

CURRICULUM VITAE E PROFESSIONALE

Dott. Ing. Andrea Giacomo Rossetti

Nome	Andrea Giacomo Rossetti
Luogo e data di nascita	Roma, 08 Marzo 1967
Stato civile	Coniugato
Ufficio	Via Giuseppe Perego, 52 00144 – Roma
Telefono	Studio/Fax: +39 06 5090702 Cellulare: +39 328 3299486
e-mail	studio.agora130@gmail.com - andrea.giacomo.rossetti@gmail.com
PEC	andrea.g.rossetti@pec.ording.roma.it
Albo professionale	Dal 26.03.1999 al n° 1663 dell'Ordine degli ingegneri di Perugia. Dal 27.11.2006 al n. A27811 dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma.

STUDI

Laurea in **Ingegneria Civile**, indirizzo **Difesa del Suolo e Pianificazione Territoriale**, conseguita presso l'Università degli Studi di Perugia.

Conoscenze informatiche Ottima conoscenza di Windows e utilizzo dei programmi Microsoft Office (Word; Excel; Access; Project; Outlook; PowerPoint; PhotoDraw, ecc.)

ATTIVITA' PROFESSIONALE

STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA "AGORA 130" - ROMA

CONSULENZA TECNICO AMMINISTRATIVA PER LAVORI PUBBLICI ESEGUITI IN APPALTO DA DIVERSE SOCIETÀ

Dal 1999 ad oggi - **Consulenze prestate per le seguenti principali Società:** La Ferlita Costruzioni SpA – Catania; Scuto & Figli – Catania; R.T.I. Galasso Costruzioni SpA (CB) – CTF Imes (FG); Impregilo SpA; Impresa Fioroni Ingegneria s.p.a. in a.s.; Impresa Fioroni Sistema s.p.a.; Impresa Federici Stirling S.p.A. in a.s.; Ecoplanet srl, MDM, SEAS – Umbertide, TECNIS – Tremestieri Etneo (CT); Costruzioni Generali Testa s.r.l.; Costruzioni Tommasoni s.r.l.; Cogefer S.p.A.; Consorzio Stabile Mediterraneo; Giubilei srl; Operes srl; GPL Costruzioni Generali s.r.l.; Cosedil Spa; Agrigento Società Consortile; CFC; Megares srl; Battezzato Costruzioni srl e TSE Impianti srl; Morelli Giorgio srl; Stacchio Impianti srl; Edilwal Costruttori srl; ATI SIEMENS-Morelli Giorgio srl; Consorzio Stabile Energie Locali, SIRTI S.p.A., ECC S.p.A., MerMec Ste srl, Siemens, ecc.

ATTIVITA' DI CONSULENZA TECNICA IN SEDE GIUDIZIALE ED EXTRAGIUDIZIALE

Dal 2004 ad oggi **Attività di Collaborazione a CTP o a CTU, Attività di CTP, Attività di Consulente** - ai Legali e alle imprese - **nell'ambito di numerosi contenziosi, pre-contenziosi, arbitrati, in dipendenza di diversi Lavori Pubblici (strade, autostrade, ferrovie, edifici, porti, opere idriche, ecc.).**

Attività espletate per conto dell'ANAS Spa, dell'Impresa Repin srl, di AUTOVIE VENETE SPA, della Provincia di Verona, della Cantieri Costruzioni Cemento S.p.A.; del Fallimento Comil S.p.A.; della Impregilo S.p.A., della Imprepar - Impregilo S.p.A.; della Salvo Scuto & Figli srl, della Costruzione e Servizi S.p.A., della Lotos Srl; della Edilnova Srl; della CO.E.SI. S.p.A. – Fondachello Immobiliare Srl; della Mirto Srl; della Cosedil SPA; della Costruzioni Falcione Geom. Luigi srl in concordato preventivo; del Consorzio Amministrativo Obbligatorio “Postignano UMI 2”; della Generali Impianti Spa; della Grandi Lavori Fincosit Spa; delle imprese Acciona Infraestructuras S.A. e Ghella Spa; della Cogefer srl ; della Salini-Impregilo Spa; della Società Consortile Reggio Calabria -Scilla costituita da Salini Impregilo spa e Società Italiana per Condotte d'Acqua spa; del Fallimento Tommasoni, della Edilwal srl, Salcef SpA, ecc.

COMMISSIONI ACCORDO BONARIO

2018 Componente della Commissione per l'Accordo Bonario sulle riserve iscritte dalla Società Consortile Fontanarossa nell'ambito dell'appalto dei “Lavori di realizzazione di sopraelevazione di attuali aree a parcheggio con strutture prefabbricate in acciaio ed opere connesse presso l'Aeroporto di Catania Fontanarossa” affidatogli dalla SAC Società Aeroporto Catania S.p.A.

