

- nato:
- residente:
- c.f.:
- p.lva:
- studio professionale:
- posta elettronica:
- posta elettronica certificata:

### **Formazione professionale:**

**1995:** Laurea in Ingegneria Civile, Politecnico di Bari

**1996:** Conseguimento dell'abilitazione alla professione di Ingegnere, Bari

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari al n.5142 dal 19.03.1996

Iscritto dal 28/11/1996 nell'elenco dei Consulenti Tecnici del Tribunale di Bari al n.1847

Corso di Perfezionamento in "INGEGNERIA DEL TERRITORIO" presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Padova, Istituto di Architettura e Urbanistica - Tesi discussa: "La Valutazione di Impatto Ambientale per le Grandi Opere di Ingegneria Civile"

**1997:** Stage in "UK Construction Management" presso la Università di Coventry (Londra)

MASTER in "CONSTRUCTION MANAGER" presso lo CSEI (Centro Studi Economia Applicati all'Ingegneria) POLITECNICO UNIVERSITA' BARI.

Abilitazione all'esercizio professionale di "responsabile del servizio di prevenzione e protezione (D.Lgs 626/94) e "coordinatore per la progettazione e coordinatore per la esecuzione dei lavori" (D.Lgs 494/96, art 10).

**1998:** Esperienza di docenza al corso di formazione sulla sicurezza e igiene dei posti di lavoro D.Lgs 626/94 organizzato dalla Federcommercio-Associazione di Cassano delle Murge (Ba) rivolto alla formazione professionale del Responsabile del Servizio aziendale Prevenzione e Protezione dai Rischi.

**2003:** Docente al corso di formazione per il recupero dei beni urbani:"*TECNICO DEL RESTAURO, DELLA RISTRUTTURAZIONE, DELLA MANUTENZIONE, DELLA CONSERVAZIONE E RIUSO DI EDIFICI PUBBLICI IN AMBITO URBANO E BENI CULTURALI MINORI*" con Tecnopolis CSATA, ITG Pitagora Bari, Facoltà di Architettura Bari-Politecnico di Bari, CENTRO LASER Valenzano-Ba, IMPRESA COSTRUZIONI srl-Altamura-Ba.

**2005:** Attestato di frequenza al corso per RSPP di quaranta ore ai sensi del D.Lgs 626/94 e

smi e DLgs. 195/03 tenutosi presso il CPT (Comitato Paritetico per la Prevenzione degli Infortuni) di Matera del 25.02.2004;

- 2007:** Attestato di frequenza al seminario di aggiornamento in materia di efficienza e certificazione energetica, tenutosi a Bari, per conto dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari.
- 2008:** Frequenza al corso per RSPP in attuazione del DLgs 195/03, modulo B9 e dell'accordo tra Governo e le Regioni e Province Autonome di cui al provvedimento del 26.01.2006, della durata di 12 ore tenutosi presso la sede di Confindustria Basilicata Matera.
- 2008:** Frequenza al corso per RSPP in attuazione del DLgs 195/03 modulo C e dell'accordo tra Governo e le Regioni e Province Autonome di cui al provvedimento del 26.01.2006, della durata di 24 ore tenutosi presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari.
- 2008:** Attestato di partecipazione al modulo 2 "progettazione sismica delle strutture in cemento armato" del corso di aggiornamento "progettare e verificare con le nuove norme tecniche delle costruzioni" della durata di 64 ore tenutosi presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari.
- 2008:** Attestato di partecipazione al modulo 6 "progettazione sismica delle strutture in acciaio" del corso di aggiornamento "progettare e verificare con le nuove norme tecniche delle costruzioni" della durata di 60 ore tenutosi presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari.
- 2010:** Partecipazione al corso organizzato dall'ARIAP, sulla "Progettazione Geotecnica delle opere di fondazione secondo le Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni (D.M. 2008).
- 2010:** Attestato di partecipazione "Esperto del Campo Ambientale" tenutosi presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari.
- 2011:** Attestato di partecipazione "Innovazione e Sanità" tenutosi presso la sede dell'Università degli Studi Federico II di Napoli.
- 2012:** Attestato di partecipazione "La gestione dei comportamenti: un rilevante fattore di prevenzione negli ambienti di lavoro" INAIL e Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari.
- 2014:** Attestato di partecipazione "Sistemi Innovativi di Rinforzo: due giorni dedicati ad illustrare le più moderne tecnologie nel campo della prevenzione sismica e del consolidamento strutturale" Università di Napoli Federico II.
- 2015:** Attestato di frequenza con verifica di apprendimento del corso di aggiornamento di 40 ore per "Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

dell'opera – 40 ore – Titolo IV D.Lgs. 9 aprile 2008, n.81 e s.m.i.”

**2016:** Corso di Aggiornamento in Prevenzione Incendi n.32 ore ai sensi dell'art. 7 D.M.I. 05/08/2011 e in conformità alla C.M.I. n.DCPREV 7213 del 25/05/2012.

Attestato di partecipazione al “Corso Aggiornamento – Settore Lavori Pubblici/Forniture/Servizi – La nuova riforma degli Appalti” organizzato dal Centro Studi Infoplus.

