

Giovanni Putignano & figli



La Giovanni Putignano & Figli S.r.l. è stata fondata nel 1976 dal Sig. Giovanni Putignano, abile al tempo nel creare un'azienda in grado di inserirsi da protagonista in un mercato nascente, quale era quello del trattamento delle acque reflue civili ed industriali.

Da allora, la progettazione, costruzione e gestione di impianti di depurazione e di potabilizzazione, nonché di sistemi di fognatura e acquedotti sono state sempre le attività cardine dell'azienda. La missione aziendale è quella di implementare progetti (dallo studio preliminare alla costruzione e gestione) mirati alla salvaguardia ambientale e allo sviluppo sostenibile, perseguiendo la soddisfazione del Cliente (Enti Pubblici e privati). L'esperienza maturata negli anni e la propensione al continuo miglioramento hanno fatto in modo che la Giovanni Putignano & Figli S.r.l. sia diventata una realtà sul mercato nazionale ed internazionale, non solo nel campo del trattamento delle acque ma anche nella gestione del sistema idrico integrato, nel trattamento/smaltimento rifiuti solidi e nella realizzazione di impianti di produzione energia da fonti rinnovabili.

Oggi, la Giovanni Putignano & Figli ha capitale sociale di 5.165.000 Euro ed un patrimonio netto di oltre 11.000.000 Euro.

La Giovanni Putignano & Figli ha sede in Noci (Bari – Italia).

Le Giovanni Putignano & Figli srl Elle a été fondée en 1976 par M. Giovanni Putignano, compétent dans le temps de créer une entreprise capable de tenir le premier rôle dans un marché naissant, qui était le traitement des eaux usées civiles et industrielles.

Depuis lors, la conception, la construction et l'exploitation d'usines de traitement des eaux usées et de l'eau potable ainsi que des systèmes d'égouts et d'aqueducs ont toujours été l'activité principale de l'entreprise. La mission de l'entreprise est de mettre en œuvre des projets (de l'étude préliminaire à la construction et à la gestion) visant à la protection de l'environnement et le développement durable, la poursuite de la satisfaction du client (public et privé). L'expérience acquise au fil des ans et la propension à l'amélioration continue ont fait en sorte que Giovanni Putignano & Figli srl est devenue une réalité sur le marché national et international, non seulement dans le domaine du traitement de l'eau, mais aussi dans la gestion du système intégrée de l'eau, dans le traitement / élimination des déchets solides et la construction d'usines de production à partir de sources renouvelables.

Aujourd'hui, le Giovanni Putignano & Figli a enregistré capital de 5.165 millions d'euros et une valeur nette de plus de 11 millions d'euros.

Le Giovanni Putignano & Figli a un bureau à Noci (Bari - Italie).



Progettazione

Poche aziende nel settore possono vantare un UfficioTecnico come quello della Giovanni Putignano & Figli: ingegneri, progettisti, disegnatori CAD, topografi lavorano in squadra per sviluppare tutti gli stadi di una progettazione, dallo studio di fattibilità agli esecutivi di cantiere.

Conception

Rares sont les entreprises du secteur peuvent se vanter d'une UfficioTecnico que celle du Giovanni Putignano & Figli: ingénieurs, designers, concepteurs CAO, les arpenteurs travaillent en équipe pour développer toutes les étapes de la conception, de l'étude de faisabilité à l'exécutif du site de construction.



Costruzione

La Giovanni Putignano & Figli ha costruito più di 200 impianti di depurazione e di potabilizzazione e realizzato diversi sistemi di fognature ed acquedotti sia in Italia che all'estero.

Le opere realizzate includono strutture in c.a. o in acciaio (vasche di trattamento, palazzine servizi, ecc.), installazioni elettromeccaniche (montaggio di apparecchiature, impianti elettrici, sistemi di supervisione e controllo, ecc.), installazione di piping, ecc.

Construction

Le Giovanni Putignano & Figli a construit plus de 200 usines de traitement des eaux usées et de l'eau potable et a fait plusieurs systèmes d'égouts et d'aqueducs en Italie et à l'étranger. Les travaux comprennent des installations c.a. ou en acier (réservoirs de traitement, les services des bâtiments, etc.), les installations électromécaniques (montage des équipements, des systèmes électriques, les systèmes de surveillance et de contrôle, etc.), l'installation de la tuyauterie, etc.



Gestione Impianti

La costruzione di un impianto, da sola, non garantisce la soluzione dei problemi ambientali! Per questa ragione, la Giovanni Putignano & Figli ha investito considerevoli risorse nello studio di sistemi di gestione di impianti di potabilizzazione e depurazione sempre più efficaci ed efficienti. La Giovanni Putignano & Figli ha gestito impianti di depurazione con capacità totale di più di 7 milioni a.e. sia in Italia che all'estero.

Gestion des équipements

La construction d'une usine, seule, ne garantit pas la solution des problèmes environnementaux! Pour cette raison, le Giovanni Putignano & Figli a investi des ressources importantes dans l'étude des systèmes de plus en plus efficaces et efficientes gestion des usines de traitement de l'eau et le traitement des eaux. Le Giovanni Putignano & Figli a géré les usines de traitement des eaux usées d'une capacité totale de plus de 7 millions d'équivalents habitants en Italie et à l'étranger.



Servizio Integrato di Manutenzione

Una naturale evoluzione del contratto di gestione è l'organizzazione con sistema integrato dei servizi gestionali e manutentivi relativi ad un patrimonio impiantistico ed immobiliare, per migliorarne l'efficienza ed ottimizzare i costi operativi. La Giovanni Putignano & Figli ha gestito dal 2007 al 2015 un contratto di global service (ai sensi della norma UNI10685) di manutenzione del depuratore IAS di Priolo Gargallo (Siracusa), avente capacità di 750.000 a.e. (4.800 m³/h).

Maintenance Integrated Service

Une évolution naturelle du contrat de gestion est l'organisation avec le système intégré de services de gestion et d'entretien liés à un actif de plantes et de biens immobiliers, pour améliorer l'efficacité et d'optimiser les coûts d'exploitation. Le Giovanni Putignano & Figli a courir 2007-2015 un contrat de service global (en conformité avec UNI10685 standard) maintien de la norme IAS purificateur Priolo Gargallo (Syracuse), ayant une capacité de 750.000 équivalents habitants (4,800 m³ / h).





