

CURRICULUM VITAE

Dati Personali

- Nome: ANTONIO GIOVANNI
- Cognome: CARTISANO

Titoli di Studio

- Dottorato di Ricerca in Ingegneria dei Trasporti e Logistica, conseguito presso la Facoltà di Ingegneria di Reggio Calabria, anno 2004
- Laurea in Ingegneria Civile indirizzo Trasporti, conseguita il 07 novembre 2000, presso l'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria. L'argomento della Tesi di Laurea è: "Analisi dei sistemi di offerta di trasporto multimodale terra-mare; specificazione e calibrazione di funzioni di utilità", relatore Prof. Ing. Francesco Russo.

Lingue Straniere

- Ottima conoscenza della lingua inglese scritta e parlata

Conoscenze Informatiche

- Conoscenza dei più comuni Sistemi Operativi, Windows - MAC e di software applicativi di uso comune pacchetto OFFICE;
- Conoscenza di AutoCAD, ArchiCAD, Mapinfo (software di tipo GIS), Adobe Photoshop, MT-Model, PTVISUM, Applicativi ACCA SOFTWARE PRIMUS, CERTUS, MANTUS, Programma strutturale IPERSPACE e CDSWIN, programma IMPIANTISTICA TISYSTEM BTICINO, DIALUX, -RELUX

Abilitazioni -Corsi

- Abilitazione all'esercizio della professione d'Ingegnere conseguita nel dicembre 2000;
- Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Calabria dall' 8 maggio 2001 con il numero A2141;
- Cultore dei Corsi di Trasporti attivati presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Reggio Calabria;
- Maggio 2001 -Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", "Advanced Course on Transit Networks", Strumenti innovativi di supporto al trasporto collettivo
- Abilitazione in materia di "Sicurezza nei Cantieri" ai sensi dell'art. 10 comma 2 del D.L. 494 e 528, febbraio – maggio 2002;
- Iscrizione all'Albo C.T.U. del Tribunale di Reggio Calabria al n°457;
- Abilitazione alla legge 818/1984 – Prevenzione Incendi;
- Attestato di frequenza al corso di aggiornamento in materia di impianti elettrici di 60 ore;
- Corso di formazione professionale: "Il piano di manutenzione dell'opera: qualità e durabilità dei materiali"

Catanzaro 25 maggio 2005;

- Corso di formazione professionale: “Grandi strutture in legno lamellare: progettazione e tecnologie costruttive” Catanzaro 27 maggio 2005.
- Corso di Alta Formazione sui Metodi di Evacuazione. Progetto SICURO.
- Abilitazione come Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione MODULO C.

Esperienze Formative Seminari e Convegni

- Nel Dicembre 1999, 2000, 2001 ha partecipato in qualità di relatore al III convegno annuale “Metodi e tecnologie dell’Ingegneria dei Trasporti” (Seminario S.I.D.T.) svoltosi presso l’Università degli Studi “Mediterranea” di Reggio Calabria;
- Ha partecipato al convegno nazionale sul “Cabotaggio Adriatico – Ionico: un’opportunità per l’Italia” svoltosi a Catania, 1-2 Dicembre 2000;
- Nel Aprile 2001 ha partecipato al convegno “La Zona Franca per il Porto di Gioia Tauro un’opportunità per il Sistema Europa”, tenutosi a Reggio Calabria;
- Maggio 2001 ha partecipato al Convegno sulla Programmazione dei servizi di trasporto pubblico locale: metodologie, modelli e strumenti di supporto, presso l’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”.
- Collaborazione alla redazione del progetto di ricerca “Linee guida per la programmazione dei servizi di trasporto collettivo pubblico locale”
- Partecipazione all’ “European Logistic Forum 2001” convegno organizzato dal SOLE 24 ORE, tenutosi a Genova dal 28 al 30 Novembre 2001;
- Nel Settembre 2002 ha partecipato in qualità di relatore all’ “European Transport Conference”, tenutosi a Cambridge UK;
- Nel Settembre 2002 ha partecipato in qualità di relatore al “Third International Conference on PORTS & MARINAS 2002”.
- Nel Dicembre 2002 ha partecipato in qualità di relatore al “V° Convegno Annuale su Metodi e Tecnologie dell’Ingegneria dei Trasporti” 11-13 Dicembre 2002 Facoltà di Ingegneria, Università Mediterranea di Reggio Calabria;
- Maggio 2003 ha partecipato in qualità di relatore al “ODISSEUS 2003”, Second International Workshop on Freight Transportation and Logistics Mondello (Palermo).

