



MDM Engineering S.r.l.  
via Roma, 544/a  
80017 Melito di Napoli (NA) Italy  
P.I. e C.F. 09130571210  
Cap. Soc. € 10.000,00  
C.C.I.A.A. di Napoli 09130571210  
Tel. +39 329 7321334  
[mdmengineering@hotmail.com](mailto:mdmengineering@hotmail.com)  
[www.mdmengineeringsrl.it](http://www.mdmengineeringsrl.it)

Studio Certificato ISO 9001:2015  
Certificato n. Q/1351/20



ASSOCIATO



ASSOCIATO



## CURRICULUM PROFESSIONALE

**INDICE**  
**GENERALE**

**Sommario**

1. INTRODUZIONE .....	2
2. IL SOCIO ATTIVO RESPONSABILE PROGETTAZIONE E COLLAUDI.....	3
3. IL SOCIO ATTIVO RESPONSABILE DIREZIONE LAVORI E COORDINAMENTO SICUREZZA	4
4. CERTIFICAZIONI .....	5
5. PRINCIPALI CLIENTI.....	8
6. COLLABORATORI .....	9
7. CURRICULUM PROFESSIONALE .....	10

## 1. INTRODUZIONE

La Società a Responsabilità Limitata denominata **MDM Engineering S.r.l.** è stata costituita nel 2019 ed è nata dall'esperienza dei soci che si occupano, da oltre 15 anni, di grandi infrastrutture, soprattutto nel campo trasportistico ed idraulico, specializzati in soluzioni progettuali all'avanguardia nei campi dell'ingegneria civile, delle infrastrutture, del project management e della sostenibilità. L'azienda è operativa negli ambiti più ampi, dalle opere infrastrutturali (centri logistici, terminal aeroportuali e ferroviari, porti, strade, ponti ed opere in sotterraneo) alla realizzazione di edifici prestigiosi (strutture sanitarie, sportive, luoghi di culto e per l'istruzione) e grandi poli commerciali.

Amministratore Unico della Società e Direttore Tecnico è il Dott. Ing. Paolo Di Martino.

La Società è associata dell'Unindustria di Napoli e dell'OICE (Associazione delle organizzazioni di ingegneria, di architettura e di consulenza tecnico-economica).

La sede legale della Società è a Melito di Napoli (NA) in via Roma 544/a e la sede operativa è a Napoli (NA) in via Consalvo 150 is.2 sc.D.

## **2. IL SOCIO ATTIVO RESPONSABILE PROGETTAZIONE E COLLAUDI**

### *Dati anagrafici*

Nazionalità: italiana  
Data di nascita: 23/10/1978  
Luogo di nascita: Napoli  
Residenza: via Tasso 169      Cap: 80127      Città: Napoli  
Patente cat.: A, B  
Tel./Fax: +39 081 680615  
Cell.: +39 329 7321334  
Posta elettronica: [ingpaolodimartino@gmail.com](mailto:ingpaolodimartino@gmail.com)  
Pec: [paolo.dimartino@ordingna.it](mailto:paolo.dimartino@ordingna.it)

### *Titoli di studio e professionali*

Dal 2013 Consulente Tecnico di Ufficio del Tribunale di Napoli matricola n°13303.  
Dal 2009 iscritto nell'elenco dei Professionisti autorizzati a rilasciare le certificazioni previste dal D.M. 818/84 (Certificazione Antincendio).  
Dal 2009 attestato di Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione dei lavori nel settore edile ai sensi dell'articolo 98 e allegato XIV Decreto Legislativo 81/2008 (Testo Unico Sicurezza).  
Dal 2005 iscritto nell'Albo Professionale degli Ingegneri della Provincia di Napoli, sezione A – settori civile e ambientale, industriale, dell'informazione, con il n°16918.  
(da – a) 1997 – 2004  
nome e tipo di istituto: Università di Napoli “Federico II”  
titolo: Laurea in Ingegneria (Vecchio Ordinamento).

### *Ruolo*

Il dott. ing. Paolo Di Martino è:  
Libero professionista  
Legale Rappresentante, Amministratore Unico e Direttore Tecnico della società MDM Engineering S.r.l.

### **3. IL SOCIO ATTIVO RESPONSABILE DIREZIONE LAVORI E COORDINAMENTO SICUREZZA**

#### *Dati anagrafici*

Nazionalità: italiana

Data di nascita: 14/04/1991

Luogo di nascita: Napoli

Residenza: via Lazio 4      Cap: 80145      Città: Napoli

Patente cat.: A, B

Tel./Fax: +39 081 7541841

Cell.: +39 334 721655

Posta elettronica: [studiotecnicomascetta@gmail.com](mailto:studiotecnicomascetta@gmail.com)

Pec: [gaetano.mascetta@ingpec.eu](mailto:gaetano.mascetta@ingpec.eu)

#### *Titoli di studio e professionali*

Dal 2017 attestato di Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione dei lavori nel settore edile ai sensi dell'articolo 98 e allegato XIV Decreto Legislativo 81/2008 (Testo Unico Sicurezza). Dal 2017 iscritto nell'Albo Professionale degli Ingegneri della Provincia di Napoli, sezione B – settore civile, con il n°B897.

(da – a) 2010 – 2015

nome e tipo di istituto: Università di Napoli “Federico II”

titolo: Laurea in Ingegneria Gestionale dei Progetti e delle Infrastrutture.

#### *Ruolo*

Il dott. ing. Gaetano Mascetta è:

Libero professionista

Socio Attivo della società MDM Engineering S.r.l.

## 4. CERTIFICAZIONI

La Società è in possesso del cosiddetto “Sistema Integrato” (Qualità - Ambiente - Sicurezza):

- ISO 9001:2015;
- ISO 14001:2015;
- OHSAS 18001:2007/ISO 45001:2018.

Certificato di Sistema di Gestione Qualità



**CENTRO  
CERTIFICAZIONE  
QUALITÀ**

Organismo di Certificazione di Sistemi di Gestione Qualità  
*Certification Body*

**CERTIFICATO N° Q/1351/20**  
**CERTIFICATE N°**

Il presente documento attesta che il Sistema di Gestione per la qualità di:  
*This document is to certify that the Quality Management System of:*

**MDM ENGINEERING S.R.L.**

Sede legale e operativa: VIA ROMA, 544/A 80017 MELITO DI NAPOLI (NA)

E' stato verificato dal Centro Certificazione Qualità S.r.l. ed è risultato conforme alla norma  
*Has been verified by Centro Certificazione Qualità S.r.l. and the system conforms to the standards*

**UNI EN ISO 9001:2015**

Il sistema di gestione per la qualità è applicato alle seguenti attività:  
*The Quality Management System is applicable to:*

**EROGAZIONE DI SERVIZI DI INGEGNERIA: PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA,  
DIREZIONE LAVORI, COORDINAMENTO PER LA SICUREZZA  
IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE.**

Settore di Accreditazione IAF: 34  
Sector of accreditation IAF: 34

La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza annuale ed al riesame completo del sistema di gestione con  
periodicità triennale.  
*The validity of this certificate is dependent on an annual/six monthly audit and on a complete review,  
every three years, of the management system.*