Depurazione delle Acque Reflue

Le attività sociali, produttive e ricreative richiedono ed utilizzano una grande quantità di acqua. La conseguenza diretta dell'utilizzo dell'acqua è la produzione di scarichi che, per poter essere restituiti all'ambiente, devono necessariamente essere sottoposti ad un trattamento depurativo. La Giovanni Putignano & Figli, con la quarantennale esperienza maturata nel settore, è in grado di offrire un supporto completo agli Enti locali per la individuazione ed implementazione di sistemi in grado di depurare le acque reflue prima del loro scarico nei corpi idrici recettori, rispettando i valori di concentrazione limite delle diverse sostanze imposti dalla normativa.

Traitement des eaux usées

Les activités sociales, productives et récréatives exigent et utilisent une grande quantité d'eau. La conséquence directe de l'utilisation de l'eau est la production de décharges qui, pour être retournés à l'environnement, doit nécessairement être soumis à un traitement de purification.

Le Giovanni Putignano & Figli, avec quarante ans d'expérience acquise dans le domaine, est en mesure d'offrir un soutien complet aux autorités locales pour l'identification et la mise en œuvre des systèmes pour l'épuration des eaux usées avant leur rejet dans les eaux réceptrices, en respectant les valeurs limites de concentration des différentes substances requises par la réglementation.





Potabilizzazione

La qualità dell'acqua destinata al consumo umano è legata in modo imprescindibile alla sua potabilità. Esistono quattro punti chiave che devono essere considerati per la produzione e fornitura di acqua potabile:

- Selezione di una sorgente appropriata
- Protezione della qualità dell'acqua
- Metodi di trattamento
- Prevenzione della ricontaminazione

In ogni progetto, la Giovanni Putignano & Figli mette a disposizione il proprio know-how per contribuire ad individuare le soluzioni impiantistiche e tecnologiche migliori per la realizzazione di impianti di produzione di acqua potabile con elevati standard di qualità e sicurezza.

Eau potable

La qualité de l'eau pour la consommation humaine est liée de manière essentielle à sa potabilité. Il y a quatre points clés qui doivent être pris en compte pour la production et la fourniture d'eau potable:

- Sélection d'une source appropriée*
- La protection de la qualité de l'eau*
- Méthodes de traitement*
- Prévention de la recontamination*

Dans chaque projet, le Giovanni Putignano & Figli fournit son savoir-faire pour aider à identifier la planète et de meilleures solutions technologiques pour la construction d'installations pour la production de l'eau potable avec des niveaux élevés de normes de qualité et de sécurité.





Depurazione delle Acque Industriali

Le acque di scarico industriali si caratterizzano in maniera differente rispetto ai reflui civili, avendo un ridotto range di contaminanti, seppur con elevate concentrazioni.

Le attuali tecnologie consentono la depurazione dei reflui industriali mirata al riutilizzo dell'acqua nei processi di lavorazione e/o all'estrazione di sostanze che possono essere utilizzate in altri campi produttivi (come, ad esempio, le siero-proteine, che si estraggono dal trattamento del siero caseario e possono essere utilizzate nell'industria della cosmesi).

La Giovanni Putignano & Figli collabora con Enti Pubblici ed aziende private per sviluppare impianti di trattamento specifici per ogni tipo di reffluo industriale, che garantiscano il raggiungimento degli obiettivi richiesti dalla committente e soprattutto il rispetto dei limiti allo scarico.

Traitement des eaux industrielles

Les eaux usées industrielles sont caractérisées d'une manière différente par rapport aux eaux usées municipales, ayant une plage réduite de contaminants, même avec des concentrations élevées.

Les technologies actuelles permettent la purification des eaux usées industrielles pour la réutilisation ciblée dans le traitement et / ou l'extraction de substances qui peuvent être utilisées dans d'autres domaines de fabrication (tels que, par exemple, les protéines sériques, qui sont extraits de la traitement du lactosérum et qui peut être utilisé dans l'industrie des cosmétiques).

Le Giovanni Putignano & Figli collabore avec des entreprises publiques et privées pour développer des systèmes de traitement spécifique pour chaque type d'eaux usées industrielles, qui garantissent la réalisation des objectifs requis par le client et surtout le respect des limites de rejet.





Reti di Fognatura e Acquedotti

La realizzazione di reti fognarie e acquedotti, specialmente in contesti urbanizzati (presenza di sotto-servizi e strutture), richiede un'esperienza specifica, che la Giovanni Putignano ha maturato in più di 35 anni di attività nel settore.

Dallo studio di fattibilità con analisi e rilievo delle infrastrutture esistenti alla realizzazione, la Giovanni Putignano & Figli può dare un significativo contributo nella pianificazione ed implementazione di progetti di nuove reti o di revamping di sistemi esistenti.

La Giovanni Putignano & Figli è anche specializzata nella progettazione e realizzazione di reti di foggia bianca, per la raccolta ed il trattamento delle acque di pioggia in sistemi separati da quelli delle acque reflue

Réseaux des Aqueducs et d'assainissement

La réalisation d'aqueducs et réseaux d'assainissement, en particulier dans des environnements urbanisés (présence de sous-services et les installations), exige une expérience particulière, que le Giovanni Putignano a mûri dans plus de 35 ans d'activité dans le secteur.

De l'étude de faisabilité à l'analyse et l'étude des infrastructures existantes à la réalisation, le Giovanni Putignano & Figli peuvent apporter une contribution importante dans la planification et la mise en œuvre de projets de nouveaux réseaux ou refonte des systèmes existants.

Le Giovanni Putignano & Figli est également spécialisée dans la conception et la fabrication de réseaux d'égout blanc pour la collecte et le traitement des eaux de pluie dans des systèmes séparés de ceux des eaux usées





Trattamento dei Fanghi

La problematica del trattamento e smaltimento dei fanghi prodotti dai processi di depurazione delle acque reflue urbane assume sempre più importanza sia a livello nazionale che internazionale: nella Comunità Europea la progressiva attuazione della Direttiva 91/271/CEE, concernente il trattamento delle acque reflue urbane, comporta un costante aumento dei quantitativi di fanghi originati dai processi di depurazione. La Giovanni Putignano & Figli si è specializzata negli anni nella progettazione e realizzazione di impianti di trattamento dei fanghi, dalla stabilizzazione alla riduzione del volume (disidratazione), focalizzando l'attenzione sulle possibilità di riutilizzo dei fanghi.

Le traitement des boues

La question du traitement et de l'élimination des boues produites par le traitement des processus de traitement des eaux usées urbaines est de plus en plus important à la fois au niveau national et international dans la Communauté européenne, la mise en œuvre progressive de la directive 91/271 / CEE relative au traitement des eaux urbaines résiduaires, Elle implique une augmentation constante des quantités de boues provenant de procédés de purification. Le Giovanni Putignano & Figli est spécialisé au fil des ans dans la conception et la construction d'une usine de traitement des eaux usées, de la stabilisation pour réduire un volume (déshydratation), en mettant l'accent sur la possibilité de réutilisation des boues.