Pubblicazioni

- Musolino Giuseppe, Cartisano Antonio, Chilà Giovanna, Fortugno Giuseppe, Trecozzi Maria Rosaria, Evaluation of Structural Factors in a Thirdgeneration Port, "International journal of transport development and integration", Articolo in rivista, n. 6, 2022, pp. 347-362, ISSN: 2058-8305.
- Musolino Giuseppe, Cartisano A., Fortugno G., Special Economic Zones Planning for Sustainable Ports, in: Gervasi O. Murgante B. Misra S. Rocha A. M. A. C. Garau C. (eds), Computational Science and Its Applications - ICCSA 2022 Workshops, Springer, Vol. 13381 LNCS, 2022, pp. 60-71, ISBN: 978-3-031-10547-0
- Musolino, G., Cartisano, A. & Fortugno, G., Structural factors for a third-generation port: planning interventions for mechanical logistics in Gioia Tauro. WIT Transactions on the Built Environment, WIT Press, Vol 204, 2021. ISSN 1743-3509.
- Russo F., Cartisano A. G, Modelli di rete per la simulazione di terminali marittimi Ro-Ro e Lo-Lo, in: G. E. Cantarella E F. Russo, Metodi e Tecnologie dell’Ingegneria dei Trasporti Seminario 2002, Franco Angeli, Milano (ITA), 2005, ISBN: 8846461819.
- Russo F., Cartisano A.G., “A Supply models for Maritime Intermodal Transport Terminals”, Freight and Logistic, European Transport Conference, Strasburg (FRANCE).
- Vitetta A., Cartisano A. G. and Comi A. (2004). Application for comparing frequency and schedule-based approaches in the simulation of a low frequency transit system. In Schedule-Based Dynamic Transit Modeling: Theory and Applications, N. H. M. Wilson and A. Nuzzolo (eds.), Kluwer Academic Publishers, Boston. ISBN: 1-4020-7687-8

- Russo F., Cartisano A.G., “Supply models for Ro-Ro and Lo-Lo terminal simulations in strategic plane” ODYSSEUS 2003”, Second International Workshop on Freight Transportation and Logistics Mondello (Palermo).
- Russo F., Rindone C, Cartisano A. G, Una metodologia per la simulazione dell'offerta nei sistemi di trasporto pubblico: applicazione ad un caso reale, in: Russo F., Modelli e metodi per la programmazione dei servizi di trasporto pubblico locale: applicazioni a casi reali, Franco Angeli, Milano (ITA), 2003, ISBN: 88-46-5347-6.
- Russo F., Cartisano A. G, A Supply Model for Maritime Intermodal Transport Terminals, European Transport Conference - PTRC, Strasburgo (francia), 2003.
- Russo F., Cartisano A. G, Analytical Models for Ro-Ro and Lo-Lo terminal simulations in a multipurpose port, ODYSSEUS 2003. Second International Workshop on Freight Transportation and Logistics, Mondello (palermo), 2003.
- Cartisano A. G., Comi A., Vitetta A., A methodology and an application for the supply and assignment simulation with schedule-based approach in transit systems. First Workshop on the schedule-based approach in dynamic transit modelling theory and applications, Ischia 2002;
- Russo F., Cartisano A.G., Rindone C., A Methodology for supply simulation in transit systems: application to an Italian extra-urban area, Proceeding of PTRC Europe Transport Forum, Cambridge (UK), 2002;
- Russo F., Cartisano A.G., “Analytical models for Ro-Ro and Lo-Lo terminals in a multipurpose port” Port Management I: Third International Conference on PORTS & MARINAS 2002 a cura di A. Brebbia, WITpress 2002, Rodhes, Greece ISBN 1-85312-923-2
- Russo F., Cartisano A. G., Modelli di rete per la simulazione di terminali marittimi Ro-Ro e Lo-Lo. Metodi e tecnologie dell'ingegneria dei Trasporti a cura di G.E. Cantarella e F. Russo, Franco Angeli, 2002;
- Russo F., Cartisano A., Rindone C., Una metodologia per la simulazione del sistema di offerta di trasporto collettivo: applicazione alla Provincia di Reggio Calabria, in: Cantarella G. E., Russo F., Metodi e tecnologie dell'ingegneria dei trasporti. Seminario 2002, Franco Angeli, Milano (ITA), In stampa.
- Russo F., Cartisano A. G, Analytical models for Ro-Ro and Lo-Lo terminals in a multipurpose port, in: A. Brebbia, Port Management I: Third International Conference on PORTS & MARINAS 2002, WITpress, Rodhes, Greece, 2002 ISBN 1-85312-923-2
- Russo F, Rindone C, Cartisano A G, A methodology for supply simulation in transit systems, PROCEEDINGS OF THE EUROPEAN TRANSPORT ANNUAL MEETING, PTRC, London - Gbr, 2002, ISBN: 0-86050-340-2
- Russo F., Cartisano A. G., Comi A., Modelli per l'analisi degli anelli finali della distribuzione delle merci. Modelli e metodi dell'Ingegneria del traffico a cura di G.E. Cantarella e F. Russo, Franco Angeli, 2000;
- Russo F., Cartisano A. G. and Comi A. (2002). Modelli per l'analisi degli anelli finali della distribuzione delle merci. In Metodi e Tecnologie dell'Ingegneria dei Trasporti Seminario 2000, G. E. Cantarella and F. Russo (eds.), Franco Angeli, Milan (Italy). ISBN: 88-464-3412-9

