

**CURRICULUM VITAE**  
Ing. Nicola Scattarelli

**INFORMAZIONI PERSONALI**

• Nome e Cognome	<b>Nicola Scattarelli</b>
• Indirizzo residenza	Via Pasquale Fiore 37 – 70125 Bari (Ba)
• Indirizzo domicilio	Via Pasquale Fiore 37 – 70125 Bari (Ba)
• Telefono	<b>080.2375189</b>
• Cellulare	<b>333.7484067</b>
• E-mail	<a href="mailto:nico.scat@inwind.it">nico.scat@inwind.it</a>
• Nazionalità	Italia
• Data e Luogo di nascita	Bari, 20/12/1977
• Codice Fiscale	SCTNCL77T20A662U

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

• Date (da – a)	Dal 01/01/2015 ad oggi
• Azienda	Consorzio per la Bonifica della Capitanata Corso Roma 2 – Foggia (FG)
• Tipo di azienda o settore	Funzionario Quadro – Capo Settore Impianti Irrigui Sinistra Ofanto ed Acquedotti Rurali
• Principali lavori effettuati	<p>Progettista e Direttore dei Lavori relativi a “A.P.Q. del 25/11/2010 – D.P.C.M. 10/12/2010 – Interventi per la mitigazione del rischio idrogeologico nella Regione Puglia – Lavori di realizzazione del canale scolmatore II° Lotto – Adeguamento del Canale San Martino)</p> <p>Progettista e Direttore dei Lavori di “Recupero funzionale degli impianti irrigui serviti dalle acque reflue depurate dei comuni di Trinitapoli e Cerignola” nell’ambito dei FAESR 2007-2013 Misura 125 – Azione 5 Razionalizzazione della rete di distribuzione delle acque reflue depurate senza incremento delle superfici irrigate.</p> <p>Direttore dei Lavori relativi al progetto “Realizzadi tettoia in acciaio in località Montagna Spaccata SNC Comune di Cerignola (FG)”.</p> <p>Direttore dei Lavori relativi al progetto “Costruzione del muro di recinzione in c.a. Impianto di sollevamento Montagna Spaccata in agro di Cerignola (FG)”.</p> <p>Direttore dei lavori relativi ai “Lavori di rifunionalizzazione dell’impianto di sollevamento a servizio dell’affinamento di contrada San Lorenzo in agro di Cerignola” – Fondo di sviluppo e coesione 2007-2013 – Accordo di programma quadro “idrico – depurazione”.</p> <p>Progettista e Direttore dei lavori di “Pulizia e risezionamento alveo torrente Candelaro nel tratto non arginato” – O.P.C. n. 200 del 7.11.2014 Decreto Commissariale n. 1 del 20.04.2015”.</p> <p>Progettista e Direttore dei lavori di “Ripristino funzionalità idraulica vallone Asinara in agro di San Marco in Lamis” – O.P.C. n. 200 del 7.11.2014 Decreto Commissariale n. 1 del 20.04.2015”.</p> <p>Redazione del progetto definitivo di “Miglioramento della funzionalità idraulica ed ambientale del canale n. 1 di Ortanova a valle del depuratore comunale” - POR PUGLIA 2014-2020 – Asse Prioritario 6, Priorità di Investimento 6b). Azione 6.3 – Attività 6.3.1 – Interventi 6.3.1b2. Approvazione programma di interventi ammissibili a finanziamento riguardanti i recapiti finali previsti da P.T.A. B.F: Consorzi di Bonifica Pugliesi.</p> <p>Redazione del progetto definitivo di “Miglioramento della funzionalità idraulica ed</p>

	<p>ambientale della marana Pidocchiosa a valle del depuratore di Stornara e Stornarella ed allo sbocco nel torrente Carapelle” - POR PUGLIA 2014-2020 – Asse Prioritario 6, Priorità di Investimento 6b). Azione 6.3 – Attività 6.3.1 – Interventi 6.3.1b2. Approvazione programma di interventi ammissibili a finanziamento riguardanti i recapiti finali previsti da P.T.A. B.F: Consorzi di Bonifica Pugliesi.</p> <p>Redazione del progetto definitivo di “Miglioramento della funzionalità idraulica ed ambientale del Fosso La Pila, dal depuratore di Cerignola alla confluenza con il canale Acquamela” - - POR PUGLIA 2014-2020 – Asse Prioritario 6, Priorità di Investimento 6b). Azione 6.3 – Attività 6.3.1 – Interventi 6.3.1b2. Approvazione programma di interventi ammissibili a finanziamento riguardanti i recapiti finali previsti da P.T.A. B.F: Consorzi di Bonifica Pugliesi.</p>
--	--

