

nenico Mangano

I = Domenico
Mangano
= IT

FORMATO EUROPEO
PER IL CV



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Indirizzo (studio tecnico)
Telefoni e fax
e-mail
p.e.c.
Data e luogo di nascita
C. fiscale
P. IVA
C. Identità

Albo Professionale

Albo dei C.T.U.

Esperienze Universitarie

OCCUPAZIONE ATTUALE

ESPERIENZE PROFESSIONALI COME LIBERO PROFESSIONISTA

DOMENICO MANGANO

Curriculum Vitae

Domenico Mangano

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

Albo degli Ingegneri della Provincia di Messina (data iscrizione 04-04-2003 – matr. 2785)

Albo dei Consulenti Tecnici del Tribunale di Messina (n.ro 1980)

Dottore di ricerca in "Ingegneria Edile: Progetto del Recupero".

▪ Ingegnere Civile Libero Professionista

- 2021 – Comune di Sciacca (AG)
AG_17684_SCIACCA – PATTO PER IL SUD – Consolidamento strutturale del viadotto Cansalamone, ricadente nel territorio di Sciacca (AG) – CUP J89D16003150001 – CIG. 799390396F

Committente: Commissario per il Dissesto Idrogeologico della Regione Siciliana

Oggetto della prestazione: Progettazione definitiva ed Esecutiva, Direzione dei Lavori, piano di indagini, direzione dei lavori delle indagini

R.T.P. con: dott. ing. Antonio Pio D'Arrigo (capogruppo), dott. ing. Nicola Rustica, dott. ing. Agostino La Rosa, dott. ing. Manuela Barbagiovanni Gasparo, dott. geol. Piero Merk.

Stato della prestazione: Progetto Definitivo in fase di approvazione.

Importo dei Lavori: 1.1850.000,00 €

- 2020 – Comune di Itala (Me)
ME 17757_Itala – Appalto per l'affidamento di indagini geologiche, geotecniche, studi e attività di campo, Studio Geologico, Progettazione Definitiva, Progettazione Esecutiva, Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, Direzione Lavori, Misura e Contabilità, Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione inerente all'intervento di "Consolidamento e Regimentazione Idraulica del versante a monte del Centro Abitato" – Codice ReNDIS 19IR953/G1 – Codice Caronte SI_17757 – CUP J19D16005150001 – CIG 78707425C4

Committente: Commissario per il Dissesto Idrogeologico della Regione Siciliana

Oggetto della prestazione: Progettazione definitiva ed Esecutiva, Direzione dei



DOMENICO MANGANO

Curriculum Vitae

R.T.P. con: Lavori
dott. ing. Antonio Pio D'Arrigo (capogruppo), dott. ing.
Nicola Rustica, dott. ing. Agostino La Rosa , dott. ing.
Manuela Barbagiovanni Gasparo, dott. ing. Marcello
D'Alia, dott. ing. Alberto Lo Presti, dott. geol. Calogero
Scuria.
Stato della prestazione: Progetto Definitivo approvato.
Importo dei Lavori: 1.180.000,00 €

- **2020 – Comune di Messina**
Mitigazione del rischio idrogeologico e di erosione costiera nei tratti di costa a maggior rischio compresi fra il Torrente Molinello e la località Casa Bianca.
Committente: Ing. Giovanna Baratta
Oggetto della prestazione: Studi idraulici Marittimi e consulenza alla progettazione definitiva ed esecutiva
Stato della prestazione: Prestazione svolta.
- **2020 – Comune di Lipari (Me)**
MEGALITERA – “Mobilità Elettrica per lo spostamento Giornaliero A Lipari e Interventi Tecnici di Efficientamento della Rete idrica Attuale”
Committente: Comune di Lipari (Me)
Ruolo assunto: Progettazione Definitiva ed Esecutiva
Stato della prestazione: Prestazione in corso di svolgimento.
Importo dei Lavori: 665.636,92 €
- **2020 – Comuni di Porto Recanati e Potenza Picena (Mc)**
Accordo Quadro 02.03.2016 – Comune di Porto Recanati (MC) e Potenza Picena (MC) – Interventi urgenti di difesa della costa nel paraggio dal fiume Potenza al fosso Pilocco nei comuni di Porto Recanati e Potenza Picena.
Committente: Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Dipartimento per le Infrastrutture, i Sistemi Informativi e Statistici PROVVEDITORATO INTERREGIONALE PER LE OO.PP. TOSCANA – MARCHE – UMBRIA SEDE COORDINATA DI ANCONA
Oggetto della prestazione: Valutazione di Impatto Ambientale e Studi idraulici Marittimi
R.T.P. con: dott. ing. Antonio Pio D'Arrigo (capogruppo), dott. ing. Nicola Rustica, dott. ing. Agostino La Rosa , dott. geol. Piero Merk.
Stato della prestazione: Prestazione in corso di svolgimento.
- **2020 – Comune di Messina**
Mitigazione del rischio idrogeologico e di erosione costiera nei tratti di costa a maggior rischio compresi fra il Torrente Molinello e la località Casa Bianca.
Committente: Ing. Giovanna Baratta
Oggetto della prestazione: Studi idraulici Marittimi e consulenza alla progettazione definitiva ed esecutiva
Stato della prestazione: Prestazione in corso di svolgimento.
- **2020 – Comune di Itala (Me)**
ME 17757_Itala – Appalto per l'affidamento di indagini geologiche, geotecniche, studi e attività di campo, Studio Geologico, Progettazione Definitiva, Progettazione Esecutiva, Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, Direzione Lavori, Misura e Contabilità, Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione inerente all'intervento di “Consolidamento e Regimentazione Idraulica del versante a monte del Centro Abitato” – Codice ReNDIS 19IR953/G1 – Codice Caronte SI_17757 – CUP J19D16005150001 – CIG 78707425C4



DOMENICO MANGANO

Curriculum Vitae

Committente: Commissario per il Dissesto Idrogeologico della Regione Siciliana
Oggetto della prestazione: Progettazione definitiva ed Esecutiva, Direzione dei Lavori

R.T.P. con: dott. ing. Antonio Pio D'Arrigo (capogruppo), dott. ing. Nicola Rustica, dott. ing. Agostino La Rosa, dott. ing. Manuela Barbagiovanni Gasparo, dott. ing. Marcello D'Alia, dott. ing. Alberto Lo Presti, dott. geol. Calogero Scuria.

Stato della prestazione: Prestazione in corso di svolgimento.

Importo dei Lavori: 1.180.000,00 €

- **2020 – Comune di Partinico (Pa)**
Accordo di Programma - Cod. Interv. PA151_B*_Partinico (PA) - "Consolidamento del costone roccioso colle Cesarò - III stralcio" nel Comune di Partinico. CUP J89D15001780001.

Committente: Commissario per il Dissesto Idrogeologico della Regione Siciliana

Oggetto della prestazione: Collaudo Statico

Stato della prestazione: Prestazione in corso di svolgimento.

- **2020 – Porto di Milazzo (Me)**
LAVORI: PORTO DI MILAZZO - LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLE BANCHINE E DEI PONTILI INTERNI AL BACINO PORTUALE ED ESCAVAZIONE FONDALI OPERATIVI

Committente: AUTORITÀ DI SISTEMA PORTUALE DELLO STRETTO - PORTI DI MESSINA, MILAZZO, TREMESTIERI, VILLA SAN GIOVANNI E REGGIO CALABRIA

Ruolo assunto: Consulente strutturale

Stato della prestazione: Prestazione in corso di svolgimento.

- **2020 – Comune di Lipari (Me)**
Lavori di Riqualificazione della frazione Canneto, Marina Garibaldi, nell'Isola di Lipari, CIG: 80608610FF

Committente: Comune di Lipari (Me)

Ruolo assunto: Servizi di Direzione dei Lavori, contabilità e Misure e Sicurezza in fase di esecuzione

Stato della prestazione: Prestazione in corso di svolgimento.

Importo dei Lavori: 1.290.000,00 €

- **2020 – SP 52 San Mauro Castelverde (Pa)**
PROCEDURA AI SENSI DELL'ART. 36 COMMA 2 LETTERA B) DEL DECRETO LEGISLATIVO 50/2016 PER IL MONITORAGGIO DI PONTI, VIADOTTI E GALLERIE DI COMPETENZA DELLE EX PROVINCIE DELLA REGIONE. DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE N. 225 DEL 10 GIUGNO 2019. CUP: G79J19000280001 - SERVIZIO DI MONITORAGGIO DENOMINATO PA03

Committente: Regione Siciliana - Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità - Dipartimento Regionale Tecnico - Ufficio del Genio Civile di Palermo

Ruolo assunto: Tecnico del monitoraggio

Stato della prestazione: Prestazione svolta.

- **2020 – Verifiche di ponti e viadotti Strada Panoramica dello Stretto e Ponte Schiavo**
PROCEDURA AI SENSI DELL'ART. 36 COMMA 2 LETTERA B) DEL DECRETO LEGISLATIVO 50/2016 PER IL MONITORAGGIO DI PONTI, VIADOTTI E GALLERIE DI COMPETENZA DELLE EX PROVINCIE DELLA REGIONE. DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE N. 225 DEL 10 GIUGNO 2019. - SERVIZIO DI MONITORAGGIO DENOMINATO ME03

Committente: Ing. Agostino La Rosa

Dipartimento Regionale Tecnico - Ufficio del Genio Civile di Messina



Curriculum Vitae

Ruolo assunto: Tecnico del monitoraggio
Stato della prestazione: Prestazione svolta. Consegnata e approvata
2020 – Regalbuto – Catenanuova – Centuripe

- **PROCEDURA AI SENSI DELL'ART. 36 COMMA 2 LETTERA B) DEL DECRETO LEGISLATIVO 50/2016 PER IL MONITORAGGIO DI PONTI, VIADOTTI E GALLERIE DI COMPETENZA DELLE EX PROVINCE DELLA REGIONE. DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE N. 225 DEL 10 GIUGNO 2019. CUP: G19J19000550001 - SERVIZIO DI MONITORAGGIO DENOMINATO EN12**

Committente: Ing. Antonio D'Arrigo
Dipartimento Regionale Tecnico - Ufficio del Genio Civile di Enna
Ruolo assunto: Tecnico del monitoraggio
Stato della prestazione: Prestazione svolta, Consegnata e approvata

- **2020 – Regione Siciliana Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico
PROCEDURA AI SENSI DELL'ART. 36 COMMA 2 LETTERA B) DEL DECRETO LEGISLATIVO 50/2016 PER IL MONITORAGGIO DI PONTI, VIADOTTI E GALLERIE DI COMPETENZA DELLE EX PROVINCE DELLA REGIONE. SERVIZIO DI MONITORAGGIO DENOMINATO CT02**

Committente: Ing. Alberto Lo Presti
Oggetto della prestazione: Monitoraggio
Ruolo assunto: Tecnico responsabile del monitoraggio
Importo dei lavori (S.04) **NON quantificabile**
Stato della prestazione: Monitoraggio espletato

- **2020 – Comune di Messina
Programma straordinario per la realizzazione di nuovi parcheggi di interscambio, finalizzato al miglioramento della funzionalità e della sostenibilità ambientale della mobilità urbana nel territorio del comune di Messina - PARCHEGGIO DI INTERSCAMBIO A RASO "S. COSIMO"**

Committente: Ing. Antonio Pio D'Arrigo
Ruolo assunto: Consulente progettazione esecutiva
Stato della prestazione: Prestazione svolta.
Importo dei Lavori: 604.494,01 €

- **2020 – Comune di Messina
Programma straordinario per la realizzazione di nuovi parcheggi di interscambio, finalizzato al miglioramento della funzionalità e della sostenibilità ambientale della mobilità urbana nel territorio del comune di Messina - PARCHEGGIO DI INTERSCAMBIO A RASO "EX GASOMETRO"**

Committente: Ing. Agostino La Rosa
Ruolo assunto: Consulente progettazione esecutiva
Stato della prestazione: Prestazione svolta.
Importo dei Lavori: 926.268,80 €

- **2019 – TERMINI IMERESE (PA)
LAVORI DI COMPLETAMENTO DEL MOLO DI SOTTOFLUTTO DEL PORTO DI TERMINI IMERESE – Progetto esecutivo in variante al Progetto definitivo
CIG 5879549552 – CUP I64B14000160005**

Committente: ICOVER S.r.l. – Piazza della Libertà, 10 – 00192 ROMA
Oggetto della prestazione: verifica del progetto
Importo dei Lavori: 27 687 233,96 €
Importo dei Lavori per classe: D.01, S.03
Stato della prestazione: Prestazione svolta – Verifica effettuata.