Per i dettagli relativi alle esclusioni di requisiti e per i processi affidati in outsourcing riferirsi al Manuale Qualità dell'Organizzazione. Per informazioni puntuali ed aggiornate circa eventuali variazioni intervenute nello stato della certificazione di cui al presente certificato rivolgersi al n° telefonico 081/844.42.37 o all'indirizzo email info@centrocet.it

Prima Emissione <i>First Issue</i>	<b>18/05/2020</b>
Emissione Corrente <i>Current Issue</i>	
Data di Scadenza <i>Expiring On</i>	<b>17/05/2023</b>
Periodo di non validità: <i>Period of ineffectiveness</i>	Dal _____ al _____



SGQ N° 111 A

Numero di P.I.A. CA per gli sistemi di accreditamento: ISO, IFS, IFSI, IFS, ISO/IEC17024 e IATF. Il P.I.A. IAF per gli sistemi di accreditamento ISO, IFS, IFSI e IATF e di P.I.A. IAC per gli sistemi di accreditamento IAF, ISO, IATF e IFSI. Signatory of the P.I.A. for the accreditation schemes: ISO, IFS, IFSI, IFS, IATF, IAC, IAF, IAF/IAE for the accreditation schemes ISO, IFS, IFSI, IATF and IAC, and of IAC/IFA for the accreditation schemes IAF, IAC, CL and IAF/IAE.

**Il Legale Rappresentante**  
**(Dott.ssa Ines Burattini)**




Centro Certificazione Qualità S.r.l. - Via Cauda, 77 - 80013 Casalnuovo di Napoli (NA)  
Tel. 081.844.42.37 - Fax 081.060.33.86 e-mail: info@centrocet.it - sito web: www.centrocet.it

MR. 9.2/Q Rev. 8 del 2018.01.12



## CERTIFICATE OF CONFORMITY

It is confirmed that the management system

**MDM ENGINEERING S.R.L.**

Via Cicori 107 – Edificio E5, Scala D, Int 2 – 80010 QUARTO (NA)

has been evaluated and complies with the requirements of

**ISO 14001:2015**  
**Environment Management System**

**This certificate is valid for the following activities**

Erogazione di servizi di ingegneria: progettazione architettonica, direzione lavori, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.

Provision of engineering services: architectural design, construction management, safety coordination in the design and execution phase.

Certificate Number: SISTEMA/1222/ITA-MDE4138

Issue date: 05.12.2022

Expiry date: 04.12.2025

Date of first surveillance: 05.11.2023

Date of second surveillance: 05.11.2024

Recertification date: 05.11.2025

*Saul Kishna*  
 Managing Director



Verify the certificate:- [www.sistemacerts.com](http://www.sistemacerts.com)



The Organization's documentation and Implementation has been reviewed and found to comply with the relevant standard rules. This certificate of Registration is based on the evaluation of the mentioned scope and also responsible for maintaining the responsibilities of the relevant standard rules. If any changes in the Activities of the Company, this certificate invalid. The validity of certificate is subject to Successfully Completion of surveillance audit on before due dates and its only valid after successful surveillance with continuation letter issued by us. QUALITY SISTEMA Certifications and Inspections Pvt Ltd., Head-quarters: FF, SS-1914, Sector -H, LDA Colony, Kanpur Road, Lucknow-226012.





## CERTIFICATE OF CONFORMITY

It is confirmed that the management system

**MDM ENGINEERING S.R.L.**

Via Cicori 107 – Edificio E5, Scala D, Int 2 – 80010 QUARTO (NA)

It has been evaluated and complies with the requirements of

**ISO 45001:2018**

**Occupational Health & Safety Management System**

**This certificate is valid for the following activities**

Erogazione di servizi di ingegneria: progettazione architettonica, direzione lavori, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.

Provision of engineering services: architectural design, construction management, safety coordination in the design and execution phase.

Certificate Number: SISTEMA/1222/ITA-MDO4139

Issue date: 05.12.2022

Expiry date: 04.12.2025

Date of first surveillance: 05.11.2023

Date of second surveillance: 05.11.2024

Recertification date: 05.11.2025

  
Managing Director



Verify the certificate:- [www.sistemacerts.com](http://www.sistemacerts.com)



The Organization's documentation and implementation has been reviewed and found to comply with the relevant standard rules. This certificate of Registration is based on the evaluation of the mentioned scope and also responsible for maintaining the responsibilities of the relevant standard rules. If any changes in the Activities of the Company, this certificate invalid. The validity of certificate is subject to Successfully Completion of surveillance audit on before due dates and its only valid after successful surveillance with continuation letter issued by us. QUALITY SISTEMA Certifications and Inspections Pvt Ltd., Head-quarters: FF, SS-1914, Sector -H, LDA Colony, Kanpur Road, Lucknow-226012.



## 5. PRINCIPALI CLIENTI

I principali clienti della MDM Engineering sono:



## **6. COLLABORATORI**

Lo staff della Società è così costituito:

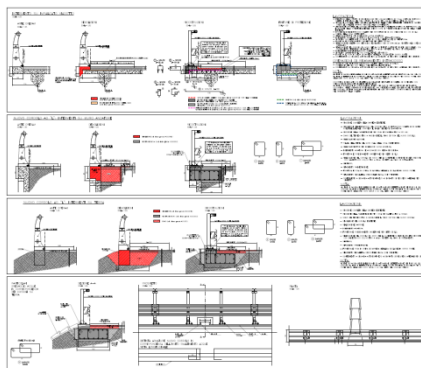
- 2 ingegneri soci attivi
- 2 dipendenti (1 ingegnere e 1 geometra)
- 3 ingegneri collaboratori (partita iva)

Inoltre la MDM Engineering vanta tra i propri collaboratori affermati professionisti, nonché professori universitari, con pluriennale esperienza nel settore delle infrastrutture strategiche.

## 7. CURRICULUM PROFESSIONALE

Si riportano nel seguito i principali incarichi svolti dall'Ing. Paolo Di Martino in qualità di libero professionista e come direttore tecnico della società di ingegneria MDM Engineering S.r.l. e dall'ing. Gaetano Mascetta in qualità di Socio Attivo della Società.

