

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**

INFORMAZIONI PERSONALI

| | |
|------------------|----------------------------|
| Nome | TARANTINO FRANCESCO |
| Indirizzo | XXXXXXXXXXXXXXXXXX |
| Telefono | XXXXXXXXXXXX |
| C.F. | XXXXXXXXXXXXXXXXXX |
| P. IVA | XXXXXXXXXXXX |
| E-mail | XXXXXXXXXXXX@ |
| Pec | XXXXXXXXXXXX |
| Nazionalità | XXXXXXXXXX |
| Data di nascita | XXXXXXXXXX |
| Luogo di nascita | XXXXXXXXXX |

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 13 novembre 2014 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **EAS INGEGNERIA Srls** via Don Minzoni 86 P1 – 71016 San Severo (FG)
Tel. +39 059 9771394 -39 079 7124511
Sito internet www.easingegneria.it
- Tipo di azienda o settore Società d'ingegneria
- Tipo di impiego Socio fondatore
- Principali mansioni e responsabilità Direttore Tecnico, Progettista Strutturale, Direttore Lavori, Coordinatore Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione

- Date (da – a) Dal 16 settembre 2013 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Ufficio Speciale per la Ricostruzione L'Aquila (USRA)**
Corso Vittorio Emanuele II, 48 – 67100 L'Aquila Tel. +39 0862 4971
Sito internet www.usra.it
- Tipo di azienda o settore Pubblica Amministrazione
- Tipo di impiego Contratto di collaborazione coordinata e continuativa: Ingegnere Strutturista
- Principali mansioni e responsabilità Consulente esperto in possesso di specifiche competenze in tema di analisi e verifiche sismiche, progettazione e calcolo delle strutture, per le istruttorie tecniche relative a progetti di miglioramento e adeguamento sismico per la ricostruzione del centro storico di L'Aquila

- Date (da – a) Dal 01 maggio 2019 al 31 dicembre 2021
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Ferrovie del Sud Est e Servizi automobilistici Srl (Gruppo FS)**
Via G. Amendola 106/D – 70126 Bari, Tel. +39 0862 976235 Fax +39 0862 975041
- Tipo di azienda o settore Società di trasporti ferroviari e automobilistici
- Tipo di impiego Contratto di consulenza
- Principali mansioni e responsabilità Consulente a supporto della progettazione, direzione lavori, verifiche strutturali, sicurezza.

- Date (da – a) Dal 10 novembre 2019 al 7 novembre 2021

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Ministero per i Beni e le Attività Culturali e per il Turismo (MIC ex MIBAC)**
 Ufficio del Soprintendente Speciale per le aree colpite del sisma del 24 agosto 2016
 Sede: Via del Mattonato, 3 - 02100 RIETI
 Sede operativa: Via di San Michele, 22 – 00153 ROMA
 Pubblica Amministrazione
 Contratto di collaborazione: Ingegnere Strutturista
 Consulente esperto per attività di assistenza e supporto specialistico nell'ambito della
“Segreteria Tecnica di Progettazione” dell'Ufficio del Soprintendente speciale per le aree colpite dal Sisma 2016
- Dal 01 marzo 2016 al 30 giugno 2016
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Comune di Barete (AQ) Ufficio Territoriale Ricostruzione Area Omogenea 2 (UTR2)**
 Tel. +39 0862 976235 Fax +39 0862 975041
 Pubblica Amministrazione
 Contratto di collaborazione coordinata e continuativa: Profilo tecnico-economico
Consulente per l'esame e l'istruttoria delle pratiche di ricostruzione privata dei Comuni dell'Area Omogenea n.2, colpiti dagli eventi sismici del 6 aprile 2009
- Dal 11 febbraio 2013 al 15 settembre 2013
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Comune di Novi di Modena (MO)**
 Tel. +39 02 50995020 Fax +39 02 50995021
 Pubblica Amministrazione
 Contratto a tempo determinato: Ingegnere Strutturista
 Struttura Tecnica Sismica dell'Unione Terre d'Argine – Analisi di fattibilità di progetti di miglioramento sismico per la ricostruzione terremoto Regione Emilia - Romagna
- Dal 02 maggio 2011 al 15 marzo 2013
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- RELUIS** Consorzio Universitario – Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica, via Claudio 21 – 80125 Napoli
 Tel. +39 081 7683811 Fax +39 081 7683811
 Sito internet www.reluis.it
 Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica
 Ingegnere Strutturista
 Responsabile per le istruttorie tecniche relative a progetti di miglioramento e adeguamento sismico di edifici in c.a. per la ricostruzione a L'Aquila a seguito degli eventi sismici del 6 aprile 2009
- Dal 16 marzo 2009 al 01 maggio 2011 e dal 26 marzo 2012 al 25 aprile 2012
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Qualitalia Controllo Tecnico** – via Mecenate 90, 3° Piano – 20137 Milano
 Tel. +39 02 50995020 Fax +39 02 50995021
 Sito internet www.qualitaliacontrollotecnico.it
 Società di Ispezione Tecnica
 Ingegnere, Ispettore
 Controllo Tecnico delle costruzioni – strutture, impermeabilizzazioni, involucro e rivestimenti
- Dal 05 settembre 2007 al 15 marzo 2009
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Fhecor Ingenieros Consultores** – Calle Barquillo 23, 2 Plta – 28004 Madrid
 Tel. +34 917014460 Fax +34 915327864
 Sito internet www.fhecor.es
 Società di ingegneria strutturale
 Ingegnere di progetto nel dipartimento di Opere Civili
 Progettazione strutturale di Ponti

- Date (da – a) Dal 23 Luglio 2005 al 31 gennaio 2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Tecnico ing. Quagliariello – Via Napoli, 10, IT – 70123 Bari
Tel/Fax: 0805234800, e-mail: matteogu@tin.it
- Tipo di azienda o settore Studio tecnico
- Tipo di impiego Collaborazione
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione strutturale, Ristrutturazioni, Consulenze Tecniche d'Ufficio, Consulenze Tecniche di parte, Stime immobiliari

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Master di II livello "Innovazione nella Progettazione, Riabilitazione e Controllo delle Strutture in cemento Armato" Università di Roma Tre

Il Master è finalizzato alla formazione di specifiche figure professionali dotate di elevata competenza nel settore della progettazione e realizzazione delle strutture in cemento armato – con riferimento sia agli interventi di nuova costruzione che a quelli di recupero dell'esistente – in grado di affrontare le complesse tematiche strettamente tecniche della progettazione con la consapevolezza degli stretti e delicati rapporti che le legano al progetto dell'architettura e con la capacità di affrontarne i conseguenti problemi. Tesi " **Progetto di realizzazione del viadotto D'Osormort**".

