

Rev. 00

Pag. 1 di 6

30.09.2017



	20/00/2017	Drima amiagiana		
U	30/09/2017	Prima emissione		
Rev.	Data	Oggetto	Redazione	Approvazione



Rev. 00 Pag. 2 di 6 30.09.2017

Responsabile Gestione Ambientale	Raffaela Visicale	
Direttore Tecnico	Davide Depalmas	
Web:	http://www.ontecnology.com/	
Fax sede	079 - 517142	
Telefono sede	079 – 516193 - 516036	
Sede legale uffici	VIA COLA DI RIENZO, 180 - CAP 00192 - ROMA	
Ragione sociale:	On Tecnology srl	

#### PRESENTAZIONE AZIENDALE

La ON TECNOLOGY SRL opera nel settore delle lavorazioni mediante macchine utensili e della carpenteria metallica: sin dalla sua nascita (Officina Turritana Srl) vi è stato l'impegno di dotarsi di attrezzature tecnologicamente avanzate, riuscendo così ad acquisire immediatamente impegnative commesse di lavoro.

Principale cliente in quel periodo, in conseguenza delle vicinanze delle strutture, era il polo chimico S.I.R. di Porto Torres.

Da allora, con l'acquisizione di commesse per conto di altri Enti Pubblici e privati, vi è stato il rapido avvicinamento della Società al più vasto settore dell'impiantistica.

Tale dinamismo nella tipologia di attività svolte ha evidenziato negli anni quella che è sempre stata la caratteristica costante della Società: la spontanea tendenza all'inserimento in nuovi lavori di natura "adiacente" a quelli già svolti e che, soprattutto, si rivelino in grado di garantire prospettive di sviluppo nel mercato regionale sardo per carenza qualitativa e/o quantitativa.

Poiché tale espansione è stata conseguita finora senza mai abbandonare le attività e le tecnologie acquisite, si è avuto con gli anni un inevitabile accrescimento di know-how, di attrezzature e di personale.

- ✓ <u>DATI SOCIETARI:</u> On Tecnology srl sede legale a Roma in Via Cola di Rienzo 180, sede operativa Zona Industriale Via Fratelli Via Vivaldi 24 Porto Torres (SS) Reg. imprese CCIAA ROMA cod. fisc. e Partita IVA 12308471007 Cap. Soc. € 100.000,00
- ✓ ATTESTAZIONE SOA: OG 6 VI Class.; OS22 V Class.; OG1 II Class.; OG10 II Class.;
- ✓ CERTIFICAZIONE ISO: ISO 9001:2015; ISO 14001 e 18001 in fase di certificazione;
- ✓ <u>ABILITAZIONI PROFESSIONALI</u>: Lettera A CCIAA (Abilitazione alla realizzazione e certificazione Impianti Elettrici D.M. 37/2008 Ex 46/90) e Lettera D CCIAA (Abilitazione alla realizzazione e certificazione Impianti Idrici D.M. 37/2008 Ex 46/90);Iscrizione Albo Nazionale Gestori Ambientali CAT 10 (Amianto), UNI EN1090 (processi saldatura) in fase di certificazione, personale formato per lavorare in ambienti sospetti di inquinamento o confinati DPR 177/11;



Rev. 00 Pag. 3 di 6

30.09.2017

✓ COLLABORAZIONI PROFESSIONALI: Officina Autorizzata e Service Point Caprari Spa Pompe e SULZER Pumps Wastewater Italy Srl;

Le molteplici e sempre più complesse richieste di intervento degli enti pubblici, principali clienti della Società, hanno portato l'azienda ad estendere il proprio raggio d'azione alle più svariate categorie di lavori.

In ogni modo i settori fondamentali, nei quali si è sviluppata la maggiore esperienza e capacità, sono quelli relativi agli acquedotti ed agli impianti di trattamento delle acque. L'attività della società si è esplicata e si esplica soprattutto nell'attività della manutenzione conservativa delle reti idriche e fognarie svolta per conto di Enti Pubblici e Privati: tra essi possiamo citare Abbanoa S.p.A., Consorzio di Bonifica del Nord Sardegna, Consorzio di Bonifica della Nurra, Comune di Sassari, Comune di Cagliari e diversi altri comuni della Sardegna. In particolare è stata rilevante l'opera presso il Comune di Sassari, per il quale nell'anno 2000-2001 è stata svolta l'attività di distrettualizzazione e ricerca perdite della rete idrica nell'ambito dei "Lavori di Adeguamento delle strutture idrico fognarie del Comune di Sassari alla Legge Galli ed alle direttive della Comunità Europea. Interventi strutturali di riduzione e controllo del sistema idrico. Lavori ultimati con successo per conto dell'Amministrazione Comunale di Sassari" per l'importo di 4 miliardi delle vecchie lire.