- **2019 – MESSINA (ME)**



Curriculum Vitae

Lavori di manutenzione ordinaria degli impianti elettrici dell'Autostrada Messina Palermo A/20 tratta Patti Buonfornello per mesi 18- Progetto definitivo

Committente: ICOVER S.r.l. – Piazza della Libertà, 10 – 00192 ROMA
Oggetto della prestazione: verifica del progetto
Importo dei Lavori: 1.837.674,96 €
Importo dei Lavori per classe: IA03 – IA04
Stato della prestazione: Prestazione svolta – Verifica effettuata.

▪ **2019 – Autorità Portuale di Messina**
CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE DI UN PONTILE NELLA ZONA FALCATA DI MESSINA

Committente: Autorità Portuale di Messina
Oggetto della prestazione: Progettazione definitiva ed Esecutiva
R.T.P. con: dott. ing. Antonio Pio D'Arrigo (capogruppo), dott. ing. Nicola Rustica, dott. ing. Nicola Rustica, dott. ing. Manuela Barbagiovanni Gasparo, dott. ing. Claudia Sorce, dott. ing. Alberto Lo Presti, dott. geol. Piero Merk.
Ruolo assunto: progettista delle opere
Stato della prestazione: progetto in corso di acquisizione dei pareri.

▪ **2019 – Comune di Milazzo**
REALIZZAZIONE DIGA GALLEGGIANTE A PROTEZIONE DEL PORTO TURISTICO MARINA SANTA MARIA MAGGIORE, SITO IN MILAZZO (C.D.M. NR. 122/12)

Committente: Marina Santa Maggiore s.r.l.
Oggetto della prestazione: Studi meteo marini e modellazioni matematiche
R.T.P. con: dott. ing. Antonio Pio D'Arrigo (capogruppo),
Ruolo assunto: progettista delle opere
Stato della prestazione: progetto approvato ed in corso di esecuzione.

▪ **2018 – Comune di Marina di Salina (ME)**
LAVORI URGENTI DI CONSOLIDAMENTO E MESSA IN SICUREZZA DEL MOLO COMMERCIALE NEL PORTO DI S.MARINA SALINA

Committente: Comune di Santa Marina Salina
Oggetto della prestazione: Progettazione esecutiva
R.T.P. con: dott. ing. Giovanna Baratta (capogruppo), N.E.TEC. S.R.L., dott. ing. Antonio Pio D'Arrigo, dott. ing. Nicola Rustica, dott. ing. Claudia Sorce, dott. ing. Alberto Lo Presti
Ruolo assunto: progettista delle opere
Importo dei Lavori: (D.02) 850.000,00 €
Importo dei Lavori per classe: D.02 prevalente
Stato della prestazione: progetto in corso di realizzazione.

▪ **2018 – Comune di Sciacca (AG)**
VERIFICHE TECNICHE DEI LIVELLI DI SICUREZZA SISMICA, AI SENSI DELL'ORDINANZA P.C.. n. 3274/2003 e s.mm.ii. RELATIVE AL VIADOTTO/INFRASTRUTTURA, AL FINE DI VALUTARE LA RIAPERTURA AL TRANSITO RELATIVO AL VIADOTTO CANSALAMONE UNICATO TRA EX ZOA FIAT E LA C/DA FOGGIA COMUNE DI SCIACCA, DI PROPRIETÀ DEL COUNE DI SCIACCA E LA SICUREZZA AL TRANSITO DELLA STRADA COMUNALE SOTTOSTANTE (PORTO – SS.115)

Committente: Città di Sciacca
Oggetto della prestazione: Verifica statica e sismica con rilievi
R.T.P. con: dott. ing. Antonio Pio D'Arrigo (capogruppo), dott. ing. Nicola Rustica, dott. ing. Domenico Mangano, dott. ing.



Curriculum Vitae

Manuela Barbagiovanni Gasparo, dott. ing. Claudia Sorce
Ruolo assunto: esecuzione dei rilievi, direzione dei lavori delle indagini verifiche sismiche, vulnerabilità, proposte progettuali
Importo dei Lavori: **non quantificabile**
Importo dei Lavori per classe: **non quantificabile**
Stato della prestazione: prestazione espletata

▪ **2018 – Comune di Custonaci (TP)**
LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE E AMMODERNAMENTO DELLO SCALO DI CORNINO E REALIZZAZIONE DI UN RIPARO PER LE BARCHE DA PESCA

Committente: Comune di Custonaci (TP)
Oggetto della prestazione: Progettazione definitiva ed Esecutiva
R.T.P. con: dott. ing. Antonio Pio D'Arrigo (capogruppo), dott. ing. Nicola Rustica, dott. ing. Domenico Mangano, dott. ing. Manuela Barbagiovanni Gasparo, dott. ing. Claudia Sorce, dott. ing. Alberto Lo Presti

Ruolo assunto: progettista delle opere
Importo dei Lavori: 357.500,00 €
Importo dei Lavori per classe: (D.02) 357.500,00 € (quota parte 22%)
Stato della prestazione: progetto approvato.

▪ **2018 – Comune di Corato (FG)**
SALVAGUARDIA IDRAULICA DELL'ABITATO - 4° STRALCIO

Committente: Centrale Unica di Committenza Ufficio Comune – (CUC Comune di Bitonto)
Oggetto della prestazione: Aggiornamento del progetto definitivo
R.T.P. con: Italprogetti s.r.l. (capogruppo), dott. ing. Antonio Pio D'Arrigo, dott. ing. Nicola Rustica, dott. ing. Domenico Mangano, dott. ing. Manuela Barbagiovanni Gasparo, dott. ing. Claudia Sorce, dott. geol. Calogero Maria Scurria

Ruolo assunto: progettista delle opere
Importo dei Lavori: 1.060.467,80 €
Importo dei Lavori per classe: (S.03) 757.895,44 €, (D.02) 302.572,36 €
Stato della prestazione: progetto presentato in corso di acquisizione dei pareri in conferenza dei servizi.

▪ **2017 – VIBO VALENTIA**
Completamento Progetto di Sistemazione Piazzale Capannina di Vibo Marina (Legge Regionale n. 9/2007 art. 33)

Committente: Comune di Vibo Valentia
R.T.P.: dott. ing. Antonio D'Arrigo, dott. Geol. Piero Merk, dott. ing. Nicola Rustica, dott. ing. Agostino La Rosa,
Oggetto della prestazione: Redazione del progetto definitivo, studi e modelli meteomarini.

Ruolo assunto: Redazione degli Studi specialistici meteomarini e modellazione matematica, redazione del progetto definitivo.

Importo dei Lavori: 250.000,00
Importo dei Lavori per classe: prevalente VII C / D 01
Stato della prestazione: Progetto presentato in corso di approvazione pareri

▪ **2017 – VIBO VALENTIA**
Aggiornamento Progetto di Sistemazione Piazzale Capannina di Vibo Marina (Legge Regionale n. 9/2007 art. 33)

Committente: Comune di Vibo Valentia
R.T.P.: dott. ing. Antonio D'Arrigo, dott. Geol. Piero Merk, dott. ing. Nicola Rustica, dott. ing. Agostino La Rosa,.



Curriculum Vitae

Oggetto della prestazione: Redazione del progetto definitivo, studi e modelli meteomarinari.
Ruolo assunto: Redazione degli Studi specialistici meteomarinari e modellazione matematica, redazione del progetto definitivo.
Importo dei Lavori: 354.796,26
Importo dei Lavori per classe: prevalente VII C / D 01
Stato della prestazione: Lavori in corso di esecuzione

▪ **2017 – Comune di Vibo Valentia**

Interventi di protezione dell'abitato della Frazione Marina del Comune di Vibo Valentia

Committente : Comune di Vibo Valentia
Oggetto della prestazione: Redazione degli studi specialistici: Studio sedimentologico, studio meteo marino, studio del moto ondoso di largo e sottocosta, studio morfodinamico – trasporto solido, studio morfologico costiero- analisi diacronica della linea di costa
con dott. ing. Antonio D'Arrigo, dott. Geol. Piero Merk, dott. ing. Nicola Rustica, dott. ing. Agostino La Rosa
Data della prestazione: 2017
Importo dei Lavori: NON quantificabile
Importo dei Lavori per classe: classe VIIc (D01)
Approvazione: Ufficio Tecnico
Ruolo assunto: Redazione degli studi
Stato della prestazione: Studi approvati

▪ **2017 – Comune di Genova**

REALIZZAZIONE DELLA CONDOTTA DI ADDUZIONE REFLUI DA SORI ALL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI RECCO

Committente : ICOVER s.r.l.
Oggetto della prestazione: Validazione
In RTP con dott. Piero Merk, dott. ing. Nicola Rustica, dott. ing. Agostino La Rosa
Data della prestazione: 2017
Importo dei Lavori: Euro 6.067.349,00
Importo dei Lavori per classe: 6.067.349,00 [(VII C) (D01)]
Ruolo assunto: Ispettore
Stato della prestazione: Validato

▪ **2017 – SAN VITO LO CAPO (TP)**

PROGETTO PER LA VALORIZZAZIONE, RIQUALIFICAZIONE, AMMODERNAMENTO E RIGENERAZIONE URBANA DEL PORTO DI SAN VITO LO CAPO E AREE LIMITROFE - AI SENSI DEL D.P.R. 509 DEL 02.12.1997 (LEGGE BURLANDO) COME RECEPITO DALL'ART. 75 L.R. N. 4/2003 E SS.MM.II.

Committente: MARINA BAY s.r.l.
Oggetto della prestazione: Redazione del progetto di fattibilità tecnica economica per la richiesta di concessione ai sensi della legge "Burlando"
con: dott. ing. Antonio D'Arrigo, dott. Geol. Piero Merk, dott. ing. Nicola Rustica, dott. ing. Piero Inferrera, dott. ing. D. F. Chiacchiera, dott. ing. A. Astone, Prof. Arch. Giuseppe Pellitteri, dott. arch. Dario Riccobono.
Ruolo assunto: Studi specialistici meteomarinari e modellazione matematica, redazione del progetto di fattibilità tecnico economica..



Curriculum Vitae

Importo dei Lavori: 28.774.170,00
Importo dei Lavori per classe: 15.343.900,00[(VII C)(D01)] – 1.760.100,00[(III C)(IA.03)] – 11.240.450,00 [E13, E04, S04]
Stato della prestazione: Richiesta concessione demaniale ai sensi della legge "Burlando"

- **2017 – SANT'AGATA DI MILITELLO (ME)**
PROGETTO PER LA RICHIESTA DI CONCESSIONE DEMANIALE MARITTIMA PER LA REALIZZAZIONE DEL PORTO TURISTICO DENOMINATO:
"AEOLIAN SUNSET YACHTING RESORT - MARINA DI SANT'AGATA MILITELLO"
AI SENSI DEL D.P.R. 509 DEL 02.12.1997 (LEGGE BURLANDO) COME RECEPITO DALL'ART. 75 L.R. N. 4/2003 E SS.MM.II.

Committente: AMATA S.R.L.
Oggetto della prestazione: Redazione del progetto preliminare per la richiesta di concessione ai sensi della legge "Burlando"
con: dott. ing. Antonio D'Arrigo, dott. Geol. Piero Merk, dott. ing. Nicola Rustica, dott. ing. Agostino La Rosa, dott. ing. Piero Inferrera
Ruolo assunto: Studi specialistici meteomarini e modellazione matematica, redazione del progetto preliminare..
Importo dei Lavori: 13.409.109,00
Importo dei Lavori per classe: 9.791.600,00[(VII C)(D01)] – 2.731.664,00[(III C)(IA.03)]
Stato della prestazione: Richiesta concessione demaniale ai sensi della legge "Burlando"

- **2016 – SAN GIOVANNI ROTONDO (FG)**
REALIZZAZIONE DI COLLETTORI PRINCIPALI DI FOGNA
BIANCA AL SERVIZIO DEL TERRITORIO URBANO DI SAN GIOVANNI ROTONDO- PRIMO STRALCIO

Committente: Città di San Giovanni Rotondo
Oggetto della prestazione: progettazione definitiva, progettazione esecutiva, procedura espropriativa
In RTP: dott. ing. Antonio D'Arrigo, dott. Ing. Nicola Rustica, dott. Ing. Agostino La Rosa, dott. Ing. Manuela Barbagiovanni Gasparo, dott. Ing. Claudia Sorce, Dott. Ing. Felice Vitale
Ruolo assunto: progettista
Importo dei Lavori: 1.350.112,98 €
Importo dei Lavori per classe: 1.001.957,78 € (V.03) 348.155,20 € (D.05)
Stato della prestazione: Gara vinta – in corso di acquisizione dei pareri

- **2015 – Comune di Gizzeria (CZ)**
Lavori di protezione e ricostruzione del litorale nella zona di Capo Suvero del Comune di Gizzeria

Importo dei lavori: € 340.000,00 (classe VII c).
Committente: Comune di Gizzeria.
Tipologia: Monitoraggio Fisico delle opere realizzate.
con: dott. ing. Antonio D'Arrigo, dott. Geol. Piero Merk, dott. ing. Nicola Rustica, dott. ing. Domenico Mangano
Stato della prestazione: Monitoraggio consegnato