Frequenza al corso per RSPP per i macrosettori ATECO 1-2-6-8-9 in attuazione art. 32 comma 6 D.Lgs 81/2008 e s.m.i. – Accordo Conferenza Stato Regioni del 26/01/2006, punto 3, della durata di 40 ore svoltosi in modalità FAD con l'Ente accreditato S.A.F.E.T.Y. Corporation s.r.l. terminato il 30/03/2016.

Corso di Alta Formazione “La Valutazione Ambientale Strategica (VAS), Metodologie applicazioni e procedure” della durata di ore 40 oltre verifica finale, svoltosi presso il Politecnico di Bari dall'8 aprile al 10 giugno 2016, organizzato da CISEM.

Frequenza al corso per RSPP settori ATECO B3 in attuazione art. 32 comma 6 D.Lgs 81/2008 e s.m.i. – Accordo Conferenza Stato Regioni del 26/01/2006, della durata di 60 ore svoltosi presso E.S.E.Ma, sede di Matera dal 04/04/2016 al 22/06/2016.

**2018:** Corso Accreditante per Certificatori di Sostenibilità Ambientale e sul Protocollo ITACA Puglia conseguito nella seduta del 14/06/2018.

Attualmente svolge l'attività di libero professionista e titolare della esse ingegneria srl in Bari, C.so Vittorio Emanuele II n.171, nei seguenti ambiti:

1. dal 1996 iscritto negli elenchi del tribunale di Bari, come consulente tecnico di ufficio per la redazione di CTU e CTP (consulenze tecniche di ufficio e di parte);
2. dal 1996 consulente nel settore civile edile per la progettazione, direzione dei lavori responsabile del servizio prevenzione e protezione dai rischi per diverse aziende (imprese edili, strutture alberghiere etc) e coordinamento della sicurezza di edifici civili e industriali;
3. dal 1998 consulente specialistico per la Soprintendenza della Puglia nel settore della sicurezza e restauro conservazione di beni monumentali vincolati;
4. dal 2000 consulente specialistico per le imprese edili nei settori civile edile e restauro;
5. dal 2001 iscritto negli elenchi dei Coordinatori della Sicurezza ai sensi del 81/2008 (già art. 10 del DLgs 494/96) dell'Ispettorato Provinciale del Lavoro di Bari;
6. dal 2007 iscritto nell'elenco dei tecnici del Ministero dell'Interno ai sensi degli artt. 1 e 2

del DM 25.03.1985 (Albo dei tecnici specializzati in Prevenzione Incendi con il n. DA05142101407);

7. dal 2007 iscritto nell'albo dei collaudatori ai sensi della Legge n.1086/71;
8. dal 2009 iscritto albo regionale collaudatori LR 11 maggio 2001 n.13 art.22;
9. dal 2011 amministratore unico e direttore tecnico della "esse ingegneria srl", società di progettazione nel campo civile edile e del restauro di opere monumentali certificata UNI ISO 9001:2008 e convenzionata con il Politecnico di Bari per i Tirocini di Formazione e Orientamento del DICAR.
10. dal 2014 componente del Comitato Tecnico Provinciale per le Materie Ambientali - Sezione Valutazione di Impatto Ambientale.
11. dal 2016 Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione della Apulia Film Commission - Cineporto di Bari, Cineporto di Lecce, Cineporto di Foggia, Mediateca Regionale.

L'Ing. Nicola Stefanelli è abilitato come **Certificatore di Sostenibilità Ambientale e Qualificatore del Protocollo ITACA Puglia dal 14/06/2018**

dal 29 aprile 2015 è iscritto **all'Albo on line dei fornitori della Regione Puglia** del portale EmPULIA.

Dal 9 marzo 2018 è anche **responsabile tecnico della sicurezza antincendio** per l'attuazione del sistema di gestione della sicurezza del presidio Ospedaliero Universitaria-Ospedali Riuniti di Foggia, ai sensi del Decreto del Ministro dell'Interno 19 marzo 2015.

Nel 2018 è stato anche nominato **Energy manager** del presidio Ospedaliero Universitaria-Ospedali Riuniti di Foggia ai sensi della Circolare del Ministero dello Sviluppo Economico del 18 dicembre 2014

## DOTAZIONI DI STUDIO

### Strumentazione:

- Strumento topografico a stazione totale modello GEOMAX ZENITH10/20;
- GPS modello GEOMAX TPS ZOOM;
- Termocamera FLIR640bx, risoluzione 640x480 pixels, intervallo di temperatura -40 +650 C° e trasferimento dati tramite wireless a smartphone o tablet PC (iPad);
- Disto Laser modello LEICA Classic A e Disto Laser modello LEICA D2;
- Livella laser modello KINZO 670;
- Sclerometro per calcestruzzo S.E.B.n.matr.007920 - Fonometro;
- Fotocamera Nikon Coolpix 5400 e fotocamera Canon EOS 450 D;
- Sismografo A6000/S della M.A.E a 24 bit e 24 canali;
- Georesistivimetro A6000/E della M.A.E a 24 bit e 32 canali;
- GEORADAR Hi-Mod della Ingegneria Dei Sistemi (IDS Italia) con doppia antenna a frequenze di 200 MHz e 600 MHz.