Impianto di depurazione di Durazzo - Albania

Station d'épuration de Durazzo - Albanie



Importo Contratto

Euro 19.419.521

Ente Appaltante

Ministry of PWTT Tirana

Contratto

Realizzazione di impianti di depurazione con Fito-depurazione nelle città costiere di Durazzo, Lezha/Shengjin e Saranda

Descrizione

Progettazione e costruzione di impianti di depurazione (Potenzialità Totale 361.000 A.E.)

Montant du contrat

Euro 19.419.521

Autorité contractante

Ministry of PWTT Tirana

Contract

Construction d'installations de traitement des eaux usées avec phytoremédiation dans la ville côtière de Durres, Lezha / Shengjin et Saranda

Description

Conception et construction d'usines de traitement des eaux usées (capacité totale 361.000 A.E.)

Impianto di depurazione di Cluj-Napoca - Romania

Station d'épuration de Cluj-Napoca - Roumanie



Importo Contratto

Euro 36.000.000

Ente Appaltante

S.C. Compania de Apa Somes S.A. - Cluj-Napoca

Contratto

Ristrutturazione ed ampliamento del depuratore di Cluj-Napoca

Descrizione

Progettazione e costruzione di un depuratore (Potenzialità di 367.000 A.E.)

Montant du contrat

Euro 36.000.000

Autorité contractante

S.C. Compania de Apa Somes S.A. - Cluj-Napoca

Contract

Rénovation et agrandissement de l'épurateur Cluj-Napoca

Description

Conception et construction d'une usine de traitement des eaux usées (capacité de 367.000 A.E.)

Impianto di depurazione di Atene (Psytalia) - Grecia Station d'épuration de Athens (Psytalia) - Grèce



Importo Contratto

Euro 176.239.308

Ente Appaltante

Ministero dell'Ambiente e dei Lavori Pubblici
Atene

Contratto

Progettazione esecutiva e costruzione della fase
B dell'impianto di depurazione di Psytalia, a ser-
vizio della città di Atene

Descrizione

Progettazione e costruzione di un depuratore
(Potenzialità 4.000.000 A.E.)

Montant du contrat

Euro 176.239.308

Autorité contractante

Ministère de l'Environnement et des Tra-
vaux publics Athènes

Contract

Conception détaillée et la construction de la
phase B de l'installation de purification Psytalia,
dans le service de la ville de Athènes

Description

Conception détaillée et la construction de la pha-
se B de l'installation de purification Psytalia, dans
le service de la ville de Athènes (capacité totale
4.000.000 E.I.)

Impianto di potabilizzazione di Conza (AV) - Italia

Station d'épuration de l'eau de Conza (AV) - Italie



Importo Contratto

Euro 37.774.828

Ente Appaltante

Acquedotto Pugliese S.p.A. Bari

Contratto

Progettazione definitiva ed esecutiva dei lavori
per la costruzione dell'impianto di potabilizza-
zione delle acque derivate dall'invaso di Conza
della Campania e del serbatoio

Descrizione

Progettazione e costruzione di un potabilizzato-
re (Potenzialità 129.600 m3/d)

Montant du contrat

Euro 37.774.828

Autorité contractante

Acquedotto Pugliese S.p.A. Bari

Contract

La conception détaillée et l'exécution des travaux
pour la construction de la purification de l'eau pro-
venant du réservoir de Conza della Campania et le
réservoir

Description

Conception et construction d'une purification de l'e-
au (capacité 129.600 m3 / j)



Impianto di potabilizzazione di Tirana (Bovilla) - Albania Station d'épuration de l'eau de Tirana (Bovilla) - Albanie



Importo Contratto

Euro 8.596.426

Ente Appaltante

Ministero dei Lavori Pubblici e Trasporti -
Tirana

Contratto

Lavori per la costruzione del potabilizzatore e
dell'acquedotto di Bovilla per l'alimentazione
idropotabile di Tirana (Fase 2)

Descrizione

Progettazione e costruzione di un potabilizzatore
(Potenzialità 153.600 m³/d) e di 12,8 km
di acquedotto

Montant du contrat

Euro 8.596.426

Autorité contractante

Ministry of the Public Works and Transports - Ti-
rana

Contract

Les travaux sur la construction de l'aqueduc et
de purification de l'eau Bovilla pour fournir l'eau
potable à Tirana (Phase 2)

Description

Conception et construction d'une purifi-
cation de l'eau (capacité 153,600 m³/d)
et 12,8 km de l'aqueduc

Acquedotto Locone (Puglia) - Italia Aqueduc de Locone (Puglia) - Italie



Importo Contratto

Euro 32.922.555

Ente Appaltante

Acquedotto Pugliese S.p.A. Bari

Contratto

Progettazione esecutiva e Piano delle misure
di sicurezza nonché costruzione del I stralcio
dell'acquedotto del Locone, dal serbatoio di te-
sta del potabilizzatore del Locone al nodo di
Barletta

Descrizione

Progettazione e costruzione di 38,26 km di ac-
quedotto

Montant du contrat

Euro 32.922.555

Autorité contractante

Acquedotto Pugliese S.p.A. Bari

Contract

La conception finale et un plan de mesures de
sécurité et de construction de l'extrait d'aque-
duc de Locone, à partir du réservoir d'en-tête de
purification de l'eau Locone au noeud Barletta

Description

Conception et construction de 38.26 km de l'aque-
duc

Rete fognaria di Durazzo - Albania Assainissement de Durrës - Albania



Importo Contratto
Euro 9.845.498

Ente Appaltante

Unione Europea - Bruxelles

Contratto

Realizzazione del Sistema fognario in Perroi i Agait – Ura Dajlanit e scarico al Depuratore di Durazzo

Descrizione

Costruzione di più di 13 km di collettori fognari

Montant du contrat

Euro 9.845.498

Autorité contractante

European Union - Brussels

Contract

La construction du réseau d'égouts dans le Perroi Agait - Ura Dajlanit et décharge à l'épurateur de Durrës

Description

Construction de plus de 13 km de collecteurs d'eaux usées

Impianto di demineralizzazione a osmosi inversa FIAT Sevel di Atessa (CH) - Italia Plante déminéralisation par osmose inverse FIAT Sevel di Atessa (CH) - Italie



Importo Contratto

Euro 7.200.000

Ente Appaltante

FIAT Torino

Contratto

Progettazione e costruzione dell'impianto di trattamento reflui di verniciatura dell'impianto di demineralizzazione con osmosi inversa presso lo Stabilimento FIAT SEVEL di Atessa

