



Giovanni Putignano & figli

COMPANY PROFILE
2025

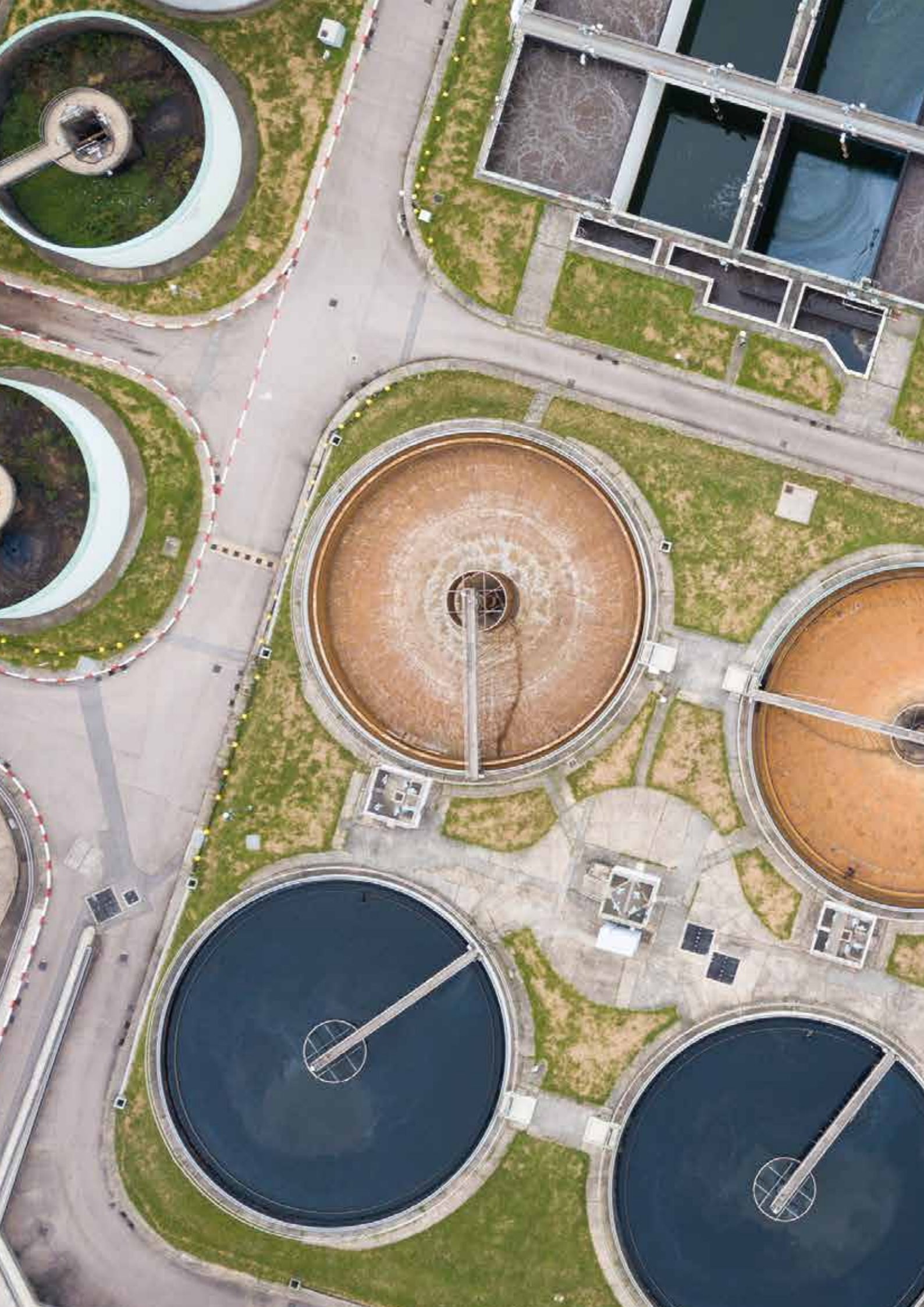


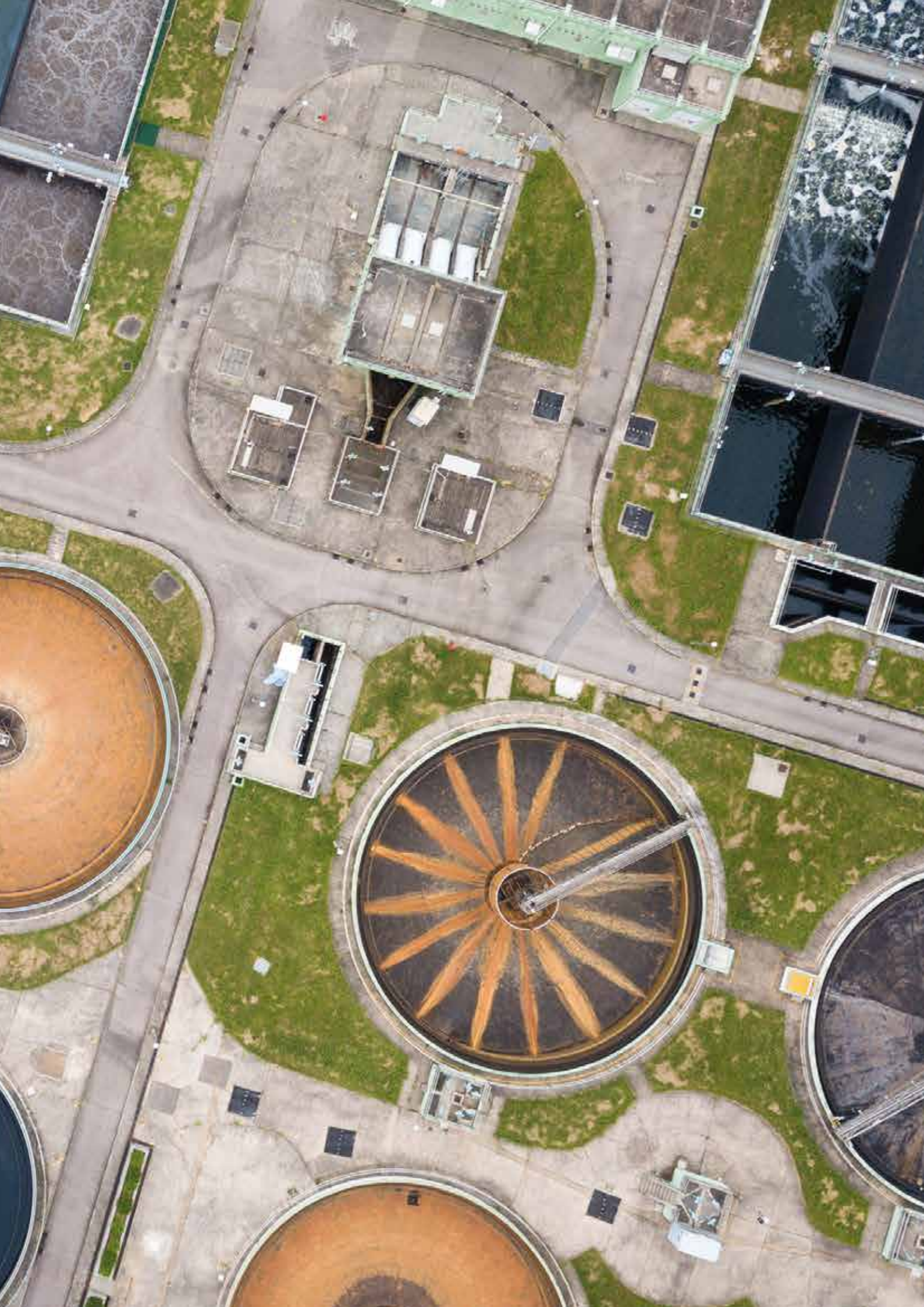


Giovanni Putignano & figli



**COMPANY PROFILE
2025**







MISSION

1

Realizzare progetti e svolgere attività che mirano alla salvaguardia ambientale e allo sviluppo sostenibile, con continua attenzione all'innovazione di processo e di prodotto.

Carry out projects and activities aimed at environmental protection and sustainable development, with continuous attention to process and product innovation.

Adeguamento e potenziamento dell'impianto di depurazione nella città di Cluj Napoca - Romania
Revamping and upgrading of water treatment plant in the city of Cluj-Napoca Cluj Napoca - Romania



L'AZIENDA *THE COMPANY*

La **Giovanni Putignano & Figli** è un'azienda attiva da quasi cinquant'anni nell'ambito dell'erogazione di servizi per la sostenibilità e la tutela ambientale. I principali campi di attività sono **progettazione, costruzione e gestione di impianti di depurazione, impianti da affinamento di liquami per il loro riutilizzo, impianti di potabilizzazione, reti idriche e fognanti.**

La società, **fondata nel 1976**, dal Sig. Giovanni Putignano, è una fra le poche aziende in Italia a poter vantare una tradizione tanto longeva nella progettazione, costruzione e gestione degli impianti di depurazione per ambiti territoriali in quanto, fin dai primi anni settanta, ha gestito unitariamente impianti di intere province.