COLLEGIO TECNICO CONSULTIVO

2021 ad oggi Componente del Collegio tecnico consultivo per le seguenti imprese:

AMEC S.r.l. nell'ambito dell'appalto relativo ai “Lavori di risanamento statico e funzionale del sistema di collettamento afferente all'impianto di depurazione di Cuma costituito dal Collettore di Cuma, dall'emissario di Coroglio, dalla bretella di collegamento all'impianto di depurazione ed il completamento degli accessi, delle soglie di sfioro e del nodo di Piedigrotta” – Committente: Regione Campania;

Consorzio stabile Fenix s.c.a.r.l. nell'ambito dell'appalto relativo al “Potenziamento dei collegamenti stradali fra la SS n. 115 tratto Comiso Vittoria, il nuovo Aeroporto di Comiso e la SS n.514 Ragusa – Catania, Lotti n.3 e n.6” – Committente: Libero Consorzio Comunale di Ragusa.

ECC S.p.A. nell'ambito dell'appalto relativo ai “Lavori di potenziamento delle opere marittime esistenti per la messa in sicurezza del porto riguardante i lavori di prolungamento della diga foranea dalla progressiva 490,00 mt alla progressiva 800,00 mt e realizzazione del molo di sottoflutto soffolto e delle opere interne di accosto e di arredo portuale nel Comune di Castellamare del Golfo (TP)- Lavori di completamento. Il Lotto” – Committente: Dipartimento Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità E dei trasporti – Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità – Regione Siciliana.

ECC S.p.A. nell'ambito dell'appalto relativo a “Autostrada A/18 Siracusa – Gela – Lavori di riqualificazione dei lotti 4 – 5 dal km 23+214 al km 40+300 (Pista in direzione Gela), del Lotto 5 dal km 40+300 al km 39+850 (Pista in direzione Siracusa) e del tratto in prossimità della barriera Cassibile dal km 8+308 al km 10+040 in entrambi i sensi di marcia.” – Committente: Consorzio per le Autostrade Siciliane.

Aleandri S.p.A. nell'ambito dell'appalto relativo a “Lavori di costruzione della variante di Casalpuusterlengo ed eliminazione passaggio a livello sulla S.P. ex S.S. 234 (1° stralcio) - contratto rep. n. 28802 del 29.12.2020” – Committente: ANAS.

Torricelli S.r.l. nell'ambito dell'appalto relativo ai lavori del “Nuovo impianto di depurazione a servizio della fascia costiera di Agrigento e del Comune di Favara” - Intervento ID 33377” – Committente: Commissario Straordinario Unico per la

realizzazione degli Interventi di collettamento, fognatura e depurazione delle acque reflue urbane (Sentenze di Condanna della Corte di Giustizia dell'Unione Europea c-565/10, C251/17, c-85/13 e procedure di infrazione 2014/2059 e 2017/2181) D.P.C.M. del 11.05.2020

ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE

- 2003-2017 **Per la INTECH Ingegneria e Tecnica s.r.l.** - Progettazione della rete di smaltimento delle acque bianche e nere nonché della rete di illuminazione pubblica inerente all'intervento edificatorio sulla proprietà Fioroni Sistema SpA in a.s. nella città di Vasto (CH); Progettazione delle opere di sistemazione esterna inerenti all'intervento edificatorio sulla proprietà Fioroni Sistema SpA in a.s. nella città di Vasto (CH); Progettazione delle strutture degli edifici del lotto A dell'intervento edificatorio sulla proprietà Fioroni Sistema SpA in a.s. nella città di Vasto (CH) - n. 3 palazzine costituite da n. 6 corpi di fabbrica distinti - ogni corpo di fabbrica n. 1 piano interrato e n. 4 piani fuori terra. Progettazione delle strutture degli edifici del lotto C dell'intervento edificatorio sulla proprietà Fioroni Sistema SpA in a.s. nella città di Vasto (CH) - n. 2 corpi di fabbrica – villini a schiera su tre livelli. Collaborazione nella redazione del progetto esecutivo nell'ambito dei “Lavori relativi a alla realizzazione di opere finalizzate alla riqualifica energetica dell'involucro (coperture – facciate – infissi), efficientamento dell'impianto elettrico di illuminazione interna ed esterna e pensiline fotovoltaiche sui parcheggi del complesso edilizio dei Dipartimenti di Economia” – Università degli Studi di Bari Aldo Moro
- 2005 **Per la S.E.A.S. S.p.A. – ANAS Roma** - Progettazione dell'intervento di inalveazione definitiva del “Fosso della Maglianella e del tributario di sinistra” – GRA Roma.

PUBBLICAZIONI

Tang, K.W., Brunone, B., Karney, B.W. e Rossetti, A.G. (2000). Role and characterization of leaks under transient conditions. ASCE's 2000 Joint Conference on 'Water Resources Engineering and Water Resources Planning & Management', Minneapolis, Minnesota, USA (CD ROM).

Brunone, B. Ferrante, M., e Rossetti, A.G. (2000). Le onde di pressione quale strumento per la ricerca perdite nelle condotte. XXVII Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, vol. III, 253-261.

Ferrante, M., Brunone, B., e Rossetti, A.G. (2001). Harmonic Analysis of pressure signal during transients for leak detection in pressurised pipes. Proc. of the 4th Int. Conf. on 'Water Pipeline Systems', Lowdon, A. (Ed.), York, UK, BHR Group, 259-275.

Roma, lì 19.09.2023

Ing. Andrea Giacomo Rossetti

Presto consenso al trattamento dei dati personali ai sensi della legge 675/96