### Hardware:

- N° 6 All In One M910z Lenovo 23.8" Intel Core i7-7700 1x16GB DDR4-2400Mhz 256GB M.2 PCI-e SSD Windows 10 Pro e n° 4 PC dotati di processori Intel Pentium 4 (da 2,80 a 3,06 GHz) e schede grafiche dotate di acceleratore e RAM dedicata, PC da campo Full Rugged;
- N. 1 iMac 27" dotato di processore Intel Core i5 quad-core a 3,2GHz e n. 1 Mac mini dotato di processore Intel Core i5 dual-core a 2,5GHz;
- N° 1 Plotter modello HP Designjet 770 e n° 2 Plotter modello CANON IPF 785;
- N° 1 Scanner A0 a colori portatile modello CANON;
- N° 2 Fotocopiatore/Stampanti/Scanner colore laser modello Ricoh Aficio MP C3000 e stampante laser modello HP Laserjet B/N Professional 1102.

### Software:

- Edificius, progettazione BIM, della Acca Software;
- Edilus della ACCA per il calcolo strutturale BIM;
- PRIMUS della ACCA per la computazione estimativa;

- PRIMUS C della ACCA per la gestione della Direzione lavori;
- PRIMUS K della ACCA per la gestione della tempistica, redazione crono programma e verifica degli stati di avanzamento con la durata dei lavori;
- MANTUS della ACCA per la redazione del Piano di Manutenzione;
- CERTUS della ACCA per la redazione dei Piani di sicurezza;
- NOLIAN - EASYSTEEL - EASYWALL - EASYBEAM, della Softing per la modellazione, il calcolo e verifiche strutturali;
- FATAE – VEM – STRUSEC – SW STRUCTURE della Stacec per la modellazione, il calcolo e verifiche strutturali; AEDES, per l'Analisi Strutturale per gli edifici esistenti in muratura;
- CMP per la modellazione e il calcolo strutturale;
- ARC+ progress, della ARC Italia, per la restituzione e fotoraddrizzamento e altro software;
- Possesso di software CAD;

Per le indagini geologiche: PSLab2008 – EasyMASW - Res2D ver. 3.55 - Software REFLEXW

## SERVIZI DI INGEGNERIA

### ANNO 2019

#### 1) COMUNE DI LECCE

**Progetto degli interventi di manutenzione straordinaria previa ristrutturazione e il risanamento statico degli impalcati relativi al P.O. Vito Fazzi in Lecce**

**Progetto di fattibilità tecnica ed economica ed esecutivo**

Committente: Ospedale Vito Fazzi di Lecce

Progettazione: Ing. N. Stefanelli

Importo lavori: € 2.861.300,00 (E.20)

#### 2) COMUNE DI FOGGIA

**Realizzazione del nuovo plesso ospedaliero per accorpare le aree dell'emergenza-urgenza intervento di edilizia sanitaria ex art. 20 L. 67/1988**

**Progetto esecutivo**

Committente: Ospedali Riuniti di Foggia

Progettazione: Ing. N. Stefanelli

Importo lavori: € 560.000,00 (S.03)

#### 3) OSPEDALE DI MOLFETTA

**Lavori di rifunzionalizzazione e adeguamento a norma del reparto di diagnostica per immagini-senologia, centro trasfusionale, pronto soccorso, servizio mortuario, guardia medica, 118, blocco operatorio e post-chirurgica del P.O. "Mons. Don Tonino Bello-Vescovo" di Molfetta (Ba), di cui alla scheda di investimento n.7 accordo di programma stralcio 2007, ex art. 20 Legge 67/88.**

**Progetto di fattibilità tecnica ed economica, definitivo, esecutivo e direzione lavori**

Committente: ASL BA

Progettazione e direzione lavori: Ing. N. Stefanelli

Importo lavori: € 7.091.160,60 (S.03)

### ANNO 2018

#### 1) COMUNE DI MILANO

**Restauro e riqualificazione del Teatro Lirico - Via Larga, 14 – Milano**

**Edificio sottoposto a vincolo ai sensi del D.Lgs. n.42 del 22 gennaio 2004 e s.m.i.**

**Progetto esecutivo in variante**

Committente: Comune di Milano - Area Tecnica Cultura

Progettazione delle opere strutturali: Ing. N. Stefanelli

Importo lavori: € 1.000.000,00 (S.03)

## **2) COMUNE DI LOCOROTONDO (BA)**

**Interventi di riqualificazione e valorizzazione delle vie Nardelli, dei Templari e San Michele Arcangelo, nel nucleo antico di Locorotondo (BA), da interconnettere attraverso un sistema di mobilità sostenibile**

**Area sottoposta a vincolo ai sensi del D.Lgs. n.42 del 22 gennaio 2004 e s.m.i.**

**Progetto di fattibilità tecnica ed economica, definitivo e coordinamento della sicurezza**

Committente: Comune di Locorotondo (Ba)

Progettazione: Ing. N. Stefanelli

Importo lavori: € 860.000,00 (E.22-E.19-S.03-IA01-IA02-IA03)

## **3) COMUNE DE L'AQUILA**

**Progetto esecutivo per i lavori di consolidamento e recupero della Caserma della Guardia di Finanza CIANCARELLI - L'Aquila**

**Edificio sottoposto a vincolo ai sensi del D.Lgs. n.42 del 22 gennaio 2004 e s.m.i.**

**Progetto esecutivo**

Committente: Comune de L'Aquila

Progettazione: Ing. N. Stefanelli, Arch. Luisa Boccardi, Studio Uva Ingegneri Associati