È annoverata tra le prime imprese nazionali ad operare nel campo dell'**ingegneria ambientale e del disinquinamento** ed ha sviluppato un valido know-how, sia per gli aspetti progettuali e realizzativi, che per gli aspetti inerenti alle problematiche di gestione manutenzione, sia in Italia che all'estero.

Giovanni Putignano & Figli is a company active since almost fifty years in services for sustainability and environmental protection. The main fields of activity are the design, construction and operation of water and wastewater plants, sewage refinement plants for their reuse, potabilization plants, water and sewerage networks.

The company, founded in 1976 by Mr. Giovanni Putignano, is one of the few companies in Italy that operates such a long-standing tradition in the operation of WWTP plants for territorial areas, as, since the early seventies, it has managed plants for entire provinces.

It is counted among the first national companies to operate in the field of environmental engineering and pollution control and has developed a valid know-how, both for the design and construction, and for the aspects inherent to maintenance and operation issues, both in Italy and abroad.

CORE BUSINESS

La notevole esperienza della **Giovanni Putignano & Figli S.r.l.** nel settore ambientale le ha permesso di sviluppare un know-how particolare, unendo le attività di progettazione, costruzione e gestione. Il know-how accumulato è inoltre frutto di costanti investimenti effettuati nell'area tecnica.

La società focalizza la sua attività nello studio, progettazione, costruzione e gestione di:

- Impianti di depurazione e affinamento delle acque reflue di qualsiasi natura;
- Impianti di potabilizzazione e di dissalazione;
- Reti fognanti ed idriche;
- Impianti di trattamento dei fanghi.

Tra le altre attività svolte:

- Gestione dei Servizi Idrici Integrati (SII);
- Global Service;
- Studio, progettazione e costruzione di Reti intelligenti, es. rete pneumatica di trasporto rifiuti;
- Opere di sistemazione idraulica;
- Interventi di riqualificazione energetica.

The considerable experience of Giovanni Putignano & Figli S.r.l. in the environmental sector has allowed to develop a specific know-how, combining design, construction and operation activities. This know-how is also the result of constant investments made in the technical area.

The company focuses its activity on planning, design, construction and operation of:

- *Wastewater treatment and refining plants;*
- *Potable water and desalination plants;*
- *Sewage and water networks;*
- *Sludge treatment plants;*

Among the other activities carried out:

- *Integrated Water Services;*
- *Global Service;*
- *R&D, design and construction of Smart Networks, e.g. pneumatic waste transport network.*
- *Hydraulic works;*
- *Energy requalification works.*



ATTIVITÀ PRINCIPALI KEY ACTIVITIES

2

Area del nuovo depuratore Sava-Manduria località Urmo-Belsito (TA) - Italia
New WWTP Sava-Manduria Urmo-Belsito (TA) - Italy



ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE DI IMPIANTI PLANT DESIGN AND CONSTRUCTION ACTIVITIES

2
01

La **Giovanni Putignano & Figli S.r.l.** ha al suo attivo la progettazione e realizzazione di **più di 200 impianti di potabilizzazione e depurazione**, sia in Italia che all'estero.

Nel **settore della depurazione**, tra le progettazioni e realizzazioni più significative, portate a termine negli anni, è possibile annoverare i depuratori a servizio delle città di Andria, Barletta, Brindisi, Taranto, Fiumicino, Avellino, Treviso, Foligno, Catania, Cagliari, Potenza, Monza, Concesio, Bari Est.

Tra i principali lavori esteri si annoverano:

- Realizzazione degli impianti di depurazione nelle città di Durazzo, Lezha e Saranda (Albania);
- Costruzione delle reti fognarie nelle città di Durazzo e Lezha & Shengjin (Albania);
- Adeguamento e potenziamento dell'impianto di depurazione di Cluj-Napoca (Romania);
- Realizzazione degli impianti di depurazione nelle città di Tebe, Lepanto, Salonicco e le unità di trattamento biologico dell'impianto di depurazione a servizio della città di Atene (Grecia - *quest'ultimo il più grande impianto con tale tipologia di trattamento mai realizzato in Europa.*)

Nel **settore della potabilizzazione**, la Società ha progettato e realizzato in Italia i potabilizzatori del Locone (BAT), S.Vito (Cagliari) e Marina di Arbus (Cagliari). Sono stati inoltre realizzati i lavori di ampliamento del potabilizzatore di Pontassieve (Firenze). La Società ha ultimato nel 2011 i lavori di potenziamento del potabilizzatore del Fortore (Foggia) e la realizzazione del nuovo potabilizzatore di Conza della Campania (Avellino) e del potabilizzatore per Grottarossa (Roma).

Tra i principali lavori esteri si annoverano:

- Potenziamento impianti di potabilizzazione a servizio delle città di Codlea, Moeciu e Rupea (Romania);
- Progettazione e realizzazione dell'impianto di potabilizzazione di Bovilla (a servizio della Città di Tirana - Albania).

Giovanni Putignano & Figli S.r.l. has designed and built more than 200 potable water and waste water plants, both in Italy and abroad.

In water treatment sector, among the most significant designs and constructions completed over the years, it is possible to include the water treatment plants serving the cities of Andria, Barletta, Brindisi, Taranto, Fiumicino, Avellino, Treviso, Foligno, Catania, Cagliari, Potenza, Monza, Concesio, Bari Est.

Main foreign projects are:

- *Construction of water treatment plants in the cities of Durres, Lezha and Saranda (Albania);*
- *Construction of sewerage networks in the cities of Durres and Lezha & Shengjin (Albania);*
- *Revamping and expansion of water treatment plant in the city of Cluj-Napoca (Romania);*
- *Construction of water treatment plants in the cities of Thebes, Lepanto, Thessaloniki and the biological treatment units of the waste water plant serving the city of Athens (Greece - the largest plant with this type of treatment ever built in Europe).*

In potable water sector, the Company has designed and built the plants of Locone (BAT), S.Vito (Cagliari) and Marina di Arbus (Cagliari) in Italy. The expansion of potable water plant of Pontassieve (Florence) had been also carried out. In 2011 the Company completed the works of potable water plant of Fortore (Foggia) and the construction of the new plant of Conza della Campania (Avellino) and of Grottarossa (Rome).

Main foreign projects are:

- *Upgrading of potable water plants serving the cities of Codlea, Moeciu and Rupea (Romania);*
- *Design and construction of potable water plant of Bovilla (serving the City of Tirana - Albania).*

ATTIVITA' DI GESTIONE E MANUTENZIONE
OPERATION AND MAINTENANCE ACTIVITIES

2
02

La **Giovanni Putignano & Figli S.r.l.** ha investito notevoli risorse nello studio di una gestione sempre più efficace ed efficiente degli impianti di depurazione. A partire dal 2004 sino al 2008 la Giovanni Putignano & Figli S.r.l. ha gestito, in associazione con altre Aziende del settore, i depuratori appartenenti ai bacini 3, 4, 5, 7 e 8 delle Province di Bari, Taranto e Lecce, per una potenzialità complessiva di 2.400.000 abitanti equivalenti.

La Società ha gestito, in **Global Service**, la manutenzione del depuratore a servizio della Zona Industriale di Priolo Gargallo (SR), con una potenzialità pari a 750.000 abitanti equivalenti.

Giovanni Putignano & Figli S.r.l. has invested considerable resources in the study of an increasingly effective and efficient operation of sewage treatment plants. From 2004 until 2008, Giovanni Putignano & Figli S.r.l. operated, in association with other companies in the sector, the treatment plants belonging to basins 3, 4, 5, 7 and 8 of the Provinces of Bari, Taranto and Lecce, for a total potential of 2,400,000 equivalent inhabitants.