• Date (da – a)	Dal 01/08/2012 ad oggi
• Azienda	Consorzio per la Bonifica della Capitanata Corso Roma 2 – Foggia (FG)
• Tipo di azienda o settore	Funzionario
• Principali incarichi	Ingegnere sostituto responsabile delle dighe sulla Marana Capacciotti (Cerignola – FG) e di San Pietro sul Torrente Omento (Monteverde – Avellino)

• Date (da – a)	Dal 01/11/2011 al 31/12/2014
• Azienda	Consorzio per la Bonifica della Capitanata Corso Roma 2 – Foggia (FG)
• Tipo di azienda o settore	Funzionario
• Principali lavori effettuati	<p>Collaborazione alla progettazione nell'ambito dei P.O. FESR Puglia 2007-2013 – Asse II – Linea di intervento 2.1 – Azione 2.1.2 – Interventi per il miglioramento sui recapiti finali costituiti dai corpi idrici superficiali non significativi e dal suolo</p> <p>Collaborazione alla progettazione e direzione lavori per il progetto di sostituzione di 800 ml delle condotte in cemento armato precompresso appartenenti all'adduttore Ofanto – Capacciotti con condotte in acciaio</p> <p>Progettista e Direttore dei Lavori relativi al progetto “Bacino idraulico della Marana Capacciotti in agro di Cerignola – Consolidamento pendici ed opere di sostegno”</p>

• Date (da – a)	Dal 01/03/2010 al 31/08/2011
• Azienda	Cimolai S.P.A. Corso Lino Zanussi, 26 - 33080 Porcia (PN) - ITALY
• Tipo di azienda o settore	Assistente Capo Commessa - Lavori di realizzazione del Ponte Strallato “Adriatico” in Bari
<input type="checkbox"/> • Principali lavori effettuati	<p>Controllo lavori</p> <p>Gestione offerte fornitori</p> <p>Computi metrici</p>

• Date (da – a)	Dal 01/03/2009 al 01/03/2010
• Tipo di azienda o settore	Libera professione
<input type="checkbox"/> LL.PP.           • Principali lavori effettuati	<p><b>Assistenza alla Direzione lavori</b>, nella figura di <b>Quality Manger (RCQ) e di Ispettore di Cantiere</b>, con gradimento ANAS, relativa a: Gara DG 48/04 Macrolotto n. 2 Autostrada Salerno-Reggio Calabria - Lavori di ammodernamento ed adeguamento al tipo 1/A delle norme C.N.R./80 del tratto dal km 108+000 al km 139+000 – <b>importo lavori a corpo 433.902.064,95 €, importo lavori a misura 172.389.374,79 €, Totale</b></p>

☐ Privati

**lavori (corpo+misura) 606.291.439,79 €, Oneri per la sicurezza 48.224.634,63 €** (prestazione di servizi svolta per conto della SPM Consulting S.r.l. (contratto dal 02/03/2009 al 01/03/2011) al SAL n°14 per un importo uguale a **309.032.850,78 €**).

**Assistenza alla Direzione lavori ANAS**, nella figura di **Ispettore di Cantiere**, relativa ai Lavori di ammodernamento con allargamento della sezione stradale a quattro corsie della S.S. 16 dal km 700+000 al km 709+200 – **importo lavori 25.393.000 €** (prestazione di servizi svolta per conto della I.G.&P. dal 06/12/2007 al 28/02/2009)

**Attività di supporto ed assistenza alla Direzione Lavori ANAS, nell'ambito delle attività propedeutiche al collaudo tecnico amministrativo** relativo alla "S.S. n° 89 "Garganica", tronco: San Severo - Apricena.

Lavori di adeguamento dei tratti saltuari tra i km 1+200 e 7+700; 8+000 e 9+000; 12+600 e 14+000 con ampliamento del piano viabile mediante l'adozione della sezione IV delle Norme CNR/80."