- **2015 – Comune di Crosia (CS)**
Lavori di ripristino dell'equilibrio costiero e ripascimento della spiaggia in località Centofontane

Importo dei lavori: € 1.080.000,00 (classe VII c).
Committente: Comune di Crosia.
Tipologia: Monitoraggio Fisico delle opere realizzate.
con: dott. ing. Antonio D'Arrigo, dott. Geol. Piero Merk, dott.



ing. Nicola Rustica, dott. ing. Domenico Mangano
Stato della prestazione: Monitoraggio consegnato

- **2015 – Autorità Portuale di Gioia Tauro**
ADEGUAMENTO DEL TRATTO DI BANCHINA NORD ESISTENTE AI NUOVI TRATTI DI BANCHINA NORD IN FASE DI ESECUZIONE E RELATIVO APPROFONDIMENTO DEI FONDALI – PROGETTO ESECUTIVO -

Committente: ICOVER s.r.l.
Oggetto della prestazione: Attività di verifica del progetto esecutivo
con: dott. ing. Antonio D'Arrigo, dott. Geol. Piero Merk, dott. dott. Ing. Nicola Rustica, dott. Ing. Agostino La Rosa.
Ruolo assunto: Ispettore
Importo dei Lavori: Euro 6.378.284,18
Importo dei Lavori per classe: classe VII c - prevalente
Stato della prestazione: progetto esecutivo verificato

- **2014 – REGIONE CALABRIA (Comuni di Vibo Valentia, Parghelia, Tropea, Zambrone, Pizzo)**
PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DELLA PROGETTAZIONE ESECUTIVA E DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI DELL'INTERVENTO INTEGRATO PER IL COMPLETAMENTO DELLE OPERE DI DIFESA COSTIERA E RICOSTRUZIONE DEL LITORALE" (Scogli delle Formiche – litorale di Pizzo Calabro) – I Stralcio funzionale – codice intervento ECI10

Importo dei lavori € 2.820.000,00 (classe VII c).
Committente: A.T.P. ADORMARE s.r.l. – Calabria Navigazione s.r.l.
Tipologia: Opere Marittime - Studio idraulico-marittimo – Opere di protezione naturalistica della costa - Rilievi a terra ed a mare – Indagini sedimentologiche e meteo marine. Studio Impatto Ambientale, Studi Morfologici, Analisi diacroniche.
In ATI con: dott. ing. Antonio D'Arrigo, dott. Ing. Nicola Rustica, dott. Ing. Agostino La Rosa, Dott. Ing. Lucia Donato, dott. Ing. Manuela Barbagiovanni,
Approvazione: Progetto Definitivo in corso di gara presso ABR Regione Calabria
Ruolo assunto: Progetto Definitivo
Stato della prestazione: Primo Classificato e progetto in corso di approvazione

- **2014 – REGIONE CALABRIA (Comuni di Rossano-Crosia-Cariati)**
PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DELLA PROGETTAZIONE ESECUTIVA E DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI DELL'INTERVENTO INTEGRATO PER IL COMPLETAMENTO DELLE OPERE DI DIFESA COSTIERA E RICOSTRUZIONE DEL LITORALE" (Capo Trionto – Foce del Fiume Nicà) – I Stralcio funzionale – codice intervento ECI02

Importo dei lavori € 1.398.000,00 (classe VII c).
Committente: La Calcestruzzi Cariatese di Trento e Figli s.n.c.
Tipologia: Opere Marittime - Studio idraulico-marittimo – Opere di protezione naturalistica della costa - Rilievi a terra ed a mare – Indagini sedimentologiche e meteo marine. Studio Impatto Ambientale, Studi Morfologici, Analisi diacroniche.
In ATI con: dott. ing. Antonio D'Arrigo, dott. Ing. Nicola Rustica, dott. Ing. Agostino La Rosa, Dott. Ing. Lucia Donato, dott. Ing. Manuela Barbagiovanni.
Approvazione: Progetto Definitivo in corso di gara presso ABR Regione Calabria
Ruolo assunto: Progetto Definitivo



Curriculum Vitae

Stato della prestazione: Primo classificato e progetto in corso di approvazione

- **2014 – REGIONE CALABRIA (Comuni di Crucoli, Cirò Marina, Torre Melissa)
PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DELLA PROGETTAZIONE
ESECUTIVA E DELL’ESECUZIONE DEI LAVORI DELL’”INTERVENTO
INTEGRATO PER IL COMPLETAMENTO DELLE OPERE DI DIFESA COSTIERA E
RICOSTRUZIONE DEL LITORALE” (Foce del Fiume Nicà – Foce del Fiume Neto)
– I Stralcio funzionale – codice intervento ECI03**

Importo dei lavori € 1.405.000,00 (classe VII c).

Committente: ICMB s.a.s.

Tipologia: Opere Marittime - Studio idraulico-marittimo – Opere di protezione naturalistica della costa - Rilievi a terra ed a mare – Indagini sedimentologiche e meteo marine. Studio Impatto Ambientale, Studi Morfologici, Analisi diacroniche.

In ATI con: dott. ing. Antonio D’Arrigo, dott. Ing. Nicola Rustica, dott. Ing. Agostino La Rosa, Dott. Ing. Lucia Donato, dott. Ing. Manuela Barbagiovanni.

Approvazione: Progetto Definitivo in corso di gara presso ABR Regione Calabria

Ruolo assunto: Progetto Definitivo e progetto in corso di approvazione

Stato della prestazione: Primo classificato

- **2014 – Taranto
RIQUALIFICAZIONE DEL MOLO POLISETTORIALE - AMMODERNAMENTO
DELLA BANCHINA DI ORMEGGIO – PROGETTO ESECUTIVO**

Committente: ICOVER s.r.l.

Oggetto della prestazione: Attività di verifica del progetto esecutivo
con: dott. ing. Antonio D’Arrigo, dott. Geol. Piero Merk, dott. dott. Ing. Nicola Rustica, dott. Ing. Ing. Agostino La Rosa.

Ruolo assunto: Ispettore

Importo dei Lavori: Euro 60.757.105,54

Importo dei Lavori per classe: classe VII c), III a-b-c)

Stato della prestazione: progetto esecutivo verificato

- **2014 – REGIONE CALABRIA (Comune di Bova Marina - Brancaleone)
PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DELLA PROGETTAZIONE
ESECUTIVA E DELL’ESECUZIONE DEI LAVORI DELL’”INTERVENTO
INTEGRATO PER IL COMPLETAMENTO DELLE OPERE DI DIFESA COSTIERA E
RICOSTRUZIONE DEL LITORALE” (litorale di Brancaleone – Foce Fiumara
Sant’Anna) – I Stralcio funzionale – codice intervento ECI07**

Importo dei lavori € 1.790.000,00 (classe VII c).

Committente: SEALAND s.r.l.

Tipologia: Opere Marittime - Studio idraulico-marittimo – Opere di protezione naturalistica della costa - Rilievi a terra ed a mare – Indagini sedimentologiche e meteo marine. Studio Impatto Ambientale, Studi Morfologici, Analisi diacroniche.

In ATI con: dott. ing. Antonio D’Arrigo, dott. Ing. Ing. Agostino La Rosa, dott. Ing. Nicola Rustica, dott. Ing. Manuela Barbagiovanni, dott. Ing. Lucia Donato, dott. geol. Rocco Dominici, dott. Agr. Massimiliano Figliuzzi, Arch. G.M. Iadicola, dott. ing. S. Conduro, dott. G.D. Musolino

Approvazione: Progetto Definitivo in corso di gara presso ABR Regione Calabria

Ruolo assunto: Progetto Definitivo ed Esecutivo



Curriculum Vitae

Stato della prestazione: Primo classificato, opere in corso di esecuzione

- **2014 – REGIONE CALABRIA (Comune di Ricadi)**
PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DELLA PROGETTAZIONE ESECUTIVA E DELL’ESECUZIONE DEI LAVORI DELL’INTERVENTO INTEGRATO PER IL COMPLETAMENTO DELLE OPERE DI DIFESA COSTIERA E RICOSTRUZIONE DEL LITORALE” (foce Mesima – Scogli delle formiche) – I Stralcio funzionale – codice intervento EC109
Importo dei lavori € 1.794.180,00 (classe VII c).
Committente: RICCIARDELLO COSTRUZIONI s.r.l.
Tipologia: Opere Marittime - Studio idraulico-marittimo – Opere di protezione naturalistica della costa - Rilievi a terra ed a mare – Indagini sedimentologiche e meteo marine. Studio Impatto Ambientale, Studi Morfologici, Analisi diacroniche.
In ATI con: dott. ing. Antonio D’Arrigo, dott. Ing. Ing. Agostino La Rosa, dott. Ing. Nicola Rustica, dott. Ing. Manuela Barbagiovanni, dott. Ing. Lucia Donato, dott. geol. Rocco Dominici, dott. Agr. Massimiliano Figliuzzi, Arch. G.M. Iadicola, dott. ing. S. Conduro, dott. G.D. Musolino
Approvazione: Progetto Definitivo in corso di gara presso ABR Regione Calabria
Ruolo assunto: Progetto Definitivo
Stato della prestazione: Secondo classificato
- **2014 – Comune di Afragola**
LAVORI DI REALIZZAZIONE DI UNA CITTADELLA SCOLASTICA IN LOCALITA’ SAN MARCO
Committente: ICOVER s.r.l.
Oggetto della prestazione: Attività di verifica del progetto definitivo
con: dott. ing. Antonio D’Arrigo, dott. Geol. Piero Merk, dott. dott. Ing. Nicola Rustica, dott. Ing. Domenico Mangano.
Ruolo assunto: Ispettore
Importo dei Lavori: Euro 8.774.479.77
Importo dei Lavori per classe: classe Id – Ig - III
Stato della prestazione: progetto definitivo verificato
- **2014 – Comune di Afragola**
“COMPLESSO SANTA CHIARA”
Committente: ICOVER s.r.l.
Oggetto della prestazione: Attività di verifica dello studio di fattibilità
con: dott. ing. Antonio D’Arrigo, dott. Geol. Piero Merk, dott. dott. Ing. Nicola Rustica, dott. Ing. Domenico Mangano.
Ruolo assunto: Ispettore
Importo dei Lavori: Euro 2.000.000,00
Importo dei Lavori per classe: classe Id
Stato della prestazione: studio di fattibilità verificato
- **2014 – Autorità Portuale di Gioia Tauro**
ADEGUAMENTO DEL TRATTO DI BANCHINA NORD ESISTENTE AI NUOVI TRATTI DI BANCHINA NORD IN FASE DI ESECUZIONE E RELATIVO APPROFONDIMENTO DEI FONDALI
Committente: ICOVER s.r.l.
Oggetto della prestazione: Attività di verifica del progetto definitivo
con: dott. ing. Antonio D’Arrigo, dott. Geol. Piero Merk, dott. dott. Ing. Nicola Rustica, dott. Ing. Agostino LA Rosa.
Ruolo assunto: Ispettore



Curriculum Vitae

Importo dei Lavori: Euro 6.378.284,18
Importo dei Lavori per classe: classe VII c
Stato della prestazione: progetto definitivo validato

- **2013 – ANAS S.p.A. - Direzione Regionale per la Sicilia**
Progetto stralcio delle opere di completamento ed integrazione dei lavori di ammodernamento e sistemazione del tratto compreso tra i Km 38+700 e 42+600 della S.S. 117 Centrale Sicula in corrispondenza dello svincolo di Nicosia Nord (risoluzione lotti B5 e B5 stralcio)

Committente: ICOVER s.r.l.
Oggetto della prestazione: Attività di verifica del progetto preliminare
con: dott. ing. Antonio D'Arrigo, dott. Geol. Piero Merk, dott. dott. Ing. Nicola Rustica, dott. Ing. Agostino LA Rosa.
Ruolo assunto: Ispettore
Importo dei Lavori: Euro 96.077.513,08
Importo dei Lavori per classe: classe I g, IX c, III a, III b e III c
Stato della prestazione: progetto definitivo validato

- **2013 – Comune di Amantea (CS)**
PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DELLA PROGETTAZIONE ESECUTIVA E DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI DELL'INTERVENTO INTEGRATO PER IL COMPLETAMENTO DELLE OPERE DI DIFESA COSTIERA E RICOSTRUZIONE DEL LITORALE" (foce fiume Savuto – litorale di Paola) – I Stralcio funzionale – codice intervento EC12