*The Company has managed, in **Global Service**, the maintenance of the WWTP serving the Industrial Zone of Priolo Gargallo (SR), with a potential of 750,000 equivalent inhabitants.*

Impianto di trattamento dei reflui provenienti dalla verniciatura e dell'impianto di demineralizzazione ad osmosi inversa presso lo stabilimento FIAT SEVEL di Atessa (CH)

Wastewater treatment plant from painting and of the reverse osmosis demineralization plant at the FIAT SEVEL plant in Atessa (CH) - Italy



Lavori di adeguamento dell'impianto di depurazione di Casone a servizio della città di Foligno (PG) - Italia

Adjustment works on the WWTP in Casone serving the city of Foligno - (PG) - Italy





Costruzione degli impianti di depurazione di Durazzo, Lezhe e Saranda - Albania
Construction Works and Installation for Constructed Treatment Wetlands - Durrës, Lezhe e Saranda - Albania

SERVIZIO IDRICO INTEGRATO INTEGRATED WATER SERVICE

Il Servizio Idrico Integrato consiste in tutti i servizi pubblici collegati al collettamento, trattamento e distribuzione dell'acqua potabile e al collettamento e trattamento delle acque reflue. Questa è una naturale evoluzione delle attività aziendali, poiché include e integra tra loro la progettazione, realizzazione e gestione del ciclo di utilizzo delle acque, focalizzando l'attenzione sull'economicità, efficacia ed efficienza.

Nel 1998 la società si è aggiudicata una "Concessione per Lavori Pubblici", avente ad oggetto la progettazione, realizzazione e gestione del Servizio Idrico Integrato di Castellaneta Marina (Taranto), per 40.000 abitanti. Nel 2007 la Giovanni Putignano & Figli S.r.l. è risultata aggiudicataria della gestione del Sistema Idrico Integrato nell'Ambito Territoriale Ottimale (ATO) della Provincia di Palermo. Il bacino di utenza, in associazione con i primari operatori del settore, era di circa 1.200.000 abitanti.

The Integrated Water Service consists of all public services related to the collection, treatment and distribution of potable water and the collection and treatment of wastewater. This is a natural evolution of the core business, since it includes and integrates between them the design, construction and operation of the water use cycle, focusing attention on economy, effectiveness and efficiency.

In 1998 the company awarded a "Concession for Public Works", concerning the design, construction and operation of the Integrated Water Service of Castellaneta Marina (Taranto), for 40,000 inhabitants.

In 2007 Giovanni Putignano & Figli S.r.l. awarded the operation of the Integrated Water System in the "Ambito Territoriale Ottimale" (ATO) of the Province of Palermo. The catchment area, in association with the primary operators in the sector, was approximately 1,200,000 inhabitants.

GLOBAL SERVICE SETTORE PUBBLICO E PRIVATO GLOBAL SERVICE PUBLIC AND PRIVATE SECTOR

La Giovanni Putignano è anche specializzata nell'esecuzione di attività di Global Service in vari ambiti, sia pubblici che privati con strategie di efficienza gestionale, finanziaria e capacità professionali elevate. In particolare è in grado di offrire prestazioni in vari settori, tra i quali, a titolo di esempio: impianti di depurazione acque e reflui fognari, reti idrico-fognanti, lavori edili, prestazioni d'ingegneria naturalistica e impianti per la trasformazione dell'alta/media tensione e per la distribuzione di energia elettrica.

Giovanni Putignano is also specialized in the execution of Global Service activities in various fields, both public and private, with efficient strategies in operation, finance and professional skills. In particular, it is able to offer services in various sectors, including, for example: water and sewage plants, water and sewerage networks, construction works, naturalistic engineering services and plants for the transformation of high/medium voltage and for the distribution of electricity.

Costruzione del torrino di disconnessione acquedotto del Locone (BAT) - Italia
Construction of disconnection tower aqueduct of Locone (BAT) - Italy



RETE PNEUMATICA DI TRASPORTO - RIFIUTI NELLE SMART CITY
PNEUMATIC TRANSPORT NETWORK - WASTE IN SMART CITIES

2
05

A fronte dell'aggiudicazione dell'appalto di "Realizzazione del Centro Comunale di Raccolta Rifiuti Solidi urbani ed assimilati ed annesso impianto di trasporto pneumatico di rifiuti sito in via Golfo di Taranto", la Giovanni Putignano si posiziona sul mercato come player in grado di gestire in maniera innovativa le reti di trasporto rifiuti. La raccolta pneumatica dei rifiuti si basa su tecniche diffuse per la posta pneumatica. L'opera realizzata dalla Giovanni Putignano costituisce il primo impianto di tale tipologia attivo in Italia.

Following the award of the project for "Construction of the Municipal Collection Center for Solid Urban and Similar Waste and annexed pneumatic waste transport plant located in via Golfo di Taranto", Giovanni Putignano becomes a player able of waste transport networks in an innovative manner. Pneumatic waste collection is based on techniques used for pneumatic transport. This kind of plant completed by Giovanni Putignano is the first active plant in Italy.

E.S.CO. - ENERGY SERVICE COMPANY

2
06

Con la Certificazione UNI CEI 11352, l'azienda si apre all'offerta di servizi integrati con il fine di implementare soluzioni di riqualificazione ed efficientamento energetico per impianti ed edifici.

With the UNI CEI 11352 Certification, the company opens up to the offer of integrated services with the aim of implementing energy requalification and efficiency solutions for plants and buildings.

Progettazione esecutiva e realizzazione di un centro comunale di raccolta rifiuti solidi urbani ed assimilati ed annesso impianto di trasporto pneumatico rifiuti - Città di Taranto (TA) - Italia

Executive design and construction of a municipal solid urban and similar waste collection center and adjoining pneumatic waste transport system - City of Taranto (TA) - Italy





RISORSE PRINCIPALI *KEY RESOURCES*

3



SOFTWARE
SOFTWARE**3**
01

L'area tecnica, negli ultimi anni, ha investito nella ricerca di strumenti operativi che rispondessero al meglio a quanto richiesto dalla normativa dei lavori pubblici ed in generale per la progettazione ed esecuzione di grandi opere.

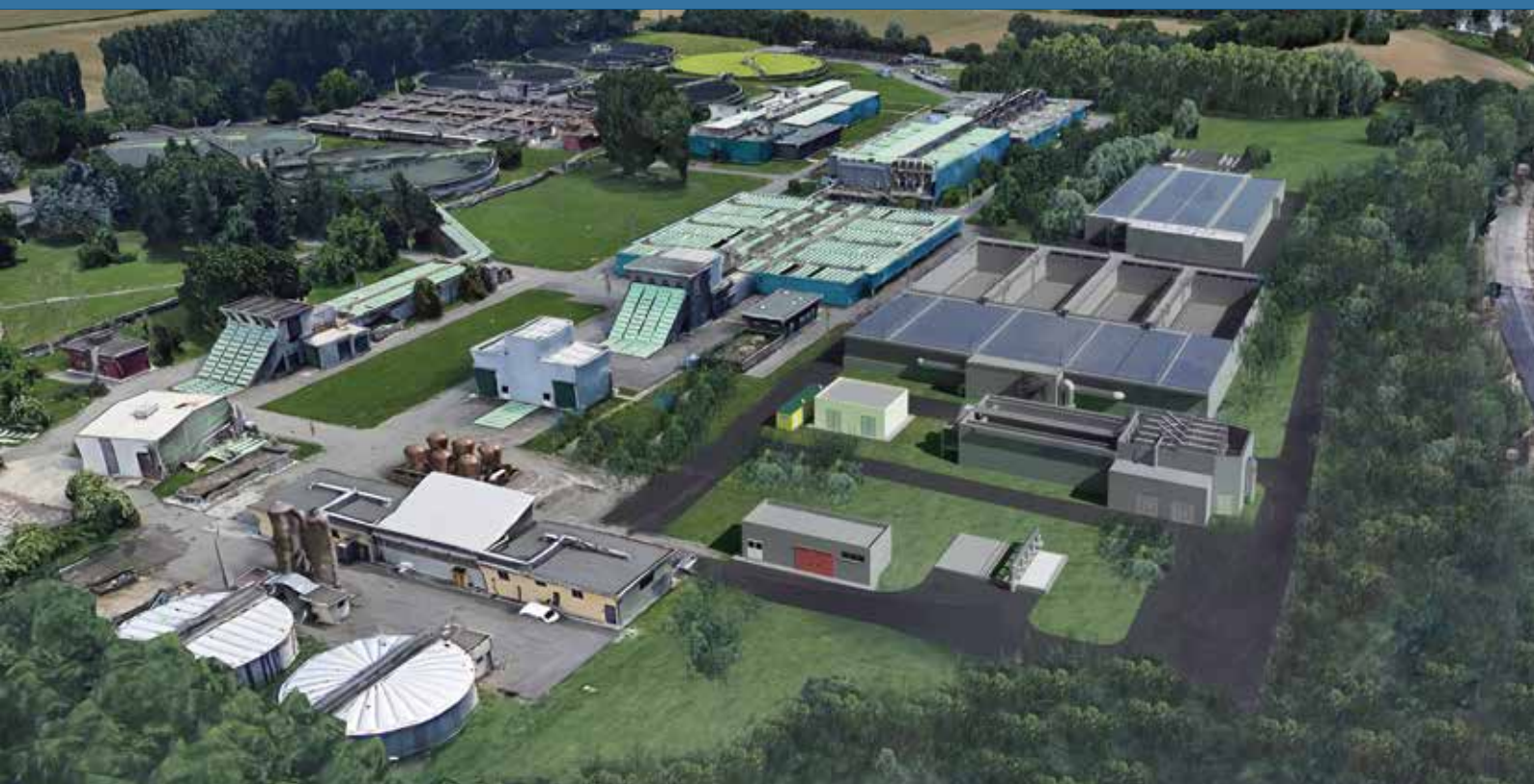
Il personale tecnico si avvale, tra l'altro, di software all'avanguardia per lo sviluppo di budget di gara e per la gestione dell'intero progetto esecutivo: un software per la contabilità lavori (**MATRIX 888, PRIMUS**) un software per i calcoli statici **MASTER SAP**, ed uno per i calcoli di processo **DHI WEST**.