Sempre nell'ambito territoriale della regione Sardegna segnaliamo l'ampliamento ed adeguamento dell'impianto di potabilizzazione dell'agglomerato industriale di Cagliari, i località di Macchiareddu, per conto del Casic dove sono state inglobate opere civili, elettromeccaniche ed elettriche realizzando l'automazione completa dell'impianto.

Un altro lavoro di notevole importanza riguardai lavori di mappatura, ricerca perdite idriche ed interventi di primo ripristino nel comune di Olbia per conto della società Abbanoa spa; intervento nella quale si è provveduto a rilevare mediante tecnica Georadar tutti sottoservizi idrici dell'intero comune di Olbia.

Nel contesto dei lavori di Abbanoa si segnala la manutenzione conservativa e riparazione delle condotte idriche e fognare dell'80% della provincia di Sassari.

Nell'ambito di questi settori la società ha creato staff tecnici e operativi per:

- la progettazione completa di impianti di potabilizzazione, di depurazione, di sollevamento e di trattamento acque in genere;
- la costruzione completa «chiavi in mano» di detti impianti;
- l'avviamento, la gestione e la manutenzione degli impianti stessi;
- la posa in opera di condotte idriche e fognarie e relative apparecchiature di intercettazione e controllo;

La On Tecnology Srl può inoltre realizzare, gestire e manutenzionare:

- impianti elettrici,
- cabine di trasformazione, linee a media e bassa tensione,
- · impianti esterni di illuminazione,



Rev. 00 Pag. 4 di 6

impianti di monitoraggio, di telecomando e telecontrollo.

Vi è da precisare che la società, essendo dotata sia di settori di carpenteria metallica, sia di officina meccanica ed elettrotecnica, non si limita all'installazione di prodotti di fornitori esterni, ma è in grado di realizzare apparecchiature e quadri ad hoc qualora vi siano esigenze specifiche da parte del Cliente o vi sia la necessità di applicare soluzioni non standard per la risoluzione di problemi specifici.

La composizione del personale è quindi, sia qualitativamente che quantitativamente, tale da consentire un regolare, rapido ed efficiente svolgimento delle varie attività esercitate dalla Ditta, nell'obbiettivo di assicurare nel contempo la massima affidabilità.

La On Tecnology eseguendo la propria attività in tutta la Sardegna, opera sia nel campo dei lavori inerenti manutenzioni delle reti idriche e fognarie, la realizzazione ex novo e manutenzione di impianti di depurazione e potabilizzazione per conto di Abbanoa , ENAS, Comuni, Consorzi Industriali e di Bonifica, che nel campo dei servizi, mediante manutenzione macchinari rotanti, apparecchiature elettrostrumentali e manutenzioni meccaniche eseguite nelle centrali termoelettriche e negli stabilimenti petrolchimici.

La nostra azienda attualmente vanta una forza lavoro composta da circa 40 persone tra personale amministrativo, tecnico, ed operativo, è dotata di attrezzature per l'esecuzione di movimento terra (5 escavatori 100- 300 Q.li, semirimorchi, 4 assi, pianali) realizzazione di opere civili (ponteggi, casseforme, manitou), costruzione e montaggi meccanici, manutenzioni idrauliche (15 escavatori 10- 50 Q.li, 25 autocarri attrezzati di gruppo elettrogeno, saldatrici, gruppo ossiacietilenico ecc., n° 1 autogru 40 T, n° 1 autogru 20 T, n° 3 Camion gru 12 T), impianti elettrici di bassa/media tensione e verifiche (analizzatori rete, calibratori, misuratori isolamento), telecontrollo ed automazione in ambiente SCADA. La sede operativa di Porto Torres è composta da un'officina specializzata in opere di carpenteria (calandra, piegatrice, pantografo, cesoia, troncatrice, punzonatrice, taglio al plasma), da un'officina meccanica di precisione (torni orizzontali, equilibratrici, frese, torni ad asse verticale per diametri oltre 2500 mm, alesatrici etc.) e da un'officina elettrica e di avvolgimento motori elettrici completa di banchi prova.

