

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

Luogo e Data di nascita

Indirizzo di residenza

Telefono

Cell.

E-mail

Sito LinkedIn

Pagina INGENIO

Codice fiscale

Partita iva

Nazionalità

Stato Civile

Patente di guida

Obblighi di leva



MATTEO FELITTI

Polla (SA) :

<https://www.linkedin.com/in/matteo-felitti-4a131848/>

<https://www.ingenio-web.it/autori/felitti-matteo>

Italiana

Coniugato

B

Assolti, congedato

NOTA:

ESPERIENZA DIDATTICA A LIVELLO UNIVERSITARIO

- **UNIVERSITA' DI NAPOLI – FEDERICO II**
FACOLTA' DI ARCHITETTURA
Consiglio di Facoltà del 6.6.2000
Professore a contratto di Scienza delle Costruzioni (attività integrativa)
- **UNIVERSITA' DI NAPOLI – FEDERICO II**
FACOLTA' DI ARCHITETTURA
Consiglio di Facoltà del 24.7.2001
Professore a contratto di Progetto di Strutture (attività integrativa)
- **UNIVERSITA' DI NAPOLI – FEDERICO II**
FACOLTA' DI ARCHITETTURA
Consiglio di Facoltà del 5.12.2002
Professore a contratto di Progetto di Strutture (attività integrativa)
- **POLITECNICO DI MILANO**
FACOLTA' DI INGEGNERIA
Addetto alle Esercitazioni di Scienza delle Costruzioni – anno 2003

- UNIVERSITA' DI NAPOLI – FEDERICO II
FACOLTA' DI ARCHITETTURA
Culture di Scienza delle Costruzioni ICAR/08 – Triennio 2015/2018
Docente di Calcolo Automatico delle Strutture (attività integrativa)
Titolare cattedra Prof. F. Marotti de Sciarra

- UNIVERSITA' DI NAPOLI – FEDERICO II
FACOLTA' DI ARCHITETTURA
Culture di Scienza delle Costruzioni ICAR/08 – Triennio 2021/2024
Docente di Calcolo Automatico delle Strutture (attività integrativa)
Titolare cattedra Prof. F. Marotti de Sciarra

ESPERIENZA LAVORATIVA:

ATTIVITA' PROFESSIONALE

- Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

In corso

ENGINEERING & CONCRETE CONSULTING di Matteo Felitti

Privato

Titolare

Progettazione strutturale e geotecnica. Degrado dei materiali. Consulenze lato calcestruzzo presso impianti di betonaggio e stabilimenti di prefabbricazione. Ingegneria legale in collaborazione con lo studio legale Avv. Paola TUCCI.

2020

Comune di Vietri di Potenza (PZ)

Pubblico

Lavori di messa in sicurezza aree a rischio idrogeologico centro storico

Titolare dell'incarico insieme all' arch. S. Macellaro e ing. W. Marsico

2018

Comune di Vietri di Potenza (PZ)

Pubblico

Verifica di vulnerabilità sismica della scuola elementare Giacinto Albino

Titolare dell'incarico insieme all'ing. Angelo Gesa

2018 – in corso

Comune di Salandra (MT)

Pubblico

Lavori in “somma urgenza” presso la scuola media Padre Serafino

Titolare dell'incarico per le indagini non distruttive e monitoraggio strutturale

2016 – in corso

Comune di Salandra (MT)

Pubblico

Direzione lavori strutturale presso scuola elementare Rocco Davia

Titolare dell'incarico insieme all'ing. Giovanni Pace (Direttore lavori architettonico)

2016-2017

Prefabbricati Puglisi Srl, Oria (BR)

Privato

Consulenza tecnica presso ILVA di Taranto

Titolare dell'incarico sui controlli del calcestruzzo

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 2016
Felice Feo, Vietri di Potenza (PZ)
Privato
Calcolo strutturale di un edificio in c.a. per civile abitazione
Titolare all'incarico di Progettazione strutturale
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 2016
Aniello Napolitano, Napoli
Privato
Collaudo statico su fabbricato sito in Roccapiemonte (SA)
Titolare dell'incarico di collaudo
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 2015
Giordano Giuseppe e Carmela Manzella, Vietri di Potenza (PZ)
Privato
Calcolo strutturale di un garage interrato in c.a.
Titolare dell'incarico di Progettazione strutturale
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 2015
Arch. Severino Macellaro – ing. Antonio Viggiano
Consulenza geotecnica
Calcolo di una paratia in c.a. a pali accostati
Titolare dell'incarico di Progettazione geotecnica e strutturale
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 2014
Comune di Vietri di Potenza (PZ)
Pubblico
Calcolo di un muro di sostegno in c.a.
Titolare dell'incarico di Progettazione geotecnica e strutturale
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 2011
Addolorata Cardillo, Vietri di Potenza (PZ)
Privato
Calcolo di un edificio in c.a. con destinazione ad attività produttiva
Titolare dell'incarico di Progettazione strutturale
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 2009
Donato Conte, Picerno (PZ)
Privato
Calcolo di un traliccio porta antenne in acciaio (h=21 m)
Titolare dell'incarico di Progettazione strutturale insieme all'ing. Giuseppe Di Palma
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 2009
Olindo Pasqua, Avellino (AV)
Privato
Calcolo opere di sostegno e verifica di una struttura esistente in c.a.
Titolare dell'incarico di Progettazione strutturale insieme all'ing. Giuseppe Di Palma

