevamenti sperimentali. (Quaderno I.S.F.A n.64, Giugno 1994). [6] (S.CANALEI, F.NICOSIA, C. FURNARI) The utilization of waste materiai into road construction. (R95 CONGRESS, FEBBRAIO 1995). [7] (S.CANALE, F.NICOSIA) Il cantiere (brutto) e' anche rumoroso (come difendersi) (rivista ONDAVERDE n. 35, Maggio/giugno 1995). [8] (S.CANALE, F.NICOSIA, S. LEONARDI) Nuovi criteri progettuali delle curve stradali (rivista AUTOSTRADE n. 3/95, Luglio 1995) [9] (S.CANALE, F.NICOSIA, S. LEONARDI) Metodologia di verifica delle curve circolari in base all'analisi del rischio (rivista AUTOSTRADE n. 1/96 Gennaio-marzo 1996) [10] (S.CANALE, F.NICOSIA, A. MAGGIORE) Il sistema infrastrutturale del trasporto merci in sicilia orientale (rivista VIE&TRASPORTI n. 606/1995) [11] (S.CANALE, F.NICOSIA, A. MAGGIORE) Quali prospettive per il trasporto intermodale delle merci in sicilia (rivista VIE&TPASPORTI n.607/95) [12] (S.TORRISI, F.NICOSIA) Applicazione nelle piste di fuga di un nuovo sistema dissipatore di energia per l'arresto degli autoveicoli in panne (Quaderno I.S.F.A. n. 75, Giugno 1995) [13] (S.CANALE, F.NICOSIA, S. LEONARDI) Analisi critica del fenomeno dell'aderenza in campo stradale e ferroviario (Quaderni I.S.F.A. n. 88, Settembre 1996) [14] (S.CANALE, F.NICOSIA, S. LEONARDI) Verifica delle corsie di decelerazione proposte dalle nome del C.N.R. (rivista AUTOSTRADE n. 4/96, Ottobre-Dicembre 1996) (memoria presentata anche in occasione della "Giornata di studio sul tema sicurezza intrinseca delle infrastrutture stradali, ROMA 20-21 Febbraio 1997") [15] (S.CANALE, F.NICOSIA, S. LEONARDI) Lo studio di impatto ambientale nei trasporti urbani e metropolitani (Quaderno I.S.F.A. N. 91 Gennaio 1997) [16] (S. CANALE, F.NICOSIA, S. LEONARDI) Analisi finanziaria-economica dei progetti di investimento pubblico (Quaderno I.S.F.A. N. 92 Gennaio 1997) [17] (S.CANALE, F.NICOSIA, S. LEONARDI) Inadeguatezza delle corsie di decelerazione proposte dalle norme del C.N.R. (Giornata di studio sul tema sicurezza intrinseca delle infrastrutture stradali, ROMA 20-21 Febbraio 1997) [18] (S.CANALE, F.NICOSIA, S. LEONARDI) Analisi critica delle problematiche inerenti alle infrastrutture viarie (Quaderno I.S.F.A. N. 93 Gennaio 1997) [19] (S.CANALE, F.NICOSIA, M. MARANO) Decentramento urbano e inquinamento. Uno studio per catania (Rivista ONDAVERDE N. 46 Marzo-Aprile 1997) [20] (S.CANALE, F.NICOSIA, M. MARANO) A catania si studia. Traffico e inquinato e velocita' del vento (Rivista ONDAVERDE N. 47 MAGGIO-GIUGNO 1997) [21] (S.CANALE, E.NICOSIA, S. LEONARDI) Il fenomeno delle raffiche di vento trasversali: elaborazione di un modello di simulazione del moto di un veicolo soggetto a sollecitazioni trasversali (Rivista STRADE & AUTOSTRADE N.4/97) [22] (S.CANALE, F.NICOSIA, S. LEONARDI) Le condizioni di sicurezza in presenza di raffiche di vento trasversali: introduzione dei criteri probabilistici come supporto per la scelta degli interventi possibili
---------------	---

	<p>(Rivista STRADE &amp; AUTOSTRADE N.5/97)</p> <p>[23] (S.CANALE, F.NICOSIA, S. LEONARDI) L'efficienza globale delle infrastrutture stradali come elemento caratterizzante la sicurezza di percorribilità' (Convegno SIIV PISA, Ottobre 1997)</p> <p>[24] (S.CANALE, F.NICOSIA, S. LEONARDI) IL ruolo delle interferenze veicolari nella definizione delle condizioni di sicurezza delle infrastrutture autostradali (Convegno SIIV PISA, Ottobre 1997)</p> <p>[25] (F.NICOSIA, S. LEONARDI) Proposta di una metodologia di classificazione delle infrastrutture stradali in base all'efficienza (Convegno' AIIT Roma, Novembre 1997) memoria premiata