Descrizione

Progettazione e costruzione dell'impianto di trattamento reflui di verniciatura e dell'impianto di demineralizzazione con osmosi inversa

Montant du contrat

Euro 7.200.000

Autorité contractante

FIAT Torino

Contract

Conception et construction de la déminéralisation usine de traitement des eaux usées peinture par osmose inverse à l'usine Fiat Sevel de Atessa

Description

Conception et construction du traitement des eaux usées et de peindre la déminéralisation par osmose inverse

Progetti principali / Grands projets

Impianti di depurazione reflui civili / Station d'épuration

Stato	Importo Contratto	Status	Etat	Montant du contrat	Condition
Italia	Euro 5.494.044	Ultimato	Italie	Euro 5.494.044	Terminé
Ente Appaltante			Autorité contractante		
Città di Nardò (Lecce)			Ville de Nardò (Lecce)		
Contratto			Contract		
Costruzione e gestione del nuovo impianto di depurazione a servizio del capoluogo e delle marine in contrada "Corsari" di Nardò (Lecce)			Construction et exploitation de la nouvelle usine de traitement des eaux usées pour desservir la ville et de la mer dans le quartier "Corsaires" de Nardò (Lecce)		
Descrizione			Description		
Progettazione e costruzione di un impianto di depurazione (Potenzialità 1.150 m3/h)			Conception et construction d'une usine de traitement des eaux usées (capacité de 1,150 m3/h)		
Stato	Importo Contratto	Status	Etat	Montant du contrat	Condition
Grecia	Euro 176.239.308	Ultimato	Grecia	Euro 176.239.308	Ultimato
Ente Appaltante			Autorité contractante		
Ministero dell'Ambiente e dei Lavori Pubblici Atene			Environment and Public Works Ministry Athens		
Contratto			Contract		
Progettazione esecutiva e costruzione della fase B dell'impianto di depurazione di Psittalia, a servizio della città di Atene			Conception détaillée et la construction de la phase B de l'installation de purification Psittalia, dans la ville du service Athènes		
Descrizione			Description		
Progettazione e costruzione di un depuratore (Potenzialità 4.000.000 A.E.)			Conception et construction d'une usine de traitement des eaux usées (capacité de 4.000.000 E.I.)		
Stato	Importo Contratto	Status	Etat	Montant du contrat	Condition
Italia	Euro 5.162.024	Ultimato	Italie	Euro 5.162.024	Terminé
Ente Appaltante			Autorité contractante		
Ente Sardo Acquedotti e Fognature (ESAF) Cagliari			Ente Sardo Acquedotti e Fognature (ESAF) Cagliari		
Contratto			Contract		
Progetto esecutivo del secondo lotto dell'impianto di depurazione consorziale a servizio dei comuni di Iglesias, Musei, Domusnovas, Villamassargia e della zona industriale di Iglesias			La conception finale du deuxième lot de la station d'épuration du consortium dans les municipalités de services Iglesias, Musées, Domusnovas, Villamassargia et la zone industrielle de Iglesias		
Descrizione			Description		
Progettazione e costruzione di un depuratore (Potenzialità 57.600 A.E.)			Conception et construction d'une usine de traitement des eaux usées (capacité de 57.600 E.I.)		
Stato	Importo Contratto	Status	Etat	Montant du contrat	Condition
Italia	Euro 11.793.765	Ultimato	Italie	Euro 11.793.765	Terminé
Ente Appaltante			Autorité contractante		
Comune di Taranto			Ville de Taranto		
Contratto			Contract		
Lavori di completamento dell'impianto di depurazione di Taranto Bellavista e affinamento dell'acqua depurata			Les travaux de finition de Tarente Bellavista de la station d'épuration et de raffinement de l'eau brute		
Descrizione			Description		
Progettazione e costruzione di un depuratore (Potenzialità 121.640 A.E.)			Conception et construction d'une usine de traitement des eaux usées (capacité de 121.640 E.I.)		
Stato	Importo Contratto	Status	Etat	Montant du contrat	Condition
Italia	Euro 2.108.283	Ultimato	Italie	Euro 2.108.283	Terminé
Ente Appaltante			Autorité contractante		
Ente Sardo Acquedotti e Fognature Cagliari			Ente Sardo Acquedotti e Fognature Cagliari		
Contratto			Contract		
Risanamento ambientale mediante realizzazione di impianto di depurazione centralizzato e collettori fognari nei Comuni di Barisardo, Loceri, Cardedu e relative zone di mare			l'assainissement de l'environnement grâce à la construction de collecteurs de plantes et d'égout de traitement des eaux usées dans les municipalités centralisée Barisardo, Loceri, Cardedu et zones maritimes connexes		
Descrizione			Description		
Progettazione e costruzione di un impianto di depurazione (Potenzialità 12.682 A.E.)			Conception et construction d'une usine de traitement des eaux usées (capacité de 12,682 E.I.)		
Stato	Importo Contratto	Status	Etat	Montant du contrat	Condition
Italia	Euro 4.665.911	Ultimato	Italie	Euro 4.665.911	Terminé
Ente Appaltante			Autorité contractante		
ALSI S.p.A. Monza (Milano)			ALSI S.p.A. Monza (Milano)		
Contratto			Contract		
Realizzazione dell'impianto di filtrazione finale presso l'impianto di depurazione di Monza			Construction de la filtration finale à la station d'épuration à Monza		
Descrizione			Description		
Progettazione e Costruzione di 16 filtri a gravità a sabbia/antracite. (Potenzialità 9.000 m3/h)			Conception et construction de 16 filtres à sable gravitaire / anthracite. (Capacité 9.000 m3 / h)		



Stato	Importo Contratto	Status	Etat	Montant du contrat	Condition
Italia	Euro 9.310.091	Ultimato	Italie	Euro 9.310.091	Terminé
Ente Appaltante					
Acquedotto Pugliese S.p.A. Bari					
Contratto					
Progettazione e lavori di adeguamento al D.Lgs. n.152/99 degli impianti di depurazione ricadenti nell'ambito territoriale n.3 della Provincia di Bari					
Descrizione					
Progettazione e lavori di adeguamento nei depuratori (Potenzialità Totale 352.399 A.E.)					

Stato	Importo Contratto	Status	Etat	Montant du contrat	Condition
Italia	Euro 12.895.076	Ultimato	Italie	Euro 12.895.076	Terminé
Ente Appaltante					
Acquedotto Pugliese S.p.A. Bari					
Contratto					
Progettazione e lavori di adeguamento al D.Lgs. n.152/99 degli impianti di depurazione ricadenti nell'ambito territoriale n.5 della Provincia di Bari					
Descrizione					
Progettazione e lavori di adeguamento nei depuratori (Potenzialità totale 205.820 A.E.)					