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Dal 2009 in corso
Aziende del settore calcestruzzi
Privato
Tecnologo del calcestruzzo
Titolare dell'incarico
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 2006
INPES Prefabbricati SpA, Tito (PZ)
Privato
Tecnologo del calcestruzzo e Responsabile di stabilimento e del laboratorio prove – Baragiano (PZ)
Titolare dell'incarico
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 2005
Aquila Prefabbricati Srl, Torre Annunziata (NA)
Privato
Direttore tecnico
Titolare dell'incarico
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Dal 2000 in corso
Università degli studi Federico II di Napoli e Politecnico di Milano
Privato
Cultore di scienza delle Costruzioni – Docente a contratto di Progetto di strutture – Docente esterno di calcolo automatico delle strutture
Titolare dell'incarico presso la cattedra del Prof. Giovanni Castellano e Prof. Francesco Marotti de Sciarra

ISTRUZIONE E FORMAZIONE:

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita e livello
- Maggio 2021
RINA
- ISPETTORE PONTI, VIADOTTI E PASSERELLE, Livello 2**
-
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale
- Agosto 2020
Q-AID
- Addetto alle Prove Non Distruttive al **livello 2** per i metodi:
- Analisi Chimiche (CH)
Addetto alle prove non distruttive al Livello 2 nel campo dell'ingegneria civile e sui beni culturali ed architettonici secondo il regolamento Q-AID
Livello 2 – UNI/PdR 56:2019
-
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Settembre – Ottobre 2018
KIWA - Cermet

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Addetto alle Prove Non Distruttive al **livello 2** per i metodi:
- **Sclerometria (SC)**
 - **Magnetometria (MG)**
 - **Ultrasonora (UT)**
 - **Esame visivo (VT)**
 - **Monitoraggio delle opere (MO)**
- Addetto alle prove non distruttive al Livello 2 nel campo dell'ingegneria civile e sui beni culturali ed architettonici secondo il regolamento Kiwa Cermet Italia
Livello 2 - UNI EN ISO 9712:2012
- Settembre – Ottobre 2016
KIWA - Cermet
- Addetto alle Prove Non Distruttive al **livello 2** per i metodi:
- **Prove di Estrazione (ES)**
- Addetto alle prove non distruttive al Livello 2 nel campo dell'ingegneria civile e sui beni culturali ed architettonici secondo il regolamento Kiwa Cermet Italia
Livello 2 - UNI EN ISO 9712:2012
- Gennaio 2019
KIWA - Cermet
- Addetto alle Prove Non Distruttive al **livello 3** per il metodo:
- **Termografia ad Infrarossi - Civile (TT)**
- Addetto alle prove non distruttive al Livello 2 nel campo dell'ingegneria civile e sui beni culturali ed architettonici secondo il regolamento Kiwa Cermet Italia
Livello 3 - UNI EN ISO 9712:2012
- Settembre – Ottobre 2015
KIWA - Cermet
- Addetto alle Prove Non Distruttive al **livello 2** per i metodi:
- **Prove di carico (PC)**
- Addetto alle prove non distruttive al Livello 2 nel campo dell'ingegneria civile e sui beni culturali ed architettonici secondo il regolamento Kiwa Cermet Italia
Livello 2 - UNI EN ISO 9712:2012
- 03.07.2007
Associazione Sperimentatori Calcestruzzi Innovativi – Facoltà di Ingegneria di Palermo
- Diploma di Tecnologo del Calcestruzzo**
- Diploma post-laurea
Voto: 120/120 (Esame sostenuto con Mario Collepari)
- 15.11.2004
Scuola F.lli Pesenti – Politecnico di Milano, Facoltà di Ingegneria
- Specializzazione in costruzioni in calcestruzzo armato**
Tesi in Tecnica delle Costruzioni dal titolo: "Effetti differiti della deformazione nel calcestruzzo, il caso del solaio prefabbricato e la soletta gettata in opera" – Relatore Prof. Ing. Franco Mola
Master universitario di II Livello