dall'AIIT in occasione del IX Congresso Nazionale a Roma 6/7 Novembre 1997</p> <p>[26] (S.CANALE, F.NICOSIA, S. LEONARDI) Il progetto di un nuovo sistema informativo per la gestione dinamica della viabilità in campo autostradale (Quarry &amp; Construction n. 4 Aprile 1998)</p> <p>[27] (S.CANALE, F.NICOSIA, S. LEONARDI) Nuovi criteri progettuali per una politica di sicurezza stradale (A.I.P.C.R. Verona Maggio 1998)</p> <p>[28] (S.CANALE, F.NICOSIA, S. LEONARDI) L'analisi degli effetti esterni come elemento di valutazione delle infrastrutture stradali (A.I.P.C.R. Verona Maggio 1998)</p> <p>[29] (S.CANALE, F.NICOSIA, S. LEONARDI) Programmazione degli interventi manutentivi in base ai limiti di budget (A.I.P.C.R. Verona Maggio 1998)</p> <p>[30] (S.CANALE, F.NICOSIA, S. LEONARDI) Traffic, speed and safety (31 st I.S.A.T.A. Dusseldoff, Germany 2-5 JUNE 1998)</p> <p>[31] (S.CANALE, F. NICOSIA, S. PATANE') Efficienza del piazzale aeroportuale di Catania (Industria Italiana del Cemento n.6 Giugno 1998)</p> <p>[32] (S.CANALE, F.NICOSIA) A new geometry of airport concrete pavements (8° International Symposium on Concrete Roads 13-16 September 1998 Lisbon - Portugal)</p> <p>[33] (S.CANALE, F.NICOSIA, S. LEONARDI) Pericolosità' stradale ed interventi per ottenere l'isorischio di percorrenza (Convegno SIIV MILANO, Ottobre 1998)</p> <p>[34] (S.CANALE, S. TORRISI, F.NICOSIA) Il costo di percorrenza quale elemento caratterizzante la necessita' di interventi manutentivi (Convegno SIIV MILANO, Ottobre 1998) [35] (S.CANALE, S.TORRISI, F. NICOSIA, S. LEONARDI) Adeguamento delle corsie di uscite autostradali mediante informazioni ricavate dai rilievi sperimentali (Convegno SIIV MILANO, Ottobre 1998)</p> <p>[36] (S.CANALE, F.NICOSIA) Pericolosità' autostradale nelle fasi di rifacimento della segnaletica. (Convegno SIIV MILANO, Ottobre 1998)</p> <p>[37] (S.CANALE, F.NICOSIA, S. LEONARDI) Criteri di adeguamento delle infrastrutture stradali alla luce del progresso tecnologico degli autoveicoli (Convegno SIIV MILANO, 20-21 Ottobre 1998)</p> <p>[38] (S. CANALE, F. NICOSIA, E. ALESSI) The utilization of the material from demolition in the roads construction (4th World Congress R'99 Geneva 2-5 feb. 99).</p> <p>[39] (S. CANALE, S. LEONARDI, F. NICOSIA) Le intersezioni stradali in ambito extraurbano Quaderno n. 2 Collana AIIT (Febbraio 1999)</p> <p>[40] (S. CANALE, S. LEONARDI, F. NICOSIA) Il Ruolo dell'aderenza superficiale nella definizione delle caratteristiche di sicurezza delle piste aeroportuali. (IX Convegno S.I.I.V. Cagliari 28-29 Ottobre 1999)</p> <p>[41] (S. CANALE, S. LEONARDI, F. NICOSIA) La définition d'un indicateur d'efficacité pour caractériser le niveau de sécurité des infrastructures routières - Definition of an index of performance in order to characterize the level of dangerousness of road infrastructures - Atti del Convegno mondiale dell'A.I.P.C.R. - Kuala Lumpur - Ottobre 1999.</p> <p>[42] (S. CANALE, S. LEONARDI, F. NICOSIA) Pericolosità della manovra di sorpasso. Collana di ingegneria delle infrastrutture viarie - La Sicurezza Stradale - Edizioni Aracne - Maggio 2000</p> <p>[43] (S. CANALE, S. LEONARDI, F. NICOSIA) Pericolosità in autostrada in relazione alla esecuzione della manovra di sorpasso. (Rivista STRADE &amp; AUTOSTRADE N.3/2000)</p> <p>[44] (F. NICOSIA) Influenza dei mezzi pesanti nelle condizioni di sicurezza del deflusso veicolare (X Convegno S.I.I.V. Catania Ottobre 2000)</p> <p>[45] (S. CANALE, F. NICOSIA) La segnaletica stradale come strumento per la gestione del traffico autostradale (X Convegno S.I.I.V. Catania Ottobre 