

INFORMAZIONI PERSONALI

Ing. Andrea Trotta [a.u.]

Ing. Aldo Pio Trotta [Dir.Tec.]



📍 Parco Sicilia n. 2 – 71043 Manfredonia (FG)

☎ 0884 661547 📠 393 9504584

✉ [microlab\\_srl@libero.it](mailto:microlab_srl@libero.it); [microlabsrl@pec.it](mailto:microlabsrl@pec.it)

Sesso | Data di nascita | Nazionalità Italiana

**ELENCO LAVORI**

Inizio	Fine	Titolo	
Gen-24	In corso	<b>Progettazione e realizzazione sistema di controllo scarichi</b>	
SETTORE	INCARICO	Committente:	<b>FGS Impianti- cli fin-CONSORZIO ASI FOGGIA</b>
TRATTAMENTO SCARICHI	PUBBLICO	Attività o settore:	<p>ZonASISicura Videosorveglianza e Monitoraggio Ambientale. Agglomerati Industriali ASI della Provincia di Foggia. Programma Operativo Nazionale (PON) “Legalità” 2014-2020. Asse 2 - Linea di Azione 2.1.1 “Interventi integrati finalizzati all’incremento degli standard di sicurezza in aree strategiche per lo sviluppo”. Progetto: “Sistema di Videosorveglianza A.S.I. con controllo degli accessi e collegamento al sistema centralizzato nazionale targhe e transiti (SCNTT).</p> <p>PROGETTAZIONE FORNITURA E MESSA IN ESERCIZIO DI: un sistema di monitoraggio che oltre a rappresentare un metodo di valutazione parametrica, offra un sistema di ausilio gestionale con la determinazione di parametri che allertano immediatamente il gestore. Pertanto parliamo di attività preventiva all’inquinamento. Le misurazioni dei parametri salienti e sufficienti ad avere una visione funzionale dell’impianto, saranno determinati sia sulla lineaacque che sulla linea fanghi. Tale sistema si basa su sonde che immerse nell’influente e nell’effluente all’impianto, o sistemate in vasche inox alimentate da pompe che ne prelevano in continuo un campione per essere analizzato, riescono a fornire in tempo reale anche il BOD5, parametro che in laboratorio abbisogna di 5 giorni di incubazione per essere determinato. Tale parametro determinato in real time fornisce immediate informazioni per poter oltre che monitorare, attivare procedure pr consentire un refluo rispettoso dei parametri imposti dall’Autorizzazione Provinciale. Anche per la linea fanghi, l’apparecchiatura proposta consente di avere in real time la concentrazione dei fanghi in vasca di ossidazione. Generalmente questa attività viene svolta dagli operatori una volta al giorno con prelievi e sedimentazione in coni Imhof, lontano da una vera e propria attività di monitoraggio in continuo che invece allerta siu eventuali anomalie di funzionamento. Tutto il sistema è gestito da PLC e software con immagini sinottiche dei parametri ed i dati sono remotati presso la sala controllo presente sull’impianto e/o presso altra sede. Per tutte le particolarità e specifiche tecniche si rimanda all’allegata relazione specialistica.</p>
		Importo Lavori:	€ 85.000,00