- Livello nella classificazione nazionale Voto di specializzazione: 110/110

- Date (da – a) 29.05.2000
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Università degli Studi di Napoli – Federico II, Facoltà di Architettura**
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Laurea in Architettura – Indirizzo Strutture**
Tesi in Scienza delle Costruzioni dal titolo: “Un ponte strallato sul fiume Platano” (calcolo strutturale agli elementi finiti con il codice SAP90) – Relatore: Prof. Ing. Giovanni Castellano
 - Qualifica conseguita Dottore in Architettura
- Livello nella classificazione nazionale Voto di Laurea: 110/110 e Lode

- Date (da – a) 02.08.2021
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Harris University**
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Edilizi**
 - Qualifica conseguita Dottore in Ingegneria
- Livello nella classificazione nazionale Voto di Laurea: 110/110 e Lode

- Date (da – a) 1980 - 1986
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Statale D’Arte con sede in Potenza
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita Diploma di Disegnatore (Architettura)
- Livello nella classificazione nazionale Voto di diploma: 43/60

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUA

Inglese

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

buona

sufficiente

sufficiente

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

L'attività lavorativa di libero professionista nel settore dei calcoli strutturali, e nel settore delle consulenze aziendali, mi ha consentito di relazionarmi con Colleghi ed imprenditori acquisendo grandi capacità relazionali.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

La capacità organizzativa è conseguenziale al raggiungimento degli obiettivi descritti nella sezione precedente.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Calcolo strutturale: SAP 2000, CDS WIN

Programmi desktop: OpenOffice e Office

Grafica vettoriale: Autocad

Contabilità e sicurezza; Primus

Linguaggio di Programmazione: Fortran, Visual Basic

2005 - Iscrizione al n. 909 dell'Ordine degli Architetti della Provincia di Potenza – Sez. A.

2007 – Iscrizione all' Albo dei Tecnologi del Calcestruzzo al n. 23

2018 - Iscrizione all'Albo dei Consulenti Tecnici del Tribunale di Potenza al n° 1894

2018 - Iscrizione all'Albo dei Periti del Tribunale di Potenza al n° 474

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

Mi piace fare disegni tecnici a mano libera per fissare idee e concetti relativi agli aspetti di progettazione e di ricerca di nuove forme strutturali.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Ho una spiccata propensione al problem solving.

PATENTE O PATENTI

B

OBBLIGHI DI LEVA

Assolti

ULTERIORI INFORMAZIONI

Ho seguito molti corsi a livello universitario per ampliare e consolidare le mie conoscenze in materia di comportamento strutturale in zona sismica e sul degrado del calcestruzzo armato

PUBBLICAZIONI

Vedi sotto

PUBBLICAZIONI

- P. Gambarova, D. Coronelli, M. Felitti, A. Trame, Piastre in Calcestruzzo Armato: Un Contributo alla Progettazione, "L'Industria Italiana del Cemento" n. 833 pag. 504/ luglio-agosto 2007;
- G. Di Palma, M. Felitti, Comportamento Meccanico di Pannelli Prefabbricati, "Enco Journal" n.45 pag.14/giugno 2009;
- M. Felitti, La Viscosità nel Calcestruzzo "Enco Journal" n.46 pag. 22/settembre 2009;
- M.Felitti, S. Tomasiello, Eaf Slag in Self-Compacting Concrete "FACTA UNIVERSITATIS", series: Achitecture an Civil Engineering, vol.8, n.1 2010, pag.13;
- M.Felitti, M. D'Amore, P. Marone, Nuovi Additivi Aumentano le Prestazioni del Calcestruzzo, "Il Sole 24 Ore" del 28/08/2012;
- M. Felitti, Effetti differiti della deformazione nel calcestruzzo, Edizioni Accademiche Italiane (EAI), ottobre 2014;
- M. Felitti, L.R. Mecca, Il Degrado delle Strutture in Calcestruzzo Armato, Maggioli Editore, 2018.
- M. Felitti, F. Oliveto, Valutazione della Robustezza di Sistemi Strutturali e Geotecnici, Maggioli Editore, 2021.
- Pubblicazioni di circa **40 articoli** sulla pagina di INGENIO: <https://www.ingenio-web.it/autori/felitti-matteo>



15

Matteo Felitti
Francesco Oliveto

Matteo Felitti
Francesco Oliveto

Prefazione di Franco Bontempi e Ivo Calìo

.....