2000)</p> <p>[46] (G.GALIZIA, F. NICOSIA) Ponti, l'influenza dei mezzi pesanti sulla manutenzione (prima parte) (Rivista Le Strade n. 12 Dicembre 2016)</p> <p>[47] (G.GALIZIA, F. NICOSIA) L'influenza dei mezzi pesanti nella manutenzione dei ponti (Rivista Tecnica e Ricostruzione Febbraio 2017)</p> <p>[48] (G.GALIZIA, F. NICOSIA) La riqualificazione strutturale di un ponte ad arco (Rivista STRADE &amp; AUTOSTRADE n.2 Marzo 2017)</p> <p>[49] (G.GALIZIA, F. NICOSIA) Ponti, l'influenza dei mezzi pesanti sulla manutenzione (seconda parte) (Rivista Le Strade n. 3 Marzo 2017)</p>
--	--

	<p>[50] (F. NICOSIA) Il degrado dei ponti in calcestruzzo (Rivista STRADE &amp; AUTOSTRADE n.4 Marzo 2017)</p> <p>[51] (G.GALIZIA, F. NICOSIA) La salvaguardia della rete stradale (Rivista Tecnica e Ricostruzione Luglio 2017)</p> <p>[52] (G.GALIZIA, F. NICOSIA) Riquilibrare sotto l'Etna. Riflettori sul progetto di riqualificazione del ponte sulla S.P. 92 (Rivista Le Strade n. 12 Dicembre 2017)</p> <p>[53] (F. NICOSIA) Il risanamento delle solette dei ponti (Rivista STRADE &amp; AUTOSTRADE n.5 Ottobre 2018)</p> <p>[54] (F.NICOSIA) L'installazione delle barriere metalliche (gennaio 2020) Volume in vendita codice ISBN 9798610186979</p> <p>[55] (F. Nicosia) Quaderno Tecnico n.1 Il progetto di installazione delle barriere di sicurezza. (maggio 2020) Pubblicato nel sito della Città Metropolitana di Catania</p> <p>[56] (F.Nicosia) Quaderno Tecnico n.2 Le autorizzazioni strutturali e le varianti strutturali non sostanziali. (gennaio 2021) Pubblicato nel sito della Città Metropolitana di Catania</p> <p>[57] (G.GALIZIA, F. NICOSIA) All'opera per migliorare la sicurezza strutturale (Rivista Le Strade n. 1571 Ottobre 2021)</p>
--	---

<b>PROGETTI</b>	<p>Presso l'impresa di costruzione P.R.O.T.E.R. s.p.a., progettazione esecutiva di edifici residenziali pubblici realizzati a "Librino" e di assistenza tecnica di cantiere. Ha curato la progettazione esecutiva di n. 6 Torri edilizie di 64 alloggi cadauno.</p> <p>Dal maggio 1988 ha lavorato presso la società di ingegneria S.T.A. Progetti s.r.l. fino a Novembre 2000 , dove ha svolto il ruolo di coordinatore della progettazione e della direzione dei lavori. In tutti i progetti è stato anche calcolista delle strutture in c.a., nonché collaudatore statico incaricato dalla S.T.A. Progetti e consulente geotecnico.</p> <p>Le più importanti opere elaborate per la S.T.A. sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Costruzione di opere di urbanizzazione nel Quartiere S. Giorgio - B 11,112 Comune di Catania lire 5,000,000,00</li> <li>- Trasferimento della sottostazione ENEL "Zia Lisa" - B 11,104 Comune di Catania lire 10,700,000,000</li> <li>- Un campo di gioco nel Villaggio S.Agata- B 11,105 Comune di Catania lire 500,000,000</li> <li>- Sistemazione dei marciapiedi e dei parcheggi negli alloggi di proprietà comunale siti in viale Moncada 10 e un campo di gioco in viale Moncada 8 - B 11,106 Comune di Catania lire 500,000,000</li> <li>- Parcheggio all'aperto e campo sportivo in viale Moncada n. 17 - B11,107 Comune di Catania lire 300,000,000</li> <li>- Scuola superiore ed impianto sportivo nel lotto R 1/2 B11,108 Comune di Catania lire 15,000,000,000</li> <li>- Scuola superiore ed impianto sportivo nel lottoR 1/2 - B 11,109 Comune di Catania lire 15,000,000,000</li> <li>- Completamento impianto sportivo B 11,110 Comune di Catania lire 2,000,000,000</li> <li>- Comunità alloggio - B 11,111 Comune di Catania lire 1,000,000,000 Sistemazione idraulica e copertura dell'allacciante forcile e dei suoi affluenti Agglomerato di pantano D'Arce Consorzio di Bonifica Piana di Catania lire 65,000,000,000</li> <li>- Nuovo presidio ospedaliero USL n. 33 Gravina di Catania U.S.L. 33 lire 76,600,000,000</li> <li>- Opere di urbanizzazione - B 11,116 Comune di Catania lire 7,230,000,000</li> <li>- Centro sportivo polivalente - B 11,120 Comune di Catania lire 2,000,000,000</li> <li>- Coordinamento tra le opere edilizie e le opere di urbanizzazione di Librino e il primo tronco dell'asse attrezzato Comune di Catania lire 70,000,000,000</li> </ul>