Sett-23	In corso		<b>Progettazione, iter autorizzativo, direzione lavori, avviamento</b>
SETTORE	INCARICO	Committente:	<b>EDILTUR S.r.l.</b>
TRATTAMENTO RIFIUTI	PRIVATO	Attività o settore:	<p>Proposta progettuale di un impianto di recupero di rifiuti speciali NON pericolosi da costruzione e demolizione (C&amp;D) sito in zona industriale ex ASI del Comune di Ascoli Satriano (FG).</p> <p>Richiesta di parere di compatibilità urbanistica con le previsioni del vigente P.U.G. del comune di Ascoli Satriano, preliminare alla richiesta autorizzazione unica ex art. 208 d.lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. per la costruzione e l'esercizio di un impianto di recupero di rifiuti speciali NON pericolosi costituiti da inerti da costruzione e demolizione. La potenzialità dell'impianto è di 500 t/d per un totale di 152.000 t/y.</p> <p><b>1. ITER DI COMPATIBILITA' AMBIENTALE</b></p> <p>➤ <b>LEGGE REGIONALE 11/2001 e ss.mm.ii. IN MATERIA DI V.I.A.</b></p> <p>Fermo restando le quantità massime appena definite, l'intervento in progetto ricade nell'allegato A – interventi soggetti a VIA obbligatoria, di competenza della Provincia nello specifico:</p> <p><i>A.2.f) impianti di smaltimento e recupero di rifiuti non pericolosi, con capacità superiore a 50 t/giorno, mediante operazioni di incenerimento o di trattamento di cui all'Allegato B, lettere D2 e da D8 a D11, e all'Allegato C, lettere da R1 a R9 del d. lgs. 22/1997.</i></p> <p>➤ <b>D.LGS 152/2006 e ss.mm.ii. IN MATERIA DI ATTIVITA' IPPC SOGGETTA AD A.I.A.</b></p> <p>Fermo restando le quantità massime sopra definite, l'intervento in progetto è collocabile come <b>Attività IPPC 5.3 a)</b></p> <p><i>5.3.b) Recupero, o una combinazione di recupero e smaltimento, di rifiuti non pericolosi, con una capacità superiore a 75 Mg al giorno, che comportano il ricorso ad una o più delle seguenti attività ed escluse le attività di trattamento delle acque reflue urbane, disciplinate al paragrafo 1.1 dell'Allegato 5 alla Parte Terza:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) trattamento biologico</li> <li>2) trattamento fisico-chimico</li> <li>3) pretrattamento dei rifiuti destinati all'incenerimento o al coincenerimento;</li> <li>4) trattamento di scorie e ceneri;</li> <li>5) trattamento in frantumatori di rifiuti metallici, compresi i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e i veicoli fuori uso e relativi componenti.</li> </ol>

			<p><i>Qualora l'attività di trattamento dei rifiuti consista unicamente nella digestione anaerobica, la soglia di capacità di sifatta attività è fissata a 100 Mg al giorno</i></p>
		Importo Lavori	€ 1.200.000,00
<b>Apr-23</b>	<b>In corso</b>		<b>Gestione tecnica ed operativa</b>
<b>SETTORE</b>	<b>INCARICO</b>	Committente:	<b>CONSORZIO ASI FOGGIA</b>
<b>TRATTAMENTO SCARICHI</b>	<b>PUBBLICO</b>	Attività o settore:	<p>Con D.D. n.26 del 17/04/2023 veniva affidato il servizio di conduzione e gestione impianto di depurazione a servizio dell'Agglomerato Industriali ASI Incoronata Foggia. L'incarico prevede:</p> <p>Esecuzione delle attività tra cui il monitoraggio tecnico-analitico relativo al processo di depurazione delle acque reflue ed il monitoraggio chimico-fisico dei reflui influenti ed effluenti</p> <p>Predisposizione, catalogazione e conservazione della documentazione relativa alla gestione dell'impianto;</p> <p>Conoscenza applicativa del d.lgs. 152/06 e "regolamento del servizio di fognatura e depurazione degli scarichi industriali relativi agli agglomerati industriali serviti"</p> <p>Predisposizione di piani di autocontrollo con relative interpretazioni dei risultati, e predisposizioni di relazioni mensili sullo stato generale del ciclo depurativo dell'impianto</p> <p>Coordinamento del personale operativo asi presente sull'impianto, nonché le squadre di interventi straordinari per le manutenzioni straordinarie o di emergenza;</p> <p>Controllo dell'avvenuto e corretto svolgimento del servizio e l'emanazione degli ordini e disposizioni atti alla corretta esecuzione degli stessi.</p> <p>Coordinamento dell'approvvigionamento materiali di consumo e necessari alla manutenzione ordinaria e straordinaria, sulle apparecchiature meccaniche elettromeccaniche elettriche ed elettroniche.</p> <p>Esperto in processi biologici di trattamento delle acque di scarico civili ed industriali, definizione dei processi e dosaggi di chemicals nelle stazioni di Flasch-mix e di debatterizzazione dell'effluente.</p>
		Importo Lavori:	€ 31.500,00
<b>Mar-22</b>	<b>In corso</b>		<b>Gestione tecnica ed operativa</b>
<b>SETTORE</b>	<b>INCARICO</b>	Committente:	<b>Consorzio Industriale Parco Sopim</b>
<b>TRATTAMENTO AQUE</b>	<b>PRIVATO</b>	Attività o settore:	<p>Gestione tecnica ed operativa dell'impianto di depurazione a servizio dell'agglomerato Industriale Parco Sopim Manfredonia.</p> <p>Ubicazione impianto: SS 89 km 170,2 – Manfredonia (FG)</p>
		Importo Lavori	€ 20.000,00