Inoltre, la società si avvale del metodo di modellazione in **BIM (Building Information Modeling)** per la progettazione esecutiva dei lavori appaltati. Questo nuovo approccio consente di ottenere e gestire in maniera unitaria il progetto architettonico, strutturale, impiantistico, le caratteristiche e le proprietà dei materiali, i componenti e i sistemi, la pianificazione delle fasi di realizzazione, le tempistiche, i costi di esecuzione e le opere di manutenzione. I dati informativi ottenuti vengono considerati come parte di un unico processo, il cui arco si estende lungo l'intero ciclo di vita del manufatto, permettendo così di prevenire e ridurre errori e incongruenze e di ottimizzare i processi esecutivi, di verifica e di controllo.

In recent years, the technical department has invested in the research of operational tools to increase the compliance with public works regulations and in general the design and construction of large-scale works. The technical staff uses, among other things, cutting-edge software for the development of tender budgets and for the management of the entire executive project: a software for work accounting (MATRIX 888, PRIMUS), a software for static calculations MASTER SAP, and one for process calculations DHI WEST.

Furthermore, the company uses the BIM (Building Information Modeling) modeling method for the executive design of the contracted works. This new approach allows the architectural, structural, and plant design, the characteristics and properties of the materials, components and systems, planning of the construction phases, timing, execution costs and maintenance works to be obtained and managed as a unique system. The information data obtained are considered as part of a single process, along the entire life cycle of the projects, allowing to prevent and reduce errors and inconsistencies and to optimize the executive, verification and control processes.

Modello BIM impianto di Revamping della città di "Peschiera del Garda (VR) - Italia
BIM model of the Revamping plant of the city of "Peschiera del Garda (VR) - Italy



La Giovanni Putignano & Figli S.r.l. è in possesso di attestazione SOA per l'esecuzione dei lavori pubblici fin dall'attivazione di tale sistema di qualificazione nel 2001. Tale attestazione è stata aggiornata negli anni sulla scorta dei lavori eseguiti.

In data 24/07/2025, la ATTESTA ha rilasciato l'attestato SOA n. 101901/7/00, con scadenza della validità quinquennale al 14/10/2029.

L'attestato certifica il possesso delle seguenti categorie e classifiche di qualificazione:

Since 2001 Giovanni Putignano & Figli S.r.l. has SOA certification for the execution of public works since the activation of this qualification system in 2001. This certification has been updated over the years on the basis of the works carried out.

On 24/07/2025, the ATTESTA issued SOA certificate no. 101901/7/00, with a five-year validity expiration date of 14/10/2029. The certificate certifies possession of the following qualification categories and classifications:

Categoria Category	Descrizione Description	Classifica Classification	Importi € Amounts €
OG 1	Edifici civili ed industriali <i>Civil and industrial buildings</i>	III-BIS	1500.000
OG 3	Strade, autostrade, ponti, viadotti, ferrovie, linee tranviarie, metropolitane, funicolari e piste aeroportuali <i>Roads, motorways, bridges, viaducts, railways, underground railway</i>	III	1033.000
OG 6	Acquedotti, gasdotti, oleodotti, opere di irrigazione e di evacuazione <i>Aqueducts, gas pipelines, oil pipelines, irrigation and drainage works</i>	VIII	illimitato unlimited
OG 8	Opere fluviali, di difesa, di sistemazione idraulica e di bonifica <i>River, defence, hydraulic system and reclamation works</i>	VI	10.329.000
OG 10	Impianti per la trasformazione alta/media tensione e per la distribuzione di energia elettrica in corrente alternata e continua <i>High/medium voltage transformation systems and distribution of electrical energy in alternating and direct current</i>	III-BIS	1500.000
OG 13	Opere di ingegneria naturalistica <i>Naturalistic engineering works</i>	III-BIS	1500.000
OS 21	Opere strutturali speciali <i>Special structural works</i>	I	258.000
OS 22	Impianti di potabilizzazione e depurazione <i>Drinking water and sewage treatment plant</i>	VIII	illimitato unlimited
OS 24	Verde e arredo urbano <i>Green and urban furniture</i>	I	258.000
OS 35	Interventi a basso impatto ambientale <i>Low environmental impact interventions</i>	IV-BIS	3.500.000

Attualmente, la società è in possesso dei seguenti certificati:

Currently, the company holds the following certificates:

Certificazione Certification	No°	Descrizione Description	Rilasciata Issued	Scadenza Expiration
SOA	101901/7/00	La SOA è una Certificazione che qualifica l'impresa a partecipare agli appalti pubblici in categorie di opere e classifiche di importo, entrambe commisurate alle capacità ed all'esperienza che l'azienda ha dimostrato all'Organismo di Attestazione. <i>The SOA is a Certification that qualifies the company to participate in public procurement in categories of works and amount classifications, both commensurate with the skills and experience that the company has demonstrated to the Certification Body.</i>	24/07/25	14/10/29
UNI EN ISO 37001:2016	EIORKTS I2025I104 ITAAB19C	Sistema di gestione anti-corrruzione <i>Anti-Bribery Management System</i>	25/11/25	25/11/29
UNI EN ISO 9001:2015	SC14-3679	Sistema di gestione della qualità <i>Quality management system</i>	15/12/23	17/12/26
UNI EN ISO 14001:2015	SCA17-297	Certificazione Ambientale <i>Environmental Certification</i>	15/12/23	17/12/26
UNI EN ISO 45001:2018	SCS17-255	Sistema di gestione della salute e sicurezza sul lavoro <i>Occupational health and safety management system</i>	15/12/23	17/12/26
UNI/PdR 125:2022	SCPG 23-25	Sistema di gestione per la Parità di Genere <i>Management system for Gender Equality</i>	23/11/23	22/11/26
SAB000:2014	SA-7797-IT	Sistema di gestione dei dati <i>Data Management</i>	23/04/24	22/04/27
UNI EN ISO 50001:2018	21577 - EN	Certificato del Sistema di Gestione dell'Energia <i>Energy Management System Certificate</i>	02/07/24	01/07/27
UNI CEI 11352:2014	1316 - EC	Certificato di Erogazione di servizi energetici (ESCO) <i>Energy management - Energy service companies (ESCO) Certificate</i>	18/10/24	17/10/27



CLICCA QUI PER VISIONARE TUTTE
LE CERTIFICAZIONI E RELATIVI AGGIORNAMENTI
CLICK HERE TO SEE
ALL THE CERTIFICATIONS AND RELATED UPDATES

ALBO NAZIONALE GESTORI AMBIENTALI NATIONAL REGISTER OF ENVIRONMENTAL MANAGERS

La Giovanni Putignano & Figli S.r.l. è, inoltre, iscritta all'Albo Nazionale dei Gestori Ambientali con numero di iscrizione BA/000220. La predetta iscrizione è relativa alle categorie:

2-bis

(produttori iniziali di rifiuti non pericolosi che effettuano operazioni di raccolta e trasporto dei propri rifiuti, nonché i produttori iniziali di rifiuti pericolosi che effettuano operazioni di raccolta e trasporto dei propri rifiuti pericolosi in quantità non eccedenti trenta chilogrammi o trenta litri al giorno di cui all'articolo 212, comma 8, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n.152)

9 E

Bonifica di siti fino a 200.000€

Giovanni Putignano & Figli S.r.l. is also registered in the National Register of Environmental Managers with registration number BA/000220. The aforementioned registration relates to the categories:

2-bis

(initial producers of non-hazardous waste who carry out collection and transport operations of their own waste, as well as initial producers of hazardous waste who carry out collection and transport operations of their own dangerous waste in quantities not exceeding thirty kilograms or thirty liters per day referred to in 'Article 212, paragraph 8, of Legislative Decree 3 April 2006, n.152)

9 E

Remediation of sites up to €200.000

HR - CAPITALE UMANO HR - HUMAN RESOURCES

La struttura tecnica della Giovanni Putignano & Figli si compone di un team di tecnici formato da ingegneri e geometri specializzati nel campo della costruzione di impianti. Specializzazione frutto di esperienza pluriennale nel settore e delle attività di gestione degli stessi impianti che ha permesso di consolidare negli anni il nome della Giovanni Putignano tra i big del settore a livello internazionale.