VALUTAZIONE DELLA ROBUSTEZZA DI SISTEMI STRUTTURALI E GEOTECNICI

.....

Parte I - Aspetti peculiari dei meccanismi di collasso e resistenti in condizioni di azioni estreme con riferimento all'interazione terreno-struttura

Parte II - Applicazioni numeriche per la stima degli indicatori di robustezza con riferimento a strutture esistenti in c.a., muratura e opere geotecniche

Aggiornato:

D.M. 17 gennaio 2018 (NTC 2018) e relativa circolare esplicativa n. 7 del 21 gennaio 2019

CNR-DT 214/18: Istruzioni per la valutazione della robustezza delle costruzioni

Eurocode 1 CEN 2006 - Actions on structures. Part 1-7: General actions - Accidental actions

MAGGIOLI EDITORE

COSTRUZIONI, ANTISISMICA & NORMATIVA TECNICA

Direzione scientifica **Andrea Barocci**


**MAGGIOLI
EDITORE**

Il pavimento industriale è un elemento strutturale, concepito e dimensionato a ricevere una serie di carichi agenti sulla sua superficie: carichi puntuali, carichi uniformemente distribuiti, carichi lineari e carichi dinamici. Il pavimento industriale è, dunque, a tutti gli effetti, una struttura e come tale deve essere considerato in fase di progettazione, di posa in opera e di manutenzione. Questo manuale, frutto dell'esperienza pluriennale dell'Autore, fornisce indicazioni pratiche lungo tutte le fasi di realizzazione e messa a punto dei pavimenti industriali; dalle attività propedeutiche all'apertura del cantiere fino alle attività successive al getto. L'Autore propone inoltre una procedura tecnica di autocontrollo, denominata "Q.C.S. Quality Control Supervision", che sintetizza e armonizza le norme tecniche e le direttive delle associazioni di categoria, in perfetta analogia alle disposizioni del d.m. 17 gennaio 2018 (NIC 2018) e della relativa circolare esplicativa del 2019. L'opera, arricchita da un vasto repertorio fotografico commentato di cantiere, si completa con indicazioni relative alla manutenzione, ai diversi difetti e guasti cui può andare incontro un pavimento industriale, senza tralasciare il tema delle tecnologie per i pavimenti industriali antisismici.

ARGOMENTI

- Normativa di riferimento
- Progettazione e organizzazione del cantiere
- Procedure di autocontrollo
- Norme di sicurezza
- Piano di manutenzione e pulizia
- Danni e difetti



L'AUTORE

Umberto Steggher
Architetto, esperto sulla intermodalità dei sistemi di trasporto, con funzioni di Consultant Engineer e Quality Manager in pavimentazioni Heavy Duty, sia in calcestruzzo che in resine specifiche ad altissime prestazioni per l'industria e la logistica. Ha operato per importanti imprese di costruzioni in Italia e all'estero in qualità di site engineer e site director.

In copertina: Guido Cattaneo Birrificio Furchioni, la nuova malteria: in primo piano i tamburi di germinazione, in secondo piano i due sseper. Foto dall'archivio dell'Autore.

319

IL CONTROLLO QUALITÀ NEI PAVIMENTI RIGIDI IN CALCESTRUZZO

Il controllo qualità nei pavimenti rigidi in calcestruzzo

Progettazione, esecuzione, consegna e manutenzione.
Tecnologie non tradizionali

Con riferimento alle Norme UNI, alle direttive delle Associazioni di Categoria, alle istruzioni CNR – DT 211/2014, alle NTC 2018, Circ. esplicativa 2019 considerazioni progettuali per pavimenti industriali antisismici