feb-21	In corso		<b>STUDIO DI COMPATIBILITA' IDRAULICA E IDROLOGICA PER INTERVENTI DI CUI ALL'Art.9 N.T.A. del P.A.I. Puglia</b>
SETTORE	INCARICO	Committente:	<b>società "Un posto al Faro S.r.l.s."</b>
INGEGNERIA IDRAULICA	PRIVATO	Attività o settore:	<p>Studio di compatibilità idrologica e idraulica ai sensi dell'art.9 comma 2 delle NTA del PAI. Determinazione delle mutue interazioni tra le opere di futura installazione, ed il regime idraulico come individuato dalle perimetrazioni del PAI Puglia – e caratterizzato da inondazioni a capito di eventi di piena con tempi di ritorno compresi tra 200 e 500 anni, condizione minima per le aree a bassa pericolosità idraulica (BP) così come definite dal Piano. Il sito di studio ricade nel foglio 164 FOGGIA della Carta Geologica d'Italia costituito da porzioni d'area ricadenti in:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• per la zona abitata fino a spiaggia Diomede, calcari oolitici e pseudolitici, alcuni detritici e bioclastici, a grana fine, in strati di spessore variabile da 10 cm a 1 m;</li> <li>• per la zona a ridosso del fossato della lama Scaloria, depositi colluviali ed eluviali;</li> <li>• per la zona a monte del fossato della lama Scaloria, brecce cementate e elementi calcarei con spigoli arrotondati, comprese fra 200 m di quota e il livello del mare.</li> </ul>
		Importo incarico:	€ 15.000,00
feb-21	In corso		<b>Progettazione, Direzione Lavori e Coordinamento della manutenzione dell'impianto</b>
SETTORE	INCARICO	Committente:	<b>MI.GI. s.r.l.s. unipersonale</b>
TRATTAMENTO RIFIUTI	PRIVATO	Attività o settore:	<p>Progettazione e realizzazione di un impianto per il trattamento e recupero delle scorie di combustione provenienti da incenerimento di RSU e da biomasse vegetali con potenzialità pari a 50 t/giorno (CER 190112 – 100101)</p> <p>Ubicazione impianto: agglomerato industriale ASI Incoronata del Comune di Foggia (FG)</p>
		Importo lavori:	€ 1.800.000,00
set-20	In corso		<b>Gestione tecnica ed operativa</b>
SETTORE	INCARICO	Committente:	<b>Super Condominio Sciale delle Rondinelle</b>
TRATTAMENTO AQUE	PRIVATO	Attività o settore:	<p>Gestione tecnica ed operativa dell'impianto di depurazione a servizio dell'agglomerato residenziale "super Condominio Sciale delle Rondinelle"</p> <p>Ubicazione impianto: Sciale delle Rondinelle – SP141 delle Saline km 3,0 – Manfredonia (FG)</p>
		Importo incarico:	€ 20.000,00
giu-20	Set-22		<b>Collaudo</b>
SETTORE	INCARICO	Committente:	<b>L&amp;L S.r.l. Bolzano</b>
INGEGNERI A CIVILE	PRIVATO	Attività o settore:	<p>Collaudo statico relativo alle opere in c.a. e in acciaio relativo all'impianto Eolico costituito da n.1 aerogeneratore della potenza di 1MW, sito nel comune di Foggia alla località Vulgano</p>