The technical department of Giovanni Putignano & Figli is made up of engineers and surveyors specialized in the field of plant construction. Specialization resulting from many years of experience and operation activities of the same plants which allowed Giovanni Putignano to strenght his name over the years among the big players in an international market.

3
03

Adeguamento e potenziamento dell'impianto Grottarossa per la potabilizzazione delle acque del fiume Tevere (Roma) - Italia
Adjustment and expansion of the Grottarossa plant for the potabilization of water from the Tiber river (Rome) - Italy





PROGETTI IN CORSO ONGOING PROJECTS

4



CLICCA QUI PER VEDERE TUTTI I
PROGETTI IN CORSO
[CLICK HERE TO SEE
ALL ONGOING PROJECTS](#)

Progettazione definitiva ed esecutiva delle opere per l'impianto di potabilizzazione del Fortore - Castelnuovo della Daunia (FG) - Italia
Definitive and executive design of the works for the Fortore water treatment plant - Castelnuovo della Daunia (FG) - Italy



Rete fognaria di Durazzo - Albania
Durres sewerage system - Albania



Impianto di affinamento e riuso acque reflue di Barletta (BAT) - Italia
Sewage refinement and reuse plant of Barletta (BAT) - Italy



WATER TREATMENT PLANTS

No.	Ente Contracting Authority	Descrizione Description	Luogo Location	Importo Amount €
1	Heratech Sp.A.	Planning and execution works related to the intervention called "Plant Site of BUBANO" in the Municipality of Mordano (BO)	Municipality of Mordano (BO) - Italy	21030143,86

WASTE WATER TREATMENT PLANTS

No.	Ente Contracting Authority	Descrizione Description	Luogo Location	Importo Amount €
1	Municipality of Volturara (AV)	Realization of adjustment and completion works of sewerage network and WWTP with wastewater collection in the "Piana del Dragone"	Volturara (AV) - Italy	7.554.228,75
2	Acquedotto Pugliese Sp.A. (Italy)	Upgrading of the waste water treatment plant serving the city of Giovinazzo (BA)	Giovinazzo (BA) - Italy	4.489.228,65
3	Acquedotto Pugliese Sp.A. (Italy)	Construction works for the new WWTP serving the city of Ascoli Satriano (FG), including pipelines from existing WWTP.	Ascoli Satriano (FG) - Italy	8.263.223,39
4	Acquedotto Pugliese Sp.A. (Italy)	Executive design and construction works for the upgrading of the WWTP serving the city of Candela (FG)	Candela (FG) - Italy	4.577.881,01
5	Acquedotto Pugliese Sp.A. (Italy)	Executive design and construction works for the upgrading of the WWTP and discharge outlet serving the city of Casamassima (BA)	Casamassima (BA) - Italy	5.536.057,85
6	Cap Holding Sp.A. (Italy)	Expansion and revamping of the WWTP located in the city of Nerviano (MI)	Nerviano (MI) - Italy	6.539.694,49
5	Acquedotto Pugliese Sp.A. (Italy)	Executive design and construction works for a surface water clarification flotation system for the removal of algae at the Fortore Potable Water Treatment Plant (FG)	Castelnuovo della Daunia (FG) - Italy	6.957.545,87

AQUEDUCTS

No.	Ente Contracting Authority	Descrizione Description	Luogo Location	Importo Amount €
1	Acquedotto Pugliese Sp.A. (Italy)	Works to connect the aqueducts Fortore, Locone and Ofanto - Second lot: pipe from disconnection point in Canosa and Foggia reservoir - First functional excerpt	Canosa (FG) - Italy	68.768.615,54

SEWAGE NETWORKS

No.	Ente Contracting Authority	Descrizione Description	Luogo Location	Importo Amount €
1	Municipality of Volturara (AV)	Realization of adjustment and completion works of sewerage network and WWTP with wastewater collection in the "Piana del Dragone"	Volturara (AV) - Italy	7.554.228,75

PLANTS AND NETWORKS OPERATION

No.	Ente Contracting Authority	Descrizione Description	Luogo Location	Importo Amount €
1	ASVT Valtrompia (Italy)	Executive project of the waste water treatment plant in the municipality of Concesio (BS)	Concesio (BS) - Italy	31.553.061,36

OTHER WORKS

No.	Ente Contracting Authority	Descrizione Description	Luogo Location	Importo Amount €
1	Autorità di Sistema portuale del Mar Ionio - Porto di Taranto (Italy)	Global Service for the management of buildings, infrastructure and services of general interest in the Port of Taranto	Taranto (TA) - Italy	8.853.575,17



PROGETTI COMPLETATI COMPLETED PROJECTS

5



CLICCA QUI PER VEDERE TUTTI I
PROGETTI COMPLETATI
[CLICK HERE TO SEE
ALL COMPLETED PROJECTS](#)

Impianto di depurazione di Psittalia - (Grecia)
Water treatment plant of Psittalia - (Greece)



Lavori di adeguamento dell'impianto di depurazione di Casone
a servizio della città di Foligno (PG) - Italia
*Adjustment works on the WWTP in Casone serving the city of
Foligno (PG) - Italy*



Sistemazione idraulica del canale di Jesce in agro
di Altamura (BA) - Italia
*Hydraulic arrangement of the Jesce canal
in the countryside of Altamura (BA) - Italy*



WATER TREATMENT PLANTS

No.	Ente Contracting Authority	Descrizione Description	Luogo Location	Importo Amount €
1	Ministry of the Public Works and Transports of Albania (Albania)	Bovilla waterworks construction works for the drinkable water supply of Tirana – phase 2	Bovilla - Albania	8.596.426,63
2	Ente Autonomo del Flumendosa (Italy)	Working design, building of potable water supply works PLAN 39 PRGA 1° lot SAR 380 1° sector – Intake and lifting works, potabilisation plant and connected works in the town of San Vito-Villaputzu	Sardegna - Italy	7.574.397,16
3	Ente Sardo Acquedotti e Fognature (ESAF) (Italy)	Working design, building of the potabilisation plant for the potable water supply to the coastal areas of the town of Arbus	Sardegna - Italy	2.932.292,95
4	Publacqua Sp.A. (Italy)	Maintenance and extension works in the WTP of Pontassieve	Pontassieve (FI) - Italy	4.911.389,98
5	Acquedotto Pugliese Sp.A. (Italy)	Final and working design and construction of the WTP for the water which come from the reservoir of Conza della Campania and of the forebay reservoir of the aqueduct	Conza della Campania (AV) - Italy	44.387.100,95
6	ACEA Sp.A.	Working design and execution of adjustment and extension works in the water treatment plant of Grottarossa for treatment of water from the river Tevere	Grottarossa (RM) - Italy	6.574.642,12
7	Ente Autonomo del Flumendosa (Italy)	Working design, building of potable water supply works PLAN 39 PRGA 1° lot SAR 380 1° sector – Intake and lifting works, potabilisation plant and connected works in the town of San Vito-Villaputzu	Sardegna - Italy	7.574.397,16
8	Ente Sardo Acquedotti e Fognature (ESAF) (Italy)	Working design, building of the potabilisation plant for the potable water supply to the coastal areas of the town of Arbus	Sardegna - Italy	2.932.292,95
9	Publacqua Sp.A. (Italy)	Maintenance and extension works in the WTP of Pontassieve	Pontassieve (FI) - Italy	4.911.389,98
10	Acquedotto Pugliese Sp.A. (Italy)	Final and working design and construction of the WTP for the water which come from the reservoir of Conza della Campania and of the forebay reservoir of the aqueduct	Conza della Campania (AV) - Italy	44.387.100,95
11	Acquedotto Pugliese Sp.A. (Italy)	Final and working design and adjustment works to the DLgs 31/2001of the potabilization plant of Fortore	Castelnuovo della Daunia (FG) - Italy	7.684.801,47
12	ACEA Sp.A.	Working design and execution of adjustment and extension works in the water treatment plant of Grottarossa for treatment of water from the river Tevere	Grottarossa (RM) - Italy	6.574.642,12