Importo dei lavori € 2.974.000,00 (classe VII c).
Committente: ICMB s.a.s. – Tirreno Bitumi s.r.l.
Tipologia: Opere Marittime - Studio idraulico-marittimo – Opere di protezione naturalistica della costa - Rilievi a terra ed a mare – Indagini sedimentologiche e meteo marine. Studio Impatto Ambientale.
In ATI con: dott. ing. Antonio D'Arrigo, dott. Ing. Agostino La Rosa, dott. Ing. Nicola Rustica, dott. Ing. Manuela Barbagiovanni, dott. Ing. Lucia Donato,
Approvazione: Progetto Definitivo in corso di gara presso ABR Regione Calabria
Ruolo assunto: Progetto Definitivo
Stato della prestazione: Terzo classificato

- **2013 – Comune di Reggio Calabria**
PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DELLA PROGETTAZIONE ESECUTIVA E DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI DELL'INTERVENTO INTEGRATO PER IL COMPLETAMENTO DELLE OPERE DI DIFESA COSTIERA E RICOSTRUZIONE DEL LITORALE" (Montebello Ionico - Scilla) – I stralcio funzionale - CODICE INTERVENTO: EC108

Importo dei lavori € 1.854.767,61 (classe VII c).
Committente: Consorzio Ciro Menotti
Tipologia: Opere Marittime - Studio idraulico-marittimo – Opere di protezione naturalistica della costa - Rilievi a terra ed a mare – Indagini sedimentologiche e meteo marine. Studio Impatto Ambientale.
In ATI con: dott. ing. Antonio D'Arrigo, dott. Ing. Agostino La Rosa, dott. Ing. Nicola Rustica, dott. Ing. Manuela Barbagiovanni, dott. Ing. Lucia Donato,
Approvazione: Progetto Definitivo in corso di gara presso ABR Regione Calabria
Ruolo assunto: Progetto Definitivo
Stato della prestazione: Quinto classificato



▪ **2013 – Cosenza**

Progetto per la riqualificazione e rifunionalizzazione ricreativo-culturale di PIAZZA C. BILOTTI e realizzazione di un parcheggio interrato – Progetto Esecutivo

Committente: ICOVER s.r.l.
Oggetto della prestazione: Attività di verifica del progetto esecutivo
con: dott. ing. Antonio D'Arrigo, dott. Geol. Piero Merk, dott. dott. Ing. Nicola Rustica, dott. Ing. Agostino LA Rosa.
Ruolo assunto: Ispettore.
Importo dei Lavori: Euro 14.912.768,48
Importo dei Lavori per classe: classe IX c), I f), I g), III a-b-c)
Stato della prestazione: progetto esecutivo verificato

▪ **2013 – Catanzaro**

Costruzione del nuovo sistema depurativo con annesse reti fognarie a servizio del territorio urbano della città di Catanzaro

Committente: ICOVER s.r.l.
Oggetto della prestazione: Attività di verifica del progetto preliminare
con: dott. ing. Antonio D'Arrigo, dott. Geol. Piero Merk, dott. dott. Ing. Nicola Rustica, dott. Ing. Agostino LA Rosa.
Ruolo assunto: Ispettore
Importo dei Lavori: Euro 24.786.000,00
Importo dei Lavori per classe: classe VIII
Stato della prestazione: progetto preliminare verificato

▪ **2013 – Trapani**

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI PER L'ADEGUAMENTO SISMICO AI SENSI DEL DM 14.01.2008 E DEI LIVELLI DI SERVIZIO 1° PIANO – TERMINAL PAX DELL'AEROPORTO DI TRAPANI - BIRGI

Committente: Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti - AIRGEST
Oggetto della prestazione: Progetto adeguamento sismico
con: dott. ing. Antonio D'Arrigo, dott. Ing. Agostino La Rosa, dott. Ing. Nicola Rustica, ITINERLAB s.r.l., dott. Ing. Manuela Barbagiovanni, dott. Ing. Lucia Donato, dott. Arch. Elisa D'Arrigo.
Ruolo assunto: Progettazione preliminare
Importo dei Lavori: € 2.200.000,00
Importo dei Lavori per classe: classe I g)
Stato della prestazione: progetto preliminare approvato

▪ **2013 – Messina**

PROGETTO DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DI UN PUNTO DI ORMEGGIO A SERVIZIO DELLE IMBARCAZIONI DEL CIRCOLO SPORTIVO CANOTTIERI THALATTA.

Committente: Circolo sportivo canottieri Thalatta
Oggetto della prestazione: Progetto e calcolo dei pontili e modellazione del moto ondoso
con: dott. ing. Antonio D'Arrigo, dott. Ing. Agostino La Rosa,
Ruolo assunto: Progettazione esecutiva
Importo dei Lavori: non quantificata
Importo dei Lavori per classe: classe VII c)
Stato della prestazione: progetto esecutivo approvato

▪ **2013 – Marsala (TP)**

PROGETTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DI UN FABBRICATO SITO TRA VIA R. PILO E VIA DEI MILLE



DOMENICO MANGANO

Curriculum Vitae

Committente: M.Y.R.E. s.r.l.
Oggetto della prestazione: Calcoli strutturali
con: dott. ing. Antonio D'Arrigo, dott. Ing. Agostino La Rosa.
Ruolo assunto: Progettazione esecutiva
Importo dei Lavori: non quantificata
Importo dei Lavori per classe: classe I g)
Stato della prestazione: progetto esecutivo approvato

▪ **2013 – ASI Giammoro (ME)**
PROGETTO PER IL RIPRISTINO DEGLI SCARICHI RETE ACQUE BIANCHE AGGLOMERATO INDUSTRIALE DI MILAZZO – GIAMMORO RIFIORIMENTO DELLE OPERE A MARE ESISTENTI

Committente: dott. ing. Antonio D'Arrigo
Oggetto della prestazione: Progetto Esecutivo
Ruolo assunto: Progettazione esecutiva
Importo dei Lavori: € 374.980,84
Importo dei Lavori per classe: classe VII c)
Stato della prestazione: progetto esecutivo in corso di approvazione

▪ **2013 – Palermo**
PROGETTO PER IL COLLOCAMENTO DI UN PONTILE GALLEGGIANTE NELLO SPECCHIO ACQUEO DEL PORTO DELL'ARENELLA – SCALO VECCHIO

Committente: ASSOCIAZIONE DI PORTISTI E PESCATORI AZZURRA
Oggetto della prestazione: Progetto e calcolo dei pontili
con: dott. ing. Antonio D'Arrigo, dott. Ing. Agostino La Rosa, dott. Ing. Nicola Rustica.
Ruolo assunto: Progetto e calcolo dei pontili
Importo dei Lavori: non quantificato
Importo dei Lavori per classe: classe VII c)
Stato della prestazione: progetto esecutivo in corso di approvazione

▪ **2013 – Tortorici (ME)**
Verifica sismica e interventi di ristrutturazione e consolidamento di un fabbricato sito in contrada Sciortino nel comune di Tortorici – Progetto Esecutivo

Committente: Ditta Francesco Ferraiù
Oggetto della prestazione: Verifica sismica progetto degli interventi strutturali
con: dott. ing. Antonio D'Arrigo, dott. Ing. Agostino La Rosa.
Ruolo assunto: Verifica sismica e progetto degli interventi strutturali
Importo dei Lavori: Euro 200.000,00
Importo dei Lavori per classe: classe I g)
Stato della prestazione: progetto esecutivo approvato

▪ **2013 – Taranto**
Riqualificazione del molo polisettoriale - Ammodernamento della banchina di ormeggio – Progetto Definitivo

Committente: ICOVER s.r.l.
Oggetto della prestazione: Attività di verifica del progetto definitivo
con: dott. ing. Antonio D'Arrigo, dott. Geol. Piero Merk, dott. dott. Ing. Nicola Rustica, dott. Ing. Agostino LA Rosa.
Ruolo assunto: Ispettore
Importo dei Lavori: Euro 12.090.703,29
Importo dei Lavori per classe: classe VII c) III a-b-c)
Stato della prestazione: progetto definitivo verificato

▪ **2013 – Cosenza**
Progetto per la riqualificazione e rifunzionalizzazione ricreativo-culturale di



PIAZZA C. BILOTTI e realizzazione di un parcheggio interrato – Progetto Definitivo

Committente: ICOVER s.r.l.
Oggetto della prestazione: Attività di verifica del progetto definitivo
con: dott. ing. Antonio D'Arrigo, dott. Geol. Piero Merk, dott. dott. Ing. Nicola Rustica, dott. Ing. Agostino LA Rosa.
Ruolo assunto: Ispettore.
Importo dei Lavori: Euro 14.912.768,48
Importo dei Lavori per classe: classe IX c), I f), I g), III a-b-c)
Stato della prestazione: progetto definitivo verificato

▪ **2013 – Spadafora (ME)**

ALLESTIMENTI TECNICI PER IL MUSEO DELL'ARGILLA E PER IL CASTELLO DI SPADAFORA, PRODUZIONE DI CONTENUTI MULTIMEDIALI, REALIZZAZIONE DI UN CALENDARIO DI MOSTRE D'ARTE CONTEMPORANEA DI RANGO REGIONALE. PROGRAMMA OPERATIVO F.E.S.R. SICILIA 2007/2013, ASSE III, OBIETTIVO OPERATIVO 3.1.3, LINEA DI INTERVENTO 3

Committente: Comune di Spadafora
Oggetto della prestazione: Redazione del progetto Esecutivo
Collaborazione per: Ing. Antonio Pio D'ARRIGO
Ruolo assunto: Progettazione esecutiva
Importo dei Lavori: Euro 653.600,00
Classe Id
Stato della prestazione: Progetto Esecutivo Approvato

▪ **2012 – Taranto**

Riqualificazione del molo polisettoriale - Ammodernamento della banchina di ormeggio – Progetto Definitivo

Committente: ICOVER s.r.l.
Oggetto della prestazione: Attività di verifica del progetto definitivo
con: dott. ing. Antonio D'Arrigo, dott. Geol. Piero Merk, dott. dott. Ing. Nicola Rustica, dott. Ing. Agostino LA Rosa.
Ruolo assunto: Ispettore
Importo dei Lavori: Euro 60.757.105,54
Importo dei Lavori per classe: classe VII c), III a-b-c)
Stato della prestazione: progetto definitivo verificato

▪ **2012 – Spadafora (Me)**

"Studio di fattibilità relativo alla riqualificazione della fascia costiera del comune di Spadafora, con particolare riguardo al miglioramento delle condizioni di fruizione della spiaggia ai fini turistici e balneari, all'insediamento di un approdo destinato alla razionalizzazione delle attività e delle strutture deputate alla flotta peschereccia attualmente presente ed alla nautica da diporto sportiva e turistica, alla generale riqualificazione del waterfront, anche con infrastrutture atte a favorire l'insediamento di attività produttive e di servizio al settore turistico".

Committente: Comune di Spadafora
Oggetto della prestazione: Studio di fattibilità
In ATI con: dott. ing. Antonio D'Arrigo, dott. Geol. Piero Merk, dott. Ing. Nicola Rustica, Ing. Domenico Mangano, dott. ing. Agostino La Rosa,, dott. Ing. Giovanni Berbiglia, dott. Arch. Antonio Santoro
Ruolo assunto: Studi meteomarinari, modellazione meteomarina, analisi economica e finanziaria, progettazione degli interventi previsti.
Importo dei Lavori: Euro 26.000.000,00
Importo dei Lavori per classe: classe VII c) Euro 26.000.000,00



Curriculum Vitae

Stato della prestazione: Studio presentato

▪ **2012 – E.R.S.U. MESSINA ENTE REGIONALE PER IL DIRITTO ALLO STUDIO UNIVERSITARIO**

"Lavori di adeguamento sismico della casa dello studente di via Cesare Battisti di Messina".

Committente: Dicearco Costruzioni S.r.l.

Oggetto della prestazione: progetto delle migliori

In ATI con: Ing. Antonio Pio D'ARRIGO Ing. Nicola RUSTICA, Ing. Domenico MANGANO, Ing. Agostino LA ROSA, Ing. Giovanni BERBIGLIA, Ing. Lucia DONATO, Ing. Andrea D'ANDREA

Ruolo assunto: Redazione degli Studi, delle migliori sismiche e tecniche

Importo dei Lavori posto a base di gara: Euro 2.000.000,00

Classe prevalente: classe I g) Euro 2.000.000,00

Stato della prestazione: Prestazione eseguita – gara in fase di svolgimento

▪ **2011 – Autorità Portuale di PALERMO**

"Progetto definitivo per i lavori di consolidamento e messa in sicurezza statica preliminari allo svuotamento della vasca bacino e successive indagini e verifiche propedeutiche al progetto generale di completamento".