		Importo lavori:	€ 1.020.000,00
<b>Nov-19</b>	<b>Gen-20</b>		<b>Affidamento esterno servizio tecnico di ingegneria</b>
<b>SETTORE</b>	<b>INCARICO</b>	Committente:	<b>Consorzio ASI Foggia</b>
<b>INGEGNERIA AMBIENTALE</b>	<b>PUBBLICO</b>	Attività o settore:	Attività tecniche necessarie per l'ottenimento del rinnovo dell'Autorizzazione provinciale allo scarico delle acque meteoriche ai sensi del R.R.26/2013  Ubicazione: agglomerato industriale ASI Incoronata del Comune di Foggia (FG)
		Importo incarico:	€ 7.000,00
<b>ott-19</b>	<b>In corso</b>		<b>Progettazione Direzione Lavori e Conduzione</b>
<b>SETTORE</b>	<b>INCARICO</b>	Committente:	<b>GREEN WASTE S.r.l.s.</b>
<b>TRATTAMENTO RIFIUTI</b>	<b>PRIVATO</b>	Attività o settore:	Progettazione e realizzazione di un impianto di produzione di 500 Sm <sup>3</sup> /h biometano avanzato da upgrading del biogas derivante dalla fermentazione anaerobica della FORSU e contestuale produzione di ammendante compostato misto di qualità (ACM) – quantità di rifiuti trattati in ingresso all'impianto: 60.000 t di forsu + 16.500 t di verde.  Ubicazione impianto: agro del Comune di Zapponeta (FG)
		Importo lavori:	€ 22.000.000,00
<b>ago-19</b>	<b>In corso</b>		<b>Progettazione Direzione Lavori e Conduzione</b>
<b>SETTORE</b>	<b>INCARICO</b>	Committente:	<b>END OF WASTE S.r.l.</b>
<b>TRATTAMENTO RIFIUTI</b>	<b>PRIVATO</b>	Attività o settore:	Progettazione e realizzazione di un impianto di produzione di 500 Sm <sup>3</sup> /h biometano avanzato da upgrading del biogas derivante dalla fermentazione anaerobica della FORSU e contestuale produzione di ammendante compostato misto di qualità (ACM) – quantità di rifiuti trattati in ingresso all'impianto: 40.000 t di forsu + 11.000 t di verde.  Ubicazione impianto: agro del Comune di Candela (FG)
		Importo incarico:	€ 19.850.000,00
<b>ago-18</b>	<b>In corso</b>		<b>Progettazione iter autorizzativo PAS, Direzione Lavori e Conduzione</b>
<b>SETTORE</b>	<b>INCARICO</b>	Committente:	<b>ITALFRUMENTI s.r.l.</b>
<b>FER DA BIOMASSE VEGETALI</b>	<b>PRIVATO</b>	Attività o settore:	Progettazione e realizzazione di un polo impiantistico finalizzato per la produzione di biometano avanzato derivante dalla fermentazione anaerobica di biomasse definite sottoprodotti. La capacità produttiva di biometano viene fissata pari a circa 500 Sm <sup>3</sup> /h (standard metri cubi ora), da immettere in rete SNAM GAS a circa 2,9 km con pressione di 75 bar.
		Importo Lavori:	€9.000.000,00
<b>gen-18</b>	<b>Feb-18</b>		<b>Progettazione</b>
<b>SETTORE</b>	<b>INCARICO</b>	Committente:	<b>Consorzio ASI Foggia</b>
<b>TRATTAMENTO AQUE</b>	<b>PUBBLICO</b>	Attività o settore:	AGGLOMERATO INDUSTRIALE ASI INCORONATA FOGGIA. Interventi di somma urgenza al fine di ristabilire le condizioni di minima funzionalità dell'impianto di depurazione acque reflue dell'agglomerato industriale Incoronata Foggia.
		Importo Lavori:	€ 300.000,00