-----------------	---

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Costruzione impianto elettrico a Librino - B 11,128 Comune di Catania lire 1,500,000,00</li> <li>- Completamento del viale S.Teodoro B 11,129 Comune di Catania lire 1,500,000,00</li> <li>- Sistemazione a verde - B 11,130 Comune di Catania lire 500,000,000</li> <li>- Strada a scorrimento veloce per il collegamento degli agglomerati industriali di Pantano d'Arce, Misterbianco e Piano Tavola Consorzio A.S.I. lire 150,000,000,000</li> <li>- Progetto di un programma di edilizia residenziale pubblica B 11,113 Comune di Catania lire 120,000,000,000</li> <li>- Sistemazione a verde 2 - B 11,131 Comune di Catania lire 800,000,000</li> <li>- Viale S.Giorgio (1-25) - B 11,141 Comune di Catania lire 4,000,000,000</li> <li>- Viali S.Teodoro (24-25) e Grimaldi B 11,142 Comune di Catania lire 4,000,000,000</li> <li>- Reti di servizi nel quartiere Grimaldi - B 11,143 Comune di Catania lire 4,000,000,000</li> <li>- Reti di servizi nel quartiere Bummacaro - B 11,144 Comune di Catania lire 3,000,000,000</li> <li>- Completamento scuola materna Pigno - B 11,145 Comune di Catania lire 2,500,000,000</li> <li>- Scuola elementare Bummacaro - B 11,146 Comune di Catania lire 5,000,000,000</li> <li>- Scuola media Bummacaro - B 11,147 Comune di Catania lire 5,000,000,000</li> <li>- Centro di quartiere Castagnola B 11,148 Comune di Catania lire 10,000,000,000</li> <li>- Centro di quartiere Moncada - B 11,149 Comune di Catania lire 5,000,000,000</li> <li>- Viale S.Giorgio (25-26) - B 11,150 Comune di Catania lire 5,000,000,000</li> <li>- Viale Nitta (9-10) (22-23-13,9) - B 11,151 Comune di Catania lire 3,800,000,000</li> <li>- Infrastrutture nell'agglomerato di Piano Tavola - Viabilità Consorzio A.S.I. Catania lire 21,000,000,000</li> <li>- Prolungamento dell'Asse dei Servizi Comune di Catania lire 210,000,000,000</li> <li>- Progetto di un programma di edilizia residenziale pubblica - Legge 203/91 B 11,114 Comune di Catania lire 37,500,000,000</li> <li>- Impianto elettrico 1 B 11,132 Comune di Catania lire 2,118,508,000</li> <li>- Impianto elettrico 2 B 11,133 Comune di Catania lire 2,000,000,000</li> <li>- Urbanizzazioni primarie nel lotto K6 - B 11,134 Comune di Catania lire 950,000,000</li> <li>- Urbanizzazioni primarie 4° - B 11,135 Comune di Catania lire 1,500,000,000</li> <li>- Raccolta e convogliamento delle acque reflue nel Comune di Caltagirone Comune di Caltagirone lire 17,000,000,000</li> <li>- Programma di recupero alloggi - B 11,138 Comune di Catania lire 4,500,000,000</li> <li>- Infrastrutture nell'agglomerato di Piano Tavola - Rete idrica Consorzio A.S.I. Catania lire 29,000,000,000</li> <li>- Infrastrutture nell'agglomerato di Piano Tavola - Rete Fognate Consorzio A.S.I. Catania lire 39,300,000,000</li> <li>- Centro Urbano - Uffici della Provincia Regionale Comune di Catania lire 112,000,000,000</li> <li>- Adeguamento e completamento rete fognate e riqualificazione ambientale nel quartiere Monte Po Comune di Catania lire 11,500,000,000</li> <li>- Adeguamento e completamento rete fognate e riqualificazione ambientale nel Quartiere 5. Agata Comune di Catania lire 10,800,900,000</li> </ul>