Committente: Impresa Bruno Teodoro

Oggetto della prestazione: progetto delle migliori

In ATI con: Ing. Antonio Pio D'ARRIGO Ing. Nicola RUSTICA, Ing. Domenico MANGANO, Ing. Agostino LA ROSA, Ing. Giovanni BERBIGLIA (giovane professionista)

Ruolo assunto: Redazione degli Studi, delle migliori ambientali e tecniche

Importo dei Lavori posto a base di gara: Euro 18.000.000,00

Classe prevalente: classe VII c) Euro 18.000.000,00

Stato della prestazione: Prestazione eseguita – gara in fase di svolgimento

▪ **2011 – Marsala (TP)**

Progetto del Porto Turistico Marina di Marsala

Committente: M.Y.R. s.r.l. (Marsala Yachting Resort), Ing. A. D'Arrigo

Oggetto della prestazione: Redazione del progetto Definitivo

Collaborazione per: Ing. Antonio Pio D'ARRIGO

Ruolo assunto: Studi Meteorologici, modellazione idraulica marittima, studio dell'agitazione interna del bacino, calcoli strutture portuali, Calcoli dei pontili galleggianti, Calcoli impianti tecnologici, Calcoli Strutture edili, Studio di impatto ambientale (V.I.A.), Valutazione Ambientale Strategica (V.A.S.).

Importo dei Lavori: Euro 67,259,952.08

Classe IG, VII C prevalente, I C, VIII, IIIC

Stato della prestazione: Progetto Definitivo Consegnato, in corso di approvazione

▪ **2011 – San Salvatore di Fitalia (ME)**

"Consolidamento e messa in sicurezza della porzione centrale del costone roccioso in contrada Grazia"

Committente: Comune di San Salvatore

Oggetto della prestazione: Progetto Esecutivo, Direzione Lavori, Coordinatore Sicurezza in Fase di Progettazione ed Esecuzione.

In ATI con: Ing. Antonio Pio D'ARRIGO Ing. Nicola RUSTICA, Ing. Agostino La Rosa,, Ing. Giovanni BERBIGLIA,

Ruolo assunto: Calcoli esecutivi, Direzione Lavori



DOMENICO MANGANO

Curriculum Vitae

Importo dei Lavori: Euro 548.000,00
Importo dei Lavori per classe IXC: Euro 548.000,00
Stato della prestazione: Progetto Esecutivo Approvato

▪ **2011 – Autorità Portuale di AUGUSTA**

"Appalto per la progettazione esecutiva del secondo stralcio nonché l'esecuzione dei lavori del primo stralcio e del secondo stralcio della terza fase del porto commerciale di augusta banchine containers".

Committente: Impresa Bruno Teodoro
Oggetto della prestazione: progetto delle migliori
In ATI con: STUDIO CORONA S.r.l., Ing. Antonio Pio D'ARRIGO
Ing. Nicola RUSTICA, Ing. Domenico MANGANO, Ing.
Agostino LA ROSA, Ing. Pietro INFERRERA, Ing.
Massimo BRANCATELLI Ing. Giovanni BERBIGLIA
(giovane professionista)
Ruolo assunto: Redazione degli Studi, delle migliori ambientali e
tecniche

Importo dei Lavori posto a base di gara: Euro 58.454.794,65
Classe prevalente: classe VII c) Euro 22.945.370,83
Stato della prestazione: Prestazione eseguita – gara in fase di svolgimento

▪ **2011 – Marina di Modica**

" Studio di fattibilità' di opere per la balneazione a servizio del villaggio turistico "portosalvo" in localita' Ciarciole Maganuco Marina di Modica – Modica (Rg)".

Committente: Portosalvo 2 s.r.l.
Oggetto della prestazione: Studio di fattibilità
In ATI con: dott. ing. Antonio D'Arrigo, dott. Geol. Piero Merk, dott.
ing. Nicola Rustica, dott. ing. Agostino La Rosa,, MIB
s.r.l.
Ruolo assunto: Studi meteomari, modellazione meteomarina,
progettazione degli interventi previsti.

Importo dei Lavori: Euro 1.348.375,00
Importo dei Lavori per classe: classe VII c) Euro 1.348.375,00
Stato della prestazione: Studio presentato

▪ **2010 – Comune di Crosia (CS)**

Costruzione barriera radente davanti abitato località Pantano del Comune di Crosia (CS)

Importo dei lavori: € 63.928,67 (classe VII c).
Committente: Comune di Crosia.
Tipologia: Opere Marittime - Studio idraulico-marittimo – Opere di
protezione naturalistica della costa - Rilievi a terra ed a
mare – Indagini sedimentologiche e meteo marine –
Direzione Lavori
In ATI con: dott. ing. Antonio D'Arrigo, dott. Geol. Piero Merk, dott.
ing. Nicola Rustica, dott. Ing. Agostino La Rosa,
Approvazione: Progetto Esecutivo presentato al Comune di Crosia ed
all'Autorità di Bacino della Regione Calabria.
Ruolo assunto: Progetto Esecutivo, Coord. Sicurezza in fase di
Progettazione ed Esecuzione – Direzione dei Lavori
Stato della prestazione: Progetto in corso di approvazione

▪ **2009 - Comune di Ravenna**

"Studio del tratto di costa antistante Lido Adriano, nella zona compresa dalla foce dei Fiumi Uniti, fino al pennello soffolto sito a Sud dello stabilimento balneare "Alessandra", finalizzato all'ottimizzazione della risposta del sistema attuale di scogliere emerse al fine di ridurre i fenomeni erosivi oggi in atto".



DOMENICO MANGANO

Curriculum Vitae

Committente: Comune di Ravenna
Oggetto della prestazione: Studio di fattibilità
In ATI con: dott. ing. Antonio D'Arrigo, dott. Piero Merk, dott. ing. Nicola Rustica, dott. ing. Agostino La Rosa
Ruolo assunto: Redazione degli Studi
Stato della prestazione: Studi approvati

▪ **2009 - Comune di Palermo**

Progetto di miglioramento sismico e rifunionalizzazione del Palazzo Ex Ministeri di Palermo per ospitare il patrimonio bibliografico e documentale dell'ARS

Committente: Assemblea Regionale Siciliana
Importo dei lavori € 600.000,00 (classe Ig).
Oggetto della prestazione: Progetto di adeguamento sismico su edificio storico
In ATI con: dott. ing. Antonio D'Arrigo, prof. Ing. Giuseppe Ricciardi, dott. ing. Agostino La Rosa
Ruolo assunto: Consulenza strutturale
Stato della prestazione: Progetto completato
Approvazione: approvato in Conferenza dei Servizi

▪ **2009 - Comune di Palermo**

Progetto di miglioramento sismico e rifunionalizzazione del Palazzo Ex Ministeri di Palermo per ospitare il patrimonio bibliografico e documentale dell'ARS

Committente: Assemblea Regionale Siciliana
Importo dei lavori € 600.000,00 (classe Ig).
Oggetto della prestazione: Progetto di adeguamento sismico su edificio storico
In ATI con: dott. ing. Antonio D'Arrigo, prof. Ing. Giuseppe Ricciardi, dott. ing. Domenico Mangano, dott. ing. Agostino La Rosa
Ruolo assunto: Consulenza strutturale
Stato della prestazione: Progetto completato
Approvazione: approvato in Conferenza dei Servizi

▪ **2009 - Comune di Palermo**

Verifiche tecniche dei livelli di sicurezza sismica del palazzo Ex Ministeri sito nel comune di Palermo

Committente: Assemblea Regionale Siciliana
Oggetto della prestazione: Verifica sismica con nuova normativa
In ATI con: dott. ing. Antonio D'Arrigo, prof. Ing. Giuseppe Ricciardi, dott. ing. Nicola Rustica, dott. ing. Agostino La Rosa
Ruolo assunto: Verifica sismica
Stato della prestazione: Verifiche approvate

▪ **2009 - Comune di Acicastello (CT)**

Lavori di manutenzione straordinaria e consolidamento del pontile costituito da elementi tubolari esistenti presso l'Isola Lachea

Importo dei lavori € 77.000,00 (classe VII c).
Committente: Università degli Studi di Catania
Oggetto della prestazione: Opere Marittime - Studio idraulico-marittimo - Opere di protezione naturalistica della costa - Rilievi a terra ed a mare - Indagini sedimentologiche e meteo marine
In ATI con: dott. ing. Antonio D'Arrigo, dott. Geol. Piero Merk, dott. ing. Domenico Mangano, dott. ing. Agostino La Rosa
Ruolo assunto: Progetto Preliminare, Definitivo, Esecutivo, Coord. Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione - Direzione dei Lavori
Stato della prestazione: Progetto Esecutivo in fase di approvazione



- **2009 - Comune di Finale Ligure (SV)**
Concorso di progettazione per la definizione di interventi di riqualificazione degli arenili del litorale del comune di Finale Ligure soggetti a fenomeni erosivi
Importo dei lavori: non quantificabile (classe VII c).
Oggetto della prestazione: Opere Marittime - Studio idraulico-marittimo – Opere di protezione naturalistica della costa - Indagini sedimentologiche e meteo marine
In ATI con: dott. ing. Antonio D'Arrigo, dott. Geol. Piero Merk, dott. ing. Nicola Rustica, dott. ing. Agostino La Rosa
Ruolo assunto: Redazione del progetto preliminare per la partecipazione al concorso, studio idraulico marittimo e modellazioni.
Stato della prestazione: Gara svolta – 4° classificato
- **2008 - Comune di Messina**
Lavori di costruzione della piattaforma logistica intermodale di Tremestieri con annesso scalo portuale
Committente: Università degli Studi di Messina – Dipartimento Ingegneria Civile
Oggetto della prestazione: Studi e indagini specialistici occorrenti per la redazione del Progetto Preliminare
Data della prestazione: Dic. 2008
Importo dei Lavori: Euro 99.700.000
Importo dei Lavori per classe: classe VII c) Euro 99.700.000
Approvazione: Progetto approvato dal Prefetto di Messina
Ruolo assunto: redazione Studi ed Elaborati grafici
Stato della prestazione: Studi Approvati
- **2008 – Comune di Ospedaletti (IM)**
Lavori difesa del suolo e erosione delle coste
Importo dei lavori: € 750.000,00 (classe VII c).
Committente: Comune di Ospedaletti - Imperia.
Tipologia: Opere Marittime - Studio idraulico-marittimo – Opere di protezione naturalistica della costa - Rilievi a terra ed a mare – Indagini sedimentologiche e meteo marine
In ATI con: dott. ing. Antonio D'Arrigo, dott. Geol. Piero Merk, dott. ing. Domenico Mangano, dott. ing. Agostino La Rosa
Ruolo assunto: Progetto Preliminare, Definitivo, Esecutivo, Coord. Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione – Direzione dei Lavori
Stato della prestazione: Progetto Preliminare in fase di approvazione
- **2008 – Comune di Guardia Piemontese (CS)**
Lavori difesa del suolo e erosione delle coste
Importo dei lavori: € 850.000,00 (classe VII c).
Committente: Comune di Guardia Piemontese.
Tipologia: Opere Marittime - Studio idraulico-marittimo – Opere di protezione naturalistica della costa - Rilievi a terra ed a mare – Indagini sedimentologiche e meteo marine. Studio Impatto Ambientale.
In ATI con: dott. ing. Antonio D'Arrigo, dott. Geol. Piero Merk, dott. ing. Domenico Mangano, dott. ing. Agostino La Rosa
Approvazione: Progetto Esecutivo Approvato
Ruolo assunto: Progetto Preliminare, Definitivo, Esecutivo, Coord. Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione – Direzione dei Lavori
Stato della prestazione: Lavori in corso di esecuzione



- **2008 – Unione dei Comuni di Campobello di Mazara (TP) e Castelvetro (TP)**
Progetto degli interventi di messa in sicurezza del nodo tra la SS 115 e la via Vittorio Emanuele II (pressi Casello Ferroviario).
importo dei lavori: euro 610.702,65
Committente: Comune di Campobello di Mazara (TP)
Tipologia: Progettazione esecutiva e direzione dei lavori
progettazione stradale – sovrappassi ferroviari
Approvazione: Conferenza dei Servizi: Comune di Campobello di Mazara – Comune di Castelvetro - Regione Sicilia – Genio Civile di Trapani – RFI – ANAS – AUSL di Castelvetro – Soprintendenza di Trapani
Ruolo assunto: Progettazione esecutiva e direzione dei lavori
Stato della prestazione: Progetto esecutivo approvato
- **2007 – Comune di Ciro (KR)**
Lavori di difesa del suolo – erosione delle coste - opere per la difesa dell'abitato in Località Cappelieri
Importo dei lavori € 340.000,00 (classe VII c).
Committente: Comune di Ciro.
Tipologia: Opere Marittime - Studio idraulico-marittimo – Opere di protezione naturalistica della costa - Rilievi a terra ed a mare – Indagini sedimentologiche e meteo marine. Studio Impatto Ambientale.
In ATI con: dott. ing. Antonio D'Arrigo, dott. Geol. Piero Merk, dott. ing. Domenico Mangano, dott. ing. Agostino La Rosa
Approvazione: Progetto Esecutivo Approvato
Ruolo assunto: Progetto Preliminare, Definitivo, Esecutivo, Coord. Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione – Direzione dei Lavori
Stato delle Opere: Opere collaudate
- **2007 – Comune di Patti (ME)**
Lavori di consolidamento dell'area denominata Croce Segreto.
Importo dei Lavori: Euro 613.000
Importo dei Lavori per classe: classe IX c) Euro 613.000
Committente: Comune di Patti
Tipologia: Progettazione esecutiva e direzione dei lavori
consolidamento di versanti in dissesto – paratie – ingegneria naturalistica
Approvazione: Comune di Patti - Regione Sicilia – Genio Civile
Ruolo assunto: Progettazione esecutiva e direzione dei lavori
Stato delle Opere: Opere collaudate
- 2007 – Comune di Gizzeria (CZ)**
Lavori di protezione e ricostruzione del litorale nella zona di Capo Suvero del Comune di Gizzeria
Importo dei lavori € 340.000,00 (classe VII c).
Committente: Comune di Gizzeria.
Tipologia: Opere Marittime - Studio idraulico-marittimo – Opere di protezione naturalistica della costa - Rilievi a terra ed a mare – Indagini sedimentologiche e meteo marine – Direzione Lavori. Studio Impatto Ambientale.
In ATI con: dott. ing. Antonio D'Arrigo, dott. Geol. Piero Merk, dott. ing. Domenico Mangano, dott. ing. Agostino La Rosa
Approvazione: Progetto Esecutivo Approvato
Ruolo assunto: Progetto Preliminare, Definitivo, Esecutivo, Coord.