**Acquedotto Pugliese: Progetto esecutivo e calcoli statici** delle strutture in c.a. relativo al "**Progetto esecutivo per la realizzazione del collettore di fognatura - acque nere - a servizio delle frazioni di Mariotto e Palombaio**", eseguito per conto dell'Impresa Appaltatrice Pituello Impianti. **Importo lavori: € 90.000,00**

**Assistenza alla progettazione esecutiva** relativa alla **perizia di variante** delle "Opere d'arte maggiori" sul torrente Carapelle, S.S.16 Tronco Foggia-Cerignola, II° lotto. Committente **Grandi Lavori Fincosit**. **Importo lavori: € 680.000,00**

Collaborazione professionale con l'Ing. Domenico Paolo Catucci, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Taranto, per la **progettazione esecutiva della rete di smaltimento e trattamento delle acque meteoriche a servizio del Comune di Monteiasi (Ta)**. **Importo lavori: € 680.000,00**

Collaborazione professionale con l'Ing. Michele Demarco, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Taranto, per la **progettazione esecutiva della rete di smaltimento e trattamento delle acque meteoriche a servizio del Comune di Ginosa Marina (Ta)**

Collaborazione professionale con la Bianco Engineering di Putignano (Ba) relativamente alla **progettazione di una rotatoria in zona ASI (Ba)**. **Importo lavori: € 952.984,02**

**Coordinamento per la Sicurezza in fase di esecuzione** dei lavori di manutenzione straordinaria da eseguirsi nelle aree esterne e sui prospetti del Condominio sito in Bari alla via Cancellotto Rotto n°20. **Importo lavori: € 110.194,40.**

**Progettazione esecutiva, Direzione Lavori e Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione** dei lavori di manutenzione straordinaria da eseguirsi nelle aree esterne e nei box del Condominio sito in Bari alla via Strada Santa Teresa – via Caldarola.

**Progettazione esecutiva, Direzione Lavori e Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione** dei lavori di manutenzione straordinaria da eseguirsi sui prospetti del Condominio sito in Bari alla via Trento n°30.

Collaborazione professionale con l'Ing. Silvio Scarcelli, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari con il n. 3075, per la **progettazione esecutiva dell'impianto termico autonomo interno all'abitazione sita in Bari alla via D. Lopez n. 26, piano IV**

**Progettazione impianti termici** e relative pratiche di certificazione energetica

**Valutazioni** di immobili ed apparecchiature

**Pratiche autorizzative** A.U.S.L. per l'apertura di bar, negozi, strutture destinate ad accogliere persone.

Collaborazione professionale con il Geom. Angelo Buono, per la **progettazione esecutiva della rete di smaltimento acque nere realizzata presso la Caserma Briscese (Bari)**

Progettazione Esecutiva e Direzione Lavori di ristrutturazione dell'unità immobiliare sita in Valenzano alla via Ardillo n. 14, II piano

	Progettazione Esecutiva e Direzione Lavori di ristrutturazione dell'unità immobiliare sita in Valenzano alla via Piave n. 33, II piano
--	--