--

- Adeguamento e completamento rete fognate e riqualificazione ambientale nel Quartiere Librino Comune di Catania lire 5,000,000,000
- Urbanizzazione primarie nel quartiere Librino - strada 4-5 Comune di Catania lire 12,500,000,000
- Rete di servizi e viabilità nel nucleo L2 Comune di Catania lire 4,800,000,000
- Rete di servizi e viabilità nel nucleo L5 Comune di Catania lire 3,800,000,000
- Rete di servizi e viabilità nel nucleo L9 Comune di Catania lire 4,500,000,000

Dal 15 novembre 2000 a seguito di concorso pubblico per titoli è stato assunto a tempo indeterminato presso il Comune di Tremestieri Etneo.

Le più importanti opere che ha progettato per l'Amministrazione Comunale di Tremestieri Etneo:

- Progetto per lavori di miglioramento dei prospetti ed opere di manutenzione straordinarie nella Caserma Carabinieri      lire 205.000.000
- Lavori urgenti per la realizzazione di un nuovo impianto elettrico nei locali "Solidarietà Sociale - Anagrafe      lire 35.725.05
- Progetto per la manutenzione straordinaria dell'impianto di pubblica illuminazione nella villetta di Piano lire 25.000.000
- Gestione impianti termici - controllo e manutenzione 2000 (riferimento normative UNi 8634 - 9317 delega terzo responsabile      lire 30.000.000
- Progetto di completamento della palestra polifunzionale e della scuola materna di Via Garro lire 1.209.000.00
- Lavori di adeguamento dei locali di Via Bertoni per la sistemazione della delegazione di Canalicchio lire 23.303.500
- Lavori urgenti per la fornitura in opera di n.64 loculi prefabbricati      lire 123.000.000
- Arredamento per una struttura residenziale pubblica sita in Tremestieri Etneo lire 30.000
- Progetto per la posa in opera di segnaletica per la regolarizzazione del traffico cittadino lire 57.980.000
- Lavori per la realizzazione di installazione e/o modifica dell'impianto antifurto negli edifici comunali lire 30.500.000
- Progetto esecutivo per la costruzione di una scuola elementare di quindici aule in località Ravanusa lire 4.830.000.000
- Progetto per la realizzazione del tetto, la pavimentazione, la pitturazione dei locali interni ed il rifacimento della facciata esterna nell'edificio scolastico Settebello Nord - Sud lire 630.000.000
- Progetto per la raccolta dei rifiuti solidi urbani, raccolta rifiuti differenziata e la manutenzione delle aree a verde      lire 5.609.000.000
- Progetto per lavori di manutenzione straordinaria all'interno del campo sportivo lire 210.000.000
- Progetto per la realizzazione di una sala mensa e nursery nella scuola materna Immacolata  
lire 130.000.000
- Infrastrutture stradali per la realizzazione di un sistema viario di fuga lire 4.835.000.000
- Opere di manutenzione straordinaria all'interno del cimitero comunale lire 100.000.000
- Lavori di ammodernamento funzionale degli spazi comunali di via Etnea n. 115 e di via Luigi Capuana



	<p>lire 240.000.000</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lavori per il miglioramento dell'impianto di illuminazione della zona "Parco Cristallo" lire 400.000.00</li> <li>- Lavori di pubblica illuminazione, fornitura di nuovi apparecchi illuminanti ad integrazione degli impianti di pubblica illuminazione esistenti lire 135.000.000</li> <li>- Progetto lavori di climatizzazione della scuola elementare Piano lire 130.000.000</li> <li>- Progetto di un cantiere di lavoro per la "sistemazione delle aree comunali mediante la realizzazione di marciapiedi ed orlature" lire 100.000.000</li> <li>- Progetto miglioramento