Stato	Importo Contratto	Status	Etat	Montant du contrat	Condition
Italia	Euro 16.852.084	Ultimato	Italie	Euro 16.852.084	Terminé
Ente Appaltante					
Consorzio Sviluppo Industriale della Provincia di Potenza Tito Scalo (PZ)					
Contratto					
Progetto per la delocalizzazione del depuratore della città di Potenza con riutilizzo industriale delle acque reflue depurate					
Descrizione					
Progettazione e costruzione di un depuratore (Potenzialità 160.000 A.E.)					

Stato	Importo Contratto	Status	Etat	Montant du contrat	Condition
Italia	Euro 2.404.819	Ultimato	Italie	Euro 2.404.819	Terminé
Ente Appaltante					
HERA Bologna Bologna					
Contratto					
Realizzazione "Chiavi in mano" dei lavori riguardanti l'ampliamento dell'impianto di depurazione delle acque reflue di Calderara di Reno (Bologna)					
Descrizione					
Progettazione e Costruzione di nuove opere presso l'impianto di depurazione (Potenzialità 1500 m3/h) e del sistema di trattamento ad MBR (Potenzialità 160 m3/h)					

Stato	Importo Contratto	Status	Etat	Montant du contrat	Condition
Italia	Euro 8.424.886	Ultimato	Italie	Euro 8.424.886	Terminé
Ente Appaltante					
Villa Umbra Servizi Spoleto (Perugia)					
Contratto					
Adeguamento dell'impianto di depurazione di Casone nel comune di Foligno e successivo finissaggio tramite fitodepurazione					
Descrizione					
Progettazione e lavori di adeguamento del depuratore (Potenzialità di 105.000 A.E.)					

Stato	Importo Contratto	Status	Etat	Montant du contrat	Condition
Albania	Euro 19.419.521	Ultimato	Albania	Euro 19.419.521	Terminé
Ente Appaltante					
Ministry of PWTT Tirana					
Contratto					
Realizzazione di impianti di depurazione con Fitodepurazione nelle città costiere di Durazzo, Lezha/Shengjin e Saranda					
Descrizione					
Progettazione e costruzione di impianti di depurazione (Potenzialità Totale 361.000 A.E.)					

Progetti principali / Grands projets

Stato	Importo Contratto	Status	Etat	Montant du contrat	Condition
Romania	Euro 36.000.000	Ultimato	Romania	Euro 36.000.000	Terminé
Ente Appaltante			Autorité contractante		
S.C. Compania de Apa Somes S.A. - Cluj-Napoca			S.C. Compania de Apa Somes S.A. - Cluj-Napoca		
Contratto			Contract		
Ristrutturazione ed ampliamento del depuratore di Cluj-Napoca			Rénovation et agrandissement de l'épurateur Cluj-Napoca		
Descrizione			Description		
Progettazione e costruzione di un depuratore (Potenzialità di 367.000 A.E.)			Conception et construction d'usines de traitement des eaux usées (capacité de 367,000 E.I.)		
Stato	Importo Contratto	Status	Etat	Montant du contrat	Condition
Italia	Euro 5.755.410	Ultimato	Italie	Euro 5.755.410	Terminé
Ente Appaltante			Autorité contractante		
Acquedotto Pugliese S.p.A. Bari			Acquedotto Pugliese S.p.A. Bari		
Contratto			Contract		
Appalto integrato per la progettazione esecutiva e l'esecuzione dei lavori necessari per la realizzazione del potenziamento dell'impianto di depurazione di Grottaglie – Monteiasi (TA)			Contrat intégré pour la conception détaillée et l'exécution des travaux nécessaires pour achever la modernisation de l'usine de traitement dans Grottaglie - Monteiasi (TA)		
Descrizione			Description		
Progettazione e costruzione degli interventi di adeguamento del depuratore (Potenzialità 49.556 A.E.)			Conception et construction des opérations de mise à niveau de la station d'épuration (capacité 49.556 A.E.)		
Stato	Importo Contratto	Status	Etat	Montant du contrat	Condition
Italia	Euro 5.148.541	Ultimato	Italie	Euro 5.148.541	Terminé
Ente Appaltante			Autorité contractante		
Acquedotto Pugliese S.p.A. - Bari			Acquedotto Pugliese S.p.A. - Bari		
Contratto			Contract		
Appalto integrato per la progettazione esecutiva e l'esecuzione dei lavori per il potenziamento dell'impianto di depurazione di Lecce			Contrat intégré pour la conception détaillée et l'exécution des travaux pour l'agrandissement de la purification de Lecce		
Descrizione			Description		
Progettazione e costruzione dei lavori di potenziamento del depuratore (Potenzialità 195.368 A.E.)			Conception et construction de la modernisation des installations de traitement des eaux usées (capacité 195.368 A.E.)		
Stato	Importo Contratto	Status	Etat	Montant du contrat	Condition
Italia	Euro 9.885.625	In corso	Italie	Euro 9.885.625	En cours
Ente Appaltante			Autorité contractante		
Acquedotto Pugliese S.p.A. - Bari			Acquedotto Pugliese S.p.A. - Bari		
Contratto			Contract		
Progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori dell'impianto di depurazione e collettori di adduzione e scarico a servizio degli abitati di Sava e Manduria e delle marine di Manduria e realizzazione della relativa condotta sottomarina			La planification et l'exécution des travaux de l'usine de traitement et de collecteurs d'alimentation et un service de direction drainent les villages de Sava et Manduria Manduria et de la marine et la construction de pipeline sous-marin lié		
Descrizione			Description		
Progettazione e costruzione del nuovo impianto di depurazione (Potenzialità 68.800 A.E.) e della relativa condotta sottomarina			Conception et construction de la nouvelle usine de traitement des eaux usées (capacité 68.800 A.E.) et pipeline sous-marin liés		
Stato	Importo Contratto	Status	Etat	Montant du contrat	Condition
Italia	Euro 4.519.488	In corso	Italie	Euro 4.519.488	En cours
Ente Appaltante			Autorité contractante		
Acquedotto Pugliese S.p.A. - Bari			Acquedotto Pugliese S.p.A. - Bari		
Contratto			Contract		
Lavori di adeguamento e potenziamento dell'impianto di depurazione a servizio dell'agglomerato di Trani (BT)			Réglage de travail et la mise à niveau du service des eaux usées dans dell'agglomerato Trani (BT)		
Descrizione			Description		
Lavori di adeguamento dell'impianto di depurazione a servizio della città (potenzialità 83.667 A.E.) mediante la tecnologia MBBR			Modernisation de l'usine pour servir les eaux usées de la ville (potentiel 83.667 A.E.) par la technologie MBBR		
Impianti di potabilizzazione / Water treatment plants for potable use					
Stato	Importo Contratto	Status	Etat	Montant du contrat	Condition
Albania	Euro 8.596.426	Ultimato	Albania	Euro 8.596.426	Terminé
Ente Appaltante			Autorité contractante		
Ministero dei Lavori Pubblici e Trasporti - Tirana			Ministère des Travaux publics et des Transports - Tirana		
Contratto			Contract		
Lavori per la costruzione del potabilizzatore e dell'acquedotto di Bovilla per l'alimentazione idropotabile di Tirana (Fase 2)			Les travaux sur la construction de l'aqueduc et de purification de l'eau Bovilla pour fournir l'eau potable à Tirana (Phase 2)		
Descrizione			Description		
Progettazione e costruzione di un potabilizzatore (Potenzialità 153.600 m3/d) e di 12,8 km di acquedotto			Conception et construction d'une purification de l'eau (capacité 153.600 m3/j) et 12,8 km de l'aqueduc		