• Date (da – a)	Dal 15/02/2006 al 28/02/2009
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>I.G.&amp;P. – Ingegneri Guadagnuolo e Partners</b> Contrada Chianta n. 13, Lamezia Terme (CZ) (sede amministrativa) Via Argiro n. 12, Bari (sede operativa)
• Tipo di azienda o settore	Studio Tecnico
• Tipo di impiego	Impiegato tecnico
• Principali mansioni e responsabilità	Progettista, Direttore dei Lavori, Responsabile di Commessa
<input type="checkbox"/> • Principali lavori effettuati <input type="checkbox"/> LL.PP	<p>redazione del <b>Progetto Esecutivo dei lavori di ampliamento dell'I.T.G. “Euclide” in Bari. Importo lavori: € 960.000,00</b></p> <p><b>direzione lavori</b> per il rifacimento della <b>rete di fognatura e rete idrica</b> nel centro storico del comune di Valenzano (Bari). <b>Importo lavori: € 780.000,00</b></p> <p><b>progettazione preliminare e definitiva</b> riguardante la <b>bonifica di un sito inquinato</b> in Toritto (Bari). <b>Importo lavori: € 1.800.000,00</b></p> <p><b>progettazione definitiva ed esecutiva</b> delle opere di urbanizzazione primaria (rete idrica, rete di fognatura bianca e nera) a servizio della Nuova Zona Industriale del Comune di risceglie. <b>Importo lavori: € 907.252,00</b></p> <p><b>progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva</b> relativa ai “Lavori di sistemazione della via Giorgio La Pira e la via limitrofa a contorno della Parrocchia San Pietro Apostolo – Quartiere Cecilia Modugno”. <b>Importo lavori: € 690.000,00</b></p> <p><b>Progettazione definitiva</b> delle varianti idrauliche e di adeguamento degli impianti di pubblica illuminazione alla L.R. n. 15 entrata in vigore il 23/11/2005, proposte nella progettazione relativa alla gara bandita dall'ANAS S.p.a. – S.S. 106 Dir – Gara BA 3605</p> <p><b>Studio, definizione delle componenti di traffico e progettazione preliminare</b> delle quattro rotatorie a servizio del centro abitato di Bisceglie – Secondo Bando Regionale - Piano Nazionale della Sicurezza Stradale</p> <p>Partecipazione alla procedura ristretta per l'esecuzione dei lavori relativi alla <b>progettazione esecutiva</b> per la realizzazione del college della <b>scuola superiore ISUFI</b>, Committente: Università degli studi di Lecce</p> <p><b>Adeguamento alla normativa vigente della rete idrico-fognante</b> realizzata in località Marina di Chiatona</p> <p><b>Varianti al progetto esecutivo</b> relativo ai lavori di demolizione e ricostruzione della palestra della scuola elementare “A. De Gasperi” – Monteparano (TA). <b>Importo lavori: € 1.200.000,00</b></p> <p><b>Progettazione definitiva, esecutiva e coordinamento alla sicurezza</b> per la realizzazione del nuovo teatro comunale di Vibo Valentia. <b>Importo lavori: € 8.000.000,00</b></p> <p><b>Progettazione antincendio definitiva ed esecutiva</b> della scuola media R. De Cesare – Spinazzola (Bari). <b>Importo lavori: € 250.000,00</b></p> <p><b>Direzione lavori</b> per l'apertura del negozio <b>Telecom/TIM</b> in Via Sparano (Bari) e Via Melo (Bari). <b>Importo lavori inferiore a € 100.000,00</b></p> <p><b>Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e direzione lavori</b> della rete di fognatura nera a servizio del Complesso Residenziale “Borgo Lagogemmolo”, Cassano (Ba). <b>Importo lavori: € 315.801,00</b></p>
<input type="checkbox"/> Privati	

• Date (da – a)	Dal 21/02/2005 al 14/02/2006
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Studio Tecnico Ing. G. Armenise</b> Via F. Netti n. 2/I, Bari
• Tipo di azienda o settore	Studio Tecnico
• Tipo di impiego	Collaborazione professionale
• Principali mansioni e responsabilità	Progettista
• Principali lavori effettuati  <input type="checkbox"/> <i>Privati</i>	<p><b>Progettazione di Impianti di Trattamento Acque di Prima Pioggia</b> per la messa a norma degli opifici industriali MAGNETI MARELLI POWERTRAIN S.p.a., OM PIMESPO S.p.a. OSRAM S.p.a., SERONO S.p.a. siti alla Z.I. di Bari e VERONESI S.p.a. sito alla Z.I. di Putignano (Bari). <b>Importo lavori inferiore a € 100.000,00</b></p> <p>Redazione di <b>perizie</b> per privati e tribunale di Bari</p> <p>Redazione di <b>Computi metrici e Capitolati generali e speciali</b>, con l'ausilio del software PRIMUS della ACCA</p> <p><b>Progettazione Impianti Termici</b> per Civile Abitazione</p> <p>Redazione di <b>Piani di Fattibilità</b> <b>Direzione Lavori</b></p> <p><b>Progettazione Antincendio di autorimesse ed alberghi</b></p> <p><b>Progettazione di stazioni di servizio</b></p> <p>Redazione di <b>piani di sicurezza e fonometrie</b></p>