Esperienze Lavorative

- Dicembre 2021 – Settembre 2023 - "CMRC/C.15 LAVORI DI RIPRISTINO FUNZIONALE E MESSA IN SICUREZZA DEI TRATTI RICADENTI IN LOCALITÀ CALANNA LUNGO LA SP 12 CONV. 10331 DEL 12.11.2021". CIG: Z6731B75C9 - CITTÀ METROPOLITANA DI REGGIO CALABRIA - Progettazione Definitiva / Esecutiva e coordinatore della sicurezza in fase di Progettazione
- Dicembre 2021 – in corso - MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER ADEGUAMENTO E MESSA IN SICUREZZA DELL'EDIFICIO SCOLASTICO G. FAMILIARI VIALE DELLA LIBERTÀ DI MELITO PORTO SALVO (RC) - STRALCIO CORPO B - CUP: B84B16000080003 CIG: 9027419DD0 - CITTÀ METROPOLITANA DI REGGIO CALABRIA - Direttore dei Lavori e Coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione
- Settembre 2020 – Luglio 2023 "LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DELLE STRADE COMUNALI E RIQUALIFICAZIONE URBANA DEL CENTRO ABITATO" - COMUNE DI S. LUCA (RC) - Direttore dei Lavori e Coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione

- Maggio 2022 – in corso “INTERVENTI IN AMBITO URBANO RELATIVI ALLA VIABILITÀ, ALLA SICUREZZA E ALLA ILLUMINAZIONE DELLE PRINCIPALI ARTERIE CITTADINE” COMUNE DI SAN FERDINANDO (RC) - Progettazione Direzione dei Lavori e Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
- Settembre 2020 – Settembre 2022 APPALTO INTEGRATO PER LA PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI RELATIVI ALL’INTERVENTO DI RISTRUTTURAZIONE E MESSA IN SICUREZZA DELL’IMMOBILE ADIBITO AD USO SCOLASTICO – SCUOLA ELEMENTARE MOTTA CENTRO” Attività di Supporto al R.U.P.
- Maggio 2020 “RISTRUTTURAZIONE RETE IDRICA - COMPLETAMENTO IV LOTTO - ZONE DI ARCH, PENTIMELE E VITO” Attività di Supporto al R.U.P.
- Agosto 2020 - “LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DELL’IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO DEL PALAZZO S. ANNA LOCALITÀ SPIRITO SANTO (RC). CUP: B39H20000250003 - CIG: Z282D7A937 Incarico professionale nella qualità di progettista definitivo/esecutivo, Direzione Lavori e Coordinatore della sicurezza in progettazione ed esecuzione
- Gennaio 2020 “PROGETTO ESECUTIVO PER REALIZZAZIONE DI UN MONUMENTO PER LA PROMOZIONE DELL’OFFERTA DEI BENI CULTURALI DA INSTALLARSI PRESSO IL COMUNE DI REGGIO CALABRIA SUL LUNGOMARE FALCOMATÀ” incarico professionale di Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione ai sensi degli artt. 91-92 del D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i
- Luglio 2018 “LAVORI DI COMPLETAMENTO E DEL RECUPERO, RISANAMENTO DEL CENTRO STORICO E POTENZIAMENTO DELLA SICUREZZA URBANA”. Incarico professionale di Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione ai sensi degli artt. 91-92 del D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i. Determinazione N. 45 del 02.07.2018