978-88-916-3408-5

€ 32,00

Umberto Steggher
con il contributo di Matteo Felitti e Lucia Rosaria Mecca

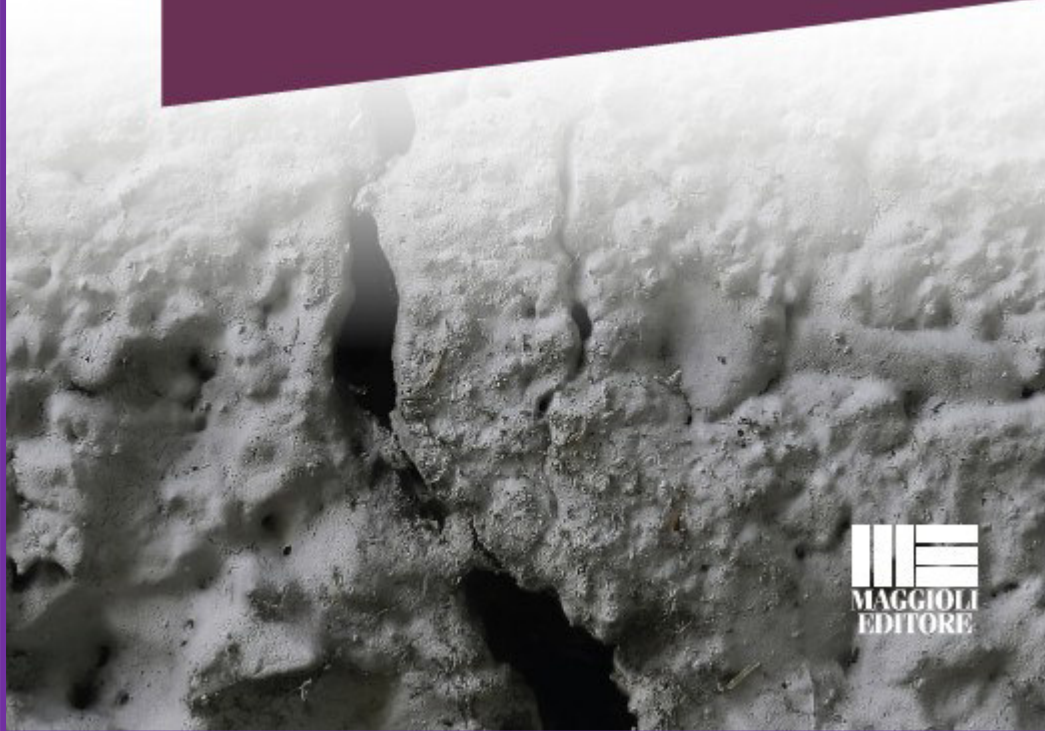


 **QUADERNI DI PATOLOGIA EDILIZIA**

MATTEO FELITTI - LUCIA ROSARIA MECCA - NICOLA SANTORO

**DIAGNOSI DEL DEGRADO: METODI AVANZATI
PER LO STUDIO DEI MATERIALI
E DELL'AMBIENTE COSTRUITO**

Con 145 tavole illustrative a colori commentate




**MAGGIOLI
EDITORE**

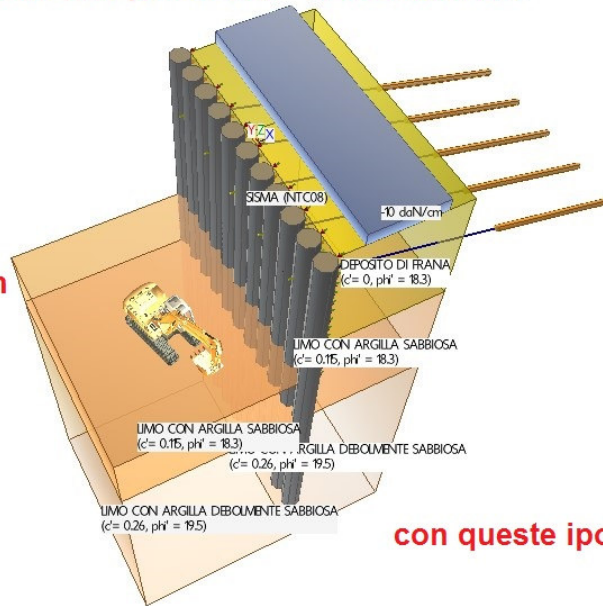
PARATIA con pali in c.a. - SENZA FALDA

PALI:

fi 800 interasse = 1 m
lunghezza pali = 18 m

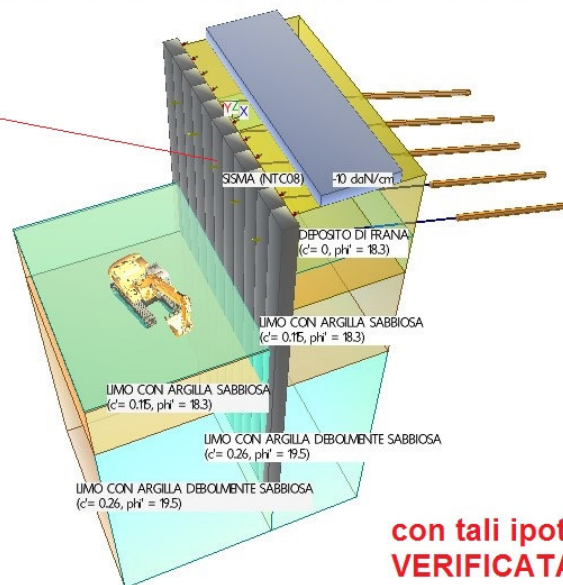
TIRANTI:

interasse = 2 m
diametro perforazione = 25 cm
lunghezza = 8+6 m = 14 m
inclinazione = 15 °
trefoli = n° 6 da 1,34 cm