• Date (da – a)	Dal 27/11/2004 al 18/02/2005
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>MAST ENGINEERING</b> Via Ettore Colonna n. 11, Bari
• Tipo di azienda o settore	Studio Tecnico
• Tipo di impiego	Collaborazione professionale
• Principali mansioni e responsabilità	Progettista
• Principali lavori effettuati  <input type="checkbox"/> <i>Privati</i>	<p><b>redazione del progetto definitivo</b> inerente la realizzazione di una <b>rete pluviale</b> nella lottizzazione "Padre Pio" da realizzarsi in Palese – Bari, maglia 2 Palese e maglia 14 Feudo. <b>Importo lavori: € 650.000,00</b></p> <p><b>realizzazione di un catasto degli impianti semaforici</b> a servizio della Provincia di Bari</p>

• Date (da – a)	Dal 1/11/2004 al 1/05/2005
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>C.O.N.I.</b> (Comitato Olimpico Nazionale Italiano) Ing. E. Sannicandro Via Nicola Pende n. 23, Bari
• Tipo di azienda o settore	Impianti sportivi
• Tipo di impiego	Collaborazione professionale
• Principali mansioni e responsabilità	Progettista

• Principali lavori effettuati	<b>Redazione Capitolati Speciali di Manutenzione Ordinaria degli Impianti Sportivi</b> di proprietà del Comune di Bari
--------------------------------	--

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)	Dal 1991 al 1996
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Scientifico Gaetano Salvemini di Bari
• Qualifica e votazione conseguita	Diploma liceo scientifico, voti 50/60

• Date (da – a)	Dal 1996 al 2004
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<b>Laureato in Ingegneria Civile conseguita presso il Politecnico di Bari</b>
• Indirizzo del titolo di studio	Indirizzo <b>Idraulica</b>
• Qualifica e votazione conseguita	<b>Ingegnere Civile</b> , voti 104/110
• Abilitazione e votazione conseguita	<b>Abilitato alla professione di ingegnere</b>  <b>Iscritto all'albo dei Periti Tecnici del Tribunale di Bari al numero 2383</b>  <b>Iscritto all'albo dei Collaudatori Statici</b>  <b>Abilitato alla "Sicurezza nei Cantieri Mobili e Temporanei" di cui all'art. 10 del D.LGS.N.494/96</b>  <b>Abilitato alla Prevenzioni Incendi secondo la legge 818/84</b>
• Iscrizione albo professionale	<b>Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari con il numero 7482 dal 16/02/2005</b>
• Note	<b>Dal 25/02/2009 ricopre il ruolo di Direttore Tecnico per un impresa privata che si occupa di lavori nel campo idraulico (impianti idrico-sanitari, termici, gas)</b>
• Corsi ed Attestati	<b>In data 18/05/2010 ha tenuto il seminario inerente "Il Sistema di Qualità nei Cantieri Stradali" per conto del Politecnico di Bari</b>

#### CAPACITÀ , COMPETENZE E CONOSCENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA	<b>Italiano</b>
--------------	-----------------

ALTRE LINGUE	<b>Inglese</b>
--------------	----------------

• Capacità di lettura	Buona
• Capacità di scrittura	Buona
• Capacità di espressione orale	Buona

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Ottime capacità di interazione con altre persone, in quanto abituato a lavorare in squadra e/o gruppi di lavoro.
-----------------------------------	--

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Ottime capacità di coordinamento ed amministrazione di persone.
-------------------------------------	---

CAPACITÀ E COMPETENZE	Direzione lavori; Progettazione reti acquedottistiche e fognarie; Progettazione stazioni di
-----------------------	---

TECNICHE	servizio; Progettazione impianti di trattamento acque; Perizie per la valutazione di immobili ed apparecchiature; Piani di fattibilità; Progettazione antincendio; Sicurezza; Progettazione impianti idrico-sanitari e termici per civile abitazione; Capitolati generali e speciali
CONOSCENZA	Ottima conoscenza di <b>Windows, Word, Excel, Arcview, Power Point, Autocad, Primus, Primus DCF, Certus, Mantus, Costus, Marte 2007</b> Buona conoscenza di <b>DOCFA 3.0</b> <b>Buona conoscenza della legislazione in materia ambientale e di trattamento acque</b>
PATENTE	B
ULTERIORI INFORMAZIONI	Hobbies: modellismo dinamico e statico, sport (calcio, calcetto, pallavolo, tennis, vela), lettura (libri gialli, fantascienza)
ALLEGATI	

Con la presente, presto consenso al trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs 196/2003 (Codice in materia di protezione dei dati personali)

**FIRMA**.....