 - Qualifica conseguita Diploma di Master di II livello (voto **28/30**)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Politecnico di Bari, Facoltà di Ingegneria Civile Indirizzo Strutture

Tesi di laurea sperimentale in "Sperimentazione collaudo e controllo delle costruzioni", dal titolo: " **Analisi comparativa tra il metodo delle T.A. e il metodo degli S.L. per il calcolo dei solai in latero-cemento con travetti precompressi**".

Materie tecniche e di indirizzo: Scienza delle costruzioni, Tecnica delle Costruzioni, Teoria e Progetto delle Costruzioni in CA e CAP, Teoria e Progetto delle Costruzioni in Acciaio, Sperimentazione collaudo e controllo delle costruzioni, Calcolo automatico delle strutture, Strutture Prefabbricate,

 - Qualifica conseguita Laurea in ingegneria civile strutture (voto **106/110**)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Istituto tecnico per geometri "F.M. Genco" Altamura (Ba)

Topografia, Estimo, Tecnologia delle costruzioni, Costruzioni, Disegno tecnico

 - Qualifica conseguita Diploma di geometra (voto **54/60**)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

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

SPAGNOLO

OTTIMA

OTTIMA

OTTIMA

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

INGLESE

BUONA

SUFFICIENTE

SUFFICIENTE

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CONOSCENZA DI BASE DEI PROGRAMMI: SAP, WORD, EXCEL, OUTLOOK, OUTLOOK EXPRESS, ACCESS, POWERPOINT;

CONOSCENZA AVANZATA DI SOFTWARE DI CALCOLO STRUTTURALE: MODEST, SAP2000, PROSAP, CDS, SISMICAD, 3MURI, AEDES, MASTERSAP; CUBUS AG (STATIK 5, CEDRUS 5, FAGUS 5, LARIX 4); LOSA FHP; PRONTUARIO EHE, RIDO;

CONOSCENZA AVANZATA DI SOFTWARE DI GRAFICA QUALI AUTOCAD, ARCHICAD, PHOTOSHOP;

CONOSCENZA AVANZATA DI CONTABILITÀ LAVORI: PRIMUS; PRESTO;

CONOSCENZA AVANZATA DI SICUREZZA CANTIERI: NAMIRIAL

PATENTE O PATENTI

Patente A e B (auto e moto munito)

ULTERIORI INFORMAZIONI

- **Abilitazione all'esercizio della professione dell'Ingegnere** conseguita nella II° sessione dell'anno 2005 presso il Politecnico di Bari
- **Attestato di idoneità in materia di sicurezza sul lavoro** (D.L.494/96 art.10);
- **Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Bari** dal 1° giugno 2006 al progressivo 8041
- **Iscrizione all'Albo dei Consulenti Tecnici d'Ufficio del Tribunale di Bari** dal 7 novembre 2006 al progressivo 2444
- **Attestato di partecipazione** al corso di formazione su: "Nuove Norme Tecniche 2008" – Prof. Riva - Qualitalia Controllo Tecnico, Milano 12–19 giugno e 3 luglio 2009
- **Attestato di partecipazione** al corso di formazione su: "Sistemi di protezione contro le cadute dall'alto" – SIL Engineering Srl del 25 maggio 2009
- **Attestato di partecipazione** al corso di qualifica esperto di settore per il "Controllo del processo produttivo di un impianto di betonaggio" – Istituto Giordano, Milano 15-16 aprile 2010
- **Attestato di partecipazione** al corso di formazione su: "Progettazione di strutture con dispositivi antisismici" Prof. Riva - Qualitalia Controllo Tecnico, Milano 30 aprile 2010
- **Attestato di partecipazione** al corso di formazione su: "Facciate Continue" - Qualitalia Controllo Tecnico, Milano 14 -15 giugno 2010
- **Attestato di partecipazione** al corso di formazione su: "La posa di pavimenti e rivestimenti con adesivi a norma en 12004 - en 12002 (deformabili e altamente deformabili)", Verona 01 febbraio 2011
- **Attestato di partecipazione** al corso di formazione su: "La progettazione dell'impermeabilizzazione e dell'isolamento termico delle diverse tipologie di copertura con sistemi tradizionali, con membrane best-adesive e con prodotti innovativi", Verona 08 marzo 2011
- **Attestato di partecipazione** al corso di formazione su: "Il nuovo codice deontologico, competenza professionale, correttezza nel comportamento." Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari, 14 giugno 2014, 3 CF
- **Attestato di partecipazione** al corso di formazione su: "Efficienza energetica in edilizia: evoluzione della legislazione e normativa energetica per la progettazione e certificazione della prestazione energetica degli edifici." Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari, 9/12/2014, 8 CF
- **Attestato di partecipazione** al corso di formazione su: "La riqualificazione energetica degli edifici esistenti da criticità ad opportunità di mercato attraverso le incentivazioni per il miglioramento della efficienza energetica: dalle detrazioni fiscali del 65% al nuovo conto termico." Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari, 10-11 dicembre 2014, 12 CF.
- **Attestato di partecipazione** Corso "Costruire Ed Adeguare Sismicamente Con Le Moderne Tecnologie Antisismiche. La Certezza Della Soluzione Più Sicura.." Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena - Mirandola (MO) 2 ottobre 2015, 6 CFP
- **Attestato di partecipazione** Corso "Tecniche E Strategie Per La Riduzione Del Rischio Sismico"-. Ordine degli Ingegneri della Provincia di L'Aquila, 17 dicembre 2015
- **Attestato di partecipazione** Corso "Nuove Tecnologie Green E Strumenti Di Progettazione Per Il Miglioramento O Adeguamento Antisismico Di Strutture In Ca, Cap E Muratura" – Kerakoll, Modena 14 giugno 2016, 12 CFP.
- **Attestato di partecipazione** e-learning al corso di aggiornamento "Coordinatore della sicurezza nei cantieri D.Lgs 9 aprile 2008 n.81 e s.m.i." 2017 – 25 gennaio 2017, 40 CF.
- **Attestato di partecipazione** convegno: "Non Solo Al Sisma La Responsabilità Dei Crolli - Miti Ed Errori - Approcci Diagnostici - Interventi - Norme Vigenti E Future" – Bari, 4 dicembre 2017, 3 CFU.
- **Attestato di partecipazione** al corso di formazione modulo base + modulo avanzato su: "La riforma degli appalti pubblici. Il nuovo Codice (D.Lgs. n. 50/2017) ed il suo correttivo (D.Lgs 56/2017). La disciplina affidata alla produzione da parte di ANAC e MIT– Incidenze pratiche e responsabilità" - L'Aquila, 29-30 novembre 2017 - 12 CF, 29-31 gennaio 2018 12, CFU.
- **Università degli Studi Dell'Aquila** - Ingegneria Edile Architettura, anno accademico 2018/2019 **Correlatore** Tesi di Laurea in Composizione Architettonica: "Progettazione strutturale del Terminal del Porto di Valencia" laureando Giacomo Tortorella " – L'Aquila, 11 maggio 2019.
- **XVIII Convegno ANIDIS** Ingegneria Sismica in Italia **Autore** di "Post-Earthquake reconstruction of the city of L'Aquila: case histories the Special Office, beyond the parametric costs" Ascoli Piceno 17 settembre 2019.
- **Attestato di partecipazione** e-learning al corso di aggiornamento "Coordinatore della sicurezza nei cantieri D.Lgs 9 aprile 2008 n.81 e s.m.i." 2017 – 07 aprile 2022, 40 CF.