- Anno 2022  
AUTOSTRADA A1 MILANO – NAPOLI  
Tratto: Ceprano - Napoli  
AUTOSTRADA A16 Napoli – Canosa  
Tratto: Napoli - Candela  
AUTOSTRADA A30 Caserta - Salerno  
Interventi Di Manutenzione Su Opere D'arte, Opere Minori, Gallerie, Giunti E Franette Categoria OG3– DL e CSE  
Importo lavori € 989.989,27
- Anno 2022  
AUTOSTRADA A1 MILANO – NAPOLI  
Tratto: Ceprano - Napoli  
Sostituzione e potenziamento delle barriere di sicurezza dello Svincolo di Capua al km 719+800 – DL e CSE  
Importo lavori € 908.564,82
- Anno 2022  
AUTOSTRADA A1 MILANO – NAPOLI  
Tratto: Ceprano - Napoli  
Lavori di: Interventi di ripristino delle opere cavalcavia nr. 519 al km 749+200 e nr. 524 al km 753+524 – DL e CSE  
Importo lavori € 996.013,68
- Anno 2022  
AUTOSTRADA A1 MILANO – NAPOLI  
Tratto: Ceprano - Napoli  
Lavori di: Interventi di ripristino delle opere cavalcavia nr. 519 al km 749+200 e nr. 524 al km 753+524 – Progettazione e CSP  
Importo lavori € 996.013,68
- Anno 2021  
Interventi di sistemazione dissesti scarpate Autostrada A16 Napoli-Canosa – stralcio I – DL e CSE  
Importo lavori € 898.518,06
- Anno 2021  
Interventi di riqualifica barriere bordo ponte viadotti Fiumarella I, Cardinale e Pavone dell'Autostrada A16 Napoli-Canosa – Progettazione Esecutiva – Importo lavori € 1.877.084,59



- Anno 2021

Interventi di riqualifica barriere bordo cavalcavia lotto 1di3 e lotto 2di3 dell'Autostrada A1 Milano-Napoli – DL e CSE – Importo lavori complessivo € 1.636.037,61

- Anno 2021  
Interventi di messa in sicurezza del versante prospiciente l'Autostrada A16 Napoli-Canosa in carreggiata est al km 34+800 – DL e CSE
- Anno 2020  
Interventi di Somma Urgenza di messa in sicurezza del versante prospiciente l'Autostrada A16 Napoli-Canosa in carreggiata est al km 34+000 – DL e CSE – Importo lavori € 1.328.824,06



- Anno 2020  
Interventi di sistemazione idraulica e dei dissesti tra il km 121+050 ed il km 121+450 dell'Autostrada A16 Napoli-Canosa – Progettazione esecutiva – Importo lavori € 731.957,48
- Anno 2019  
Lavori di mitigazione del rischio degli avvii e punti singoli barriere di sicurezza lotto1 e lotto 2 Autostrada A1 Milano-Napoli – DL e CSE
- Dal 2018 al 2020  
Interventi Di Messa In Sicurezza Della Carreggiata Autostradale In Corrispondenza Del Cavalcavia N.053 – Svincolo Di Benevento Dell'autostrada A16 Napoli-Canosa – DL e CSE

Il Cavalcavia di Svincolo di Benevento, situato nel territorio del Comune di Venticano (AV) alla progr. Km 68+712 dell'Autostrada A16 Napoli-Canosa, fu realizzato nel 1968 dall'Impresa Quadro Curzio S.p.A..

L'opera, della tipologia a "cassone Gerber", è costituita da 3 campate: quella centrale realizzata da un cassone pluricellulare in calcestruzzo armato precompresso a cavi scorrevoli di luce 33,00 m (che funge da elemento portante), e le due laterali realizzate da un cassone pluricellulare in calcestruzzo armato ordinario di luce di 14,50 m (che costituiscono le campate portate).

Strutturalmente, il cassone della campata centrale presenta n.5 nervature portanti: le due laterali di dim. 32,5x150 cm (con n.6 cavi di precompressione ciascuna da 32 fili  $\phi 7$ , numerati da 1 a 6), le tre nervature intermedie sono di dimensioni 25x150 cm (con n.5 cavi di precompressione ciascuna da 32 fili  $\phi 7$ , numerati da 7 ad 11).

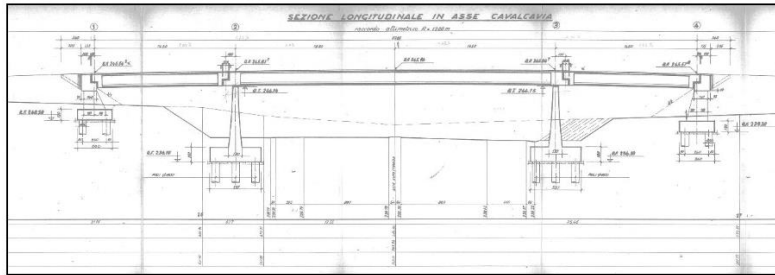
Le nervature sono collegate tra di loro da una soletta superiore ed una controsoletta inferiore.

La campata centrale è appoggiata sulle due pile, in c.a.o., costituite ciascuna da un setto rettangolare di sezione variabile (alla base di dim. 3,00x1,30 m; in testa di dim. 4,50x0,60 m). Le campate laterali sono poggiate sul cassone centrale e sulle spalle. Gli apparecchi d'appoggio sono in neoprene.

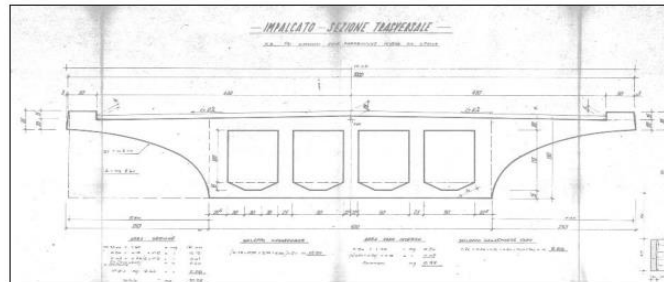
L'impalcato largo 9.00 m (al netto dei due cordoli) ospita due corsie di traffico (una per senso di marcia).

Nel 1998 sono stati eseguiti lavori di ripristino conservativo dell'opera.

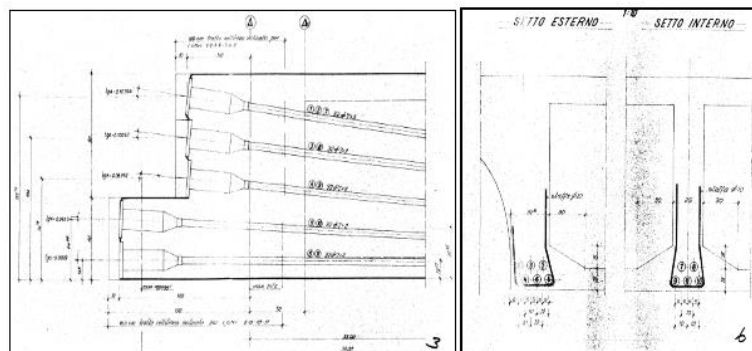
Di seguito si riportano alcuni elaborati (estratti dagli elaborati di contabilità finale).