Stato	Importo Contratto	Status	Etat	Montant du contrat	Condition
Italia	Euro 2.932.292	Ultimato	Italie	Euro 2.932.292	Terminé
Ente Appaltante			Autorité contractante		
Ente Sardo Acquedotti e Fognature (ESAF) Cagliari			Ente Sardo Acquedotti e Fognature (ESAF) Cagliari		
Contratto			Contract		
Schema n.36 "Marina di Arbus" - Progetto esecutivo dell'impianto di potabilizzazione per l'approvvigionamento idropotabile delle zone costiere del Comune di Arbus			Schéma n ° 36 "Marina di Arbus" - La conception finale de l'usine de traitement de l'eau pour fournir de l'eau potable dans les zones côtières de la commune de Arbus		
Descrizione			Description		
Progettazione e costruzione di un potabilizzatore (Potenzialità 8.640 m3/d)			Conception et construction d'une purification de l'eau (capacité 8.640 m3 /j)		

Stato	Importo Contratto	Status	Etat	Montant du contrat	Condition
Italia	Euro 7.574.397	Ultimato	Italie	Euro 7.574.397	Terminé
Ente Appaltante			Autorité contractante		
Ente Autonomo del Flumendosa Cagliari			Ente Autonomo del Flumendosa Cagliari		
Contratto			Contract		
Opere di approvvigionamento idropotabile Schema 39 PRGA I° lotto SAR 380 Primo comparto Opere di presa e sollevamento impianto di potabilizzazione e opere connesse nella città di San Vito-Villaputzu			Alimentation en eau potable fonctionne Diagramme 39 PRAG - premier lot SAR 380 Premier travail segment de tuyau et de levage usine de traitement de l'eau et des ouvrages connexes dans la ville de San Vito-Villaputzu		
Descrizione			Description		
Progettazione e costruzione di un potabilizzatore (Potenzialità 43.200 m3/d)			Conception et construction d'une purification de l'eau (capacité 43.200 m3 /j)		

Stato	Importo Contratto	Status	Etat	Montant du contrat	Condition
Italia	Euro 4.911.389	Ultimato	Italie	Euro 4.911.389	Terminé
Ente Appaltante			Autorité contractante		
Publiacqua S.p.A. Firenze			Publiacqua S.p.A. Firenze		
Contratto			Contract		
Lavori di ristrutturazione ed ampliamento dell'impianto di potabilizzazione di Pontassieve			Rénovation et agrandissement de l'usine de purification de Pontassieve		
Descrizione			Description		
Progettazione e ristrutturazione/ampliamento di un potabilizzatore (Potenzialità 14.400 m3/d)			Conception et construction d'une purification de l'eau (capacité 14.400 m3 /j)		

Stato	Importo Contratto	Status	Etat	Montant du contrat	Condition
Italia	Euro 7.684.801	Ultimato	Italie	Euro 7.684.801	Terminé
Ente Appaltante			Autorité contractante		
Acquedotto Pugliese S.p.A. Bari			Acquedotto Pugliese S.p.A. Bari		
Contratto			Contract		
Progettazione e costruzione delle opere per l'adeguamento alle norme di cui al D.Lgs. 31/2001 dell'impianto di potabilizzazione del Fortore			Conception et construction des ouvrages pour l'adaptation aux règles fixées dans le décret-loi no. 31/2001 de la station d'épuration Fortore		
Descrizione			Description		
Progettazione e costruzione dei filtri a carbone (Potenzialità di 207.360 m3/d)			Conception et construction de filtres à charbon (capacité de 207.360 m3 /j)		

Stato	Importo Contratto	Status	Etat	Montant du contrat	Condition
Italia	Euro 37.774.828	Ultimato	Italie	Euro 37.774.828	Terminé
Ente Appaltante			Autorité contractante		
Acquedotto Pugliese S.p.A. Bari			Acquedotto Pugliese S.p.A. Bari		
Contratto			Contract		
Progettazione definitiva ed esecutiva dei lavori per la costruzione dell'impianto di potabilizzazione delle acque derivate dall'invaso di Conza della Campania e del serbatoio			La conception détaillée et l'exécution des travaux pour la construction de la purification de l'eau provenant du réservoir de Conza della Campania et le réservoir		
Descrizione			Description		
Progettazione e costruzione di un potabilizzatore (Potenzialità 129.600 m3/d)			Conception et construction d'une purification de l'eau (capacité 129.600 m3/j)		

Stato	Importo Contratto	Status	Etat	Montant du contrat	Condition
Romania	Euro 6.600.000	Ultimato	Romania	Euro 6.600.000	Terminé
Ente Appaltante			Autorité contractante		
S.C. Compania Apa Brașov S.A. - Brasov			S.C. Compania Apa Brașov S.A. - Brasov		
Contratto			Contract		
Ristrutturazione ed ampliamento del sistema acquedottistico nelle città di Codlea, Moeciu, Rupea			Rénovation et agrandissement du système d'eau dans la ville de Codlea, Moeciu, Rupea		
Descrizione			Description		
Riabilitazione ed estensione di tre potabilizzatori (Capacità complessiva 15.481 m3/d)			Réhabilitation et extension des trois purificateurs d'eau (capacité totale 15.481 m3 /j)		

Progetti principali / Grands projets

Impianti di trattamento reflui industriali / Stations d'épuration des eaux usées industrielles