gen-18	Mar-18		<b>Alta Sorveglianza</b>
SETTORE	INCARICO	Committente:	<b>Consorzio ASI Foggia</b>
TRATTAMENTO AQUE	PUBBLICO	Attività o settore:	AGGLOMERATO INDUSTRIALE ASI INCORONATA FOGGIA. Integrazione incarico nota Prot. 2890 del 30 ottobre 2017, relativa alla richiesta di attività di alta sorveglianza c/o l'impianto di depurazione acque reflue dell'agglomerato industriale Incoronata –Foggia. Integrazione nota prot. n°3045 /2017
		Importo Lavori:	€ 15.000,00
mag-17	In corso		<b>Progettazione di fattibilità, definitiva, esecutiva D.LL. sicurezza e contabilità.</b>
SETTORE	INCARICO	Committente:	<b>Agrispes s.a.r.l.</b>
FER DA BIOMASSE VEGETALI	PRIVATO	Attività o settore:	Realizzazione di serbatoi di stoccaggio per 30.000 [t] di sansa denocciolata vergine , a supporto dell'impianto di produzione di energia elettrica da biogas di proprietà di Agrispes sarl. La localizzazione dell'opera è prevista in agglomerato industriale di Manfredonia denominato nel PRG come zona D3E, al Foglio 41 p.lle 1090-845-814-849-847-821. Proprio per le partiolari condizioni di localizzazione dell'impianto è stata anche redatta apposita Valutazione di Incidenza Ambientale.
		Importo Lavori:	€ 1.300.000,00
mar-17	Giu-17		<b>Consulenza tecnica richiesta sospensiva TAR.</b>
SETTORE	INCARICO	Committente:	<b>Agrispes s.a.r.l.</b>
FER DA BIOMASSE VEGETALI	PRIVATO	Attività o settore:	Consulenza Tecnica in affiancamento allo studio Legale Mescia per predisposizione ricorso contro: - la Regione Puglia, in persona del Presidente della Giunta Regionale in carica, legale rappresentante pro-tempore, con sede in Bari, al Lungomare Nazario Sauro, n. 33 - c.a.p. 70121 -; - l'Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione Ambientale -ARPA Puglia; - la Città di Manfredonia, in persona del Sindaco pro-tempore; per l'annullamento, previa sospensione dell'efficacia, per quanto di interesse per la ricorrente: - della nota della Città di Manfredonia prot. n. 7269 del 27 febbraio 2017, avente ad oggetto: "Insediamenti industriali P.I.P. e DI 46 ubicati lungo la S.S. 89 Manfredonia – Foggia. Accertamento di ottemperanza alle prescrizioni della D.D. regionale n. 21/2003. Adempimenti a carico del comune di Manfredonia e degli altri soggetti coinvolti nel procedimento. D.D. n. 4/2017. Notifica provvedimento"; - della determinazione del Dirigente della Sezione Autorizzazioni Ambientali della Regione Puglia n. 4 del 12 gennaio 2017 e relativi allegati. Conclusasi col ritiro da parte della Regione puglia del provvedimento.
		Importo Lavori:	n.a.
mar-16	Dic-16		<b>Consulenza specialistica</b>
SETTORE	INCARICO	Committente:	<b>ASE s.p.a.</b>
TRATTAMENTO RIFIUTI	PUBBLICO	Attività o settore:	Consulenza specialistica per la predisposizione delle opere accessorie relative all'Impianto da destinare a piattaforma di stoccaggio temporaneo e centro di selezione rifiuti provenienti dalla raccolta differenziata di rifiuti riciclabili non pericolosi ai sensi dell'art.20 del D.Lgs 152/2006 sito in Manfredonia (FG)

			in località “Pariti di Caniglia” – Insula 48/49 – Zona P.I.P. della Società “ASE S.p.A. Gli impianti progettati sono Trattamento Aria, Nebulizzazione, Impianto antincendio; Area di Stoccaggio, Illuminazione, Trattamento acque meteoriche e dei lavaggi, Sistemazione rete fogna Bianca e opere di mitigazione degli interventi.
		Importo Lavori:	€ 500.000,00
<b>gen-15</b>	<b>sett-17</b>		<b>Progettazione definitiva esecutiva e DD.L.</b>
SETTORE	INCARICO	Committente:	<b>ASE s.p.a.</b>
TRATTAMENTO ACQUE	PUBBLICO	Attività o settore:	Predisposizione della progettazione definitiva esecutiva relativa al revamping dell'impianto di depurazione ricadente nel lotto ASE spa in Area PIP del Comune di Manfredonia, finalizzata al servizio di trattamento di tutte le acque rivenienti dall'Agglomerato Industriale dell'insula D3e e PIP. Direzione lavori contabilità e sicurezza. L'incarico prevedeva anche la richiesta di autorizzazione allo scarico provinciale.
		Importo Lavori:	n.a.
<b>feb-17</b>	<b>set-17</b>		<b>Direzione di Cantiere e contabilità</b>
SETTORE	INCARICO		<b>COSMIC Impianti s.r.l.</b>
INGEGNERIA CIVILE	PRIVATO		la costruzione delle seguenti opere per rete SNAM GAS metanodotto : Variante Derivazione per Manfredonia L = 2370 m, DN 500 (20”), DP 64 bar. Ricolleg. Allacciam. al Com. di Manfredonia L= 168 m, DN 100 (4”), DP 64 bar; Ricolleg. Allacciam. al Com. di Manfredonia (FG) DN 100 (4”) - P.I.D.A. n°1 – Punto di Intercettazione con Discaggio di Allacciamento In Com. di Manfredonia. La dismissione (rimozione,intasamento/inertizzazione) dei seguenti tratti esistenti che verranno posti fuori esercizio: - Metanodotto Derivazione per Manfredonia L= 1.556 m, DN 500 (20”) MOP 64 bar; - Ricoll. Allacciam. al Com. di Manfredonia L= 47 m, DN 100 (4”) MOP 64 bar;
		Importo Lavori:	€850.000,00
<b>nov-16</b>	<b>Gen-17</b>		<b>Progettazione realizzazione Software LT &amp; IRE</b>
SETTORE	INCARICO	Committente:	<b>Agrispes s.a.r.l.</b>
INGEGNERIA INFORMATICA	PRIVATO	Attività o settore:	Realizzazione di software di gestione, installazione di apparecchiatura da campo al fine della misurazione e contabilizzazione dei due previsti parametri LT ed IRE come definiti nella delibera dell'AEEG 42/2002
		Importo Lavori:	€ 20.000,00
		Importo Lavori:	n.a.
<b>mar-10</b>	<b>apr-10</b>		<b>Consulenza specialistica</b>
SETTORE	INCARICO	Committente:	<b>Consorzio ASI Foggia</b>
TRATTAMENTO ACQUE	PUBBLICO	Attività o settore:	Incarico per l'ottenimento dell'autorizzazione allo scarico delle acque meteoriche dell'agglomerato industriale di Foggia ASI Incoronata, in ottemperanza al D.Lgs. 152.