Sezione longitudinale in asse cavalcavia



Sezione trasversale impalcato centrale



Disposizione dei cavi di precompressione campata centrale

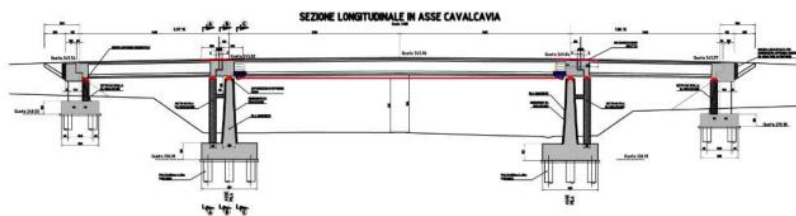
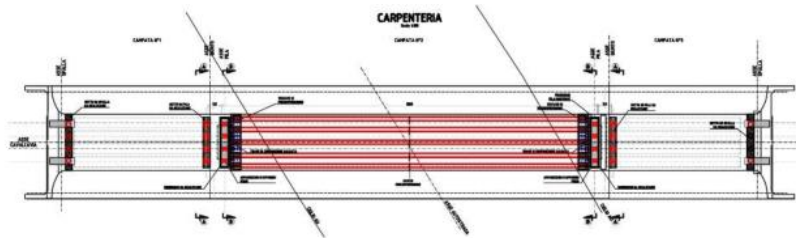
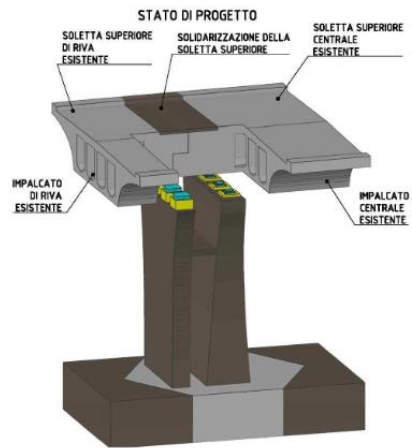
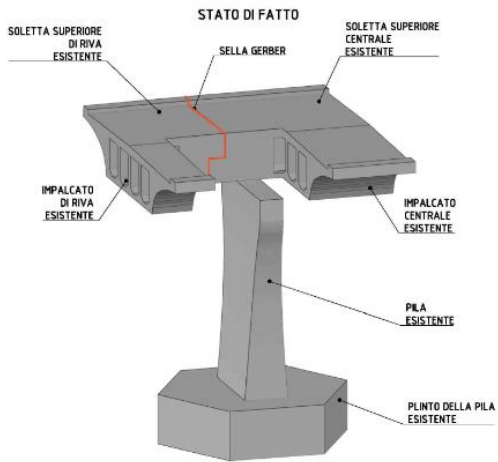
A seguito della verifica di sicurezza delle strutture condotta dall'ing. Massimo Acanfora, è stata avviata la progettazione degli interventi di ripristini strutturali a sensi delle NTC 2018.

In particolare, dalle indagini e dai calcoli di verifica effettuati, le problematiche maggiori sono state rilevate sulle "travi" del cassone della campata centrale in c.a.p., sulle mensole tozze che costituiscono le selle gerber di collegamento delle campate di riva su quella centrale e di quelle che costituiscono le selle gerber sulle spalle.

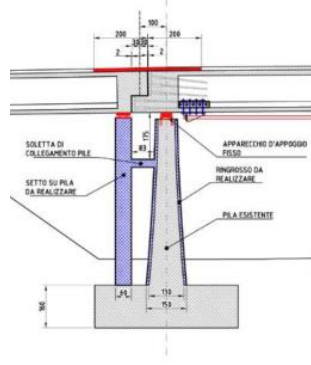
Sulla base di tali risultati pertanto sono stati progettati una serie di interventi, atti a garantire la sicurezza strutturale dell'impalcato, di seguito riportati:

- Sistema di precompressione esterna delle "travi" del cassone della campata centrale in c.a.p.;
- Nuovo sistema con dispositivi di appoggio in corrispondenza delle mensole tozze che costituiscono le selle gerber di collegamento delle campate di riva su quella centrale;
- Nuovo sistema con dispositivi di appoggio in corrispondenza delle mensole tozze che costituiscono le selle gerber sulle spalle.

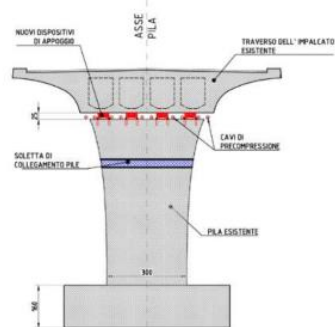
Di seguito si riportano stralci del progetto degli interventi.

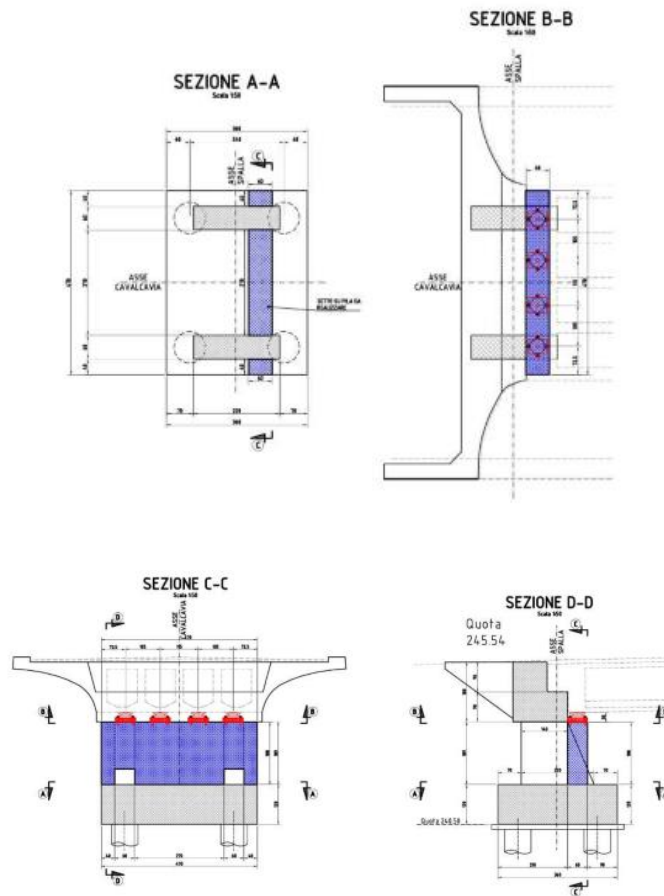


Sezione Longitudinale



Sezione Trasversale





- Dal 2018 al 2020  
Interventi Di Messa In Sicurezza Della Carreggiata Autostradale In Corrispondenza Del Viadotto Calore Dell'autostrada A16 Napoli-Canosa –DI E Cse

Il viadotto Calore, situata, per la sua maggiore lunghezza, nel territorio del Comune di Venticano (AV) alla progr. km 70+185 dell'Autostrada A16 Napoli-Canosa, fu realizzato nel 1969 dall'Impresa Quadrio Curzio S.p.A. su progetto dell'ing. Amedeo Gervaso.

Il manufatto, nella sua configurazione originaria, è costituito da n.12 campate a travate in c.a.p. semplicemente appoggiate, con interasse tra gli appoggi di 32,00 m ed interasse tra le pile di 33,50 m.

Planimetricamente il viadotto si presenta in rettilineo. Ogni campata è costituita da due impalcati affiancati ed indipendenti per le due carreggiate, aventi larghezza di 9,55 m ciascuno, e presenta n.4 travi longitudinali per carreggiata collegate tra di loro da n.4 trasversi di irrigidimento e dalla soletta superiore di spessore 20 cm.

Le travi in c.a.p. hanno altezza di 180 cm (larghezza anima 20 cm e larghezza bulbo inferiore 60 cm); l'armatura di precompressione per ciascuna trave è costituita da n.5 cavi da 32φ7 ciascuno (area complessiva di precompressione: 61,54 cmq).