- **Certificato N° CIV-23-00014-C** qualifica di Ispettore di Ponti, Viadotti e Passerelle, Operatore Prove non-distruttive e semi-distruttive, su strutture civili e su beni culturali ed architettonici – 10 gennaio 2023.
- **Attestato di partecipazione** al corso di formazione su: “Sistemi di protezione contro le cadute dall’alto” n. 4 ore - Consult Service Srl, del 19 gennaio 2023
- **Attestato di partecipazione** al corso di formazione su: “Addetti antincendio” Livello 1, durata n. 4 ore – Consult Service Srl, del 19 gennaio 2023
- **Attestato di partecipazione** al corso di formazione su: “Lavori in quota e DPI di III cat.” Livello 1, durata n. 4 ore – Consult Service Srl, del 19 gennaio 2023
- **Attestato di partecipazione** al corso di formazione per “Primo Soccorso Aziendale (B o C)” durata n. 12 ore – Consult Service Srl, del 23-24 gennaio 2023
- **Attestato di partecipazione** al corso e-learning “Titoli Autorizzativi in Edilizia” durata n.11 ore - Pedago srl, n. 11 C.F., 17/06/2025

LAVORI ESEGUITI

Per l'**USRA**, Ufficio Speciale Ricostruzione di L'Aquila

- Da gennaio 2014 ad oggi – Responsabile del Procedimento ed istruttore per la parte strutturale delle seguenti pratiche di ricostruzione privata, nuova procedura Scheda Parametrica parte seconda:
 - AQ-BCE- 52040 Consorzio “Via Sallustio 81” aggregato ID 4905126 - sito in Via Sallustio – Via dell’Annunziata - L’Aquila, Importo richiesto a contributo 5.130.008,49 €;
 - AQ-BCE- 52811 Consorzio “Santa Maria di Pícenze”, aggregato ID 4917317 - sito in Via Celestino V – Vicolo Pícenze - L’Aquila, Importo richiesto a contributo 6.082.898,13 €;
 - AQ-BCE- 51750 Richiedente Giammaria Fiorella, aggregato ID 4905063 - sito in Piazza San Biagio, Via Scardassieri e Via Scassa - L’Aquila, Importo richiesto a contributo 1.159.487,38 €;
 - AQ-BCE- 60311 Consorzio “Via dei guardaboschi” aggregato ID 4919016 - sito in Via dei Guardaboschi, Via Cavour e Via Pizzoli – Roio Piano - L’Aquila, Importo richiesto a contributo 1.474.347,17 €;
 - AQ-BCE- 50175 Consorzio “Santa Maria in Cascina” aggregato ID 4905067 - sito in Via Cascina, Via della Mezzaluna e Via dei Guelfi - L’Aquila, Importo richiesto a contributo 5.130.864,45 €;
 - AQ-BCE- 51570 Consorzio “L-193 porzione di aggregato 2” ID 4918150 - sito in Via Costa Masciarelli, L’Aquila, Importo richiesto a contributo 1.940.425,26 €;
 - AQ-BCE- 51565 Consorzio “L-193 porzione di aggregato 1” ID 4918150 - sito in Via Costa Masciarelli, Via Costa Pícenze, L’Aquila, Importo richiesto a contributo 1.463.155,33 €;
 - AQ-BCE- 60274 “Villa Morante” aggregato ID 4903931 - sito in Via XX Settembre L’Aquila, Importo richiesto a contributo 2.317.654,59 €;
 - AQ-BCE- 53235 Consorzio “Aggregato 1563” aggregato ID 4918286 - sito in Via ed Arco della Scuola Via Cavour Via Pizzoli di Roio Piano L’Aquila, Importo richiesto a contributo 2,370,974.45€;
 - AQ-BCE- 60557 Consorzio “n.877 via Francesco Rossi III”, aggregato ID 4915947 sito in Via Francesco Rossi III, Paganica, L’Aquila, Importo richiesto a contributo 436.930,70 €;
 - AQ-BCE- 52000 Consorzio “Palazzo Perella”, Piazza San Pietro a Coppito –Via San Domenico – Via Forcella, L’Aquila, Importo richiesto a contributo 4.484.722,22 €;
 - AQ-BCE- 50233 Consorzio “Via del Forno Sud”, aggregato ID 4902635 - sito, in via dei Martiri, via del Forno, frazione di Onna - L’Aquila, Importo richiesto a contributo 1.570.799,30 €;
 - AQ-BCE- 51085 Consorzio “Via Costantinopoli”, L’Aquila fraz. San Gregorio, Importo ammesso a contributo 812.546,00 €;
 - AQ-BCE- 60064 Consorzio “Palmardita 1” S.S. 17 Ovest – L’Aquila fraz. Coppito, Importo ammesso a contributo 1.156.629,24 €;
 - AQ-BCE- 52735 Consorzio “Via del Portone II” Via Garibaldi – Via Collebricioni – Via Tre Spighe, L’Aquila fraz. Bagno Grande, Importo ammesso a contributo 699.647,27 €;
 - AQ-BCE- 52390 Consorzio “415 Via Romana” Via Pretatti – Via Roma – Via Rocca delle Vene, L’Aquila, Importo ammesso a contributo 5.136.346,36 €;
 - AQ-BCE- 60238 Aggregato ID 4900451 - sito in Via centrale, Via Capo la Costa – Bagno Grande – L’Aquila, Importo richiesto 750.827,12 €.
 - AQ-BCE- 51270 Consorzio “Sant’Amico” Piazza S. Amico – Via delle Tre Spighe – Via della Genca , L’Aquila, Importo ammesso a contributo 1.539.566,62 €;
- ed altre...