		Importo Lavori:	n.a.
<b>gen-09</b>	<b>dic-09</b>		<b>Progettazione definitiva esecutiva direzione lavori e contabilità</b>
SETTORE	INCARICO	Committente:	<b>AR Industrie Alimentari Foggia</b>
INGEGNERIA IDRAULICA	PRIVATO	Attività o settore:	Realizzazione opera di consegna acqua potabile presso lo stabilimento AR Industrie Alimentari S.p.a. zona ASI Incoronata Foggia per una portata pari a 500l/s PRESSIONE 120 m di c.a.
		Importo Lavori:	€ 450.000,00
<b>gen-09</b>	<b>lug-09</b>		<b>Consulenza specialistica</b>
SETTORE	INCARICO	Committente:	<b>AR Industrie Alimentari Foggia</b>
INGEGNERIA AMBIENTALE	PRIVATO	Attività o settore:	Incarico consulente tecnico fasi conclusive AIA (autorizzazione integrata ambientale) per lo stabilimento AR Industrie alimentari .
		Importo Lavori:	n.a.
<b>set-07</b>	<b>ott-08</b>		<b>Progettazione</b>
SETTORE	INCARICO	Committente:	<b>Comune di Manfredonia</b>
INGEGNERIA CIVILE	PUBBLICO	Attività o settore:	Piani per la mobilità ciclistica (POR Puglia 2000-2006)
		Importo Lavori:	€ 61.600,00
<b>set-07</b>	<b>ott-08</b>		<b>Progettazione</b>
SETTORE	INCARICO	Committente:	<b>Comune di Manfredonia</b>
INGEGNERIA CIVILE	PUBBLICO	Attività o settore:	Piani per la moderazione del traffico (POR Puglia 2000-2006)
		Importo Lavori:	€ 62.400,00 (contratto)
<b>set-07</b>	<b>ott-08</b>		<b>Progettazione</b>
SETTORE	INCARICO	Committente:	<b>Comune di Manfredonia</b>
INGEGNERIA CIVILE	PUBBLICO	Attività o settore:	PIANO DI ZONIZZAZIONE DELLE VIBRAZIONE ACUSTICHE, CENSIMENTO DEI RICETTORI SENSIBILI E MONITORAGGIO DELLE SORGENTI SONORE
		Importo Lavori:	€ 57.600,00
<b>ott-05</b>	<b>giu-05</b>		<b>Progettazione; d.ll.</b>
SETTORE	INCARICO	Committente:	<b>Comune di Manfredonia</b>
INGEGNERIA CIVILE	PUBBLICO	Attività o settore:	Pista ciclabile percorso Archeologico km 3.5 in agro di Manfredonia (POR Puglia 2000-2006)
		Importo Lavori:	€ 560.941,00
<b>giu-05</b>	<b>dic-08</b>		<b>Progettazione Direzione Lavori e Sicurezza</b>
SETTORE	INCARICO	Committente:	<b>Provincia di Foggia</b>
INGEGNERIA IDRAULICA	PUBBLICO	Attività o settore:	Realizzazione impianti per la distribuzione acqua potabile, raccolta e trattamento di acque di sentina e acque nere nell'area portuale di Manfredonia
		Importo Lavori:	€ 567.512,00
<b>giu-05</b>	<b>lug-07</b>		<b>Progettazione preliminare e definitiva</b>