Le pile sono costituite da un traversone tronco-piramidale raccordato alla canna circolare a sezione cava mediante un pulvino di forma ottagonale. Le fondazioni delle pile sono costituite da un plinto quadrato su n.4 pali ø120.

Le spalle ed i muri d'ala sono in calcestruzzo pieno e presentano fondazioni dirette.

Ciascun impalcato ospita due corsie di traffico (marcia e sorpasso ciascuna da 3,75m), senza corsia di emergenza.

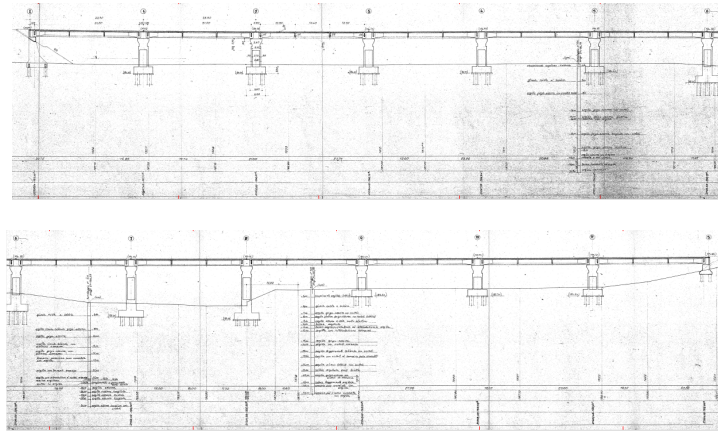
Le campate n.7 e 8 sovrapassano il fiume Calore.

Nel corso degli anni l'opera è stata interessata da diversi interventi di ripristino:

- Nel 1996 sono stati eseguiti lavori di ripristino conservativo di una parte degli sbalzi iniziali e finali delle solette.
- Dal 2005 al 2011 sono stati eseguiti vari interventi di ripristino dell'intera opera ai fini del miglioramento sismico della stessa: sono stati solidarizzati (solo in soletta) gli impalcati delle



- campate 1-2-3-4-5; 6-7-8-9; 10-11-12 di entrambe le vie di corsa (attualmente presenti solo 4 linee di giunto per carreggiata); sono stati installati nuovi appoggi antisismici.
- Nel 2017 sono stati sostituiti i giunti n.2 e 3 di entrambe le carreggiate.
- Di seguito si riporta uno stralcio della contabilità finale dell'opera.



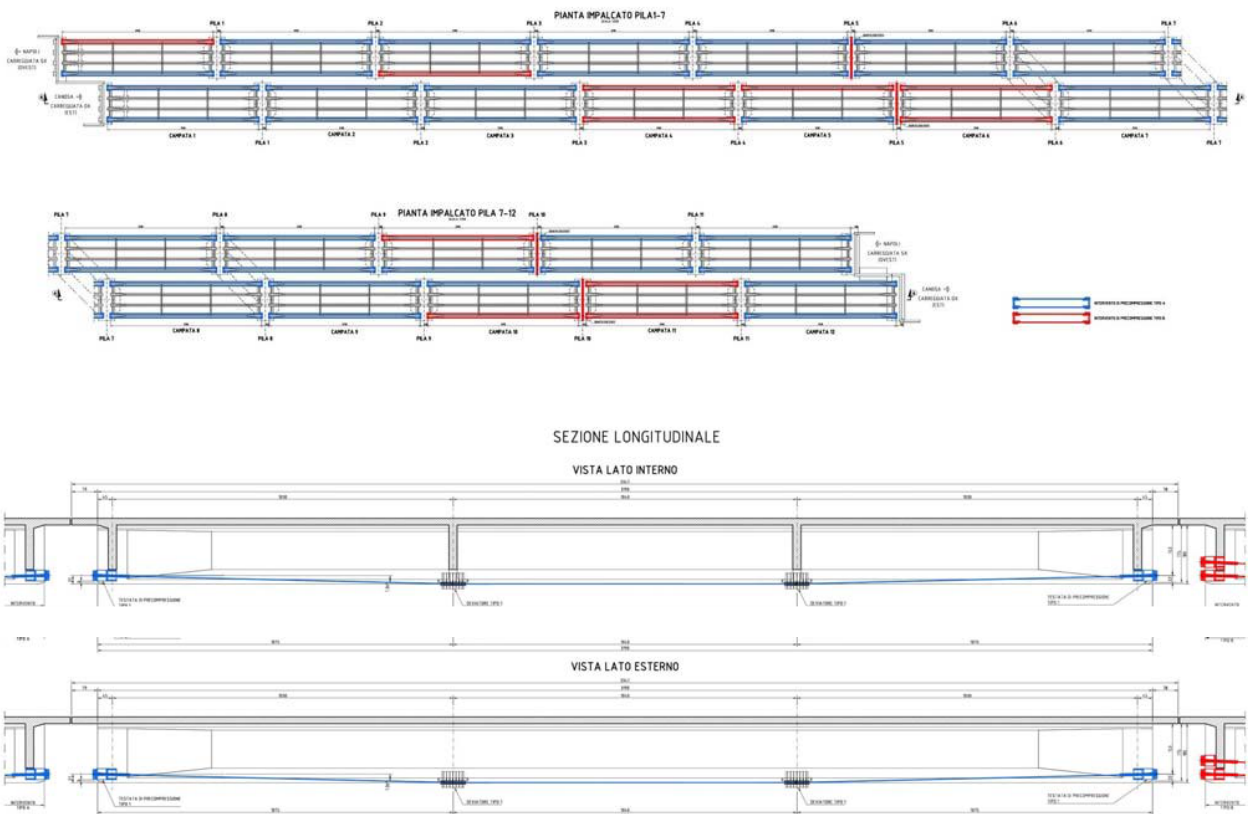
A seguito della verifica di sicurezza delle strutture condotta dall'ing. Massimo Acanfora, è stata avviata la progettazione degli interventi di ripristini strutturali atti a garantire la conformità dell'opera ai carichi veicolari prescritti dalle NTC 2018.

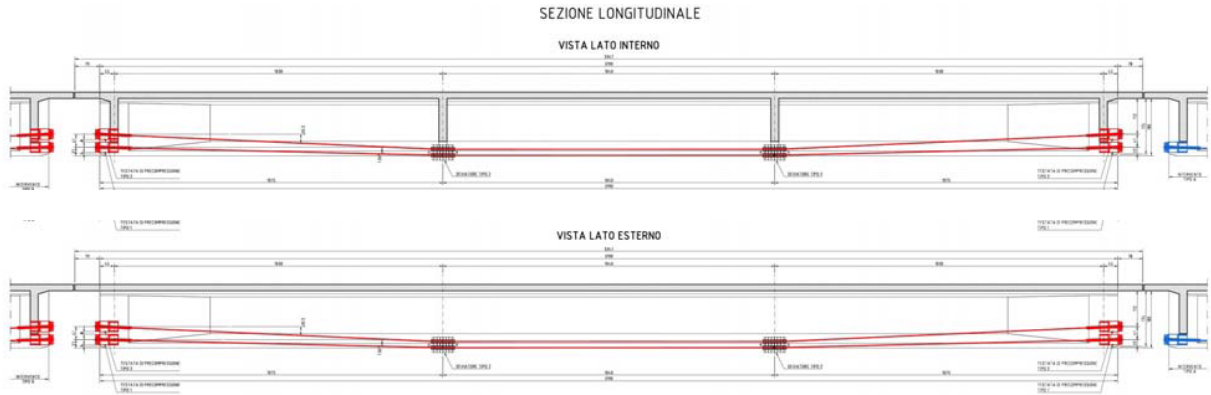
In particolare, dalle indagini e dai calcoli di verifica effettuati, le problematiche maggiori sono state rilevate sulle travi di bordo.