- Maggio 2018, incarico professionale come Docente in attività formativa: Corso formazione ed informazione ai lavoratori. Edizione 2 - Codice Piano R16A35-2016-0002943 – Titolo Piano: Noi ci siamo: formazione per i lavoratori dei servizi di inclusione sociale del reggino; durata dal 07/06/2018 al 14/06/2018 durata 8h - Committente ARESFOA soc.coop.
- Maggio 2018, incarico professionale come Docente in attività formativa: Corso Antincendio - Codice Piano R16A35-2016-0002943 – Titolo Piano: Noi ci siamo: formazione per i lavoratori dei servizi di inclusione sociale del reggino; durata dal 05/06/2018 al 12/06/2018 durata 8h- Committente ARESFOA soc.coop.
- Maggio 2018, incarico professionale come Docente in attività formativa: Corso formazione ed informazione ai lavoratori. Edizione 1 - Codice Piano R16A35-2016-0002943 – Titolo Piano: Noi ci siamo: formazione per i lavoratori dei servizi di inclusione sociale del reggino; durata dal 22/05/2018 al 29/05/2018 durata 8h; - Committente ARESFOA soc.coop.
- Novembre 2017, nomina Direzione Lavori per “Manutenzione straordinaria di parti di fabbricato sito in via contrada Maldariti Ravagnese n.61 sub 3-4-5-6-7, mappale n.1017 foglio 3 sez. gallina comune di Reggio Calabria”, committente Nocera Giuseppe.
- Ottobre 2017, nomina Direzione Lavori per “Manutenzione straordinaria di parti di fabbricato sito in via s. Antonio al Santuario 10, mappale n.290 foglio 86 sez. Reggio Calabria”, committente Condominio De Nava;
- Agosto 2017 nomina di Consulente Tecnico d’Ufficio nel Procedimento n° 151/97 + 31/99 – R.G. promosso da BANCA COMMERCIALE ITALIANA SPA contro CREA GIOVANNI;
- Giugno 2016, nomina Direzione Lavori per “Manutenzione straordinaria di unità immobiliare adibita ad affittacamere denominato “Villa Lavinia” ubicato in via sbarre inferiori n°34 sub 3, mappale n.79 foglio 100 sez. Reggio Calabria” Committente Tommasello Piero;
- Maggio 2017 incarico professionale di progettazione lavori “Progetto Adeguamento Impianto Elettrico Esistente In Locali Da Adibire A Reparto Servizi Magistratura Scuola Allievi Carabinieri - 3° Compagnia” committente impresa Suraci Srl;
- Aprile 2017, nomina Direzione Lavori per “Manutenzione Ordinaria di Messa in Sicurezza di parti pericolanti insistenti all’interno del Condominio Porto di S. Elia Residence” sito in Via Aldo Fabrizi 3, Lazzaro del Comune di Motta S. Giovanni Condominio Porto S. Elia;
- Aprile 2017, nomina di Consulenza Tecnica d’Ufficio – Procedimento n° 242/2012 R.G. promossa da MONORITI GIUSEPPE contro MONORITI BRUNO.