Per **Bureau Veritas Nexta srl**

- Dal 18 aprile 2023 ad oggi per– **ASPI Autostrade per l’Italia** – Verifiche ispettive di n. 205 cavalcavia del tratto A14 Bologna – Ancona, e A1 Parma – Bologna;

Per **EAS Ingegneria srls**

- Dal 20 gennaio 2025 ad oggi – **Diocesi di Carpi (MO)** - Coordinatore per la Sicurezza e assistenza alla Direzione Lavori e del Restauro e miglioramento sismico della canonica della Parrocchia di San Nicola di Bari a Cortile di Carpi (MO) sita in via Chiesa Cortile n. 61, impresa S.E.C. Società Edile Concordiese srl;
- Dal 20 maggio 2024 ad oggi – Coordinatore per la Sicurezza e assistenza alla Direzione Lavori e del miglioramento sismico e adeguamento energetico con cambio di destinazione d’uso dell’immobile sito in via Nuova Ponente a Carpi (MO) per la realizzazione del Residence Living Wood, ovvero di n. 24 alloggi residenziali, impresa **Braglia Costruzioni srl**;

- Dal 20 febbraio 2023 ad oggi – committente Sig. Di Tella Salvatore - Direzione Lavori per la Ricostruzione di un edificio residenziale demolito a seguito degli eventi sismici del 20 e 29 maggio 2012, ubicato nel Comune di Novi di Modena alla Via E. De Amicis n.3-5-7, RCR 2016/112, CUP H58I21001470008, importo contributo complessivo 855.102,06 € iva incusa di cui competenze 33.936,31 € cassa ed iva inclusa;
- Dal 16 gennaio 2023 al 11 settembre 2024 – **Comune di Poggiorsini** – Direzione Lavori e Coordinatore per la Sicurezza del miglioramento sismico e adeguamento energetico della palestra dell'Istituto Comprensivo Statale "San Giovanni Bosco" sito in Poggiorsini (BA), - CIG 93223549E1, importo lavori 860.806,44 € oltre Iva, competenze € 58.447,91 € iva e cassa esclusa;
- Da gennaio 2022 al 31 dicembre 2023 – **Superbonus 110%**, assistenza alla Direzione Lavori per interventi di riqualificazione energetica e miglioramento sismico decine di edifici privati siti a Modena, Carpi, Altavilla Vicentina e Marostica;
- Da settembre 2022 al 31 dicembre 2023 - **Superbonus 110%**, Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per interventi di riqualificazione energetica Condomini Patrizia F e Carezza, sito in via Lago di Carezza 11/E-F, Altavilla Vicentina importo lavori complessivo di 1.900.000,00 €;
- Da aprile 2022 a giugno 2022 – **Comune di Poggiorsini** - Progettazione del miglioramento sismico e adeguamento energetico della palestra dell'Istituto Comprensivo Statale "San Giovanni Bosco" sito in Poggiorsini (BA), - CIG Z4563594DBC, importo prestazioni € 39.000,00 € iva e cassa esclusa.
- Da settembre 2021 a gennaio 2022– Chiesa SS. Crocifisso, Via San Sebastiano a Gravina in Puglia, Intervento di risanamento conservativo e rafforzamento locale, consulenza strutturale;
- Da novembre 2020 a dicembre 2021 – **Regione Puglia** – Verifica di Vulnerabilità Sismica dell'immobile sito in Via Celso Ulpiani n. 8-10 a Bari, CIG Z4D2DA9967, CUP B95D20000030002 importo complessivo compenso € 37.741,60;
- Da settembre 2014 a dicembre 2020 – **Bureau Veritas** Verifica di Vulnerabilità sismica e definizione campagna di indagine, progetto preliminare di miglioramento sismico per i seguenti centri commerciali classe d'uso III proprietà Klepierre Management Italia Srl:
 - Centro Commerciale "Milanofiori" sito in via Milanofiori Assago (MI), 700.000 mc - importo prestazioni € 5.884,16 iva e cassa esclusa;
 - Centro Commerciale "Acquario" sito a Vignate (MI) in via Cassanese km 10, 600.000 mc - importo prestazioni 6999,00€ iva e cassa esclusa;
 - Centro commerciale "Val Vibrata" –sito in Loc. Rio Moro – Colonnella (TE), 367.000 mc - importo prestazioni 6999,00€ iva e cassa esclusa;
 - Commerciale "Matera Mongolfiera", in Località Venusio Matera (MT) 86.400 mc - importo prestazioni 4267,50 € iva e cassa esclusa;
 - Centro Commerciale "Le Rondinelle" sito in via Mattei Roncadelle (BS), 295.000 mc - importo prestazioni 4756,10€ iva e cassa esclusa ;
 - Centro Commerciale "Rossini Center" sito in via Garin Pesaro (PU) 490.000 mc - importo prestazioni 4756,10 € iva e cassa esclusa;
 - Centro commerciale Settimo sito in via Reiss Romoli Settimo Milanese (MI), 47.500 mc - importo prestazioni 5756,07€ iva e cassa esclusa;
 - Gallerie Commerciali "Metropoli" di Novate Milanese (MI) in Via Carlo Amoretti, 403.000 mc - importo prestazioni € 4.085,37€ iva e cassa esclusa €;
 - Centro commerciale "ROMAGNA SHOPPING VALLEY" Savignano sul Rubicone (FC), sito in Piazza Colombo, 384.000 mc - importo prestazioni € 4.260,00€ iva e cassa esclusa;
 - Immobili "ROMAGNA Parco", sito in Savignano sul Rubicone (FC), Piazza Colombo, 96.000 mc - importo prestazioni 5731,71€ iva e cassa esclusa;
 - Centro Commerciale di Cavallino (LE) sito in SS16, 140.000 mc - importo prestazioni € 3.412,50 € iva e cassa esclusa;
 - Centro Commerciale La Certosa Collegno (TO) Via Spagna 11-12, 270.000 mc - importo prestazioni 4.050,00 € iva e cassa esclusa;
 - Centro Commerciale "Le Betulle" a Solbiate (CO) Via Busto Arsizio 11, 180.000 mc - importo prestazioni 4.756,10 € iva e cassa esclusa;
 - Centro Commerciale Serravalle (AL) Via Novi, 290.000 mc - importo prestazioni 4.756,10 € iva e cassa esclusa;
 - Centro Commerciale "Cremona Due" a Gadesco Pieve Delmona (CR) SS10, 165.000 mc - importo prestazioni 4.680,00 € iva e cassa inclusa;
 - Centro Commerciale Brembate (BG) SS184, 225.000 mc - importo prestazioni 5.884,15 € iva e cassa inclusa;