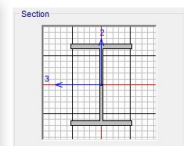
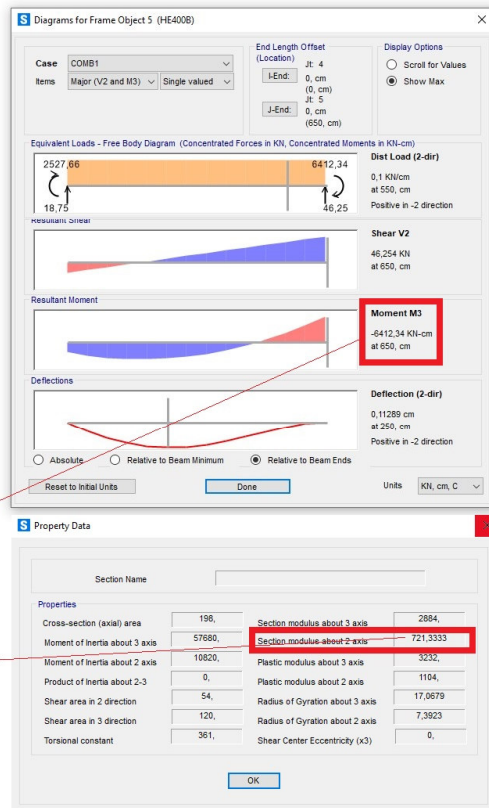
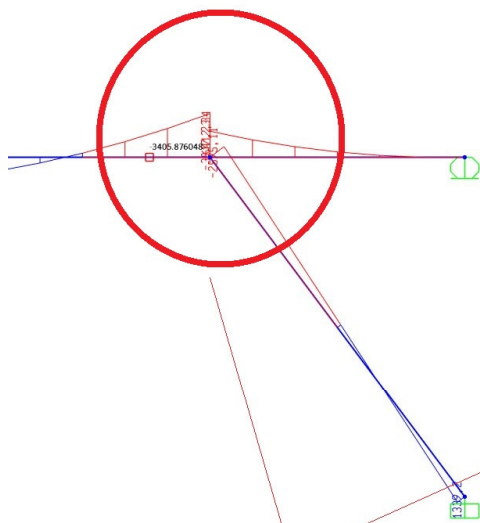
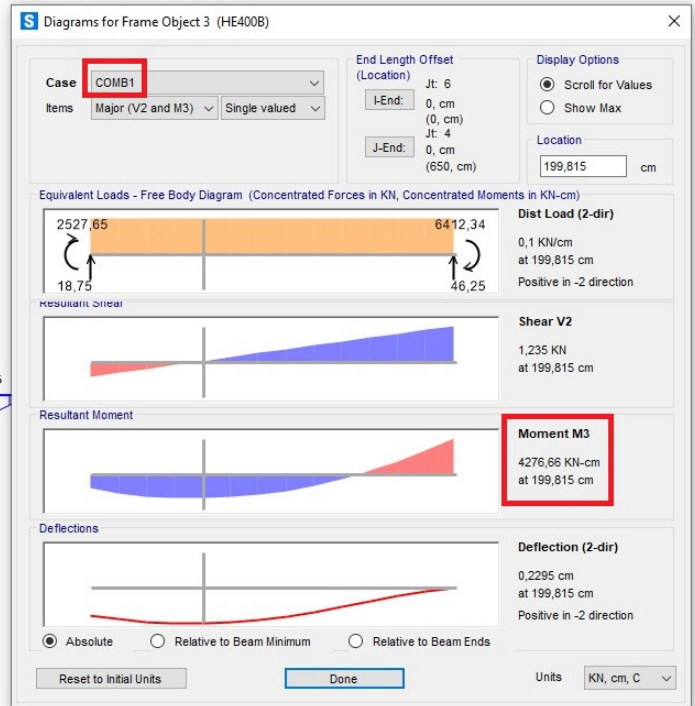
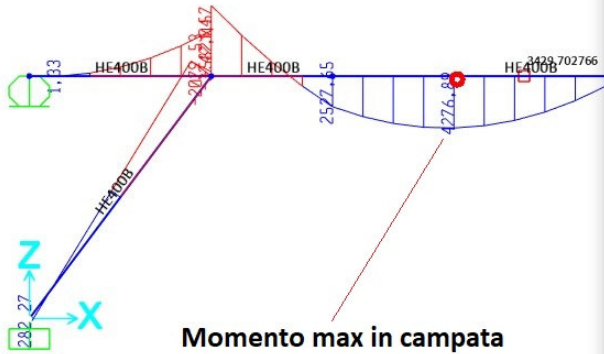