- | | |
|--------------------|--|
| Stato delle Opere: | Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione –
Direzione dei Lavori
Opere collaudate |
|--------------------|--|
- **2007 – Comune di Crosia (CS)**
Lavori di ripristino dell'equilibrio costiero e ripascimento della spiaggia in località Centofontane
 Importo dei lavori € 1.080.000,00 (classe VII c).
 Committente: Comune di Crosia.
 Tipologia: Opere Marittime - Studio idraulico-marittimo – Opere di protezione naturalistica della costa - Rilievi a terra ed a mare – Indagini sedimentologiche e meteo marine – Direzione Lavori. Studio Impatto Ambientale.
 In ATI con: dott. ing. Antonio D'Arrigo, dott. Geol. Piero Merk, dott. ing. Domenico Mangano, dott. ing. Agostino La Rosa
 Approvazione: Progetto Esecutivo Approvato
 Ruolo assunto: Progetto Preliminare, Definitivo, Esecutivo, Coord. Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione – Direzione dei Lavori
 Stato della prestazione: Opere collaudate

 - **2007 – Comune di Crucoli (KR)**
Lavori difesa della fascia costiera e ripascimento della spiaggia in località Torretta
 Importo dei lavori € 1.080.000,00 (classe VII c).
 Committente: Comune di Crucoli.
 Tipologia: Opere Marittime - Studio idraulico-marittimo – Opere di protezione naturalistica della costa - Rilievi a terra ed a mare – Indagini sedimentologiche e meteo marine – Direzione Lavori. Studio Impatto Ambientale.
 In ATI con: dott. ing. Antonio D'Arrigo, dott. Geol. Piero Merk, dott. ing. Domenico Mangano, dott. ing. Agostino La Rosa
 Approvazione: Progetto Esecutivo Approvato
 Ruolo assunto: Progetto Preliminare, Definitivo, Esecutivo, Coord. Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione – Direzione dei Lavori
 Stato delle Opere: Opere collaudate

 - **2007 – Comune di Vibo Valentia (VV)**
Lavori difesa del suolo e erosione delle coste per la protezione dell'abitato della frazione Marina – Progetto Preliminare, Definitivo, Esecutivo, Coord. Sicurezza.
 Importo dei lavori € 650.000,00 (classe VII c).
 Committente: Comune di Vibo Valentia
 Tipologia: Opere Marittime - Studio idraulico-marittimo – Opere di protezione naturalistica della costa - Rilievi a terra ed a mare – Indagini sedimentologiche e meteo marine. Studio Impatto Ambientale.
 In ATI con: dott. ing. Antonio D'Arrigo, dott. Geol. Piero Merk, dott. ing. Domenico Mangano, dott. ing. Agostino La Rosa
 Approvazione: Progetto Esecutivo Approvato
 Ruolo assunto: Progetto Preliminare, Definitivo, Esecutivo, Coord. Sicurezza in fase di Progettazione ed esecuzione. Direzione dei Lavori
 Stato della prestazione: Opere collaudate

 - **2007 – Comune di San Costantino Calabro (VV)**
Completamento sede Arma dei Carabinieri



Curriculum Vitae

Importo dei lavori € 34.727,05 (classe I d).
 Committente: Comune di San Costantino Calabro
 Tipologia: Opere di restauro.
 In ATI con: dott. ing. Antonio D'Arrigo
 Approvazione: Comune di San Costantino Calabro
 Ruolo assunto: Progetto Preliminare, Definitivo, Esecutivo, Coord.
 Sicurezza in fase di Progettazione
 Stato della prestazione: Opere realizzate

▪ **2005 – Comune di San Costantino Calabro (VV)**

Tratto rete fognante sulla strada provinciale per Francica

Importo dei lavori € 85.000,00 (classe VIII).
 Committente: Comune di San Costantino Calabro
 Tipologia: Opere di restauro.
 In ATI con: dott. arch. Loredana Grillo
 Approvazione: Comune di San Costantino Calabro
 Ruolo assunto: Progetto Preliminare, Definitivo, Esecutivo, Coord.
 Sicurezza in fase di Progettazione
 Stato della prestazione: Opere realizzate

▪ **2004 – Provincia Regionale di Vibo Valentia**

Manutenzione straordinaria sulla S.P. Monterosso – Bivio Angitola.

Importo dei lavori € 90.000,00 (classe VI b).
 Committente: Provincia Regionale di Vibo Valentia
 Tipologia: Opere stradali.
 Approvazione: Provincia Regionale di Vibo Valentia
 Ruolo assunto: Progetto Preliminare, Definitivo, Esecutivo
 Stato della prestazione: Opere concluse

▪ **2011 – Anas SpA Società con Socio Unico - Direzione Regionale per la Sicilia
Ufficio Staccato di Agrigento**

Lavori di consolidamento impermeabilizzazione della Galleria Spinasantà al Km 146+500 della SS 118 Corleonese - Agrigentina".

Importo dei lavori € 8.583.007,00 classe IXc
 Committente: Ing. Antonio D'Arrigo
 Tipologia: Ripristino funzionale Galleria
 Ruolo assunto: Collaborazione alla progettazione esecutiva.
 Approvazione: Anas SpA
 Stato della prestazione: Progetto in corso di approvazione

▪ **2010 - Comune di Messina**

**Lavori di costruzione della piattaforma logistica intermodale di Tremestieri con
annesso scalo portuale – primo stralcio funzionale**

Committente : Ing. Antonio D'Arrigo
 Oggetto della prestazione: Progetto Definitivo
 Data della prestazione: 2010
 Ruolo assunto: Consulenza alla progettazione definitiva
 Importo dei lavori € 66.600.000
 Importo dei Lavori per classe presunto: classe VII c) Euro 43.900.000
 Importo dei Lavori per classe presunto: classe Ig)) Euro 14.600.000
 Importo dei Lavori per classe presunto: classe VII a) Euro 1.700.000
 Importo dei Lavori per classe presunto: classe IX c) Euro 3.600.000
 Importo dei Lavori per classe presunto: classe VIII) Euro 1.250.000
 Importo dei Lavori per classe presunto: classe III c) Euro 1.550.000
 Stato della prestazione: Progetto presentato per partecipazione ad Appalto
 Concorso – 3° Classificato

ESPERIENZE PROFESSIONALI DI
COLLABORAZIONE PER ALTRI
PROFESSIONISTI



Curriculum Vitae

- **2010 – Provincia Regionale di Messina**
Lavori di costruzione del ponte per il collegamento tra i Comuni di Oliveri e Falcone

Importo dei lavori	€ 1.200.000,00. classe IX a
Committente:	Ing. Antonio D'Arrigo
Tipologia:	Ponti con strutture in metallo.
Ruolo assunto:	Collaborazione alla progettazione esecutiva.
Approvazione:	Genio civile
Stato della prestazione:	Opere appaltate

- **2010 – AZIENDA MERIDIONALE ACQUE MESSINA**
Progetto per la realizzazione di una struttura di sostegno dell'acquedotto Fiumefreddo in attraversamento del Torrente Giampileri in sostituzione di quella danneggiata dalla piena del 1-2.Ott.2009".

Importo dei lavori	€ 150.000,00 classe IXa
Committente:	Ing. Antonio D'Arrigo
Tipologia:	Ponti con strutture in metallo.
Ruolo assunto:	Collaborazione alla progettazione esecutiva.
Approvazione:	Genio Civile
Stato delle Opere:	Opere in corso di collaudo

- **2010 – Comune di Messina**
CENTRO COMMERCIALE MESSINA PISTUNINA - OPERE VIABILI ESTERNE E VERIFICA IDRAULICA DEL TORRENTE S. FILIPPO

Importo dei lavori	€ non quantificato classe Ig
Committente:	Ing. Antonio D'Arrigo
Tipologia:	Copertura torrenti
Ruolo assunto:	Collaborazione alla progettazione esecutiva.
Approvazione:	Genio Civile
Stato della prestazione:	Opere in corso di approvazione

- **2009 – Comune di Messina**
Lavori di costruzione del complesso residenziale "Yachting Residence" in Messina – Villaggio S. Agata

Importo dei lavori	€ non quantificato classe Ig
Committente:	Ing. Antonio D'Arrigo
Tipologia:	Calcolo paratia di sostegno
Ruolo assunto:	Collaborazione alla progettazione esecutiva.
Approvazione:	Genio Civile
Stato delle Opere:	Opere collaudate

- **2009 – Comune di Messina**
Lavori di riqualificazione ambientale e risanamento igienico dell'alveo Catarratti – Bisconte e opere viarie
Committente : Ing. Antonio D'Arrigo
Oggetto della prestazione: Consulenza alla progettazione esecutiva delle opere idrauliche, strutturali e geotecniche.

Data della prestazione: 2009
Importo dei Lavori: Euro 16.900.000
Importo dei Lavori per classe: classe VII a Euro 16.900.000
Approvazione: in corso di approvazione
Ruolo assunto: Consulenza alla progettazione esecutiva idraulica e geotecnica
Stato della prestazione: progetto presentato e approvato

- **2009 – Autorità Portuale di Messina**
"Studio di fattibilità Tecnico Economica relativa alla realizzazione di un nuovo porto turistico in località S. Francesco di Paola".



Curriculum Vitae

Committente: dott. ing. Antonio D'Arrigo, Arch. Pasquale La Spina,
dott. ing. Giovanni Miceli
Oggetto della prestazione: Studio di fattibilità
Ruolo assunto: Redazione degli Studi
Importo dei Lavori: Euro 77.200.000
Importo dei Lavori per classe: classe VII c) Euro 77.200,000
Stato della prestazione: Studio approvato

▪ **2009 – Comune di Milazzo**

Progetto di Sistemazione e Ampliamento del Punto di Ormeaggio con pontili galleggianti in località Lungomare Garibaldi – S. Maria Maggiore

Importo dei lavori € 1.470.000,00 VIIc
Committente: Ing. Antonio D'Arrigo
Tipologia: Calcolo pontili galleggianti
Ruolo assunto: Collaborazione alla progettazione esecutiva.
Approvazione: Genio Civile
Stato delle Opere: Opere collaudate

▪ **2009 – Anas SpA Società con Socio Unico - Direzione Regionale per la Sicilia
Ufficio Staccato di Agrigento**

**LAVORI DI ADEGUAMENTO DEL PONTE SUL FOSSO GURRA AL km 151+0.30
DELLA SS 115**

Importo dei lavori € 234.530,00 classe Ig
Committente: Ing. Antonio D'Arrigo
Tipologia: Ponte in cemento armato precompresso.
Ruolo assunto: Collaborazione alla progettazione esecutiva.
Approvazione: Anas SpA
Stato delle Opere: Opere collaudate

▪ **2009 – Marina Militare Italiana – Direzione del Genio Militare per la Marina –
Augusta (SR)**

Lavori di risanamento del bacino di carenaggio di Marinarsen di Messina

Committente: Ing. Antonio D'Arrigo
Tipologia: Lavori di risanamento del bacino di carenaggio di Marinarsen di Messina
Importo dei Lavori: Euro 3.879.000
Importo dei Lavori per classe: classe I g) Euro 3.879.000
Progettazione Esecutiva
Data della prestazione: 2009
Approvazione: in corso di approvazione
Ruolo assunto: Collaborazione alla progettazione esecutiva
Stato della prestazione: progetto approvato