funzionale innesto Via Etnea Via Parco Cristallo lire 65.000.000</li> <li>- Adeguamento funzionale delle strutture edilizie nel cimitero comunale lire 250.000.00</li> <li>- Migliorie funzionali all'interno della villa comunale lire 63.6000.00</li> <li>- Realizzazione di campi da gioco sugli spazi esterni della scuola media E. De Amicis lire 102.000.000</li> <li>- Realizzazione di un centro per la raccolta differenziata da realizzare nel Comune di Tremestieri Etneo - Oneri a carico del Comune lire 700.000.000</li> <li>- Studio di fattibilità tecnico - economico dell'allargamento di Via Sorbilli fino alla Via Nociazze e dell'incrocio lire 4.608.000.000</li> <li>- Studio di fattibilità tecnico economico del collegamento Via Palmentazzo e Via Dusmet nel Comune di S. Giovanni La Punta lire 6.332.000.000</li> <li>- Studio di fattibilità tecnico economico dell'allargamento di Via Vecchia Pedara dall'incrocio con Via Etnea fino al Comune di Pedara lire 8.132.000.000</li> <li>- Studio di fattibilità tecnico economico e progetto esecutivo del Pit Catania Città Metropolitana: recupero beni culturali "villa Immacolata" lire 2.000.000.00</li> <li>- Studio di fattibilità tecnico economico per l'ammodernamento funzionale degli spazi contigui alla piazzetta di Piano lire 2.500.000.00</li> <li>- Realizzazione di un centro polivalente lire 4.821.000.000</li> <li>- Lavori urgenti di sistemazione della piazzetta su via Carducci lire 200.000.00</li> <li>- Progetto per la realizzazione di migliorie all'interno del campo sportivo Euro 99180,00</li> <li>- Progetto per la realizzazione di una nuova segnaletica per regolare il traffico cittadino Euro 72.052,35</li> <li>- Studio di fattibilità tecnico economico dei lavori di riqualificazione urbana delle vie cittadine Euro 613.709,86</li> <li>- Progetto realizzazione di nuovi loculi all'interno del cimitero comunale Euro 500.000,00</li> </ul> <p>Dal 13 Dicembre 2002 a seguito di concorso pubblico per titoli è stato assunto a tempo indeterminato presso la Provincia Regionale di Catania.</p> <p>E' coautore di due pubblicazioni tecniche riguardanti le procedure sulle opere pubbliche:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Linee guida per la conduzione delle Opere Pubbliche nella Sicilia</li> <li>b) L'esecuzione delle opere pubbliche in Sicilia.</li> </ol> <p>E' progettista dell'accordo di programma tra la Provincia Regionale di Catania ed il Comune di Tremestieri Etneo (Art. 27 L. 142/90) – Riqualificazione Urbana del Quartiere Canalicchio in Tremestieri Etneo. Importo delle opere Euro 48.000.000,00</p>
--	--

	<p>Ha progettato e diretto per la Provincia regionale di Catania le seguenti opere:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Studio di Impatto Ambientale per i lavori di ammodernamento della ex trazzera Leo-Milia-Contea Importo Euro 1.600.000,00</li> <li>- Progetto di Consolidamento e miglioramento statico dell'I.T.I. Ferraris in Belpasso Importo Euro 1.170.000,00</li> <li>- Progetto e Direzione Lavori "MACIMED" La mobilità cicloturistica nelle isole del mediterraneo Importo Euro 260.000,00</li> <li>- Progetto e direzione lavori di sistemazione di frane lungo la S.P. 31 Importo Euro 2.500.000,00</li> <li>- Direzione Lavori del Progetto di ammodernamento della S.P. 62 da Caltagirone a Bosco di Santo Pietro Importo Euro 7.500.000,00</li> <li>- Progetto di ampliamento degli Uffici della Provincia Regionale Importo Euro 14.500.000,00</li> <li>- Depurazione delle acque reflue - Attuazione degli interventi sui sistemi fognari e depurativi di cui alla delibera CIPE 60/2012 – Capo progetto del