PARATIA a parete continua in c.a. in PRESENZA DI FALDA

PARETE:
spessore = 60 cm
tiranti IDEM
carichi IDEM

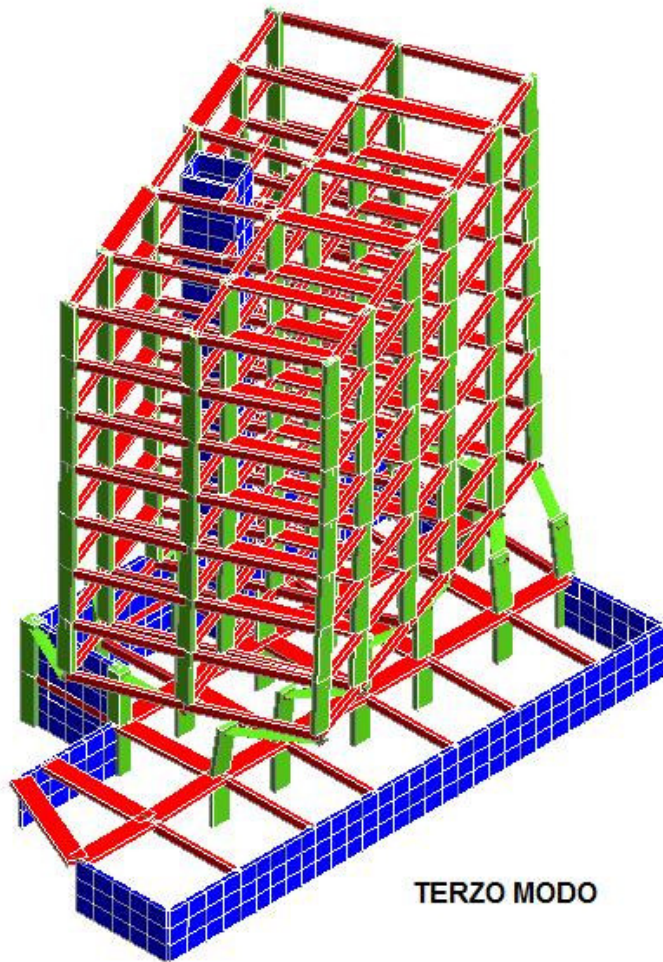


Calcolo paratia con tiranti

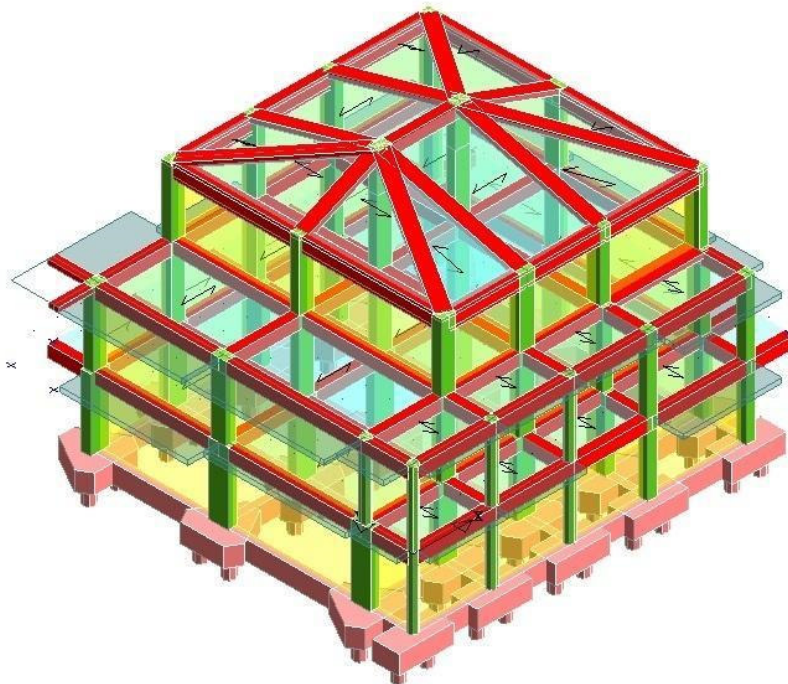


HE400B

Lezioni svolte per gli studenti di calcolo Automatico delle Strutture – Università di Napoli