Sulla base di tali risultati pertanto sono stati progettati una serie di interventi, atti a garantire la sicurezza strutturale dell'impalcato, di seguito riportati:

- Sistema di precompressione esterna delle travi di bordo.

Di seguito si riportano stralci del progetto degli interventi.





- Dal 2005 a in corso  
 Titolo: “CENTRO COMMERCIALE “VULCANO BUONO” DI NOLA”.  
 Descrizione dei servizi prestati: Commissione di Collaudo Tecnico – Amministrativo (assistenza);  
 Importo dei lavori: 240.000.000 €.
  
- Dal 2005 al 2012  
 Titolo: “NUOVO PRESIDIO OSPEDALIERO DI FROSINONE”.  
 Descrizione dei servizi prestati: Commissione di Collaudo Tecnico – Amministrativo (assistenza);  
 Importo dei lavori: 55.000.000 €.
  
- Dal 2008 a in corso  
 Titolo: “RECUPERO E VALORIZZAZIONE DEL RIONE TERRA DI POZZUOLI”.  
 Descrizione dei servizi prestati: Direzione lavori (assistenza);  
 Importo dei lavori: 109.000.000 €.
  
- Dal 2007 a in corso  
 Titolo: “RADDOPPIO LINEA CIRCUMVESUVIANA TORRE ANNUNZIATA – CASTELLAMARE DI STABIA”.  
 Descrizione dei servizi prestati: Direzione lavori e coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione (assistenza);  
 Importo dei lavori: 199.000.000 €.
  
- Dal 2005 a in corso  
 Titolo: “LAVORI DI ADEGUAMENTO, POTENZIAMENTO ED AMMODERNAMENTO DELLA FERROVIA CUMANA – STAZIONE DI MONTESANTO”.  
 Descrizione dei servizi prestati: Direzione lavori e coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione (assistenza);  
 Importo dei lavori: 49.000.000 €.
  
- Dal 2005 a in corso  
 Titolo: “ADEGUAMENTO DEL SISTEMA DI TRASPORTO INTERMODALE NELLE AREE INTERESSATE DAL FENOMENO DEL BRADISISMA – SISTEMAZIONE DEFINITIVA DEL PORTO DI POZZUOLI”.  
 Descrizione dei servizi prestati: Direzione lavori e coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione (assistenza);  
 Importo dei lavori: 7.800.000 €.
  
- Dal 2005 a in corso  
 Titolo: “IMPIANTO DI DEPURAZIONE A SERVIZIO DEI COMUNI DI ISCHIA E BARANO DI ISCHIA”.  
 Descrizione dei servizi prestati: Collaudatore Statico (assistenza);  
 Importo dei lavori: 23.000.000 €.
  
- Dal 2005 a in corso  
 Titolo: “AUTOSTRADA A3 NAPOLI – POMPEI – SALERNO –

AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO DELLA SEDE AUTOSTRADALE E DEI RELATIVI SVINCOLI – LOTTO da Km 5+690 a Km 10+525”.

Descrizione dei servizi prestati: Collaudatore Statico (assistenza).

- Dal 2005 a in corso  
Titolo: “TANGENZIALE DI NAPOLI – INSERIMENTO DI BARRIERE ANTIFONICHE NEL TRATTO FUORIGROTTA – CAMALDOLI”.  
Descrizione dei servizi prestati: Collaudatore Statico (assistenza).
- Dal 2005 a in corso  
Titolo: “CITTA’ DI CAVA DE’ TIRRENI – DECONGESTIONAMENTO S.S. 18 “TIRRENIA INFERIORE””.  
Descrizione dei servizi prestati: Collaudatore Statico (assistenza).
- 2014  
Titolo del progetto: “AMPLIAMENTO "CENTRO COMMERCIALE MERCOGLIANO" CON NUOVA VIABILITÀ, PARCHEGGI E VERDE PUBBLICO” (Immobiliare Centro S.r.l.).  
Descrizione dei servizi prestati: Progettazione Definitiva;  
Importo dei lavori: 2.400.000 €.
- 2013  
Titolo del progetto: “LAVORI DI REALIZZAZIONE DELLA RETE FOGNARIA DI VIA CIGLIANO” (Comune di Pozzuoli).  
Descrizione dei servizi prestati: Progettazione Definitiva e Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione;  
Importo dei lavori: 5.000.000 €.
- 2012  
Titolo del progetto: “ADEGUAMENTO SISTEMA DI SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE NEL TRATTO COMPRESO TRA IL KM 0+000 ED IL KM 4+500” (Tangenziale di Napoli S.p.A.).  
Descrizione dei servizi prestati: Progettazione Preliminare, Definitiva ed Esecutiva e Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione.
- 2011  
Titolo del progetto: “SOSTITUZIONE DI BARRIERE DI SICUREZZA ED INSTALLAZIONE DI BARRIERE ANTIFONICHE NEL TRATTO AUTOSTRADALE TRA IL KM. 0+000 A KM. 4+500” (Tangenziale di Napoli S.p.A.).  
Descrizione dei servizi prestati: Progettazione Preliminare, Definitiva ed Esecutiva e Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione.
- 2010  
Titolo del progetto: “LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE DEL SISTEMA DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE DEL VIADOTTO DI CAPODICHINO, COMPRESO LE PROTEZIONI DEI VARCHI DI ACCESSO AL VIADOTTO” (Tangenziale di Napoli S.p.A.).  
Descrizione dei servizi prestati: Progettazione Preliminare, Definitiva ed Esecutiva e Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione.
- 2009  
Titolo del progetto: “LAVORI DI SOSTITUZIONE ED ADEGUAMENTO DELLE BARRIERE DI SICUREZZA DEGLI SVINCOLI DI FUORIGROTTA ED ARENELLA” (Tangenziale di Napoli S.p.A.).  
Descrizione dei servizi prestati: Progettazione Preliminare, Definitiva ed Esecutiva e Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione.
- 2009  
Titolo del progetto: “PROGETTAZIONE DELLE VARIAZIONI STRUTTURALI, PLANOALTIMETRICHE E CONTABILI DA APPORTARE A FRONTE DELLE MODIFICHE EMERSE IN CORSO D’OPERA NEI LAVORI RELATIVI ALLA COSTRUZIONE DEL NUOVO SVINCOLO DI ANGRI SULL’AUTOSTRADA A/3 NAPOLI – POMPEI – SALERNO” (Autostrade Meridionali S.p.A.).  
Descrizione dei servizi prestati: Redazione di Elaborati Tecnico – Economici, Grafici e Relazioni Specialistiche.