- Centro Commerciale "Pescara Nord" Città Sant'Angelo (PE) in Via Leonardo Petruzzi, 453.000 mc - importo prestazioni 4.770,00 € iva e cassa inclusa;
- Centro Commerciale "La Romanina" sito in via Enrico Ferri, n. 8 Roma (RM), 95.000 mc - importo prestazioni 4050,00 € iva e cassa esclusa;
- Centro Commerciale "Tor Vergata" sito in via Schiavonetti 426, Roma (RM) 285.000 mc - importo prestazioni 4.024,39 € iva e cassa esclusa;
- Da aprile 2019 settembre 2019 – **Comune di Poggiorsini** - Valutazione della vulnerabilità sismica ai sensi dell'OPCM 3274/03 Plesso scolastico elementare-materna dell'Istituto Comprensivo Statale "San Giovanni Bosco" sito in Poggiorsini (BA), - importo prestazioni € 8.000,00 € iva e cassa esclusa;
- Da febbraio 2019 a giugno 2019 – Committente ABA Mediterranea - Valutazione della vulnerabilità sismica di un capannone in acciaio 6300 mq sito in Palagiano (TA) SS 106 Jonica - importo prestazioni € 11.600,00 € iva e cassa esclusa;
- Da Gennaio 2018 ad aprile 2019 - Valutazione della vulnerabilità sismica ai sensi dell'OPCM3274/03 e proposta di intervento Centrale Idroelettrica di Triponzo, Preci e Visso con relative palazzine uffici. Sedi **ERG HYDRO** Centro ITALIA CLASSE III - Importo Prestazione € 22.500,00 iva e cassa esclusa;
- Da gennaio 2017 a maggio 2017 – Committente Ing. Tabardi Marco - Progettazione strutturale "Ponte sul Torrente Verde" S.C. Cadugo-Cervara, Comune di Pontremoli (MS);
- Da settembre a dicembre 2014 - Consulenza per Laut Srl Engineering –Verifica di vulnerabilità sismica e progetto di miglioramento sismico dell'Aggregato Consorzio n. 25 "Caracciolo"19 sito a Villa Santa Lucia Degli Abruzzi (AQ) danneggiato dall'evento sismico del 6 Aprile 2009– Importo lavori ammesso a finanziamento 1.728.082,55 € - Importo Prestazione € 11.000,00 iva e cassa esclusa.

Ricostruzione Terremoto Sisma 2012

- Da Gennaio 2017 ad Oggi Committente Privato: Condominio "Veles 44" Verifica di Vulnerabilità sismica, Progetto di miglioramento sismico e Direzione Lavori di Condominio Residenziale del comune di Novi di Modena (MO) in via Bigi Veles 44, danneggiato dagli eventi sismici del 20 e 29 maggio 2012 Importo Lavori ammesso a finanziamento 620.550,20 €
- Da settembre 2013 a dicembre 2017– Committente privato Sig. Malagoli Silvio - Verifica di Vulnerabilità sismica, Progetto di miglioramento sismico e Direzione Lavori di un Fabbricato di pregio storico sito nel centro storico del comune di Novi di Modena (MO) in via E. De Amicis danneggiato dagli eventi sismici del 20 e 29 maggio 2012 – Importo dei lavori ammesso a finanziamento 2.126.741,47 €, Importo Prestazione € 33.649,57 iva e cassa esclusa
- Da luglio 2014 a dicembre 2017- Committente privato Sig.ra Ghidini Carla - Verifica di Vulnerabilità sismica, Progetto di miglioramento sismico e Direzione Lavori di un Fabbricato Residenziale del comune di San Giovanni del Dosso (MN) in via Argine 43, danneggiato dagli eventi sismici del 20 e 29 maggio 2012 – Importo dei lavori ammesso a finanziamento 556.066,62 €.
- Da aprile 2014 ad oggi - Committente privato Sig.ra Venturi Liliana - Verifica di Vulnerabilità sismica, Progetto di Ricostruzione e Direzione Lavori di un Fabbricato Rurale del comune di Moglia (MN) danneggiato dagli eventi sismici del 20 e 29 maggio 2012 – Importo dei lavori stimato 294.715,10 €.
- Da marzo 2014 a novembre 2017- Committente privato Sig. Malagoli Stefano - Verifica di Vulnerabilità sismica, Progetto di Ricostruzione e Direzione Lavori di un Fabbricato Residenziale del comune di Novi di Modena (MO) frazione di Rovereto sul Secchia in via Cavour 4, danneggiato dagli eventi sismici del 20 e 29 maggio 2012 – Importo dei lavori ammesso a finanziamento 668.899,44 €.
- Da Gennaio 2015 ad Oggi Committente Privato: Aggregato Edilizio rif. Sig.ra Fabio Annina Verifica di Vulnerabilità sismica, Progetto di miglioramento sismico e Direzione Lavori di Condominio Residenziale e produttivo del comune di Novi di Modena (MO) in via Bigi Veles 38, danneggiato dagli eventi sismici del 20 e 29 maggio 2012 - Importo lavori ammesso a finanziamento 606.436,33 €.
- Da febbraio 2014 ad oggi - Committente privato Sig. Dotti Eugenio - Verifica di Vulnerabilità sismica, Progetto di miglioramento sismico e Direzione Lavori di un Fabbricato Rurale del comune di Carpi (MO) in via Remesina danneggiato dagli eventi sismici del 20 e 29 maggio 2012 – Importo dei lavori ammesso a finanziamento 1.087.359,58 €.
- Dal 26 gennaio 2014 a dicembre 2017 - Committente privato Sig. Poltronieri Carlo - Verifica di Vulnerabilità sismica, Progetto di miglioramento sismico e Direzione Lavori di un Fabbricato sito nel comune di Moglia (MN) danneggiato dagli eventi sismici del 20 e 29 maggio 2012 – Importo dei lavori ammesso a finanziamento 381.332,90 €.
- Dal 15 ottobre 2013 a settembre 2017 - Committente privato Sig. Vellani Andrea - Verifica di Vulnerabilità sismica, Progetto di miglioramento sismico e Direzione Lavori di un Fabbricato sito nel

comune di Carpi (MO) danneggiato dagli eventi sismici del 20 e 29 maggio 2012 – Importo dei lavori ammesso a finanziamento 385.613,68 €.