Importo lavori: € 4.215.878,25 (E.22-S.03-IA01-IA02-IA03)

## **4) COMUNE DI MOLFETTA (BA)**

**Interventi di messa in sicurezza e riqualificazione della scuola materna "G. Rodari" in Molfetta (Ba)**

**Progetto di fattibilità tecnica ed economica e definitivo**

Committente: Comune di Molfetta (Ba)

Progettazione: Ing. N. Stefanelli, Italprogetti srl, ing. Fabrizio Fanizza, ing. Mauro Annese, Dott. Geol. Antonio Greco

Importo lavori: € 1.515.500,00 (E.20-S.03-IA01-IA02-IA03)

## **5) COMUNE DI LOCOROTONDO (BA)**

**Realizzazione intervento di sostituzione edilizia, con demolizione e ricostruzione parziale e adeguamento sismico dell'edificio scolastico "G. Oliva", in Locorotondo (BA)**

**Progetto di fattibilità tecnica ed economica, definitivo e coordinamento della sicurezza**

Committente: Comune di Locorotondo (Ba)

Progettazione: Ing. N. Stefanelli

Importo lavori: € 3.120.000,00 (E.20-S.03-IA01-IA02-IA03)

## **6) COMUNE DI RUVO DI PUGLIA (BA)**

**Valutazione della sicurezza strutturale e progetto degli interventi di consolidamento e miglioramento sismico della scuola comunale "G.Bovio" ubicata in Ruvo di Puglia (BA) al Largo Di Vagno n.13.**

**Progetto esecutivo e coordinamento della sicurezza**

Committente: Regione Puglia  
Progettazioni: Ing. N. Stefanelli, Ing. Angelo Lobefaro  
Importo lavori: € 455.000,00 (S.03)

#### **7) COMUNE DI RUVO DI PUGLIA (BA)**

**Verifica di vulnerabilità sismica e progetto degli interventi di miglioramento sismico del Palazzo Avitaja, sede del municipio del comune di Ruvo di Puglia (BA)  
(ai sensi dell'OCDPC 171 del 19/06/2014)**

**Progetto di fattibilità tecnica ed economica, definitivo, esecutivo e coordinamento della sicurezza**

Committente: Comune di Ruvo di Puglia (Ba)  
Progettazione: Ing. N. Stefanelli, Ing. Angelo Lobefaro  
Importo lavori: € 635.156,00 (S.03)

#### **8) COMUNE DI MOLFETTA (BA)**

**Progetto per il Restauro e recupero funzionale dell'immobile denominato "Ex Dogana Vecchia" di Molfetta, in Largo Chiesa Vecchia, da destinarsi a struttura alberghiera**

**Edificio sottoposto a vincolo ai sensi del D.Lgs. n.42 del 22 gennaio 2004 e s.m.i.**

**Progetto di fattibilità tecnica ed economica, definitivo, esecutivo, direzione lavori e coordinamento della sicurezza**

Committente: Dogana Vecchia s.r.l  
Progettazione e direzione lavori: Ing. N. Stefanelli  
Importo lavori: € 5.443.504,74 (E.22-S.03)

#### **9) COMUNE DI BARI**

**Interventi per la realizzazione di un capannone ad uso commerciale sito in Bari nel comparto "C" zona PIP Santa Caterina**

**Progetto esecutivo e direzione lavori**

Committente: Comune di Bari  
Progettazione e direzione lavori: Ing. N. Stefanelli, Ing. Angelo Lobefaro  
Importo lavori: € 700.000,00 (S.03)

#### **10) COMUNE DI FASANO (BR)**

**Lavori di manutenzione straordinaria da eseguirsi presso l'immobile demaniale sito in via dell'Industria n. 1 da adibirsi a Caserma Comando Compagnia Guardia di Finanza di Fasano**

**Progetto esecutivo di variante, direzione lavori e coordinamento della sicurezza**

Committente: Agenzia del Demanio – Direzione Regionale Puglia e Basilicata  
Progettazione e direzione lavori: Ing. N. Stefanelli  
Importo lavori: € 661.258,89 (E.20-S.03-IA01-IA02-IA03)

#### 11) COMUNE DI BARI

Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, coordinamento della sicurezza per il progetto di realizzazione del Centro polifunzionale per l'infanzia e l'adolescenza nell'ambito del plesso degli uffici della regione Puglia, sito in via G. Gentile, Bari.

**Progetto di fattibilità tecnica ed economica, definitivo, esecutivo e coordinamento della sicurezza**

Committente: Regione Puglia

Progettazione: Ing. N. Stefanelli, Ing. Tommaso Apicella, Arch. Federica Greco

Importo lavori: € 2.558.964,48 (E.20-S.03-IA01-IA02-IA03)

#### 12) COMUNE DI BITETTO

Progetto di recupero per la realizzazione di un "Centro sociale polivalente per diversamente abili e per anziani" alla via Guglielmo Marconi, in Bitetto (BA) sede dell'ex asilo comunale

**Progetto di fattibilità tecnica ed economica, definitivo, esecutivo e coordinamento della sicurezza**

Committente: Comune di Bitetto (Ba)

Progettazione e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione: Ing. N. Stefanelli

Importo lavori: € 1.794.157,80 (E.21-S.03-IA01-IA02-IA03)

#### 13) COMUNE DI BARI

Lavori di ristrutturazione e cambio d'uso dell'immobile "Ex Hotel Ambasciatori", Via Omodeo n.51 Bari

**Progetto esecutivo e direzione lavori**

Committente: Ambasciatori Immobiliare srl

Progettazione e direzione lavori: Ing. N. Stefanelli, Ing. Angelo Lobefaro

Importo lavori: € 700.000,00 (S.03)

#### 14) COMUNE DI BITONTO (BA)

Progetto di completamento di Palazzo Ranieri

**Progetto esecutivo**

Committente: Ranieri s.r.l.