Stato	Importo Contratto	Status	Etat	Montant du contrat	Condition
Italia	Euro 7.200.000	Ultimato	Italie	Euro 7.200.000	Terminé
Ente Appaltante					
FIAT Torino					
Contratto					
Progettazione e costruzione dell'impianto di trattamento reflui di verniciatura dell'impianto di demineralizzazione con osmosi inversa presso lo Stabilimento FIAT SEVEL di Atessa					
Descrizione					
Progettazione e costruzione dell'impianto di trattamento reflui di verniciatura e dell'impianto di demineralizzazione con osmosi inversa					

Stato	Importo Contratto	Status	Etat	Montant du contrat	Condition
Italia	Euro 7.048.263	Ultimato	Italie	Euro 7.048.263	Terminé
Ente Appaltante					
Comunità Montana Murgia Barese Sud Est Gioia del Colle (Bari)					
Contratto					
Realizzazione di un centro pilota per la trasformazione e depurazione del siero dell'industria casearia a Gioia del Colle					
Descrizione					
Progettazione, costruzione e gestione di un impianto di trattamento del siero caseario (Potenzialità 400 m3/d)					

Acquedotti / Aqueducs

Stato	Importo Contratto	Status	Etat	Montant du contrat	Condition
Italia	Euro 32.922.555	Ultimato	Italie	Euro 32.922.555	Terminé
Ente Appaltante					
Acquedotto Pugliese S.p.A. Bari					
Contratto					
Progettazione esecutiva e Piano delle misure di sicurezza nonché costruzione del I stralcio dell'acquedotto del Locone, dal serbatoio di testata del potabilizzatore del Locone al nodo di Barletta					
Descrizione					
Progettazione e costruzione di 38,26 km di acquedotto					

Stato	Importo Contratto	Status	Etat	Montant du contrat	Condition
Romania	Euro 6.600.000	Ultimato	Romania	Euro 6.600.000	Terminé
Ente Appaltante					
S.C. Compania Apa Brașov S.A. - Brasov					
Contratto					
Ristrutturazione ed ampliamento del sistema acquedottistico nelle città di Codlea, Moeciu, Rupea					
Descrizione					
Riabilitazione ed estensione di reti ed impianti (Capacità complessiva 15.481 m3/d)					

Fogna bianca / Egout blanc

Stato	Importo Contratto	Status	Etat	Montant du contrat	Condition
Italia	Euro 5.586.467	Ultimato	Italie	Euro 5.586.467	Terminé
Ente Appaltante					
Comune di Santeramo in Colle (Bari)					
Contratto					
Progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori relativi ai lotti "A" e "C" della rete di collettamento delle acque piovane e alle connesse opere del recapito finale di Santeramo in Colle (BA)					
Descrizione					
Progettazione e costruzione di 4,89 km di rete acque di pioggia					

Stato	Importo Contratto	Status	Etat	Montant du contrat	Condition
Italia	Euro 4.001.352	Ultimato	Italie	Euro 4.001.352	Terminé
Ente Appaltante					
Comune di Triggiano (Bari)					
Contratto					
Progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori di costruzione della rete fognante pluviale di Triggiano					
Descrizione					
Progettazione e costruzione di rete acque di pioggia					



Stato	Importo Contratto	Status	
Italia	Euro 2.797.819	Ultimato	
Ente Appaltante			
Comune di Nardò (LE)			
Contratto			
Lavori di adeguamento del recapito finale e potenziamento delle reti di fognatura pluviale di Nardò - 1° Stralcio funzionale			
Descrizione			
Progettazione e costruzione di 4 Km di rete di collettamento e dell'impianto di trattamento delle acque di pioggia			

Etat	Montant du contrat	Condition
Italie	Euro 2.797.819	Terminé
Autorité contractante		
Ville de Nardò (LE)		
Contract		
Rénovation de la livraison finale et le renforcement des réseaux d'égout pluvial de Nardo - 1ère section fonctionnelle		
Description		
Conception et construction de 4 km de réseau et le système de drainage du traitement de l'eau de pluie		

Sistemi fognanti / Sewer systems

Stato	Importo Contratto	Status	
Italia	Euro 4.022.354	Ultimato	
Ente Appaltante			
Consorzio di Bonifica Terre Bari			
Contratto			
Opere di affinamento e riuso delle acque ai fini irrigui nel Comune di Barletta (BA)			
Descrizione			
Costruzione dell'impianto di affinamento delle acque per il riuso agricolo			

Etat	Montant du contrat	Condition
Italie	Euro 4.022.354	Terminé
Autorité contractante		
Consorzio di Bonifica Terre Bari		
Contract		
Travaux de raffinement et la réutilisation de l'eau à des fins d'irrigation dans la ville de Barletta (BT)		
Description		
La construction du vieillissement de l'eau pour la valorisation agricole		

Stato	Importo Contratto	Status	
Italia	Euro 1.538.324	Ultimato	
Ente Appaltante			
Ente Sardo Acquedotti e Fognature (ESAF) Cagliari			
Contratto			
Riparazione guasti e manutenzione sulle reti idriche e fognarie nell'ambito della circoscrizione territoriale del Servizio Gestione Cagliari - zona Cagliari/Parteolla SE			
Descrizione			
Riparazione guasti e manutenzione conservativa sulle reti idriche e fognari			

Etat	Montant du contrat	Condition
Italie	Euro 1.538.324	Terminé
Autorité contractante		
Ente Sardo Acquedotti e Fognature (ESAF) Cagliari		
Contract		
Réparations routières et l'entretien de l'eau et de l'assainissement dans le cadre du district territorial de service de gestion Cagliari - la zone Cagliari / Parteolla SE		
Description		
Réparations routières et l'entretien de l'eau et de l'assainissement		

Stato	Importo Contratto	Status	
Albania	Euro 3.728.614	Ultimato	
Ente Appaltante			
Unione Europea - Bruxelles			
Contratto			
Realizzazione del sistema fognario in Lezha/Shengjin			
Descrizione			
Costruzione di 11,5 km di collettori fognari			

Etat	Montant du contrat	Condition
Albania	Euro 3.728.614	Terminé
Autorité contractante		
European Union - Brussels		
Contract		
La construction du système d'égout à Lezha / Shengjin		
Description		
Construction de 11,5 km de collecteurs d'eaux usées		

Stato	Importo Contratto	Status	
Albania	Euro 9.845.498	Ultimato	
Ente Appaltante			
Unione Europea - Bruxelles			
Contratto			
Realizzazione del Sistema fognario in Perroi i Agait – Ura Dajlanit e scarico al Depuratore di Durazzo			
Descrizione			
Costruzione di più di 13 km di collettori fognari			

Etat	Montant du contrat	Condition
Albania	Euro 9.845.498	Terminé
Autorité contractante		
European Union - Brussels		
Contract		
La construction du réseau d'égouts dans le Perroi Agait - Ura Dajlanit et décharge à l'épurateur de Durres		
Description		
Construction de plus de 13 km de collecteurs d'eaux usées		

Stato	Importo Contratto	Status	
Albania	Euro 7.989.373	in corso	
Ente Appaltante			
Unione Europea - Bruxelles			
Contratto			
Costruzione del sistema fognario e del depuratore nell'area di Velipoja - Fase III			
Descrizione			
Costruzione di 30 km di rete fognaria e del depuratore			

Etat	Montant du contrat	Condition
Albania	Euro 7.989.373	En cours
Autorité contractante		
European Union - Brussels		
Contract		
La construction du système d'égout et l'usine de traitement dans Velipoja - Phase III		
Description		
La construction de 30 km de réseau d'assainissement et station d'épuration		



La certificazione ISO9001 del Sistema Qualità, ottenuta nel 2000, rappresenta la concretizzazione della mission aziendale ed è sicuramente uno stimolo significativo a continuare ad operare al meglio nel rispetto delle richieste degli Enti Appaltanti.