Progettazione preliminare per il Completamento depuratore consortile di Misterbianco ed estensione della rete (competato ma non approvato a seguito di avvenuto commissariamento). Importo Euro 204.000.000,00</li> <li>- Progetto e direzione Lavori P.O. 2007/2013 PIST n. 16 Progetto Odyssea-Etna: Itinerari mare terra per la valorizzazione dei BB.CC. attraverso l'uso di ITC. Importo Euro 300.000,00</li> <li>- Progetto P.O. 2007/2013 PIST.16. Sistema Integrato Museale Importo Euro 500.000,00</li> <li>-Progetto e direzione lavori di Manutenzione Straordinaria per la messa in sicurezza delle opere d'arte delle SS.PP. attraversamenti, viadotti, ponti etc – Progetto di messa in sicurezza del tratto della S.P. 92 tra innesto con la via Salto del Cane ed i crateri Silvestri versante Zafferana Etnea</li> <li>- Ponte sulla S.P. 92 Importo Euro 400.000,00</li> <li>- Ponte sul Fiume Gornalunga S.P. 74 Importo Euro 3.400.000,00</li> <li>- Progetto esecutivo per la riqualificazione del complesso Sportivo di Camporotondo Importo Euro 10.000.000,00</li> <li>-Progetto esecutivo Lavori di rifacimento del ponte sulla SP. 4/1 Importo euro 700.000,00</li> <li>-Progetto esecutivo Lavori di sistemazione della S.P. 25/1 tratto dalla SS. 288 a Ramacca Importo euro 5.340.000,00</li> <li>- Progetto definitivo Completamento Istituto Polivalente di Mascalucia Importo euro 12.500.000,00</li> </ul> <p>Ha collaudato per la Provincia regionale di Catania le seguenti opere:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Struttura polivalente scolastica nel comune di Mascalucia. Collaudo Statico di struttura su isolatori sismici. Importo Euro 3.500.000,00</li> <li>- S.P. 123 Tratto interno al perimetro urbano della Frazione di Carrubbo- Castel di Judica. Lavori per il ripristino e la messa in sicurezza del corpo stradale. Collaudo Tecnico-Amministrativo. Importo Euro 1.500.000,00</li> </ul>
COMMISSARIO DI GARA	-E' stato componente della Commissione di aggiudicazione del bando per l'affidamento della redazione del Piano Strategico "Catania Città Metropolitana. Analisi per una Pianificazione Strategica" ed è componente

	<p>in Staff della Segreteria tecnica di supporto al Piano Strategico.Per conto del Comune di Catania – anno 2006</p> <p>-E' stato componente della Commissione di aggiudicazione per l'appalto "Servizio per il monitoraggio, il controllo e le prove di laboratorio di ponti, viadotti ed opere d'arte 1° lotto per conto della Città Metropolitana di Catania – anno 2020</p> <p>-E' stato componente della Commissione tecnica giudicatrice per il progetto di ripristino ed adeguamento funzionale della condotta principale ubicata tra C.da Sigona nel Comune di Lentini e C.da Grotta S. Giorgio nel comune di Catania" per conto del Consorzio di Bonifica 9 Catania</p> <p>- E' stato presidente della Commissione di aggiudicazione per l'appalto "Progettazione definitiva dei lavori per il miglioramento sismico dell'Istituto Filippo Eredia- per conto della Città Metropolitana di Catania - anno 2020</p> <p>- E' stato presidente della Commissione di aggiudicazione per l'appalto "Redazione del Piano Urbano della Mobilità Sostenibile - per conto della Città Metropolitana di Catania -anno 2020</p>																				