- Dal 20 dicembre 2015 a oggi - Committente privato Sig. Pinotti Emilio - Verifica di Vulnerabilità sismica, Progetto di Ricostruzione di un Fabbricato Rurale sito nel comune di San Felice sul Panaro (MO) danneggiato dagli eventi sismici del 20 e 29 maggio 2012 – Importo dei lavori 628.105,61 €.
- Da giugno 2014 a dicembre 2021- Committente privato Sig.ra Boccaletti Daniela - Verifica di Vulnerabilità sismica, Progetto di miglioramento sismico di un Fabbricato Rurale del comune di Novi di Modena (MO) in via Del Gesù 4, danneggiato dagli eventi sismici del 20 e 29 maggio 2012 – Importo dei lavori 455.251,34 €.
- Da maggio 2014 ad oggi - Committente privato Sig.ri Gastaldello, Popoli, Rossi - Verifica di Vulnerabilità sismica, Progetto di miglioramento sismico di un Fabbricato Rurale del comune di Novi di Modena (MO) in via Bollitora danneggiato dagli eventi sismici del 20 e 29 maggio 2012 – Importo dei lavori stimato 1.000.000 €.
- Maggio 2013, in collaborazione con lo Studio Ing. Pallotta – Popoli (PE), aggiudicazione della gara per la verifica di vulnerabilità sismica e progetto preliminare di adeguamento sismico con sistema di isolamento della sede Municipale del Comune di Civitella Roveto (AQ), partecipazione alla gara della sede Municipale del Comune di Popoli (PE) in attuazione PAR FAS Abruzzo 2007/2013 - Linea di Azione VI.1.2.a – “Interventi di messa in sicurezza dal rischio sismico delle strutture ove hanno sede i municipi e/o altre funzioni pubbliche comunali.
- Settembre 2013 – **MIBAC** (Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo), Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici dell’Abruzzo L’Aquila – Consolidamento e Restauro della Chiesa di San Silvestro a L’Aquila – Progettazione Strutturale - aggiudicazione provvisoria della gara – Importo dei Lavori a base di gara 4.985.000,00€.
- Aprile 2013, Consulenza tecnica per **Qualitalia Servizi** – Milano: Verifiche di vulnerabilità sismiche di edifici strategici ai fini della protezione civile o rilevanti in caso di collasso a seguito di evento sismico ai sensi di quanto previsto ai commi 3 e 4 dell’art. 2 dell’OPCM 3274/2003 relativamente al centro Commerciale Aprilia2 (circa 30.000 mq) ad Aprilia (LT) .
- Marzo 2013, Consulenza tecnica Studio Ing. Pallotta – Popoli (PE): Verifica di vulnerabilità sismica e progetto di miglioramento sismico dell’aggregato 19 sito nel centro storico del Comune di Popoli (PE) danneggiato dall’evento sismico del 6 Aprile 2009 e classificato con esito di E – Importo dei lavori stimato 965.143,74 €.
- Marzo 2013, Consulenza tecnica professionale Studio Ing. Pallotta – Popoli (PE): Verifica di vulnerabilità sismica e progetto di miglioramento sismico di un aggregato edilizio sito nel centro storico del Comune di Popoli (PE) danneggiato dall’evento sismico del 6 Aprile 2009 e classificato con differenti esiti di agibilità E ed A.

Per **Ferrovie Sud Est (Gruppo FS)**

- Da maggio 2019 al 31 dicembre 2021– Coordinatore in fase di progettazione ed esecuzione per lavori di:
 - lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria asset FSE- 2020-2021 importo lavori oltre 10.000.000 €;
 - realizzazione muro di confine dell’officina di Bari Sud Est;
 - riqualificazione fabbricato viaggiatori e pensiline 1° e 2° marciapiede della Stazione di Adelfia;
 - installazione di pensiline di attesa per trasporti locali a servizio della fermata autobus FSE Capurso, Rutigliano Triggiano;
 - Lavori di manutenzione straordinaria e adeguamento normativo dell’immobile ferroviario sito a Gagliano del Capo (LE);
 - Lavori di manutenzione straordinaria Locale Accoglienza FSE - Stazione di Lecce;
 - Lavori di manutenzione straordinaria Locale Accoglienza FSE – Largo Ciaia di Bari.

Per il **MIBAC**, Ufficio del Soprintendente Speciale sisma 2016

- Dal 7 novembre 2019 al 7 novembre 2021 –, consulente Strutturista per la redazione dei Documenti di Indirizzo alla Progettazione dei seguenti immobili:
 - Chiesa di S. Chiara a Rieti (RI);
 - Chiesa di San Giorgio – Terracino fraz. di Accumuli (RI);
 - Chiesa Santa Maria di Loreto, Leonessa (RI).

Per il **Comune di Novi di Modena**

- Dal 11 febbraio 2013 al 15 settembre 2013 - Struttura Tecnica Sismica dell'Unione Terre d'Argine – Analisi di fattibilità per le istruttorie tecniche relative alle pratiche degli edifici dichiarati B,C,E progetti di miglioramento e adeguamento sismico per la ricostruzione post terremoto Regione Emilia – Romagna.

Per il Consorzio Universitario **RELUIS** (Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica)

- Dal 2 maggio 2012 al 15 marzo 2013 — Revisore di operatori per le istruttorie tecniche relative alle pratiche degli edifici dichiarati B,C,E progetti di miglioramento e adeguamento sismico per edifici in c.a. (rinforzi con FRP, Beton Plaquè, Cam-Discam, dispositivi dissipativi e di isolamento ecc..) per la ricostruzione post terremoto a L'Aquila.
- Dal 28 maggio 2012 al 04 giugno 2012 – Terremoto in Emilia: Esiti di agibilità di edifici pubblici (scuole e municipi), privati e industriali, dei Comuni delle Province di Bologna, Modena e Ferrara a seguito dello sciame sismico maggio-giugno 2012.
- Dal 2 maggio 2011 al 30 aprile 2012 – istruttorie tecniche relative alle pratiche degli edifici dichiarati B,C,E progetti di miglioramento e adeguamento sismico c.a. e muratura (rinforzi con FRP, Beton Plaquè, Cam, dispositivi dissipativi e di isolamento) per la ricostruzione post sisma a L'Aquila (istruite circa 500 pratiche).
- Dal 19 al 21 luglio 2011: membro della commissione dell'amministrazione provinciale di L'Aquila OO. PP. per l'affidamento dei lavori di messa in sicurezza dell'Istituto Statale "Liceo Scienze Sociali e Liceo Sociopedagogico B. Croce" di Avezzano, importo dei lavori 7.400.000,00 €.