▪ **2009 – Anas SpA Società con Socio Unico - Direzione Regionale per la Sicilia
Ufficio Staccato di Catania**

**LAVORI DI CONSOLIDAMENTO E RESTAURO DEL PONTE TIMETO AL km
73+086 DELLA SS 113 – PRIMO STRALCIO**

Importo dei lavori € 270.400,00 classe Ig
Committente: Ing. Antonio D'Arrigo
Tipologia: Ponte in cemento armato precompresso.
Ruolo assunto: Collaborazione alla progettazione esecutiva.
Approvazione: Anas SpA
Stato della prestazione: Progetto in corso di approvazione

▪ **2009 – Anas SpA Società con Socio Unico - Direzione Regionale per la Sicilia
Ufficio Staccato di Agrigento**

**OPERE DI MESSA IN SICUREZZA DELLA CIRCOLAZIONE SUL PONTICELLO
SULLA SS 410 AL km 9+600**



DOMENICO MANGANO

Curriculum Vitae

Importo dei lavori	€ 70.000,00 classe Ig
Committente:	Ing. Antonio D'Arrigo
Tipologia:	Ponte in cemento armato precompresso.
Ruolo assunto:	Collaborazione alla progettazione esecutiva.
Approvazione:	Anas SpA
Stato delle Opere:	Opere collaudate

▪ **2008 – Anas SpA Società con Socio Unico - Direzione Regionale per la Sicilia
Ufficio Staccato di Agrigento
LAVORI DI RISANAMENTO ED ADEGUAMENTO DEL CAVALCAVIA AL km 31+74
DELLA SS 640**

Importo dei lavori	€ 450.000,00 classe Ig
Committente:	Ing. Antonio D'Arrigo
Tipologia:	Ponte in cemento armato precompresso.
Ruolo assunto:	Collaborazione alla progettazione esecutiva.
Approvazione:	Anas SpA
Stato delle Opere:	Opere collaudate

▪ **2008 – Anas SpA Società con Socio Unico - Direzione Regionale per la Sicilia
Ufficio Staccato di Agrigento
LAVORI DI RISANAMENTO ED ADEGUAMENTO DEL CAVALCAVIA AL km 3+980
DELLA SS 640**

Importo dei lavori	€ 450.000,00 classe Ig
Committente:	Ing. Antonio D'Arrigo
Tipologia:	Ponte in cemento armato precompresso.
Ruolo assunto:	Collaborazione alla progettazione esecutiva.
Approvazione:	Anas SpA
Stato delle Opere:	Opere collaudate

▪ **2008 – Anas SpA Società con Socio Unico - Direzione Regionale per la Sicilia
Ufficio Staccato di Agrigento
LAVORI DI RISANAMENTO ED ADEGUAMENTO DEL CAVALCAVIA AL km
34+200 DELLA SS 640**

Importo dei lavori	€ 450.000,00 classe Ig
Committente:	Ing. Antonio D'Arrigo
Tipologia:	Ponte in cemento armato precompresso.
Ruolo assunto:	Collaborazione alla progettazione esecutiva.
Approvazione:	Anas SpA
Stato delle Opere:	Opere collaudate

▪ **2008 – Anas SpA Società con Socio Unico - Direzione Regionale per la Sicilia
Ufficio Staccato di Agrigento
LAVORI DI RISANAMENTO ED ADEGUAMENTO DEL CAVALCAVIA AL km
36+970 DELLA SS 123**

Importo dei lavori	€ 450.000,00 classe Ig
Committente:	Ing. Antonio D'Arrigo
Tipologia:	Ponte in cemento armato precompresso.
Ruolo assunto:	Collaborazione alla progettazione esecutiva.
Approvazione:	Anas SpA
Stato delle Opere:	Opere collaudate

▪ **2008 – Consorzio ASI di Messina
Lavori di potenziamento, adeguamento al decreto legislativo 152/99 ell'Impianto
di depurazione di Giammoro (ME) con riuso acque reflue e fanghi.**

Committente:	Ing. Antonio D'Arrigo
Oggetto della prestazione:	Progetto Esecutivo della condotta sottomarina
Data della prestazione:	2008



Curriculum Vitae

Importo dei Lavori: Euro 1.200.000,00

Importo dei Servizi espletati per classe: classe IX c) Euro 1.200.000,00

Approvazione:

Ruolo assunto: Collaborazione alla redazione del progetto esecutivo della condotta sottomarina, studi e modellazione meteomarina

Stato della prestazione: prestazione eseguita

▪ **2008 – Porto di Catania**

Lavori di costruzione della nuova darsena commerciale a servizio del traffico ro-ro e containers nel Porto di Catania

Committente: Ing. Antonio D'Arrigo

Oggetto della prestazione: Progetto Definitivo per proposte migliorative

Data della prestazione: 2008

Importo dei Lavori: Euro 84.400.000

Importo dei Servizi espletati per classe: classe VII c) Euro 71.700.000

Importo dei Servizi espletati per classe: classe I g) Euro 12.700.000

Approvazione:

Ruolo assunto: Collaborazione al progetto definitivo per proposte migliorative

Stato della prestazione: prestazione eseguita – 2° classificato

▪ **2007 - Comune di Messina**

Progetto per la realizzazione di una struttura socio-sanitaria

Committente: Ing. Antonio D'Arrigo

Oggetto della prestazione: Progetto per la realizzazione di una struttura socio-sanitaria

Data della prestazione: 2007

Importo dei Lavori: Euro 1.451.800

Importo dei Lavori per classe: classe Ig Euro 1.080.600

Importo dei Lavori per classe: classe IX c) Euro 371.200

Approvazione: Genio Civile di Messina

Ruolo assunto: collaborazione alla progettazione strutturale e geotecnica

Stato della prestazione: Opere eseguite in corso di collaudo

▪ **2007 – Comune di Santa Marina Salina (ME)**

Realizzazione delle opere di ridosso e di difesa della strada litoranea e di risistemazione della spiaggia di Lingua nel territorio comunale di Santa Marina Salina (ME)

Importo dei lavori € 7.651.545,10. classe VIIC

Committente: Ing. Antonio D'Arrigo

Tipologia: Opere Marittime - Studio idraulico-marittimo, risistemazione del lungomare. Rilievi a terra ed a mare – Indagini sedimentologiche e meteo marine.

Ruolo assunto: Collaborazione alla progettazione esecutiva.

Approvazione: Opere in corso di approvazione

▪ **2007 – Comune di Capri Leone (ME)**

LAVORI URGENTI DI POTENZIAMENTO E RISTRUTTURAZIONE DEI SERBATOI IDRICI DELL'ACQUEDOTTO DELLA FRAZIONE ROCCA ED INSTALLAZIONE DI SARACINISCHE LUNGO LA CONDOTTA DI DISTRIBUZIONE NELLE VARIE ZONE.

Importo dei lavori € 61.676,93 classe Ig

Committente: Ing. Antonio D'Arrigo

Tipologia: Opere Idrauliche.

Ruolo assunto: Collaborazione alla direzione dei lavori

Stato della prestazione: Opere collaudate

▪ **2007 – Comune di Pace del Mela (ME)**

Progetto di ristrutturazione e miglioramento sismico del cavalcavia Malapezza e



Curriculum Vitae

ottimizzazione della sua utilizzazione ai fini di protezione civile.

Importo dei lavori € 167.509,85 classe VIb
Committente: Ing. Antonio D'Arrigo
Tipologia: Opere Stradali
Ruolo assunto: Collaborazione alla progettazione esecutiva e alla direzione dei lavori
Stato delle Opere: Opere collaudate

▪ **2007 – Comune di Pace del Mela (ME)**

Ristrutturazione e miglioramento sismico di un edificio comunale sito in via Saini

Importo dei lavori € 57.509,66 classe Ig
Committente: Ing. Antonio D'Arrigo
Tipologia: Opere Edili
Ruolo assunto: Collaborazione alla progettazione esecutiva e alla direzione dei lavori
Stato della prestazione: Opere collaudate

▪ **2007 – Comune di Torrenova (ME)**

Progetto di restauro e rifunionalizzazione dell'ex filatoio sito in Torrenova.

Importo dei lavori € 1.000.000,00 classe Id
Committente: Ing. Antonio D'Arrigo
Tipologia: Opere di Restauro
Ruolo assunto: Collaborazione alla progettazione esecutiva

▪ **2006 – Comune di Messina**

Lavori di Costruzione di due edifici residenziali in Messina – Villaggio Pace – Contrada Porticatello

Importo dei lavori € non quantificato classe Ig
Committente: Ing. Antonio D'Arrigo
Tipologia: Calcolo paratia di sostegno
Ruolo assunto: Collaborazione alla progettazione esecutiva.
In collaborazione con: dott. ing. Antonio D'Arrigo,
Approvazione: Genio Civile
Stato delle Opere: Opere collaudate

▪ **2006 – Comune di Galati Mamertino (ME)**

Progetto di recupero consolidamento valorizzazione del palazzo comunale De Spuches da adibire a centro museografico polivalente

Importo dei lavori € 5.000.000,00 classe Id
Committente: Ing. Antonio D'Arrigo
Tipologia: Opere di Restauro
Ruolo assunto: Collaborazione alla progettazione definitiva

▪ **2006 – Comune di Messina**

Progetto delle Opere di Tutela e Salvaguardia integrata della fascia costiera a difesa della SS 114 e del prospiciente villaggio di Santa Margherita Marina – POR Sicilia 2000-2006 – Misura 1.10 – 2° STRALCIO

Importo dei lavori € 6.000.000,00 classe VIIC
Committente: Ing. Antonio D'Arrigo
Tipologia: Opere Marittime.
Ruolo assunto: Collaborazione nella fase di Consulenza alla redazione del Progetto esecutivo – Studi specialistici
Approvazione: Comune di Messina
Stato delle Opere: Opere collaudate

▪ **2005 – Comune di Messina – Provincia Regionale di Messina**



Curriculum Vitae

Adeguamento strutturale della Sezione Agraria dell'Istituto Superiore G. Minutoli di Messina in contrada San Placido Calonerò e della regimentazione delle acque di falda presenti - Corpo B.

Importo dei lavori € 677.202,07
Committente: Provincia Regionale di Messina
Tipologia: Consolidamento strutture storiche, verifica sismica strutture in muratura agli elementi finiti.
Ruolo assunto: Progettazione Ripristino Strutturale, Calcolo Strutturale
Collaborazione per: dott. ing. Antonio D'Arrigo e prof. ing. Giovanni Falsone
Approvazione: Ufficio Genio Civile di Messina, Soprintendenza BB.CC.AA. Messina.
Stato delle Opere: Opere collaudate

▪ **2004 – Comune di Messina – Provincia Regionale di Messina
Adeguamento strutturale della Sezione Agraria dell'Istituto Superiore G. Minutoli di Messina in contrada San Placido Calonerò e della regimentazione delle acque di falda presenti - Corpo A.**

Importo dei lavori € 149.957,51
Committente: Provincia Regionale di Messina
Tipologia: Consolidamento strutture storiche, verifica sismica strutture in muratura agli elementi finiti.
Ruolo assunto: Progettazione Ripristino Strutturale, Calcolo Strutturale e Direzione Lavori
Collaborazione per: dott. ing. Antonio D'Arrigo e prof. ing. Giovanni Falsone
Approvazione: Ufficio Genio Civile di Messina, Soprintendenza BB.CC.AA. Messina.
Stato delle Opere: Opere collaudate

▪ **2004 – Provincia di Agrigento – Ufficio staccato ANAS S.p.A.
S.S. 118 – Progetto di consolidamento ed impermeabilizzazione della Galleria Spinasantà dal km 146+500 al km 147+355**

Importo dei lavori € 4.558.000,00
Committente: ANAS S.p.A. – Ufficio staccato di Agrigento
Tipologia: Opere in sotterraneo, Gallerie naturali, Ripristino opere in c.a..
Ruolo assunto: Calcolo geotecnico, Progettazione ripristino strutturale
Collaborazione per: Studio Ingegneria ed Architettura D'Arrigo (Messina)
Approvazione: ANAS S.p.A. – Ufficio staccato di Agrigento.