TERZO MODO



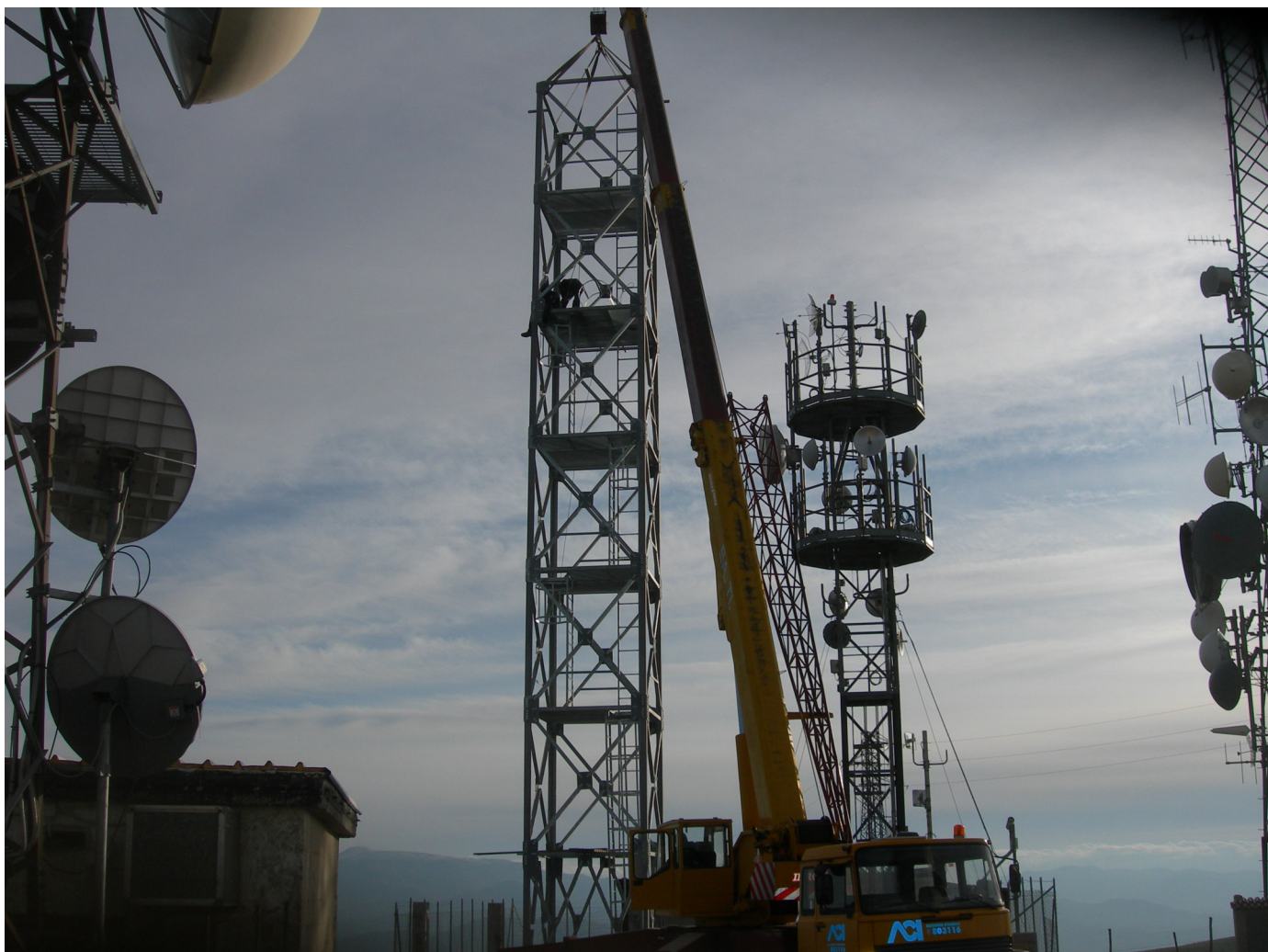
Alcuni modelli di calcolo FEM



Fondazioni speciali per un traliccio porta ANTENNE



Fase di montaggio di un traliccio porta ANTENNE



Fase di montaggio di un traliccio porta ANTENNE



Direzione lavori strutturali



Ispezione ponti



Direzione cantiere



Direzione cantiere

“Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall’art. 76 del D.P.R. 445/2000 dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità. Ai sensi del D.Lgs 196 del 30/06/2003 dichiaro, altresì, di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell’ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti all’art. 7 della medesima legge”.

Vietri di Potenza, lì 27.08.2022

In fede

ENGINEERING & CONCRETE CONSULTING
di Matteo Felitti
STRUTTURE - GEOTECNICA - DEGRADO DEI MATERIALI
Via Castello Arioso, 9 - 85058 Vietri di Potenza (PZ)
C.F.: FLTMTT67M25G793V Piva: 01792790766