Per il **Consiglio Nazionale Ingegneri - Protezione Civile**

- dal 21 al 28 giugno 2009 – terremoto in Abruzzo: servizio di volontariato come esperto in strutture per la valutazione dei danni riportati dagli edifici della città di L'Aquila (centro storico - zona rossa) e Provincia a seguito del sisma del 06 aprile 2009.

Per **Qualitalia Controllo Tecnico**

- Dal 26 marzo 2012 al 25 aprile 2012 Validazione dei seguenti progetti:
 - Comune di Soresina: Analisi di Vulnerabilità sismica e Progetto di miglioramento sismico delle scuole dell'infanzia e primaria "Immacolata" in Via Leonardo Da Vinci, 5 a Soresina (CR) importo dei lavori 5.600.000,00 €;
 - Provincia di Sondrio: Progetto di un Viadotto "Ponte sull'Adda" 230m inserito nella realizzazione della "S.S. 38 dello Stelvio" Variante di Bormio per S. Caterina Valfurva e Livigno - Lotto VI - Variante di S.Lucia Importo complessivo dei lavori 40.374.444,00€.
- Da marzo 2009 ad aprile 2011 servizio di Controllo Tecnico delle seguenti costruzioni:
 - Scalvi Costruzioni Generali Srl: Completamento e ristrutturazione Presidio Ospedaliero di Voghera (PV) importo dei lavori 10.250.230,20 oltre I.V.A.€;
 - C.L.S. Srl: ristrutturazione con ampliamento e cambio destinazione d'uso (in struttura ricettiva - hotel) di un edificio in Via S. Sofia 10 a Milano, importo dei lavori 9.700.000,00 €;
 - Nuova Iniziativa Settimo: Complesso immobiliare a destinazione residenziale in via Turati a Settimo Milanese (MI), importo dei lavori 23.000.000,00 €;
 - Sidi Decathlon: Edificio commerciale in Via Piacenza a Voghera (PV), importo dei lavori 2.700.000,00 €;
 - Sicedesio Spa - Edificio residenziale in Via D'Annunzio a Pioltello (MI), importo dei lavori 5.200.000,00 €;
 - Nexity Rescaldina Srl: Complesso Residenziale "Residenza Zodiaco" in Via A. Gramsci 74 a Rescaldina (MI) importo dei lavori 6.000.000,00 €;
 - Nexity Chinotto 26 Srl - Residenza 'Smeraldo' in via Chinotto a Milano importo dei lavori 4.200.000,00 €;
 - Italiana Costruzioni SpA: n. 2 edifici residenziali (classe A) in Via Imperia a Milano, importo dei lavori 7.000.000,00 €;
 - Edilpark SpA: complesso immobiliare ad uso commerciale e residenziale in Valganna 34 a Varese, importo dei lavori 12.000.000,00 €;
 - Immobiliare Azalea Srl: ristrutturazione e consolidamento strutturale con recupero sottotetti, di n. 2 edifici nel centro storico in Via Indipendenza e Via Vittorio Emanuele a Como, importo dei

- lavori 6.180.000,00 €;
- Edillombarda SpA: n. 2 edifici residenziali in Via Forze Armate 316 a Milano, importo dei lavori 4.000.000,00 €;
- Civierre Costruzioni Srl: edifici residenziali Località "Villaggio del Sole" a Limbiate (MB), importo dei lavori 6.000.000,00 €;
- Effepi Srl: edifici residenziali Via Gobetti 2, Settimo Milanese (MI), importo dei lavori 3.200.000,00€;
- Gianbi Srl: complesso immobiliare Via Barattieri a Codogno (LO), importo dei lavori 6.500.000,00 €;
- 3T Srl: edificio residenziale in Via Leopardi 10/12 a Settimo Milanese (MI), importo dei lavori 3.650.000,00 €;
- Cappelletti Costruzioni: edificio residenziale in Via De Gasperi a Belgioioso (PV), importo dei lavori 3.650.000,00 €;
- RT Costruzioni Srl: edificio residenziale in Via Pascoli a Belgioioso (PV), importo dei lavori 1.100.000,00 €;
- Galfa Costruzioni Srl: "Borgo al Parco" edifici residenziali via Tenaglia 22-24 a Ornago (MI), importo dei lavori 2.500.000,00 €;
- Durini Srl: n.2 edifici residenziali in Via Stoppani ang. Via Durini a Monza (MI), importo dei lavori 1.200.000,00 €;
- Edil 3000 Srl: n.2 edifici residenziali e parcheggi Vermezzo (MI), importo lavori 4.000.000,00 €;
- Corbas Costruzioni Srl: edificio residenziale in Via Porta ad Arluno (MI), importo dei lavori 2.050.000,00 €;
- Edilsei 2000 Srl: edificio residenziale in Via Turati ad Arluno (MI), importo lavori 2.300.000,00 €;
- Excalibur R.E. Srl: complesso residenziale "Le Corti Fiorite" in via Padre Pio da Pietralcina a Peschiera Borromeo (MI), importo dei lavori 5.000.000,00 €;
- Fullgestimm Real Estate Srl: edificio residenziale a Cornaredo(Mi) in via Cascine, importo dei lavori 290.000,00 €;
- Case & Case Immobiliare Due Srl: edificio residenziale in Via Manzoni a Bareggio (Mi), importo dei lavori 500.000,00 €.
- Da marzo 2009 ad aprile 2011 servizio di Controllo Ispettivo delle seguenti Opere Finite:
 - Costruzioni Gilardi Generali SpA: ristrutturazione degli edifici A1, B1, A3, A4, B2 e B3 del complesso immobiliare in Via dei Missaglia 97 a Milano, importo dei lavori 24.500.000,00 €;
 - Consorzio Coperative Costruzioni: ristrutturazione edificio industriale "Centro del gusto e della salute" in Via Sammartini, 73 a Milano, importo dei lavori 12.000.000,00 €;
 - Immobiligest: edificio residenziale in Via G. Galilei 10 a Bernereggio (MI), importo dei lavori 4.335.000,00 €;
 - Sclavi Costruzioni Generali Srl: complesso residenziale Via Moruzzi 50 a Pavia importo dei lavori 5.000.000,00 €.
 - Coop. Edificatrice Lavoratori Srl: complesso residenziale Via Chiesa Rossa a Milano importo dei lavori 9.750.000,00 €;
 - Friem SpA: edificio ad uso terziario e laboratori in Via Edison, 1 a Segrate (Mi) importo dei lavori 4.620.000,00 €;
 - BS 12 Srl: Edificio residenziale e autorimessa in via Bianca di Savoia 12, a Milan, importo dei lavori 4.000.000,00 €;
 - BN Costruzioni Srl – Edificio Residenziale in via Barezzi a Cremona, importo dei lavori 2.800.000,00 €;
 - Marghera 24 Srl - Risanamento di un edificio industriale e riconversione in immobile ad uso loft importo dei lavori 1.900.000,00 €;
 - Costruzioni De.Ra. snc: Villette a schiera in Via Giotto a Pessano con Bornago (MI) importo dei lavori 1.550.000,00 €;
 - Struktura Srl: Realizzazione e ristrutturazione di n. 23 edifici residenziali in Via Mazzini 77 a Vimercate (MI), importo dei lavori 1.800.000,00 €;
 - Geosimm Srl: Edificio residenziale in Via Cremona a Casalpusterlengo (LO), importo dei lavori 720.000,00 €;
 - IGF F.lli Gherardi SpA: Edificio residenziale in Via Pascoli – Via Dante ad Abbiategrasso (MI),, importo dei lavori 2.800.000,00 €.