<b>CONSULENZE</b>	<p>E' stato incaricato dal Gennaio 2007 a Dicembre 2010 della Consulenza e collaborazione tecnica specialistica in materia di ingegneria dei trasporti all'UFFICIO DI COORDINAMENTO LOCALE del P.R.U.S.S.T. comune capofila Sant'Agata li Battiati per l'incarico della progettazione definitiva "Ampliamento potenziamento e ricucitura del reticolo viario, realizzazione fasce viarie alternative".</p> <p>E' consulente progettista per il progetto Riqualficazione e Sistemazione idraulica del Torrente Forcile e dei suoi affluenti Importo Euro 28.000.000,00</p> <p>E' consulente per la Società di ingegneria Lab. Inntech srl, quale esperto in mobilità sostenibile, per la esecuzione del Concorso di progettazione Reti della Mobilità dolce per la sostenibilità urbana (Catania)</p>																				
<b>PROJECT MANAGER</b>	<p>E' stato incaricato, a seguito di concorso 1000 Esperti per il PNRR per l'anno 2022, della attività di supporto tecnico-operativo all'Amministrazione nell'attività di gestione delle procedure complesse, in funzione dell'implementazione delle attività di semplificazione previste nel PNRR da parte del Dipartimento della funzione pubblica della Presidenza del Consiglio dei ministri, in qualità di amministrazione titolare dell'Investimento "2.2: Task forze digitalizzazione, monitoraggio e performance". Regione Veneto Provincia di Vicenza e comuni del Vicentino</p>																				
<b>CORSI RECENTI</b>	<table border="0"> <tr> <td>Novembre 2020</td> <td>Verifica di progetto ai fini della validazione</td> </tr> <tr> <td>Dicembre 2020</td> <td>Gestione dei rifiuti, terre e rocce da scavo nei cantieri</td> </tr> <tr> <td>Giugno 2021</td> <td>Aggiornamento per Coordinatore della sicurezza nei cantieri – 40 ore</td> </tr> <tr> <td>Agosto 2021</td> <td>Aggiornamento per RSPP – 40 ore</td> </tr> <tr> <td>Agosto 2021</td> <td>NTC 2018 VS NTC 2008: Tutte le novità</td> </tr> <tr> <td>Settembre 2021</td> <td>Frp,Frcm,Crm. Sistemi di rinforzo innovativi:dalla progettazione</td> </tr> <tr> <td>all'applicazione</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Settembre 2021</td> <td>Criteri ambientali minimi in edilizia e per la fornitura e progettazione di impianti</td> </tr> <tr> <td>per</td> <td>l'illuminazione pubblica</td> </tr> <tr> <td>Settembre 2021</td> <td>Il Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali (DUVRI)</td> </tr> </table>	Novembre 2020	Verifica di progetto ai fini della validazione	Dicembre 2020	Gestione dei rifiuti, terre e rocce da scavo nei cantieri	Giugno 2021	Aggiornamento per Coordinatore della sicurezza nei cantieri – 40 ore	Agosto 2021	Aggiornamento per RSPP – 40 ore	Agosto 2021	NTC 2018 VS NTC 2008: Tutte le novità	Settembre 2021	Frp,Frcm,Crm. Sistemi di rinforzo innovativi:dalla progettazione	all'applicazione		Settembre 2021	Criteri ambientali minimi in edilizia e per la fornitura e progettazione di impianti	per	l'illuminazione pubblica	Settembre 2021	Il Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali (DUVRI)
Novembre 2020	Verifica di progetto ai fini della validazione																				
Dicembre 2020	Gestione dei rifiuti, terre e rocce da scavo nei cantieri																				
Giugno 2021	Aggiornamento per Coordinatore della sicurezza nei cantieri – 40 ore																				
Agosto 2021	Aggiornamento per RSPP – 40 ore																				
Agosto 2021	NTC 2018 VS NTC 2008: Tutte le novità																				
Settembre 2021	Frp,Frcm,Crm. Sistemi di rinforzo innovativi:dalla progettazione																				
all'applicazione																					
Settembre 2021	Criteri ambientali minimi in edilizia e per la fornitura e progettazione di impianti																				
per	l'illuminazione pubblica																				
Settembre 2021	Il Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali (DUVRI)																				

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Francesco Nicosia



Firmato digitalmente da: Francesco Nicosia  
Data: 18/11/2022 21:48:35