- Febbraio 2017, redazione Documento di Valutazione Rischi sui luoghi di lavoro, committente Scuola di formazione professionale E.I.F.P Reggio Calabria;
- Giugno 2016 – Dicembre 2018 incarico professionale quale RSPP Lavori di Opere a valle della centrale idroelettrica Prog. A.02.5.A; A.02.5.B; - Completamento Dello Schema Idrico Sulla Diga del Torrente Menta – Impianto di Potabilizzazione Opere di Ripristino e Completamento, ATI Acciona Agua s.a.u.- Siclari Agostino Costruzioni Generali s.r.l- IPOT SCARL;
- Novembre 2014, nomina Consulente Tecnico di Parte nel Ricorso ex art. 700 c.p.c. - R.G.A.C. n° 1375/2014 Condomino MONTEFUSCO contro G.F. Costruzioni Edili s.r.l.;
- Settembre 2014, nomina Consulente Tecnico d’Ufficio nel Procedimento n° 505/2014 R.G. promossa da CAMELOT SRL + NAVA DOMENICO contro COMUNE DI REGGIO CALABRIA;
- Febbraio 2014, incarico professionale inerente gestione qualità e contabilità per "Lavori di ammodernamento ed adeguamento al Tipo 1A delle Norme CNR/80 Dal Km 423+300 (Svincolo di Scilla incluso) al Km 442+920 - DG87/03 - Codice Unico Progetto: F31B05000070001" - committente impresa CARHELLA SPA.
- Marzo 2013, incarico come progettista strutturale del “Residence a due piani fuori terra e piano seminterrato composto da quattordici unità abitative denominato Residence Millefiori”, che sarà ubicato in località Mortara – Ravagnese - committente GRECO GREGORIO ANTONIO;
- Settembre 2012 incarico di Direzione Lavori inerente “RISTRUTTURAZIONE ED AMPLIAMENTO STRADA INTERPODERALE VOREA – SERRÒ PAPÀ” – committente COMUNE DI SAN LUCA (RC);
- Settembre 2012 incarico di progettazione esecutiva impianti “Istituto Professionale di Stato per l’Industria e l’Artigianato, nel Comune di Locri (RC)” - committente Provincia di Reggio Calabria studio Ing. Taverriti.
- Settembre 2012, incarico di progettazione esecutiva lavori di “IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE C/DE S. MARIA DI PALAMGADI, TOMASI SALICE TE VALLONI ED INTERVENTI URGENTI DI MANUTENZIONE STRADE ACCESSO” – committente COMUNE DI GALATRO (RC)
- Giugno 2012, nomina Consulente Tecnico d’Ufficio nel procedimento n° 2566/2007 – R.G. promosso da SANTAFEMIA DOMENICO contro PORCARO SALVATORE FRANCESCO;
- Dicembre 2011, nomina Consulenza Tecnica di Parte nel procedimento n.3444/2003 promosso da CANALE ROSY contro DOMENICO TRIPODI;
- Novembre 2011, nomina di Consulenza Tecnica d’Ufficio nel procedimento n° 2178/2011 – R.G. promosso da COSTANTINO ELENA contro COMUNE DI REGGIO CALABRIA+1
- Luglio 2011 incarico professionale come progettista impianti elettrici “Progetto esecutivo Scuola Materna”, committente DITTA SCAGLIOLA.
- Giugno 2011 incarico professionale di Direttore Lavori Strutture “Progetto per la costruzione di una villetta bifamiliare in c.a. a due piani f.t. e interrato in località Pellaro via S. Filippo” committente ditta Amore-Manti;
- Maggio 2011, incarico professionale di Direttore di cantiere inerente i lavori di “Ripristino facciate condominio Montefusco, Reggio Calabria”, committente DITTA G.F. COSTRUZIONI S.R.L.;
- Marzo 2011, nomina di Consulenza Tecnica d’Ufficio Procedimento n° 171/1997 RG del Tribunale Civile di Reggio Calabria promossa da ZAPPÀ GIOVANNI contro ARTUSO GIOVANNI;
- Febbraio 2011, incarico professionale di Direttore dei Lavori inerente “Rimozione smaltimento amianto e installazione di impianto fotovoltaico di 2MW in via strada della Bruciata 16 Senigallia”, committente O.R.T.O. VERDE S.C.A.P.A
- Agosto 2010, incarico professionale inerente “Rilievo dell’esistente impianto elettrico del Blocco Operatorio del Presidio Ospedaliero di Scilla”, committente AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI REGGIO CALABRIA.
- Giugno 2010, incarico professionale come progettista infrastrutture mobilità ed impianti inerente “Opere di Urbanizzazione per la zona edilizia dell’Università di Feo di Vito Reggio Calabria”, committente INVITALIA RETI e ALTOMONTE ASSOCIATI;
- Gennaio 2010, incarico professionale a collaborazione di progettazione impianti elettrici ed idrici “Lavori di Ristrutturazione scuola media ed interventi relativi a Nulla Osta prevenzione incendi, centrale termica,

igienico sanitari, Scuola Media N. Green” Comune di Rosarno (RC), committente STUDIO ING. TAVERRITI;