Progettazione: Ing. N. Stefanelli

Importo lavori: € 1.000.000,00 (E.21-S.03)

#### 15) COMUNE DI BITETTO (BA)

Progetto relativo agli interventi di consolidamento, ricostruzione di elementi strutturali crollati e abbattimento delle barriere architettoniche da eseguirsi presso il Palazzo Baronale di Bitetto (BA)

**Progetto esecutivo**

Committente: Famiglia de Pinto

Progettazione delle opere strutturali: Ing. N. Stefanelli

Importo lavori: € 400.000,00 (S.03)

## **16) COMUNE DI BARI**

**Sistemazione di area a verde pubblico su Via G. Gentile ed allargamento stradale di Via Michele Troisi**

**Progetto esecutivo e direzione lavori**

Committente: Parco Gentile srl

Progettazione e direzione lavori: Ing. N. Stefanelli

Importo lavori: € 961.500,00 (E.18)

## **ANNO 2017**

### **1) COMUNE DI ALBEROBELLO (BA)**

**Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, coordinamento della sicurezza per il progetto di efficientamento energetico del Palazzetto dello sport comunale.**

**Progetto di fattibilità tecnica ed economica, definitivo, esecutivo e coordinamento della sicurezza**

Committente: Comune di Alberobello (Ba)

Progettazione: Ing. N. Stefanelli

Importo lavori: € 2.300.000,00 (E.20-S.03-IA01-IA02-IA03)

### **2) COMUNE DI BARI (BA)**

**Verifica di vulnerabilità sismica del complesso edilizio sede del “Tribunale Ecclesiastico Regionale Pugliese” Largo S. Sabino n.1 in Bari - Città Vecchia Edificio sottoposto a vincolo ai sensi del D.Lgs. n.42 del 22 gennaio 2004 e s.m.i.**

**Verifica di vulnerabilità sismica**

Committente: Arcidiocesi Bari - Bitonto

Progettazione: Ing. N. Stefanelli

### **3) COMUNE DI PUTIGNANO (BA)**

**Lavori di ristrutturazione, recupero e restauro del Teatro Comunale di Putignano Edificio sottoposto a vincolo ai sensi del D.Lgs. n.42 del 22 gennaio 2004 e s.m.i.**

**Progetto esecutivo**

Committente: Comune di Putignano (Ba)

Progettazione opere strutturali: Ing. N. Stefanelli

Importo lavori: € 2.662.687,06 (S.03)

### **4) COMUNE DI BARI (BA)**

**Verifica di vulnerabilità sismica dei padiglioni medici e del padiglione chirurgico P.O. "Di Venere" di Carbonara-Bari**

**Verifica di vulnerabilità e progetto degli interventi di miglioramento sismico**

Committente: ASL BA - Area Gestione Tecnica

Progettazione: Ing. N. Stefanelli

**5) COMUNE DI BARI**

**Lavori di recupero e risanamento conservativo - pall. "M" Via Volpe civv. 3-9, pall. "P" Via de Vincentiis civv. 4-10, pall. "Q" Via Volpe 1a-1b-1c**

**Edificio sottoposto a vincolo ai sensi del D.Lgs. n.42 del 22 gennaio 2004 e s.m.i.**

**Progetto esecutivo**

Committente: Arca Puglia Centrale – CONSITAL

Progettazione: Ing. N. Stefanelli

Importo: € 559.434,93 (E.20-S.03)

**6) COMUNE DI BARI**

**Realizzazione degli interventi per l'attuazione del programma di rigenerazione urbana da effettuare nell'ambito del quartiere di San Girolamo**

**Progetto esecutivo e direzione lavori**

Committente: Arca Puglia Centrale – CONSITAL

Progettazione e direzione lavori delle opere strutturali: Ing. N. Stefanelli

Importo lavori: € 4.400.000,00 (S.03)

**7) UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI**

**Verifica di vulnerabilità sismica e progetto degli interventi di manutenzione e consolidamento dell'edificio ubicato in Bari in via Suppa, angolo Corso Italia**

**Edificio sottoposto a vincolo ai sensi del D.Lgs. n.42 del 22 gennaio 2004 e s.m.i.**

**Progetto di fattibilità tecnica ed economica, definitivo, esecutivo, direzione lavori e coordinamento della Sicurezza**

Committente: Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

Progettazione: Ing. N. Stefanelli

Importo lavori: € 387.500,00 (S.03)

**8) COMUNE DI BARI**

**Località Sant'Anna**

**Progetto esecutivo di 12 edifici di E.R.P. per 112 alloggi nella maglia di espansione C2 n. 22 - sottomaglia 1/9**

**Progetto di fattibilità tecnica ed economica, definitivo, esecutivo, direzione lavori e coordinamento della sicurezza**