SETTORE	INCARICO	Committente:	<b>Comune di Manfredonia (Supervisione Proveditorato OO.PP di Barie Genio Civile Opere Marittime Bari)</b>
BONIFICA E TRATTAMENTO RIFIUTI	PUBBLICO	Attività o settore:	Porto Alti fondali di Manfredonia, Bonifica da Amianto delle palificate dei pontili di collegamento e di attracco
		Importo Lavori:	€ 10.000.000,00
giu-05	dic-07		<b>Progettazione definitiva, esecutiva, DD.LL. e sicurezza</b>
SETTORE	INCARICO	Committente:	<b>Comune di Manfredonia</b>
INGEGNERIA IDRAULICA	PUBBLICO	Attività o settore:	Opere di difesa costiera sul Lungomare del Sole Manfredonia (POR Puglia 2000-2006)
		Importo Lavori:	€ 2.400.000,00
apr-05	giu-05		<b>Progettazione e direzione lavori</b>
SETTORE	INCARICO	Committente:	<b>Comune di Manfredonia</b>
FER-FOTOVOLTAICO	PUBBLICO	Attività o settore:	Impianto fotovoltaico da 19,95 da kW da realizzarsi presso la Scuola Elementare II Circolo via Cavolecchia
		Importo Lavori:	€ 141.804,00
apr-05	giu-05		<b>Progettazione e direzione lavori</b>
SETTORE	INCARICO	Committente:	<b>Comune di Manfredonia</b>
FER-FOTOVOLTAICO	PUBBLICO	Attività o settore:	Impianto fotovoltaico da 19,95 da kW da realizzarsi presso la Scuola Media G.T. Giordani in via barletta
		Importo Lavori:	€ 177.500,00
apr-05	giu-05		<b>Progettazione e direzione lavori</b>
SETTORE	INCARICO	Committente:	<b>Comune di Manfredonia</b>
FER-FOTOVOLTAICO	PUBBLICO	Attività o settore:	Impianto fotovoltaico da 19,95 da kW da realizzarsi presso la Scuola Media Ungaretti
		Importo Lavori:	€ 177.500,00
apr-05	giu-05		<b>Progettazione e direzione lavori</b>
SETTORE	INCARICO	Committente:	<b>Comune di Manfredonia</b>
FER-FOTOVOLTAICO	PUBBLICO	Attività o settore:	Impianto fotovoltaico da 19,95 da kW da realizzarsi presso la Scuola elementare Croce
		Importo Lavori:	€ 177.500,00
apr-05	giu-05		<b>Progettazione e direzione lavori</b>
SETTORE	INCARICO	Committente:	<b>Comune di Manfredonia</b>

FER- FOTOVOLTAICO	PUBBLICO	Attività o settore:	Impianto fotovoltaico da 19,95 da kW da realizzarsi presso la Scuola elementare Madre teresa di calcutta
		Importo Lavori:	€ 177.500,00
feb-05	set-08		<b>Progettazione – cordin. Sicurezza prog. ed esecuzione-direttore dei lavori</b>
SETTORE	INCARICO	Committente:	<b>Provincia di Foggia</b>
INGEGNERIA IDRAULICO MARITTIMA	PUBBLICO	Attività o settore:	Protezione e sviluppo delle risorse acquatiche del Gargano: fascia costiera Rodi Garganico (POR Puglia 2000-2006)
		Importo Lavori:	€ 616.212,00
feb-05	set-08		<b>Progettazione – cordin. Sicurezza prog. ed esecuzione-direttore dei lavori</b>
SETTORE	INCARICO	Committente:	<b>Provincia di Foggia</b>
INGEGNERIA IDRAULICO MARITTIMA	PUBBLICO	Attività o settore:	Protezione e sviluppo delle risorse acquatiche del Golfo di Manfredonia: fascia costiera Manfredonia – Zapponeta (POR Puglia 2000-2006)
		Importo Lavori:	€ 616.212,00
giu-04	Mar-15		<b>Responsabile Progetto</b>
SETTORE	INCARICO	Committente:	<b>MARINUCCI YACHTING CLUB SRL</b>
INGEGNERIA IDRAULICO MARITTIMA	PRIVATO	Attività o settore:	Progettazione e direzione lavori del Nuovo Porto Turistico di Termoli "MARINA DI SAN PIETRO", per 500 posti barca. La fase di progettazione ha affrontato la parte foranea con la modellazione delle correnti delle sollecitazioni e delle previsioni di propagazione dell'inquinamento con software MK21. Mentre per le opere a terra ed i pontili, la progettazione ha curato: la rete antincendio, la rete di distribuzione acqua potabile, l'impianto elettrico, rete di raccolta acque meteoriche e relativo impianto di trattamento, rete di raccolta acque nere, l'area di cantiere con scivolo ed attrezzature e i servizi.
		Importo Lavori:	€ 8.000.000,00
mar-04	lug-05		<b>Progettazione e direzione lavori</b>
SETTORE	INCARICO	Committente:	<b>Smite srl</b>
FER- FOTOVOLTAICO	PRIVATO	Attività o settore:	Impianto fotovoltaico da 15,00 Kw da realizzarsi su copertura capannone industriale in zona D4E - PIP lotto 26
		Importo Lavori:	€ 111.000,00
set-03	lug-05		<b>Progettazione definitiva esecutiva e direzione lavori responsabile sicurezza</b>
SETTORE	INCARICO	Committente:	<b>Comune di Manfredonia</b>
INGEGNERIA IDRAULICO MARITTIMA	PUBBLICO	Attività o settore:	Lungomare del sole, opere di difesa costiera nel tratto di litorale tra il centro di riabilitazione "A Cesarano" e l'hotel del golfo
		Importo Lavori:	€ 1.643.000,00
gen-03	gen-07		<b>Progettazione, direzione lavori e sicurezza</b>
SETTORE	INCARICO	Committente:	<b>PICCOLA SOC. COOP. A.R.L. ALDEBARAN</b>