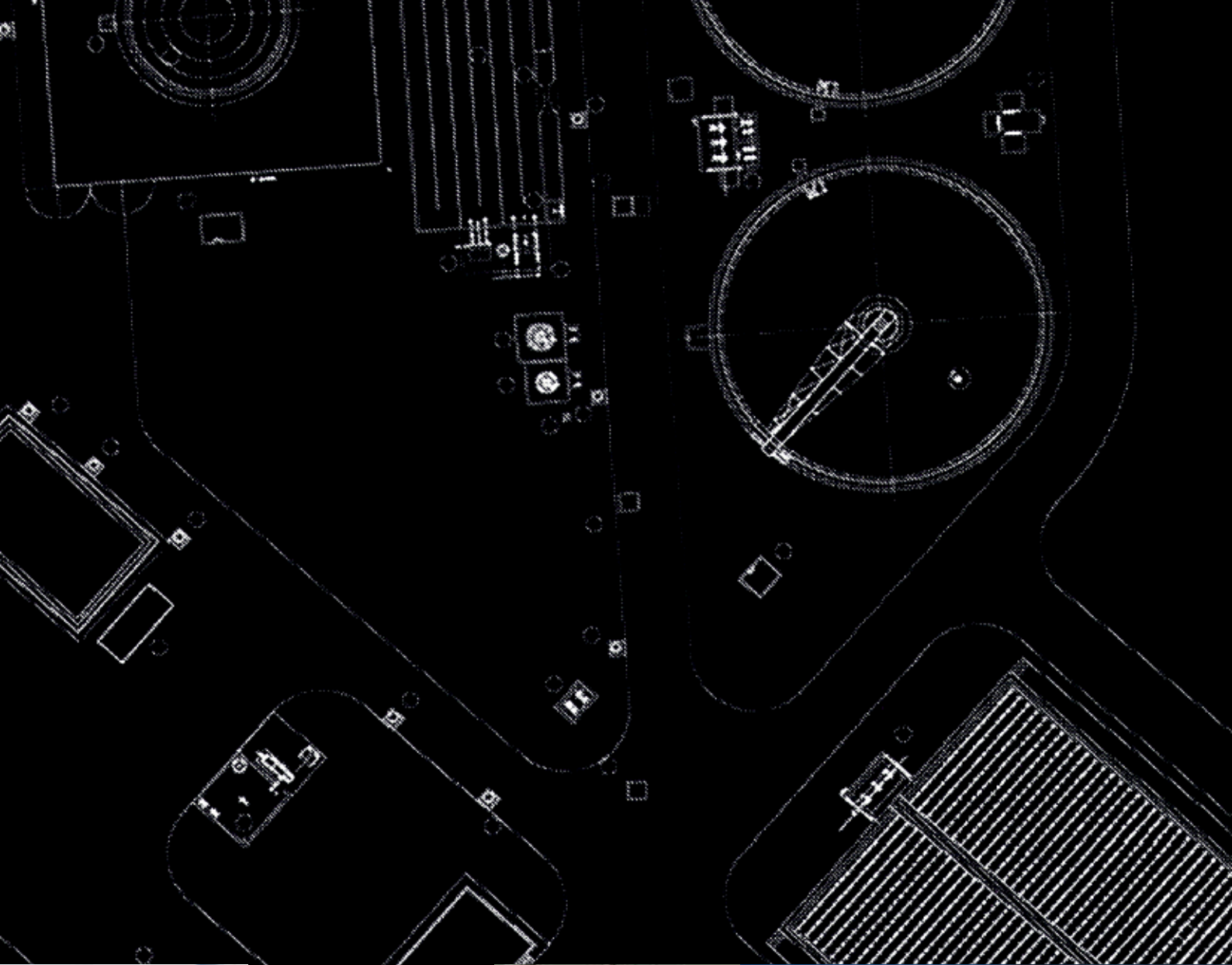
Con l'obiettivo di creare un concetto di qualità integrato, che introduca il miglioramento delle attività aziendali anche negli ambiti della tutela di ambiente, sicurezza ed igiene del lavoro e permetta l'apertura di nuovi mercati nonché vantaggi competitivi e di immagine, la Giovanni Putignano & Figli ha ottenuto nel 2009 la Certificazione Ambientale ISO 14001 e nel 2012 la Certificazione del Sistema di Gestione Salute e Sicurezza OHSAS 18001.

Inoltre, la Giovanni Putignano & Figli ha Attestazione SOA di Qualificazione alla Esecuzione di Lavori Pubblici (appalti sul territorio nazionale).

La certification du système de qualité ISO9001, obtenu en 2000, est la réalisation de la mission de l'entreprise et il est certainement un stimulus important pour continuer à fonctionner à son meilleur dans le respect des exigences de l'entrepreneur.

Avec l'objectif de créer un concept de qualité intégré, l'introduction de l'amélioration des affaires aussi dans les domaines de la protection de l'environnement, la sécurité et l'hygiène au travail et de permettre l'ouverture de nouveaux marchés, ainsi que des avantages concurrentiels et de l'image, le Giovanni Putignano & Sons a obtenu en 2009 la certification environnementale ISO 14001, et en 2012, la certification du système de gestion de la santé et de la sécurité OHSAS 18001.

En outre, Giovanni Putignano & Figli SOA Qualification à l'exécution des travaux publics (contrats sur le territoire national).



Giovanni Putignano & figli

Giovanni Putignano & figli s.r.l.
via della Tecnica e della Innovazione z.i.
70015 NOCI (BA) - Italy
T. +39 080 494 1111
F. +39 080 497 8114
E. direzione@giovanniputignano.com
H. www.giovanniputignano.com
P.IVA 00826160723