Committente: Istituto Autonomie per le Case Popolari della Provincia di Bari

Progettazione e direzione lavori opere strutturali: Ing. N. Stefanelli

Importo lavori: € 12.446.666,31 (S.03)

**9) COMUNE DI BARI**

**PdZ : JAPIGIA - SETTORE B3 - Progetto edilizio relativo ai lotti 15-16-17**

**Variante ai sensi dell'art. 16 commi 10 e 10 bis della L.R. n. 20 del 27.7.2001 così modificata dalla L.R. n. 5 del 25.2.2010 relativamente al "Progetto di Intervento di completamento residenziale e servizi nel piano di zona 167 di Japigia"**

Committente: Parco Gentile s.r.l.  
Progettazione e direzione lavori opere strutturali: Ing. N. Stefanelli  
Importo lavori: € 9.000.000,00 (S.03)

#### **10) COMUNE DI MANFREDONIA (FG)**

**Progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori di restauro e recupero del Castello di Manfredonia, allestimento e adeguamento funzionale delle sale del Museo Archeologico Nazionale della Daunia**

**Edificio sottoposto a vincolo ai sensi del D.Lgs. n.42 del 22 gennaio 2004 e s.m.i.**

**Progetto esecutivo e di variante**

Committente: Ministero per i Beni e le Attività Culturali Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici della Puglia

Progettazione: Arch. S. Serpenti, Arch. U. Occhinegro, Ing. N. Stefanelli, Ing. N. Contursi, Ing. R. L. Uva, Arch. T. Demauro, Arch. G. Fragasso, Dott. M. Lo Zupone

Importo lavori: € 4.588.576,15 (E.22-S.03-IA01-IA02-IA03)

#### **11) COMUNE DI ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA)**

**Intervento di recupero funzionale e cambio di destinazione d'uso della tenuta "Pietro Rossi" da destinarsi a struttura turistico-ricettiva con annesse sale**

**Progetto definitivo ed esecutivo**

Committente: Tenuta Reale Rossi s.r.l.

Progettazione: Ing. N. Stefanelli

Importo lavori: € 6.000.000,00 (E.22-S.03)

#### **12) COMUNE DI BARI (BA)**

**Intervento di ristrutturazione edilizia dell'edificio ubicato in Bari ad angolo tra Via Villari e Via Lombardi da destinarsi a struttura ricettiva con annessa sala ricevimenti**

**Progetto di fattibilità tecnica ed economica, definitivo, esecutivo**

Committente: Oriente srl

Progettazione: Ing. N. Stefanelli, Arch. D. Morelli

Importo lavori: € 2.000.000,00 (E.20-S.03-IA01-IA02-IA03)

### **ANNO 2016**

#### **1) COMUNE DI LOCOROTONDO (BA)**

**I LOTTO Scuola Elementare "G. Marconi"**

**Valutazione della sicurezza strutturale e relativi interventi di messa in sicurezza e ripristino dell'agibilità**

**Progetto esecutivo, direzione lavori e coordinamento della sicurezza**

Committente: Comune di Locorotondo (Ba)

Progettazione: Ing. N. Stefanelli

Importo lavori: € 290.000,00 (S.03)

#### **2) COMUNE DI LOCOROTONDO (BA)**

**II LOTTO Scuola Elementare "G. Marconi"**

**Lavori edili e di restauro per di completamento degli interventi per la messa a norma**  
**Progetto esecutivo, direzione lavori e coordinamento della sicurezza**

Committente: Comune di Locorotondo (Ba)

Progettazione: Ing. N. Stefanelli

Importo lavori: € 875.500,00 (E.21)

**3) COMUNE DI BARI**

**Restauro e ristrutturazione ex Palazzo del Mezzogiorno, pad. 81 presso Fiera del Levante per la realizzazione della “Apulia Film House”.**

**Edificio sottoposto a vincolo ai sensi del D.Lgs. n.42 del 22 gennaio 2004 e s.m.i.**

**Progetto di fattibilità tecnica ed economica, definitivo, esecutivo e coordinamento della sicurezza**

Committente: Apulia Film Commission

Progettazione e direzione lavori: Ing. N. Stefanelli

Importo lavori: € 3.249.163,58 (E.22-S.03-IA01-IA02-IA03)

**4) COMUNE DI LOCOROTONDO (BA)**

**Progetto per il recupero e la valorizzazione delle cummerse con annesse cisterne storiche (“fogge” per la raccolta delle acque meteoriche) sulle scarpate di Via Nardelli e percorsi storici-panoramici pedonali che da Via Nardelli portano al complesso S. Anna**

**Area sottoposta a vincolo ai sensi del D.Lgs. n.42 del 22 gennaio 2004 e s.m.i.**

**Progetto di fattibilità tecnica ed economica, definitivo e coordinamento della sicurezza**

Committente: Comune di Locorotondo (Ba)

Progettazione: Ing. N. Stefanelli

Importo lavori: € 785.000,00 (E.22-S.03-IA01-IA02-IA03)

**5) COMUNE DI FASANO (BR)**

**Interventi di rigenerazione strategica e valorizzazione in Torre Canne – Lotto A**

**Progetto di fattibilità tecnica ed economica, definitivo, esecutivo e coordinamento della sicurezza**

Committente: Comune di Fasano (Br)