### Attività, processi ed impianti

L'attività industriale principale svolta nei capannoni delle officine della sede operativa consiste nelle seguenti lavorazioni:

- carpenteria metallica (tagli, piegature), saldature, lavorazioni al tornio, fresature, ecc. per la realizzazione di pezzi speciali attinenti la realizzazione e manutenzione di impianti e reti idriche e fognarie
- rigenerazione motori elettrici
- rigenerazione pompe idrauliche per il sollevamento acque e scarichi idrici



Rev. 00 Pag. 5 di 6

La sede operativa, di superficie pari a circa 2.700 m2 ed altezza di 6 m circa, si presenta come un tipico capannone industriale pavimentato in calcestruzzo con all'interno le varie postazioni di lavoro; le lavorazioni avvengono senza necessità di impiego di altre materie prime ed in assenza di fluidi di lavorazione.

La movimentazione dei componenti avviene mediante autogrù e carriponte.

Una volta effettuata la lavorazione i componenti vengono mantenuti nel sito in attesa del loro montaggio definitivo presso l'impianto del Cliente.

Il piazzale ha una superficie di circa 6.000 m2 e consente, oltre alla movimentazione dei mezzi, anche lo stoccaggio dei materiali (tubazioni, valvole, raccordi, flange, piastre, ecc.) nonché la delimitazione dell'area di transito e degli scarti. È naturalmente dotato di un sistema di captazione delle acque di pioggia che poi vengono convogliate in un disoleatore-dissabbiatore prima di confluire nella fognatura del consorzio industriale. La pavimentazione è realizzata interamente in calcestruzzo industriale.

### Attrezzature principali

EDECATDICE UNIVEDCALE Data Cimulan

L'officina carpenteria e l'officina meccanica ospitano le seguenti attrezzature:

FRESATRICE UNIVERSALE Deta Simplex			
ALESATRICE FRESATRICE Monti MB 75			
LIMATRICE Monopuleggia Leria 655			
ALESATRICE Maserati			
TORNIO BRL Breda			
TORNIO BMP 20			
TORNIO Clavis 30			
TORNIO VERTICALE Zust			
DENTATRICE CHE			
TORNIO Clavis 50			
SEGATRICE ALTERNATIVA			
RETTIFICATRICE TANGENZIALE fm Idromin 800			
RETTIFICATRICE Berco			
RETTIFICATRICE Acros			
FORNO ELETTRICO Coel			
TRAPANO A COLONNA Berganzi			
PRESSA OLEODINAMICA Ravaglioli P100			
EQUILIBRATRICE ORIZZONTALE CEMB Z500			
CALANDRA VERTICALE Parmigiani			
PUNZONATRICE Omera			
PANTOGRAFO OSSITAGLIO Saitaab			
PUNZONATRICE Omera Multimatic 20-95 S			
SEGATRICE A NASTRO Fabris 310			
CALANDRA Omeg fino 2.5 m			
TRONCATRICE CMLL			
PIEGATRICE CMLL			
BILANCIA Vandoni (Pmax 600 kg)			



Rev. 00

Pag. 6 di 6

30.09.2017

#### Strutture a servizio dell'attività produttiva

L'insediamento ospita gli uffici, gli spogliatoi, i locali igienici e le seguenti strutture a servizio dell'attività produttiva:

- ✓ un magazzino di superficie di circa 200 m², per il deposito di materiali vari utili per l'attività (ferramenta, bulloneria, elettrodi, pezzi di ricambio per i macchinari, DPI, ecc.)
- ✓ un deposito di bombole di Ossigeno, Argon, Acetiline di circa 10 m²
- ✓ un deposito di fusti di olio lubrificante, di circa 20 m², con bacino di contenimento in calcestruzzo
- ✓ un deposito di gasolio di 9 m³, con bacino di contenimento in acciaio
- √ locale officina meccanica
- √ locale officina elettrica
- √ box saldatrici

La sede operativa della On Tecnology srl è localizzata nell'area industriale di Porto Torres, in Via Fratelli Vivaldi, 24 – 07046. Le coordinate geografiche sono: 40.829048, 8.383079.