- 2009  
 Titolo del progetto: “LINEA CIRCUMFLEGREA – SEPSA – PROGETTAZIONE DEFINITIVA TRATTA PIANURA/PISANI E QUARTO/TORREGAVETA” (S.E.P.S.A. S.p.A.).  
 Descrizione dei servizi prestati: Rilievo e Progettazione Esecutiva.
  
- 2009  
 Titolo del progetto: “RILIEVO E VERIFICA STRUTTURALE AI FINI DELL’AGIBILITA’ STATICA DELL’EDIFICIO PONTE SITO IN VIA G. FERRARIS – NAPOLI” (Spea Ingegneria Europea S.p.A.).  
 Descrizione dei servizi prestati: Progettazione Esecutiva.
  
- 2009  
 Titolo del progetto: “PROGETTAZIONE SEGNALETICA VERTICALE RELATIVA ALLE VELOCITA’ CONSENTITE SULL’INTERA TRATTA DI COMPETENZA DELLA TANGENZIALE DI NAPOLI S.P.A.” (Tangenziale di Napoli S.p.A.).  
 Descrizione dei servizi prestati: Progettazione Esecutiva.
  
- 2009  
 Titolo del progetto: “STUDIO DI IMPATTO ACUSTICO PREVISIONALE RELATIVO ALL’ INTERO TRATTO AUTOSTRADALE E SVINCOLI, A CIELO APERTO, DELL’AUTOSTRADA NAPOLI – POMPEI – SALERNO” (Autostrade Meridionali S.p.A.).  
 Descrizione dei servizi prestati: Progettazione Esecutiva.
  
- 2008  
 Titolo del progetto: “AUTOSTRADA A/3 NAPOLI – POMPEI – SALERNO – NUOVO SVINCOLO E STAZIONE DI ANGRI” (Autostrade Meridionali S.p.A.).  
 Descrizione dei servizi prestati: Redazione della Perizia di Variante Tecnica e Suppletiva;  
 Importo dei lavori: 13.569.000 €.
  
- 2008  
 Titolo del progetto: “AUTOSTRADA A/3 NAPOLI – POMPEI – SALERNO – PROGETTO TARIFFA DIFFERENZIATA DAL Km 0+000 AL Km 51+600” (Autostrade Meridionali S.p.A.).  
 Descrizione dei servizi prestati: Progettazione Esecutiva;  
 Importo dei lavori: 2.085.000 €.
  
- 2008  
 Titolo del progetto: “SISTEMAZIONE IDRAULICA A VALLE DELLA PIATTAFORMA AUTOSTRADALE IN DIREZIONE CAPODICHINO DAL Km 6+700 AL Km 6+900” (Tangenziale di Napoli S.p.A.).  
 Descrizione dei servizi prestati: Progettazione Esecutiva;  
 Importo dei lavori: 291.000 €.
  
- 2008  
 Titolo del progetto: “TANGENZIALE DI NAPOLI – RIQUALIFICAZIONE E MIGLIORAMENTO DEI LIVELLI DI SICUREZZA DELLA GALLERIA DI INGRESSO IN TANGENZIALE SVINCOLO ARENELLA RAMO B – C” (Tangenziale di Napoli S.p.A.).  
 Descrizione dei servizi prestati: Progettazione Definitiva ed Esecutiva;  
 Importo dei lavori: 250.000 €.
  
- 2008  
 Titolo del progetto: “SISTEMAZIONE IDROGEOLOGICA DEL VALLONE CANTARELLA” (Commissariato per l’emergenza idrogeologica in Campania).  
 Descrizione dei servizi prestati: Progettazione Definitiva ed Esecutiva;  
 Importo dei lavori: 1.700.000 €.
  
- 2008  
 Titolo del progetto: “INTERVENTI URGENTI NELL’ AREA DI MONTE TORRE GATTO NEL COMUNE DI SARNO” (Commissariato per l’emergenza idrogeologica in Campania).  
 Descrizione dei servizi prestati: Progettazione Definitiva ed Esecutiva;  
 Importo dei lavori: 7.000.000 €.

- 2007 Titolo del progetto:  
 “INSERIMENTO BARRIERE ANTIRUMORE SULLA TANGENZIALE DI NAPOLI” (Tangenziale di Napoli S.p.A.).  
 Descrizione dei servizi prestati: Progettazione Definitiva ed Esecutiva;  
 Importo dei lavori: 6.000.000 €.
  
- 2007  
 Titolo del progetto: “STUDIO DI IMPATTO ACUSTICO PREVISIONALE RELATIVO ALL’ INTERO TRATTO AUTOSTRADALE E SVINCOLI, A CIELO APERTO, DELLA TANGENZIALE DI NAPOLI” (Tangenziale di Napoli S.p.A.).  
 Descrizione dei servizi prestati: Progettazione Esecutiva.
  
- 2007  
 Titolo del progetto: “INTERVENTI PER LA SISTEMAZIONE IDROGEOLOGICA DEL VERSANTE DAL MONTE S. ANGELO PALOMBA ALLA COLLINA DI CANCELLO (BACINI DA B53 A B61) E PER IL RIPRISTINO DELL’ ALVEO ARENA” (Commissariato per l’emergenza idrogeologica in Campania).  
 Descrizione dei servizi prestati: Redazione della Perizia di Variante Tecnica e Suppletiva.
  
- 2006  
 Titolo del progetto: “AUTOSTRADA A/3 NAPOLI – POMPEI – SALERNO – NUOVO SVINCOLO PORTICI – ERCOLANO” (Autostrade Meridionali S.p.A.).  
 Descrizione dei servizi prestati: Redazione della Perizia di Variante Tecnica e Suppletiva;  
 Importo dei lavori: 10.200.000 €.
  
- 2005  
 Titolo del progetto “SISTEMAZIONE IDRAULICA DEI FIUMI SARNO E SOLOFRANA – LOTTO 2” (Commissariato per l’emergenza idrogeologica in Campania).  
 Descrizione dei servizi prestati: Progettazione Definitiva ed Esecutiva;  
 Importo dei lavori: 4.500.000 €.
  
- 2005  
 Titolo del progetto: “SISTEMAZIONE IDROGEOLOGICA DEI VERSAMENTI DEL MONTE PENDOLO” (Commissariato per l’emergenza idrogeologica in Campania).  
 Descrizione dei servizi prestati: Progettazione Definitiva ed Esecutiva;  
 Importo dei lavori: 2.800.000 €.
  
- 2005  
 Titolo del progetto: “SISTEMAZIONE IDRAULICO FORESTALE DEL BACINO IDROGRAFICO RICADENTE SUL TORRENTE CAUDINO E SISTEMAZIONE DELL’ AREA IN FRANA A MONTE DEL CENTRO ABITATO DEL COMUNE DI S. MARTINO VALLE CAUDINO” (Commissariato per l’emergenza idrogeologica in Campania).  
 Descrizione dei servizi prestati: Progettazione Definitiva ed Esecutiva;  
 Importo dei lavori: 3.400.000 €.
  