Progettazione: Ing. N. Stefanelli, Ing. M. Quarta, Ing. S. Soffietto, Arch. A. Labriola

Importo lavori: € 1.851.238,16 (E.20-S.03-IA01-IA02-IA03)

**ANNO 2015**

**1) COMUNE DI BARI (BA)**

**Appalto indetto dall’Università degli Studi di Bari per l’appalto della progettazione esecutiva e per i lavori di ristrutturazione “Nuova sede della Facoltà di Scienze della Formazione nel Campus universitario del Centro Murattiano di Bari”**

**Edificio sottoposto a vincolo ai sensi del D.Lgs. n.42 del 22 gennaio 2004 e s.m.i.**

**Progetto esecutivo e coordinamento della sicurezza**

Committente: Università degli Studi di Bari  
Progettazione: Ing. N. Stefanelli, Ing. R. L. Uva, Ing. F. Genchi  
Importo lavori: € 3.642.561,77 (E.21)

## **2) COMUNE DI ALTAMURA (BA)**

**Verifica di vulnerabilità sismica dell'edificio scolastico I.T.C. "Genco" di Altamura**  
**Verifica di vulnerabilità sismica e progetto degli interventi di miglioramento sismico**

Committente: Provincia di Bari  
Progettazione: Ing. N. Stefanelli, Ing. R.D. Sibilano

## **3) COMUNE DI BARLETTA (BAT)**

**Progettazione esecutiva, coordinamento della sicurezza e realizzazione di una nuova RSSA per 30 posti letto, centro diurno e centro polivalente per anziani presso l'ASP "Regina Margherita" di Barletta**

**Edificio sottoposto a vincolo ai sensi del D.Lgs. n.42 del 22 gennaio 2004 e s.m.i.**

**Progetto esecutivo e di variante**

Committente: Impresa Garibaldi s.r.l.  
Progettazione: Ing. N. Stefanelli  
Importo lavori: € 2.000.000,00 (E.22-S.03)

## **4) COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA (BA)**

**Rione Fondovito – Progetto di riqualificazione, fruizione degli spazi aperti e potenziamento dei sottoservizi**

**Progetto esecutivo e coordinamento della sicurezza**

Committente: Comune di Gravina in Puglia  
Progettazione: Ing. N. Stefanelli, Arch. D. Franco, Ing. M. Tedeschi  
Importo lavori: € 1.157.146,59 (E.20-S.03-IA01-IA02-IA03)

## **5) COMUNE DI BARI**

**Restauro e risanamento conservativo dei prospetti dell'edificio ubicato in Bari tra Largo Adua, Lungomare A.di Crollalanza e Largo Giordano Bruno.**

**Edificio sottoposto a vincolo ai sensi del D.Lgs. n.42 del 22 gennaio 2004 e s.m.i.**

**Progetto esecutivo e coordinamento della sicurezza**

Committente: Condominio Largo Giordano Bruno n.73 - Bari  
Progettazione: Ing. N. Stefanelli  
Importo lavori: € 276.000,00 (E.22)

## **ANNO 2014**

### **1) COMUNE DI BARLETTA (BAT)**

**Ripristino dell'edificio "T" nel complesso dell'ex Distilleria – "Incubatore nell'ex Distilleria – 1° stralcio funzionale" con annesse sale**

**Edificio sottoposto a vincolo ai sensi del D.Lgs. n.42 del 22 gennaio 2004 e s.m.i.**

**Progetto esecutivo**

Progettazione delle opere strutturali: Ing. N. Stefanelli

Importo lavori: € 1.452.000,00 (S.03)

## **2) COMUNE DI BITETTO (BA)**

**Centro sociale polivalente per diversamente abili e per anziani presso area a standard ex zona 167 di via Beato Giacomo.**

Committente: Comune di Bitetto (BA)

**Progetto preliminare, definitivo, esecutivo e coordinamento della sicurezza**

Progettazione: Ing. N. Stefanelli

Importo lavori: € 2.000.000,00 (E.20-S.03-IA01-IA02-IA03)

(progettazione svolta)

## **3) COMUNE DI BARI**

**Verifica di vulnerabilità sismica del P.O. Giovanni XXIII ospedaletto pediatrico**

**Verifica di vulnerabilità sismica e progetto degli interventi di miglioramento sismico**

Committente: ASL BA - Area Gestione Tecnica

Progettazione: Ing. D. Tinelli - Ing. N. Stefanelli

## **4) COMUNE DI BARI (BA)**

**Appalto integrato per il servizio di gestione integrata dei sistemi di produzione, distribuzione ed utilizzazione dell'energia**

**Progetto esecutivo, direzione lavori e coordinamento della sicurezza - seconda perizia suppletiva e di variante.**

Committente: Ospedale Consorziato Policlinico di Bari

Coordinamento generale: Ing. G. Amoruso, Ing. E. Di Baia, Ing. G. Forcella (Siram S.p.a.)