- Dicembre 2009, incarico professionale a collaborazione di progettazione impianti elettrici ed idrici per Progettazione preliminare, definitiva, ed esecutiva dei lavori di “Recupero statico e completamento di n. 45 alloggi in Reggio Calabria – Viale Europa” committente STUDIO ING. TAVERRITI;
- Marzo 2009, Consulenza alla progettazione impiantistica sulla “Opere di manutenzione straordinaria e ristrutturazione interna da eseguire presso i locali del padiglione D del Seminario Arcivescovile “Pio IX” di Reggio Calabria - committente: Curia Arcivescovile Reggio Calabria – Bova, committente STUDIO SDR;
- Dicembre 2008 Consulenza alla progettazione impiantistica sulla “Costruzione della chiesa e per le opere parrocchiali annesse della Parrocchia S. Maria del Lume” in località Pellaro di Reggio Calabria - committente: parrocchia S. Maria del Lume Pellaro, committente Studio SDR;
- Settembre 2009 Componente del Raggruppamento Temporaneo di Professionisti nel Concorso internazionale di progettazione per la costruzione del centro intermodale passeggeri e stazione di interscambio di Oristano. Ente Proponente: Qualità Italia - Comune di Oristano;
- Ottobre 2008 collaboratore alla progettazione esecutiva per il Recupero paesaggistico ambientale località S. Martino di Copanello – Comune di Staletti (KR) “Valorizzazione del paesaggio e Interventi sugli Ecomostri -APQ- Emergenze Urbane Territoriali”;
- Luglio 2008 incarico professionale per collaborazione a stesura report inerente “Criticità di Accesso ai Nodi Portuali presenti nell’Area dello Stretto”. Consorzio LABTEGNOS – Università Mediterranea degli Studi di Reggio Calabria;
- Giugno 2008 incarico professionale quale RSPP Lavori di “Completamento Dello Schema Idrico Sulla Diga Del Torrente Menta – Impianto Di Potabilizzazione” ATI Acciona Agua s.a.u.- Siclari Agostino Costruzioni Generali s.r.l.;
- Novembre 2007 incarico professionale per la redazione del progetto esecutivo della “Viabilità di Accesso al parco Archeologico dell’antica Medma” Rosarno (RC).
- Giugno 2007, incarico professionale come Direttore Operativo di Cantiere contabilità lavori, e assistente al coordinatore in fase di esecuzione per la sicurezza, nella “Riconversione scuola Cardeto Nord in Nuovo Centro Polifunzionale e di Aggregazione Sociale”;
- Marzo - settembre 2007, Università Mediterranea degli Studi di Reggio Calabria Indagini, sperimentazione, analisi ed elaborazione dati nell’ambito del Progetto SICURO.
- Maggio 2006, incarico professionale per conto della Società degli Interporti Siciliani in qualità di progettista alla realizzazione del “Progetto di Accesso al Polo Intermodale dell’Interporto di Catania”, - Progetto Definitivo;
- Marzo 2006, incarico professionale come progettista, direttore dei lavori e sicurezza nelle opere di ristrutturazione e manutenzione straordinaria dell’Istituto Scolastico “G. Carretta” di S. Ferdinando, per conto del comune di S. Ferdinando (RC);
- Dicembre 2005, incarico professionale per conto della Società degli Interporti Siciliani in qualità di progettista alla realizzazione del “Progetto di Accesso al Polo Intermodale dell’Interporto di Catania”- Fattibilità Tecnica;
- Giugno – dicembre 2005, incarico professionale come progettista, direttore dei lavori nelle opere di ristrutturazione e manutenzione straordinaria dell’Istituto Comprensivo San Roberto, per conto del Comune di S. Roberto (RC).
- Maggio-Giugno 2005, Docente nel corso di I.F.T.S. di “Tecnico Superiore per la mobilità e il trasporto pubblico locale”, svoltosi a Reggio Calabria presso la sede dell’ITIS “A. Panella”;
- Dicembre 2004, incarico professionale per conto della Società degli Interporti Siciliani in qualità di progettista alla realizzazione del “Progetto Preliminare della piattaforma Interportuale di Termini Imerese”;
- Luglio 2004, Progettista e vincitore nell’”Appalto concorso per la fornitura con messa in opera dell’arredo funzionale del Museo dell’Olio di Bagaladi, quale Porta di Accesso al Parco”, bandito dall’Ente Parco Nazionale dell’Aspromonte;
- Aprile 2004, incarico professionale in qualità di Ispettore di Cantiere della Direzione Lavori, Contabilità Lavori, ed Assistente in cantiere al coordinatore per la sicurezza inerente “Opere di Ristrutturazione della