WASTE WATER TREATMENT PLANTS

No.	Ente Contracting Authority	Descrizione Description	Luogo Location	Importo Amount €
1	Environmental and Public Works Ministry (Greece)	Executive design and construction of the phase B of the WWTP of Psittalia	Psittalia - Greece	176.239.308,01
2	Municipality of Castellaneta (Italy)	Franchise for the working design, building and running for 19 years of the integrated water system serving Castellaneta Marina (Taranto)	Castellaneta (TA) - Italy	7.746.853,49
3	Ente Autonomo del Flumendosa (Italy)	Connection of civil wastewater treatment plant of the urban area of Cagliari and surrounding towns (Is Arenas) to Simbirizzi tank- 3° lot- dephosphating plant	Sardegna - Italy	5.678.698,08
4	Consorzio Sviluppo Industriale della Provincia di Potenza (Italy)	Construction work of the WWTP serving the city of Potenza	Potenza (PZ) - Italy	16.852.084,41
5	Consorzio per l'Area Industriale di Cagliari (CASIC) (Italy)	Executive design and construction of the WWTP of the industrial agglomerated of Macchiareddu	Agglomerato di Macchiareddu (CA) - Italy	9.872.551,48
6	Municipality of Taranto (Italy)	Completion works of the WWTP of Taranto "Bellavista" and refinement of purified waste water	Taranto (TA) - Italy	11.793.765,16
7	Municipality of Gioia del Colle (Italy)	Contract for the realization of the plant for the discharge of treated waste water with a distribution water network in the PIP Zone in the town of Gioia del Colle (Bari)	Gioia del Colle (BA) - Italy	1.445.224,14
8	Ente Sardo Acquedotti e Fognature (ESAF) (Italy)	Working design and construction of the II lot of the consortium treatment plant serving the towns of Iglesias, Musei, Domusnovas, Villamassargia and the Industrial Zone of Iglesias	Sardegna - Italy	5.162.024,01
9	Acquedotto Pugliese Sp.A. (Italy)	Adjustment works to the DLgs 152/99 of the waste water treatment plants belonging to the territorial scope n.7 of the Province of Taranto	Taranto (TA) - Italy	7.508.933,86
10	Acquedotto Pugliese Sp.A. (Italy)	Adjustment works to the DLgs 152/99 of the waste water treatment plants belonging to the territorial scope n.3 of the Province of Bari	Bari (BA) - Italy	9.310.091,06
11	Acquedotto Pugliese Sp.A. (Italy)	Adjustment works to the DLgs 152/99 of the waste water treatment plants belonging to the territorial scope n.5 of the Province of Bari	Bari (BA) - Italy	12.895.076,57
12	Acquedotto Pugliese Sp.A. (Italy)	Adjustment works to the DLgs 152/99 of the waste water treatment plants belonging to the territorial scope n.8 of the Province of Lecce	Lecce (LE) - Italy	9.869.481,38
13	Villa Umbra Servizi (Italy)	Adjustment works on the WWTP in Casone serving the city of Foligno and following refinement with constructed treatment wetland	Umbria - Italy	8.424.886,00

WASTE WATER TREATMENT PLANTS

No.	Ente Contracting Authority	Descrizione Description	Luogo Location	Importo Amount €
14	Consorzio di Bonifica Terre D'Apulia (Italy)	Refinement and reuse of Treated Wastewater for Agricultural Scope in the town of Barletta	Barletta (BAT) - Italy	4022.354,89
15	Republic of Albania, Ministry of Public Works, Transport and Telecommunication - (Albania)	Construction Works and Installation for Constructed Treatment Wetlands	Durazzo, Lezha, Saranda (Albania)	19.419.521,57
16	S.C. Compania de Apa Somes S.A. (Romania)	Rehabilitation and extension works in the WWTP of Cluj-Napoca	Cluj-Napoca (Romania)	35139.769,62
17	Acquedotto Pugliese S.p.A. (Italy)	Detail design and execution of the extension works in the WWTP of Grottaglie - Monteiasi	Grottaglie (TA) - Italy	6.035121,58
18	European Union - Delegation in Albania (Albania)	Construction of Sewerage System and Wastewater Treatment Plant in Velipoja area - Phase III	Velipoja - Albania	7.979.067,21
19	Acquedotto Pugliese S.p.A. (Italy)	Extension works in the WWTP of Lecce	Lecce (LE) - Italy	5.398.417,85
20	Acquedotto Pugliese S.p.A. (Italy)	WWTP, supply and discharge pipes serving the cities of Sava, Manduria and its marinas and related complementary discharge works	Manduria (TA) - Italy	12.725.452,00
21	Acquedotto Pugliese S.p.A. (Italy)	Realization of adjustment and extension works in the WWTP serving the city of Trani	Trani (BAT) - Italy	4673.009,26
22	Acquedotto Pugliese S.p.A. (Italy)	Working design and execution of extension works in the WWTP Monte Sant'Angelo	Monte Sant'Angelo (FG) - Italy	1617.338,70
23	Acquedotto Pugliese S.p.A. (Italy)	Upgrading works of the waste water treatment plant serving the city of Bari Est (BA)	Bari (BA) - Italy	17.752.170,24
24	Acquedotto Pugliese S.p.A. (Italy)	Contract for the upgrading works of the waste water treatment plant serving the city of Castro (LE)	Castro (LE) - Italy	6.431.959,69
25	Acquedotto Pugliese S.p.A. (Italy)	Revamping of the wastewater treatment plant serving the city of Manfredonia (FG)	Manfredonia (FG) - Italy	2.460.529,04

AQUEDUCTS

No.	Ente Contracting Authority	Descrizione Description	Luogo Location	Importo Amount €
1	Ministry of the Public Works and Transports of Albania (Albania)	Bovilla waterworks construction works for the drinkable water supply of Tirana - phase 2	Tirana - Albania	8.596.426,63
2	Municipality of Castellaneta (Italy)	Franchise for the working design, building and running for 19 years of the integrated water system serving Castellaneta Marina (Taranto)	Castellaneta (TA) - Italy	7.746.853,49
3	Acquedotto Pugliese S.p.A. (Italy)	Construction of the 1st stage of the aqueduct of Locone, from the forebay reservoir of the WTP of Locone to the branch point of the city of Barletta	Barletta (BAT) - Italy	32.922.555,49
4	Sh.A. Ujesjelles Kanalizime Lushnja (Albania)	Rehabilitation of water supply network in Lushnja	Lushnja (Albania)	3.098.860,90
5	Sh.A. Ujesjelles Kanalizime Lushnja (Albania)	Municipal Infrastructure IV - Lushnja	Lushnja (Albania)	4.229.536,61

SEWAGE NETWORKS

No.	Ente Contracting Authority	Descrizione Description	Luogo Location	Importo Amount €
1	Municipality of Gioia del Colle (Italy)	Contract for the realization of the plant for the discharge of treated waste water with a distribution water network in the PIP Zone in the town of Gioia del Colle (Bari)	Gioia del Colle (BA) - Italy	1.445.224,14
2	Municipality of Santeramo in Colle (Italy)	Working design and construction works for stormwater network and treatment plant in the town of Santeramo in Colle (Bari)	Santeramo in Colle (BA) - Italy	5.103.333,96
3	Municipality of Triggiano (Italy)	Working design and construction works for stormwater network in the town of Triggiano (Bari)	Triggiano (BA) - Italy	4.001.352,89
4	European Union - Delegation in Albania (Albania)	Construction of sewerage system in Lezha/Shengjin	Lezha/Shengjin (Albania)	3.728.614,49
5	European Union - Delegation in Albania (Albania)	Sewerage System in Perroi i Agait - Ura e Dajlanit and Discharge to Durres WWTP	Durres (Albania)	9.845.498,16
6	Municipality of Andrano (Italy)	Working design and construction works for stormwater network and final discharge in the town of Andrano (Lecce)	Andrano (LE) - Italy	2.145.736,92
7	European Union - Delegation in Albania (Albania)	Construction of Sewerage System and Wastewater Treatment Plant in Velipoja area - Phase III	Velipoja (Albania)	7.979.067,21