Per Fhecor Ingenieros Consultores

- 2009 – Progettazione di un “Paso superior” cavalcavia con travi precomprese, nel progetto di soppressione di passaggi a livello della linea Leida-Reus Tarragona, nel comune di La Selva del Camp, Provincia di Tarragona.
 - 2008 – Progettazione strutturale dell’edificio SEI (Servizio di Estinzione di Incendi) nell’aeroporto di Almería. Committente: INECO.
 - 2008 – Progettazione strutturale di 12 cavalcavia in cemento armato post-teso nella via di alta capacità Carballo-Berdoias, Provincia de A Coruña. Impresa FERROVIAL Construcciones.
 - 2008 – Collaborazione nella Progettazione strutturale del Ponte ad arco di Urnieta, provincia di San Sebastian, (ponte misto acciaio-cemento armato).
 - 2008– Progettazione strutturale del viadotto D’Osormort (500 m, 13 campate) in cemento armato post-teso, nel progetto “Desdoblamiento Eix Transversal, carretera C-25 Prog. 180+400 a 235+800 tramo 3: Vic-Caldes de malavella, Provincia di Barcelona. Impresa FCC Construcciones.
 - 2008 – Progettazione strutturale dell’edificio “Centro de Visitantes” nel progetto di “Recupero di Barranco de Santos in Tenerife. Impresa FCC Construcciones.
 - 2008 – Collaborazione alla progettazione strutturale di un tunnel artificiale OF-50 della variante alla statale GI-131 in Urnieta provincia di San Sebastian. Impresa esecutrice Amenabar Construcciones SA.
 - 2008 – Collaborazione alla progettazione strutturale della nuova stazione di Imperia corpo F del Raddoppio della linea ferroviaria nella tratta S. Lorenzo al mare – Andora. Committente ITALFERR.
 - 2008 – Collaborazione alla progettazione strutturale del ponte ad arco sopra il fiume Dambovita, Bucarest (ROM). Imprese esecutrici ASTALDI SpA, FCC Construcciones. 2008 – Fhecor Ingenieros Consultores – Collaborazione alla progettazione strutturale del ponte ad arco sopra il fiume Dambovita, Bucarest (ROM). Imprese esecutrici ASTALDI SpA, FCC Construcciones.
 - 2007 – Progettazione di un sottopasso “Remodelación del acceso al Bus-Vao en el P. K. 7,5 de la A-6” mediante paratie di pali. Committente: CESMA Ingenieros.
 - 2007 – Progettazione di un “Paso superior” nel progetto di soppressione di passaggi a livello della linea Bobadilla-Algeciras tramo Antequera-Ronda nel comune di Teba, Provincia di Malaga. Committente: Ministerio de Fomento, Dirección General de Ferrocarril.
-
- 2007 – Tribunale Civile di Bari – sezione distaccata di Altamura – Consulenza tecnica d’ufficio per Accertamento tecnico preventivo nel corso della causa tra la Sig. Maria Moramarco ed il Comune di Altamura (Proc. N. 516/06/C Reg. Gen.).
 - 2005/2007 – Committente: Studio Tecnico Ing. M. Quagliariello – Collaborazione professionale nella esecuzione di rilievi e nella redazione di numerose Consulenze tecniche d’ufficio per il Tribunale di Bari, tra cui una in sede penale, nonché pratiche catastali di vario genere, ristrutturazioni e consolidamento di edifici esistenti, redazione di tabelle millesimali.
 - 2006 – Committente: Studio Tecnico Ing. Giovanni Loglisci per Plantamura Alimenti Zootecnici– Collaborazione professionale nella progettazione di una struttura reticolare in acciaio per la copertura di 300 mq della fossa di ricezione merci in via del Perazzo – zona industriale – Altamura (Ba).
 - 2006 – Committente: Studio Tecnico Ing. M. Quagliariello per Impresa edile Di Gioia, Cellammare (Ba) – Collaborazione professionale nella progettazione strutturale di un complesso turistico residenziale “Stella Marina” consistente in 50 ville a schiera in località S. Pietro in Bevagna, (Ta).
 - 2006 – Committente: Studio Tecnico Ing. Cota per Sig. Panaro – Collaborazione professionale nella progettazione strutturale di sopraelevazione di edificio esistente in Bari con analisi d’interazione esistente–nuovo.
 - 2006 – Committente: Studio Tecnico Ing. Cota per Sig. Mangialardi – Collaborazione professionale nella progettazione strutturale e direzione lavori di sopraelevazione di edificio esistente in Modugno (Ba) in zona sismica, analisi d’interazione esistente–nuovo.

- 2005 – Committente: Studio Tecnico Ing. Cota per il Comune di Modugno (Ba) – Collaborazione professionale nella progettazione strutturale per variante in corso d’opera di una parte complessa in cemento armato (mensola tozza toroidale a sbalzo su una parete), della Chiesa “S.S. Immacolata” a Modugno (Ba).
- 2005 – Committente: Studio Tecnico Ing. D. Picerno, Poggiorsini (Ba) per Sig. S. Maggiulli – Collaborazione professionale nella progettazione strutturale di un capannone in calcestruzzo armato e copertura in acciaio per lo stoccaggio prodotti agricoli e ricovero macchine ed attrezzature, in agro di Minervino Murge (Ba), alla contrada Caterina.

Lì, 28 luglio 2025

Francesco Tarantino

.....

- Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.
- In conformità agli artt. 36, 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000.