▪ **2004 – ANAS S.p.A.
Strada a scorrimento veloce Licodia Eubea–A19 PA-CT – Tronco: Svincolo Regalsemi – Innesto S.S. 117 bis – Lotto 5 - 1° Stralcio**

Importo dei lavori € 3.600.000,00.
Committente: A.T. Bonifica - AST Sistemi s.r.l. - CO.RE. Ingegneria s.r.l. - S.T.I. s.r.l. (Studio Procopio – Torino)
Tipologia: Progettazione stradale - Sovrapassi, Muri di sostegno, Paratie, Tombini scatolari.
Ruolo assunto: Progettazione Stradale ed Idraulica, al Calcolo Strutturale e Geotecnico, ed alla redazione degli Elaborati Economici.
Collaborazione per: Studio Ingegneria ed Architettura D'Arrigo (Messina)
Approvazione: validazione ANAS S.p.A. Direzione Generale – Roma

▪ **2003 – Comune di Messina – Provincia regionale di Messina
Provincia Regionale di Messina - Verifica delle condizioni di sicurezza statiche e sismiche e relativo programma di intervento per il ripristino strutturale della sezione agraria dell'Istituto Superiore Minutoli di Messina in San Placido**



Curriculum Vitae

- **2005 – I.T.G. G. Minutoli - Messina**
Progetto IFTS Cod. 1999.IT.16.1.PO.011/3.07/9.2.14/0261 per la formazione di “Tecnico superiore per la riqualificazione urbana e l’attuazione di politiche urbane - ”.
Committente: I.T.G. G. Minutoli - Messina.
Ruolo assunto: Docenza modulo di 15 ore nell’ambito del Corso di “urbanistica ed indagini preliminari”.
- **2005 – Liceo Classico Maurolico - Messina**
Progetto IFTS per la formazione di “Tecnico superiore delle tecniche di restauro”.
Committente: Liceo Classico Maurolico - Messina.
Ruolo assunto: Docenza modulo di 10 ore nell’ambito del Corso di “materiali e tecniche costruttive tradizionali”.
- **2003 – I.T.G. G. Minutoli - Messina**
Progetto IFTS per la formazione di “Tecnici esperti in gestione del territorio e delle emergenze”.
Committente: I.T.G. G. Minutoli - Messina.
Ruolo assunto: Docenza modulo di 30 ore nell’ambito del Corso di “organizzazione e gestione dei cantieri”.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- **Borsa Post Dottorato** presso il Dipartimento di Ingegneria Civile presso Università degli studi di Messina – anno 2007
- **Dottorato di ricerca XIX** ciclo nell’università di Messina in “Ingegneria Edile: Progetto del Recupero” – anno 2004.
- **Laurea** in Ingegneria Civile indirizzo “Ambiente e Territorio” presso Università degli studi di Messina (11-11-2002) con voti 110/110 e lode accademica.
- **Abilitazione professionale** conseguita nel novembre 2002 ed Iscrizione all’Albo degli Ingegneri di Messina (04-04-2003 – matr. 2785)
- **Corso di Specializzazione** per la “Sicurezza nel settore edile D.Lgs.vo 14/8/1996 n.494, come modificato dal D.Lgs.vo 19/11/1999 n.528. - corso di 120 hh della durata di tre mesi con attestato di superamento dell’esame finale - Ordine degli Ingegneri di Messina - Messina 2003”.
- **Corso di aggiornamento professionale** “La nuova Normativa Tecnica per le strutture in zona sismica” - Ordine degli Ingegneri di Reggio Calabria - Reggio Calabria 2004.
- **Maturità scientifica** nell’a.s. 1993/1994 presso il Liceo Scientifico Statale “Archimede” di Messina con voti 60/60
- **14 Marzo 2003 - Università degli Studi di Catania** Progettare e costruire il benessere acustico in edilizia e correlazione con i requisiti di sicurezza e risparmio energetico.
- **9 Ottobre 2003 – Ordine degli Ingegneri di Messina.** Innovazione e compatibilità: materiali e tecniche di intervento per il recupero e restauro delle costruzioni.
- Concorso nazionale di idee per la riqualificazione ed arredo di Piazza Duomo, mostra dei progetti vincitori e partecipanti, tenutosi presso Teatro Vittorio Emanuele di Messina, 18/01/2005
- Quale ponte per la nuova città, tenutosi presso Aula Magna della Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi di Messina, 26/02/2005
- Bioetica e ambiente nell’area dello Stretto, tenutosi presso Aula Magna dell’Università degli Studi di Messina, 9/03/2005
- Il porto di Messina immagine e motore della città, tenutosi presso la Sala di Rappresentanza del Comune di Messina, 22/04/2005
- Il rinascimento “siciliano” dei Gagini, tenutosi presso Aula G03 della Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi di Messina, 3-4/05/2005
- Prevenzione degli infortuni nelle costruzioni edili: l’evoluzione della normativa per i cantieri, tenutosi presso Aula G03 della Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi di Messina, 25/05/2005
- Architettura del confine terracqueo ed estetica barocca nella città mediterranea, tenutosi



Curriculum Vitae

presso Aula Magna della Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi di Messina, 23/09/2005

- Aspetti della sicurezza nel settore edile, tenutosi presso Aula G03 della Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi di Messina, 1/12/2005
- Seminario dal titolo "Aspetti della sicurezza nel settore edile: i ponteggi", organizzato dalla prof.ssa R. Lione, tenutosi presso l'Aula Magna della Facoltà di Ingegneria. 27 Gennaio 2006.
- Seminario dal titolo "Ponti pedonali: forma e struttura", tenuto dal prof. E. Siviero, presso l'Aula Magna della Facoltà di Ingegneria di Messina. 15 Febbraio 2006.
- CONSERVARE - RESTAURO – INNOVARE GIORNATA DI STUDIO Organizzato dal MINISTERO PER I BENI E LE ATTIVITA' CULTURALI - DIPARTIMENTO PER LA RICERCA, L'INNOVAZIONE E L'ORGANIZZAZIONE. Salone del Restauro di Ferrara. 30 Marzo 2006.
- LA VILLA IMPERIALE DEL CASALE DI PIAZZA ARMERINA IL PROGETTO DI RECUPERO E CONSERVAZIONE Organizzato da Regione Siciliana, Assessorato dei Beni Culturali ed Ambientali e della P.I.. Salone del Restauro di Ferrara. 30 Marzo 2006.
- IL RESTAURO DEL FOYER ED IL RECUPERO FUNZIONALE DEL TEATRO PETRUZZELLI DI BARI Promosso da Sikkens, sponsor tecnico per il restauro del Teatro Petruzzelli di Bari con il Patrocinio della Direzione Generale per i Beni Culturali e Paesaggistici della Puglia. Salone del Restauro di Ferrara. 30 Marzo 2006.
- Umidità di risalita capillare. Le cause. Gli effetti. Il rimedio KalibraDRY. Salone del Restauro di Ferrara. 30 Marzo 2006.
- Analisi e prove sperimentali, modellazioni numeriche e verifiche per la attenuazione di vulnerabilità sismica degli edifici storici mediante FRP. Organizzato da NCT Global Media / TEC.INN. Salone del Restauro di Ferrara. 30 Marzo 2006.
- CITTÀ A COLORI". I PIANI COLORE DELLA CAMPANIA E I PROGETTI COLORE DELLA LIGURIA: ESPERIENZE SIGNIFICATIVE IN BASE ALLA LEGGE REGIONALI Organizzato da Boero Promosso da: Settore Tutela Beni Paesaggistici Ambientali e Culturali Regione Campania. Salone del Restauro di Ferrara. 31 Marzo 2006.
- RESTAURO DEL MODERNO. IL CALCESTRUZZO NELL'ARCHITETTURA DEL '900 Organizzato da Assorestauro e De Lettera Editore. Con la collaborazione di Acropoli. Salone del Restauro di Ferrara. 31 Marzo 2006.
- CULTURA & TECNOLOGIA ITALIANA DEL RESTAURO: UNA RISORSA DA ESPORTARE Promosso da Rankover S.p.A. Con il patrocinio di: M.A.E. Ministero degli Affari Esteri; I.C.E. Istituto per il Commercio Estero; ASSORESTAURO Associazione Italiana del Restauro dei Beni Architettonici, Artistici e Archeologici. Salone del Restauro di Ferrara. 31 Marzo 2006.
- Rilievo, rappresentazione, gestione dei Beni Culturali. Sistemi laser, ortofoto 3D, GIS. Organizzato dal Politecnico di Milano – DIIAR. Salone del Restauro di Ferrara. 31 Marzo 2006.
- Rinforzo e adeguamento. Antisismico degli edifici in muratura, mediante l'impiego di materiali compositi innovativi con matrice a reattività pozzolanica Organizzato da Mapei. Salone del Restauro di Ferrara. 31 Marzo 2006.
- IL RESTAURO TRA CONSERVAZIONE E PROGETTAZIONE DEL FUTURO. Il restauro come strategia urbana. La Venaria Reale e l'area metropolitana torinese. Organizzato dal Ministero per i Beni e le Attività Culturali e Regione Piemonte. Salone del Restauro di Ferrara. 1 Aprile 2006.
- NUOVE PROSPETTIVE PER IL PROGETTO DI RESTAURO. DALL'ARCHITETTURA AL PAESAGGIO, NELLA PRASSI E NELL'ATTUALE NORMATIVA NAZIONALE. Promosso da Tassullo SpA e HD System Srl. Salone del Restauro di Ferrara. 1 Aprile 2006.
- Il restauro di strutture lignee. Organizzato da Resimix. Salone del Restauro di Ferrara. 1 Aprile 2006.
- Rinforzi strutturali compositi con matrice non epossidica: tecniche d'intervento, campi di utilizzo e recenti acquisizioni. Organizzato da Ruredil. Salone del Restauro di Ferrara. 1 Aprile 2006.
- L'acciaio nel restauro – infinite possibilità realizzative e risultati estetici. Organizzato da



DOMENICO MANGANO

Curriculum Vitae

Palladio Trading & Engineering. Salone del Restauro di Ferrara. 1 Aprile 2006.

- La tecnologia laser nella conservazione dei beni culturali: nuove frontiere della ricerca Organizzato da El.En. Salone del Restauro di Ferrara. 1 Aprile 2006.
- COMPOSITI E RESTAURO STRUTTURALE. Organizzato da Aico, Associazione Italiana Compositi. Salone del Restauro di Ferrara. 2 Aprile 2006.
- Fragilità e duttilità del legno in zona sismica. Organizzato da Peter Cox. Salone del Restauro di Ferrara. 2 Aprile 2006.
- L'intervento conservativo sul Portale di S. Ranieri della Cattedrale di Pisa. Organizzato da El.En. Salone del Restauro di Ferrara. 2 Aprile 2006.
- CRASC'06 - CRolli e Affidabilità delle Strutture Civili. Aula Magna della Facoltà di Ingegneria di Messina. 20-22 Aprile 2006.
- HILTI – Progettare in sicurezza. Aula Magna della Facoltà di Ingegneria di Messina.
- COMUNE DI MESSINA ASSESSORATO ALLE POLITICHE DEL MARE - Seminario e PRIMO WORKSHOP - L'erosione delle coste – Messina 11 -12 Marzo 2011.
- Italian DHI Conference 2011 – Torino 11-12 Ottobre 2011.

PUBBLICAZIONI

- Latino, Metra investe in ricerca e formazione, in "A.B.C.D. - Aluminium Building Construction Design – n° 22 pag. 35-37. (citazione tesi di laurea dal titolo "Progettazione di strutture in alluminio").
- D. Mangano, "L'Alluminio nel recupero, nella conservazione e restauro degli edifici" in "Intervenire sul patrimonio edilizio: cultura e tecnica. Atti del Secondo Congresso Internazionale Ar.Tec. – Associazione scientifica per la promozione dei rapporti tra architettura e tecnica dell'edilizia".Pag. 311 e ss.
- Cacciola S., Cama G., Collura N., Mangano D., Minutoli F., La ricerca nel dottorato, 1 Poster, I Convegno nazionale CODAT, "L'attività di ricerca nel dottorato. Esperienze italiane a confronto", tenutosi presso il Politecnico di Torino.
- Falsone G., Mangano D., Evoluzione delle normative sismiche dal 1908 al 2008 – Il sisma dalla conoscenza all'intervento – L'Esperienza di Messina – Patron Editore

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Lingue straniere

- Inglese scolastico buon livello scritto e parlato.

Capacità e competenze tecniche

- Ottima conoscenza delle architetture hardware, delle reti locali e del Web.
Ottima conoscenza del sistema operativo Windows.
Ottima conoscenza dei programmi del tipo office automation e fogli elettronici, quali Word, Excel, Power Point, Access, StarOffice, OpenOffice.
Ottima conoscenza pacchetto software Mike 21 DHI
Ottima conoscenza dei programmi Cad, quali Autocad, Architectural Desktop, Archicad.
Ottima conoscenza dei programmi di calcolo geotecnico Plaxis, Sted.
Ottima conoscenza dei programmi di calcolo strutturale, quali SismiCad, CDS, Sap 90, Sap 2000, Sap 2000 Non Linear
Ottima conoscenza del programma di computo e contabilità lavori Acca PriMus System.
Ottima conoscenza del programma di sicurezza cantieri Acca CerTus.
Il sottoscritto professionista, essendo a conoscenza che dichiarazioni mendaci comporteranno l'applicazione delle sanzioni penali di cui all'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara la veridicità del curriculum sopra riportato.

Consento il trattamento dei dati secondo la legge 657/96.

Messina, 10 Marzo 2022

FIRMA