PLANTS AND NETWORKS OPERATION

No.	Ente Contracting Authority	Descrizione Description	Luogo Location	Importo Amount €
1	Ente Sardo Acquedotti e Fognature (ESAF) (Italy)	Damage repairation and conservative maintenance of the Water Supply and Sewerage Network in the territorial scope of Cagliari – Operative zone Hinterland Cagliari/Parteolla Sud Orientale	Cagliari (CA) - Italy	1538.324,17
2	Ente Sardo Acquedotti e Fognature (ESAF) (Italy)	Damage repairation and conservative maintenance of the Water Supply and Sewerage Network in the territorial scope of Cagliari – Operative zone Campidano Cagliari Sud Occidentale	Cagliari (CA) - Italy	5103.333,96
3	Ente Sardo Acquedotti e Fognature (ESAF) (Italy)	Damage repairation and conservative maintenance of the Water Supply and Sewerage Network in the territorial scope of Oristano – Operative zone Meilogu	Meilogu (SS) - Italy	503.056,64
4	Ente Sardo Acquedotti e Fognature (ESAF) (Italy)	Damage repairation and conservative maintenance of the Water Supply and Sewerage Network in the territorial scope of Oristano – Operative zone Sarcidano	Sarcidano (CA) - Italy	734.621,56
5	Acquedotto Pugliese S.p.A. (Italy)	Management, maintenance, control and custody of the waste water treatment plants belonging to the territorial scope n.3 of the Province of Bari	Bari (BA) - Italy	4539.228,06
6	Acquedotto Pugliese S.p.A. (Italy)	Management, maintenance, control and custody of the waste water treatment plants belonging to the territorial scope n.5 of the Province of Bari	Bari (BA) - Italy	5168.113,13
7	Acquedotto Pugliese S.p.A. (Italy)	Management, maintenance, control and custody of the waste water treatment plants belonging to the territorial scope n.7 of the Province of Taranto	Taranto (TA) - Italy	18.941.746,31
8	Acquedotto Pugliese S.p.A. (Italy)	Management, maintenance, control and custody of the waste water treatment plants belonging to the territorial scope n.8 of the Province of Lecce	Lecce (LE) - Italy	9.289.840,65
9	Acquedotto Pugliese S.p.A. (Italy)	Management, maintenance, control and custody of the waste water treatment plants belonging to the territorial scope n.4 of the Province of Bari	Bari (BA) - Italy	7145.127,66
10	Acque Potabili Siciliane S.p.A. (Italy)	Management, maintenance, control and custody of the waste water treatment plants belonging to the territorial scope of the Province of Palermo	Palermo (PA) - Italy	1520.247,00
11	Acquedotto Pugliese S.p.A. (Italy)	Framework Agreement for the execution of services and works for ordinary, on fault and extraordinary maintenance of water and sewer networks, for the construction of house connections and water and sewer networks extension in the towns belonging to the Optimal Territorial Scope no.8 in the Province of Taranto	Taranto (TA) - Italy	43.882.532,40
12	Republic of Albania, Ministry of Public Works, Transport and Telecommunication – (Albania)	Operation of the WWTP serving the city of Durres	Durres - Albania	767.133,02
13	Industria Acque Siracusana S.p.A. (Italy)	Global Service for maintenance work of the consortium WWTP in Priolo Gargallo (Siracusa)	Priolo Gargallo (SR) - Italy	8.553.032,26

OTHER WORKS

No.	Ente Contracting Authority	Descrizione Description	Luogo Location	Importo Amount €
1	Consorzio di Bonifica Terre d'Apulia – Bari (Italy)	Hydraulic arrangement interventions on the "Jesce" channel in the countryside of Altamura	Altamura (BA) - Italy	3.564.364,94
2	Municipality of Taranto (TA)	Realization of a municipal solid and similar waste collection hub and associated pneumatic waste transport system in Taranto	Taranto (TA) - Italy	7.453.532,64

Impianto di potabilizzazione delle acque derivate dall'invaso di Conza della Campania (AV) e del serbatoio di testata dell'Acquedotto- Italia
WTP derived from the Conza della Campania (AV) reservoir and the head tank of the Aqeduct - Italy





Progettazione e costruzione per l'impianto di potabilizzazione di Bovilla (Tirana - Albania)
Design and construction of potable plant Bovilla (Tirana - Albania)

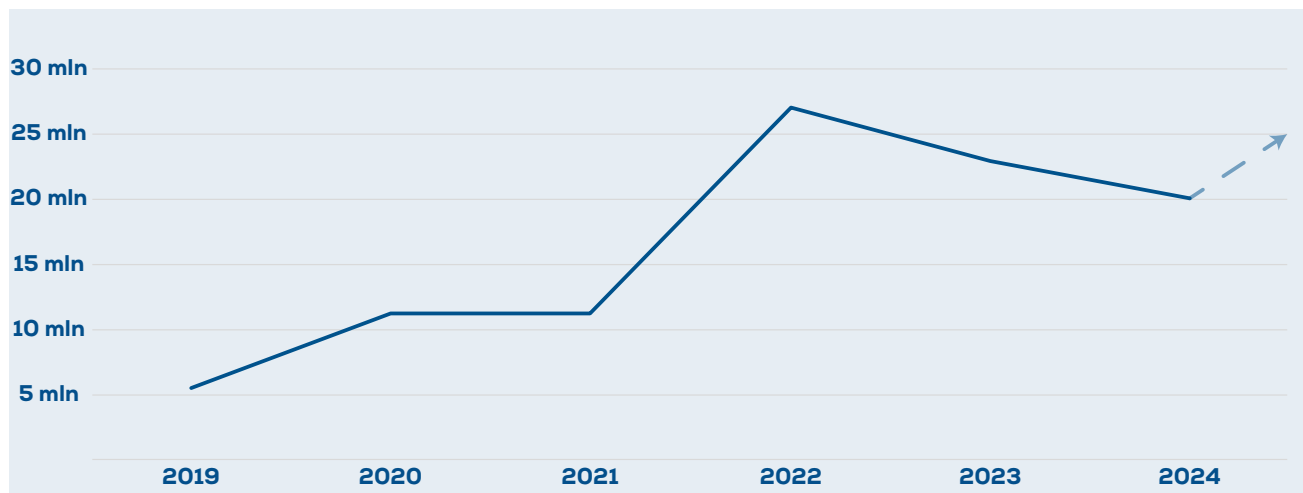
CRESCITA E INNOVAZIONE
GROWTH AND INNOVATION

Le previsioni di fatturato della Giovanni Putignano mostrano un trend in crescita per i prossimi anni, grazie al consolidato pacchetto di commesse già acquisite e ai processi di ricerca e sviluppo in corso.

Le commesse acquisite consentiranno di garantire il fatturato previsionale fino all'anno 2026, anno di conclusione delle attuali commesse in portfolio. L'attività sempre più incalzante dell'ufficio gare e i progetti dell'ufficio tecnico, lasciano inoltre prevedere il raggiungimento di un obiettivo di 25 milioni nel prossimo triennio.

Giovanni Putignano's sales forecasts show a growing trend for the coming years, thanks to the consolidated package of contracts already awarded and the on going research and development processes.

The awarded contracts will enable the forecast turnover to be guaranteed until 2026, the year in which the current portfolio contracts will be concluded. The activity of the tender and technical department also predict the achievement of a target of 25 millions per year in the next three years.



Fatturato in €/milioni
Turnover in €/millions

RETE NETWORK

L'acquisizione di nuovi lavori avviene tramite partecipazione a gare d'appalto. Molto spesso, i bandi di gara presentano dei requisiti di partecipazione che restringono la cerchia di imprese che possono parteciparvi. Motivo per cui si creano delle cooperazioni tra imprese, per cui per fattori economici e produttivi si associano in Raggruppamenti Temporanei di Imprese, oppure attraverso consorzi (es. Consorzio CSGI del quale la Giovanni Putignano è parte).

The acquisition of new projects occurs through participation in tenders. Very often, tenders have bid requirements that restrict the number of companies that can participate. This leads to create cooperation between companies, whereby for economic and production factors they associate in temporary company groups, or through Consortia (e.g. CSGI Consortium in which Giovanni Putignano is part).

La società è inoltre iscritta a numerosi albi fornitori:
Company is also registered in numerous supplier registers:



Potenziamento dell'impianto di depurazione di Castro (LE) - Italia
Revamping WWTP plant of Castro (LE) - Italy



**ORGANIGRAMMA
ORGANIZATION CHART**

L'organizzazione aziendale della **Giovanni Putignano & Figli S.r.l.** si sviluppa verticalmente da un Consiglio di Amministrazione con potere di ordinaria e straordinaria Amministrazione.

Risponde al Consiglio di Amministrazione il Direttore Generale che ha in staff le principali funzioni quali Amministrazione, Finanza e Controllo, Ufficio Legale, Risorse Umane e Approvvigionamenti.

Dalla Direzione Tecnica dipendono le due aree principali:

- Ufficio Gare dedicato alla ricerca e partecipazione a gare d'appalto;
- Ufficio Produzione dedicato allo sviluppo delle commesse e supervisione e controllo dei cantieri;

In staff alla Direzione Tecnica una struttura di progettazione interna costituita da diversi specialisti, anche nell'ambito del calcolo delle strutture in C.A. ed elettromeccaniche.