Progettazione e direzione lavori: Ing. N. Stefanelli

Importo lavori: € 11.019.285,94 (E.21-S.03-IA01-IA02-IA03)

## **5) COMUNE DI BARI (BA)**

**Verifica di vulnerabilità sismica del Padiglione Cliniche Mediche del Policlinico di Bari**

**Verifica di vulnerabilità sismica e progetto degli interventi di miglioramento sismico**

Committente: Azienda Ospedaliero Universitaria - Consorziato Policlinico di Bari

Progettazione: Ing. N. Stefanelli

## **6) COMUNE DI RUVO DI PUGLIA (BA)**

**Verifica di vulnerabilità sismica del Palazzo Municipale e progetto preliminare degli interventi**

**Verifica di vulnerabilità sismica e progetto degli interventi di miglioramento sismico**

Committente: Comune di Ruvo di Puglia (BA)

Progettazione: Ing. N. Stefanelli

## **ANNO 2013**

### **1) COMUNE DI MELENDUGNO (LE)**

**Progetto di realizzazione del gasdotto "TAP - Trans Adriatic Pipeline" e del terminal italiano.**

**Interventi di mitigazione paesaggistica.**

***"TAP - Trans Adriatic Pipeline" - Pipeline project and implementation of the italian gas terminal Mitigation landscaping project.***

**Progetto degli interventi di mitigazione paesaggistica**

Committente: Trans Adriatic Pipeline Ag Italia - E.ON New Build & Technology GmbH

Progettazione: Arch. G. Fragasso, Ing. N. Stefanelli

Importo lavori: € 700.000,00 (E.20)

### **2) COMUNE DI MARTINA FRANCA (TA)**

**Lavori di realizzazione di parcheggi a ridosso del nucleo antico - Viale Europa in Martina Franca**

**Progetto esecutivo e direzione lavori**

Committente: Comune di Martina Franca (TA)

Progettazione: Ing. N. Stefanelli, Arch. C.D. Mastronardi, Arch. G. Mastronardi, Ing. D. Piepoli, Ing. E. Vitale, Ing. V. Barile

Importo totale lavori: € 1.633.915,29 (E.21-S.03-IA01-IA02-IA03)

### **3) ENTE AUTONOMO FIERA DEL LEVANTE**

**Intervento di consolidamento statico del portale monumentale e ripristino e restauro delle cortine murarie della Fiera del Levante nell'ambito del Progetto di rifunzionalizzazione per Eataly Puglia s.r.l.**

**Edificio sottoposto a vincolo ai sensi del D.Lgs. n.42 del 22 gennaio 2004 e s.m.i.**

**Progetto esecutivo e direzione lavori**

Proprietario: Ente Autonomo Fiera del Levante

Committente: Eataly Puglia s.r.l.

Progettazione e direzione lavori opere strutturali: Ing. N. Stefanelli

Importo lavori: € 500.000,00 (S.03)

### **4) COMUNE DI POLIGNANO A MARE (BA)**

**Progetto di riattivazione, ammodernamento ed ampliamento occupazionale degli immobili denominati come "ex Pensione-Ristorante Sportelli" da destinare a struttura alberghiera.**

**Edificio sottoposto a vincolo ai sensi del D.Lgs. n.42 del 22 gennaio 2004 e s.m.i.**

**Progetto esecutivo e direzione lavori**

Committente: Suono del Mare s.r.l.

Progettazione e direzione lavori opere strutturali: Ing. N. Stefanelli

Importo lavori: € 3.500.000,00 (S.03)

## **ANNO 2012**

### **1) COMUNE DI TRANI (BAT)**

**Appalto integrato per la progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori di recupero e rifunzionalizzazione di bene confiscato a organizzazione mafiosa, sito in C.da Curatoio, z.i. - Trani, da trasformarsi in centro di recupero, nell'ambito del progetto denominato "Controvento - cantieri innovativi per il contrasto delle dipendenze patologiche"**

**Progetto esecutivo e coordinamento della sicurezza**

Committente: Impresa EDILRES s.r.l.

Progettazione: Ing. N. Stefanelli

## **ANNO 2011**

### **1) COMUNE DI BARI**

**Lavori di Recupero, valorizzazione e fruizione del Monastero di Santa Scolastica e Parco Archeologico di Piazza San Pietro in Bari**

**Edificio sottoposto a vincolo ai sensi del D.Lgs. n.42 del 22 gennaio 2004 e s.m.i.**

**Progetto esecutivo**

Committente: Ministero per i Beni e le Attività Culturali

Progettazione opere strutturali: Ing. N. Stefanelli

Importo lavori: € 1.411.658,40 (S.03)

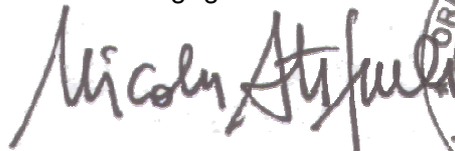
Il sottoscritto Ing. **Nicola Stefanelli** nato il 27/02/1966 a Bari e residente a Bari alla G. Bonazzi n. 3, C.F.. STF NCL 66B27A662J, in qualità di titolare dello studio omonimo, con sede in Bari al Corso Vittorio Emanuele II n.171,

**dichiara**

che il presente curriculum, costituito da 19 pagine, è reso in forma di DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA' ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 28/10/00 n. 445.

Bari, 27.03.2019

Ingegnere Nicola STEFANELLI



La sottoscrizione della presente dichiarazione è corredata da fotocopia semplice di valido documento di identità del sottoscrittore (art.38 del D. P.R. 445/2000).