- 2005  
 Titolo del progetto: “SISTEMAZIONE IDRAULICO FORESTALE DEL BACINO IDROGRAFICO DEL TORRENTE CASTELLO NEL COMUNE DI CERVINARA” (Commissariato per l’emergenza idrogeologica in Campania).  
 Descrizione dei servizi prestati: Progettazione Definitiva ed Esecutiva;  
 Importo dei lavori: 4.000.000 €.
  
- 2016  
 Titolo del progetto: “SOSTITUZIONE E POTENZIAMENTO DELLE BARRIERE DI SICUREZZA BORDO PONTE DEI CAVALCAVIA 471bis, 477, 482 E 487 DELL’AUTOSTRADA A1 NAPOLI – MILANO” (Autostrade per l’Italia S.p.A.).  
 Descrizione dei servizi prestati: Direttore dei Lavori e Coordinatore Sicurezza Esecuzione;  
 Importo dei lavori: 350.000 €.
  
- 2015  
 Titolo del progetto: “SISTEMAZIONE E RIQUALIFICAZIONE DI VIA RIPUARIA – POMPEI (NA)” (Comune di Pompei).

- Descrizione dei servizi prestati: Coordinatore Sicurezza Esecuzione;  
 Importo dei lavori: 1.000.000 €.
- 2015  
 Titolo del progetto: “REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO GEOTERMICO PILOTA NELL'AREA DEL PERMESSO DI RICERCA "CUMA"” (GeoElectric S.r.l.).  
 Descrizione dei servizi prestati: Progettazione Definitiva;  
 Importo dei lavori: 18.200.000 €.
  - 2013  
 Titolo del progetto: “VERIFICA STATICA DEL SOLAIO DI COPERTURA PUNTO BLU PER IL MONTAGGIO DELLA NUOVA POMPA DI CALORE A SERVIZIO DEGLI UFFICI DI FUORIGROTTA” (Tangenziale di Napoli S.p.A.).  
 Descrizione dei servizi prestati: Progettazione Esecutiva.
  - 2012  
 Titolo del progetto: “AUTOSTRADA A16 NAPOLI-CANOSA - TRATTO NAPOLI-CANDELA - REALIZZAZIONE NUOVO SVINCOLO DI TUFINO KM. 23+330. LAVORI DI INSTALLAZIONE DEI PORTALI A BANDIERA DI PREAVVISO E DIREZIONE PER LA SEGNALETICA VERTICALE” (Autostrade per l'Italia S.p.A.).  
 Descrizione dei servizi prestati: Direzione Lavori e Coordinamento sicurezza.
  - 2012  
 Titolo del progetto: “AUTOSTRADA A16 NAPOLI-CANOSA - TRATTO NAPOLI-CANDELA - RIQUALIFICA DELLA BARRIERA SPARTITRAFFICO METALLICA DAL KM 26+000 AL KM 50+000. LAVORI DI INSTALLAZIONE DEI PORTALI A BANDIERA DI PREAVVISO E DIREZIONE DI USCITA PER AVELLINO OVEST CARR. EST ED OVEST” (Autostrade per l'Italia S.p.A.).  
 Descrizione dei servizi prestati: Direzione Lavori e Coordinamento sicurezza.
  - 2011  
 Titolo del progetto: “AMMODERNAMENTO E POTENZIAMENTO METROCAMPANIA NORDEST OPERE CIVILI DELLA TRATTA FERROVIARIA SECONDIGLIANO-DI VITTORIO (ST. INCLUSA) TRA LE PROG.VE KM.CHE 2+057,94 E 3+346,00” (Metrocampania Nordest S.p.A.).  
 Descrizione dei servizi prestati: Coordinamento sicurezza in fase di progettazione;  
 Importo dei lavori: 72.500.000 €.
  - 2010  
 Titolo del progetto: “INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA DELLO SMOTTAMENTO FRANOSO DEL VERSANTE SOVRASTANTE GLI IMBOCCHI DELLA GALLERIA CAPODIMONTE LATO OVEST” (Tangenziale di Napoli S.p.A.).  
 Descrizione dei servizi prestati: Direzione Lavori e coordinamento sicurezza in fase di esecuzione;  
 Importo dei lavori: 275.000 €.
  - 2009  
 Titolo del progetto: “LAVORI DI AMPLIAMENTO ED ADUGUAMENTO FUNZIONALE DELLA STAZIONE DI CORSO MALTA E RELATIVE RAMPE DI SVINCOLO” (Tangenziale di Napoli S.p.A.).  
 Descrizione dei servizi prestati: Progettazione architettonica.  
 Importo dei lavori: 7.500.000 €.
  - 2009  
 Titolo del progetto: “INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA DELLO SMOTTAMENTO FRANOSO DEL VERSANTE SOVRASTANTE GLI IMBOCCHI DELLA GALLERIA CAPODIMONTE LATO OVEST” (Tangenziale di Napoli S.p.A.).  
 Descrizione dei servizi prestati: Progettazione esecutiva e coordinamento sicurezza in fase di progettazione.
  - 2008

Titolo del progetto: “INTERVENTI URGENTI DI PRIMA MESSA IN SICUREZZA DELLO SMOTTAMENTO FRANOSO DEL VERSANTE SOVRASTANTE GLI IMBOCCHI DELLA GALLERIA CAPODIMONTE LATO OVEST” (Tangenziale di Napoli S.p.A.).

Descrizione dei servizi prestati: Progettazione esecutiva e coordinamento sicurezza in fase di progettazione.

- 2008

Titolo del progetto: “AUTOSTRADA A3 NAPOLI – POMPEI – SALERNO – AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO DELLA SEDE AUTOSTRADALE E DEI RELATIVI SVINCOLI – SISTEMAZIONE CANALE MONTEDORO” (Autostrade Meridionali S.p.A.).

Descrizione dei servizi prestati: Progettazione architettonica e strutturale.

- 2007

Titolo del progetto: “RISTRUTTURAZIONE APPARTAMENTO DI 400 MQ SITO IN NAPOLI – VIALE A. GRAMSCI” (Privato).

Descrizione dei servizi prestati: Direzione lavori, Progettazione architettonica.

- 2007

Titolo del progetto: “REALIZZAZIONE DI UN MURO DI CONTENIMENTO IN C.A. ALLA VIA E. ZANFAGNA n°7 NEL COMUNE DI NAPOLI” (Condominio di via Enea Zanfagna n°7).

Descrizione dei servizi prestati: Direzione lavori, Progettazione architettonica e strutturale.



**MDM ENGINEERING S.R.L.**

via Roma, 544/a

80017 Melito di Napoli (NA) Italy

P.I. e C.F. 09130571210

Cap. Soc. € 10.000,00

C.C.I.A.A. di Napoli 09130571210

Tel. +39 329 7321334

[mdmengineering@hotmail.com](mailto:mdmengineering@hotmail.com)

[www.mdmengineeringsrl.it](http://www.mdmengineeringsrl.it)