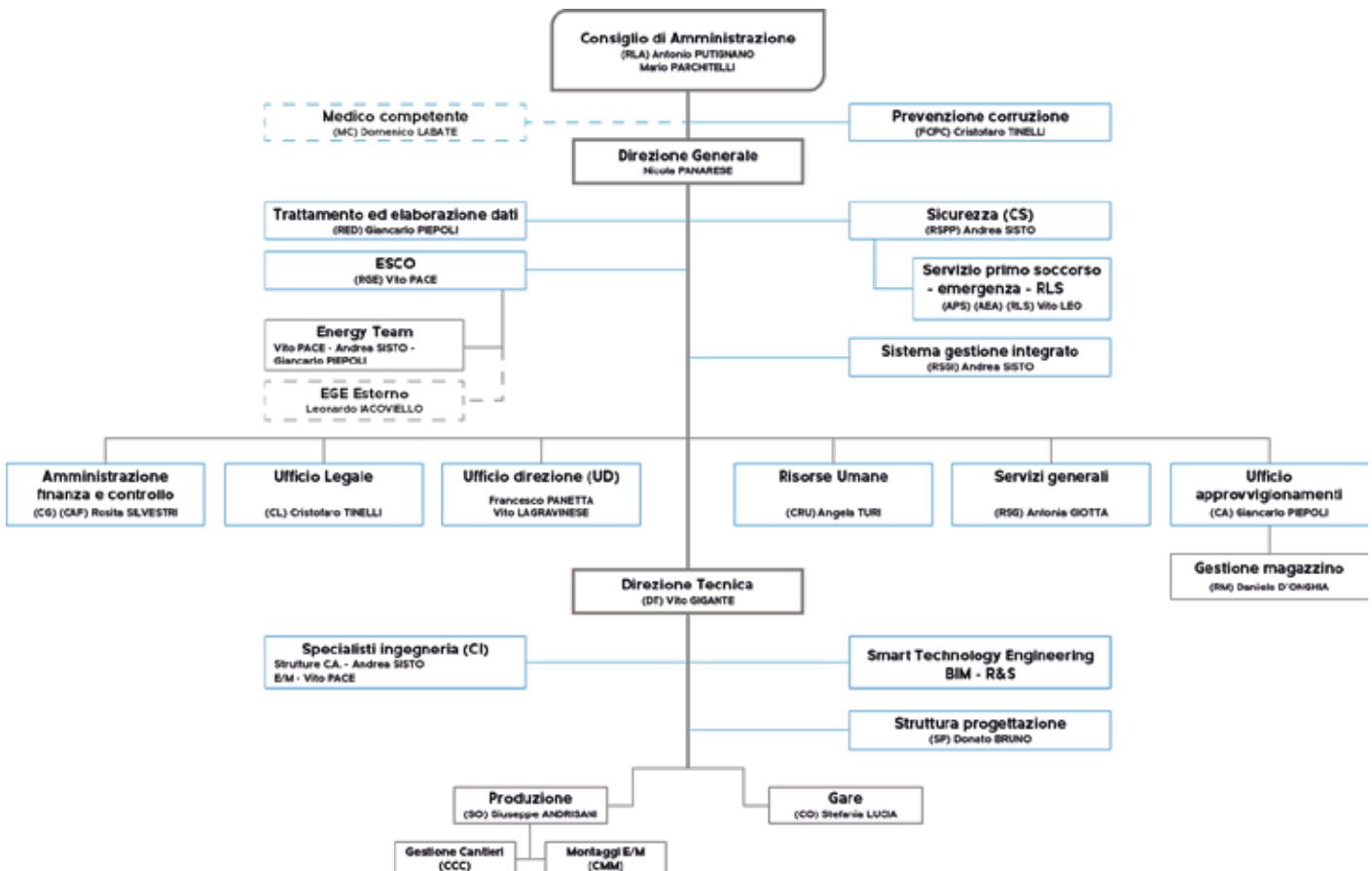
Corporate organization of Giovanni Putignano & Figli S.r.l. is developed vertically by a Board of Administration with power of ordinary and extraordinary administration.

The General Manager reports to the Board of Administration and is responsible for the main departments such as Administration, Finance and Control, Legal Office, Human Resources and Procurement.

Two main areas depend by the Technical Manager:

- *Tender Office dedicated to research and participation in tenders;*
- *Production Office dedicated to the execution of projects and supervision and control of construction sites;*

There is an internal Design Department with specialists, also for calculation of reinforced concrete structures and electromechanical devices.





PROGETTI DI SVILUPPO *DEVELOPMENT PROJECTS*

6

Tappeto diffusori aria impianto di depurazione Grottaglie-Monteiasi (TA) - Italia
Air diffuser net of Grottaglie-Monteiasi (TA) WWTP plant - Italy



SMALTIMENTO FANGHI SLUDGE DISPOSAL

6
01

L'obiettivo è quello di individuare processi alternativi di smaltimento fanghi in un'ottica di economia circolare. I processi in fase di approfondimento sono finalizzati a colmare un vuoto nell'offerta di mercato, ma anche a migliorare in termini di sostenibilità ambientale l'attuale processo di smaltimento.

The purpose is to identify alternative sludge disposal processes from a circular economy view. The analyzed processes fill a gap in the market offer, but also improve the current disposal process in terms of environmental sustainability.

SETTORE RIFIUTI WASTE

6
02

Nell'ambito della gestione dei rifiuti, la Giovanni Putignano ha interesse ad approfondire il ciclo e le attività di trasporto e smaltimento dei rifiuti, in un'ottica di green e circular economy. Gli ambiti di maggiore interesse sono: la Digestione Anaerobica dei Rifiuti Organici e la trasformazione di biomasse risultanti dal processo depurativo in biocarburanti e fertilizzanti organici.

In the field of waste management, Giovanni Putignano is involved in the research on the cycle and activities of waste transport and disposal, from a green and circular economy view. The areas of greatest interest are: the Anaerobic Digestion of Organic Waste and the transformation of biomass resulting from the treatment process into biofuels and organic fertilizers.

SMART CITY E TECNOLOGIE INNOVATIVE PER LO SVILUPPO DELLE RETI SMART CITY AND INNOVATIVE TECHNOLOGIES FOR NETWORKS

6
03

Smart city fa riferimento sia a una città intelligente, ma soprattutto a una città sostenibile, efficiente e innovativa, una città in grado di garantire un'elevata qualità di vita ai suoi cittadini grazie all'utilizzo di soluzioni e sistemi tecnologici connessi e integrati tra loro. La Giovanni Putignano punta a consolidarsi come player in grado di gestire in maniera innovativa le reti di trasporto energetico e le reti di trasporto rifiuti.

Smart city is an intelligent city, but above all is a sustainable, efficient and innovative city, that guarantees a high quality of life to its citizens thanks to the use of connected and integrated technological solutions and systems. Giovanni Putignano aims to consolidate itself as a player able to operate innovative energy transport networks and waste transport networks.

Bacino ossidativo Saranda - Albania
Saranda oxidation pond - Albania



PARTNERSHIP ISTITUZIONALI INSTITUTIONAL PARTNERSHIPS

La Giovanni Putignano crede fermamente nelle collaborazioni tra università. I recenti cambiamenti nell'industria stanno alzando il livello di collaborazione commerciale tra settore privato e università, mettendo in evidenza un cambiamento culturale nel campo dell'istruzione superiore.

Giovanni Putignano Company firmly believes in collaborations between universities. Recent changes in industry are raising the level of commercial collaboration between the private sector and academia, highlighting a cultural shift in the field of higher education.



CIHEAM BARI – UNIBA

Sponsorizzazione MASTER INTERNAZIONALE DI 1° LIVELLO "Open Innovation and Youth Entrepreneurship in the Mediterranean agri-food sector" in qualità di azienda Partner, per le attività di Project work- open Innovation e Stage.

Sponsorship of 1st LEVEL INTERNATIONAL MASTER "Open Innovation and Youth Entrepreneurship in the Mediterranean agri-food sector" as a Partner company, for Project work-open Innovation and Internship activities.



POLITECNICO DI BARI

Partner dell'Apulia Business Hub: iniziativa di partnership del Politecnico di Bari con il mondo delle imprese (Confindustria Puglia, Spegea Business School, Exprivia e Banca Popolare di Bari) per creare un nuovo Polo di eccellenza per l'Alta Formazione;

Partner of the Apulia Business Hub: partnership initiative of the Polytechnic of Bari with the business world (Confindustria Puglia, Spegea Business School, Exprivia and Banca Popolare di Bari) to create a new hub of excellence for Higher Education;



LUM - Libera Università Mediterranea

Approfondimento di progetti di ricerca finalizzati all'innovazione e alla sostenibilità.

Research projects into innovation and sustainability.





DAL **1976**
PROTEGGIAMO
L'AMBIENTE



Contatti



Viale della Tecnica e dell'Innovazione
70015 Noci (BA) - Italy



Tel: 080 494 1111



giovanniputignano.com
direzione@giovanniputignano.com