INGEGNERIA IDRAULICO MARITTIMA	PRIVATO	Attività o settore:	Impianto off-shore di ostricoltura integrata nel Golfo di Manfredonia (POR Puglia 2000-2006)
		Importo Lavori:	€ 361.900,00
gen-03	gen-07		<b>Progettazione, direzione lavori e sicurezza</b>
SETTORE	INCARICO	Committente:	<b>PICCOLA SOC. COOP. A.R.L. LEVANTE</b>
INGEGNERIA IDRAULICO MARITTIMA	PRIVATO	Attività o settore:	Impianto off-shore di ostricoltura integrata nel Golfo di Manfredonia (POR Puglia 2000-2006)
		Importo Lavori:	€ 361.900,00
gen-03	gen-07		<b>Progettazione, direzione lavori e sicurezza</b>
SETTORE	INCARICO	Committente:	<b>PICCOLA SOC. COOP. A.R.L. LUNA ROSSA</b>
INGEGNERIA IDRAULICO MARITTIMA	PRIVATO	Attività o settore:	Impianto off-shore di ostricoltura integrata nel Golfo di Manfredonia (POR Puglia 2000-2006)
		Importo Lavori:	€ 361.900,00
gen-03	gen-07		<b>Progettazione, direzione lavori e sicurezza</b>
SETTORE	INCARICO	Committente:	<b>PICCOLA SOC. COOP. A.R.L. "SANTA LUCIA I"</b>
INGEGNERIA IDRAULICO MARITTIMA	PRIVATO	Attività o settore:	Impianto off-shore di ostricoltura integrata nel Golfo di Manfredonia (POR Puglia 2000-2006)
		Importo Lavori:	€ 525.900,00
lug-02	giu-05		<b>Progettazione definitiva</b>
SETTORE	INCARICO	Committente:	<b>Consorzio di bonifica montana del Gargano</b>
INGEGNERIA IDRAULICO	PUBBLICO	Attività o settore:	Interventi di difesa della costa in erosione in località Marina di Lesina- Territorio Comune di Lesina (POR Puglia 2000-2006)
		Importo Lavori:	€ 1.126.255,42

ULTERIORI  
INFORMAZIONI

## Dichiarazioni

## DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA AI SENSI DEL D.P.R. N. 445/2000

Il sottoscritto Andrea Trotta nato a MANFREDONIA il 15-01-1960, come da allegata copia di valido documento di identità, in qualità di Amministratore Unico e D.T. della Microlab srl, con sede in MANFREDONIA Via Parco Sicilia n. 2, consapevole, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000, delle responsabilità e sanzioni, previste dal codice penale e dalle leggi speciali in materia, in caso di dichiarazioni mendaci e formazione o uso di atti falsi, assumendone piena responsabilità ai sensi degli artt. 46 e 47 del citato D.P.R. n. 445/200, dichiara che le informazioni riportate in questo documento rispondono a verità.

IN FEDE



 **microlab** s.r.l.  
engineering & consulting  
**AMMINISTRATORE UNICO**  
(Ing. Andrea F. Trotta)

Il sottoscritto in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al d.lgs. n. 196/2003.”.

Manfredonia 06 dicembre 2023

IN FEDE



 **microlab** s.r.l.  
engineering & consulting  
**AMMINISTRATORE UNICO**  
(Ing. Andrea F. Trotta)