Rete di Distribuzione Idrica della Città di Reggio Calabria – Attualizzazione del Progetto – 4° Lotto”;

- Collaborazione in fase di progettazione presso lo studio dell'ing. Brath della rete idrica inerente il progetto Acquedotto Menta;
- Gennaio 2004, incarico professionale in qualità di Project Manager della Società degli Interporti Siciliani alla realizzazione dello “Studio di Fattibilità della piattaforma Interportuale di Termini Imerese”;
- Agosto 2003, Incarico dalla Società Interporto Catania S.p.A. sulla Gestione del progetto e Studio del sistema di offerta mare e ferrovia, inerente la “Convenzione per la realizzazione dello studio inerente la movimentazione delle merci e sviluppo della logistica nella Regione Siciliana”;
- Giugno 2002, Incarico dalla Società Interporto Catania S.p.A. sullo Studio di Prefattibilità di una Piattaforma Interportuale a Termini Imerese;
- Marzo - Luglio 2003, incarico di Ispettore di Cantiere presso cantiere TELECOM Reggio Calabria;
- Marzo 2002, incarico professionale di collaborazione tecnico/scientifica dall'Università degli Studi di Reggio Calabria, Facoltà di Ingegneria, D.I.M.E.T. (Dipartimento di Informatica Matematica Elettronica e Trasporti), riguardante in particolare “Verifica ed implementazione delle caratteristiche grafi infrastrutturali per le linee nel bacino di Reggio Calabria”;
- Ottobre 2001, Assistenza alla Direzione Lavori per opere concernenti la rete di distribuzione idrica nel Comune di Reggio Calabria IV lotto;
- Maggio 2001, incarico professionale di assistenza alla Direzione di Cantiere per la costruzione di conci in c.a atti alla costruzione della galleria di collegamento alla diga sul Menta;
- Maggio 2001, Docente nel corso di Istruzione e Formazione Integrata Superiore di “Multimodalità e Logistica Portuale” per il profilo professionale di Terminal Manager, svoltosi a Gioia Tauro presso la sede dell'ITCG “F. Severi”;
- Settembre 2001, incarico professionale di collaborazione tecnico/scientifica dall'Università degli Studi di Reggio Calabria, Facoltà di Ingegneria, D.I.M.E.T. (Dipartimento di Informatica Matematica Elettronica e Trasporti), riguardante in particolare “Rilievo dati di esercizio relativi alle aziende di trasporto pubblico locale per la sperimentazione dei piani di bacino”;
- Aprile 2001, incarico professionale di collaborazione tecnico/scientifica dall'Università degli Studi di Reggio Calabria, Facoltà di Ingegneria, D.I.M.E.T. (Dipartimento di Informatica Matematica Elettronica e Trasporti), riguardante in particolare “Elaborazioni informatiche ed editoriali Progetto A.M.I.”;

Si autorizza il trattamento dei dati personali contenuti ai sensi della legge 675/96.

Consapevole delle sanzioni penali previste dal D.P.R. 28.12.2000 n° 445, nel caso di mendaci dichiarazioni, falsità negli atti, uso o esibizioni di atti falsi o contenenti dati non rispondenti a verità, dichiara sotto la propria personale responsabilità che quanto riportato nella nell'allegato curriculum vitae, risponde a verità.

Reggio Calabria

f.to

Dott. Ing. Antonio Giovanni Cartisano