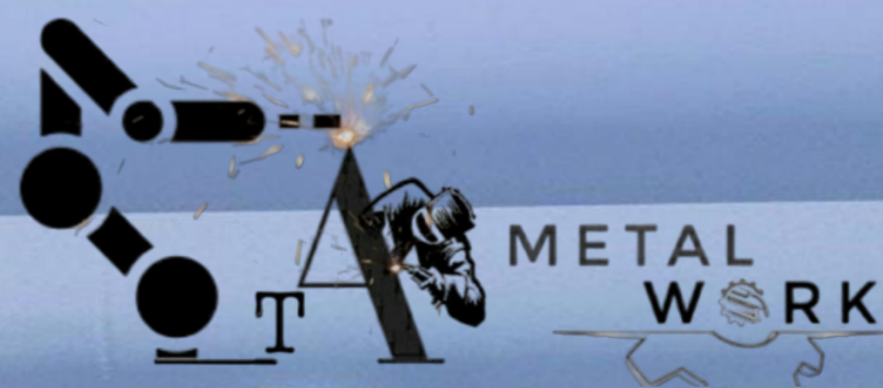


WELDING



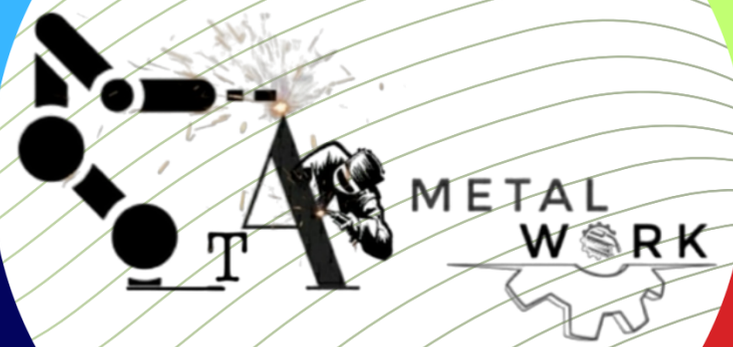
# AT METAL WORK

Presentazione Oil & Gas

WWW.ATMETALWORK.IT

Anno: **2022**

Nome dell'azienda:  
**AT Metal Work**



Forma giuridica:  
**Società a  
responsabilità limitata**

Capitale sociale:  
**110.000€**

# AT METAL WORK, consegnai il progetto chiavi in mano.

Produzione di skid di prostumentazione  
(Separatore, chimico, dosaggio).

Produzione del pannello  
di controllo.

Personale altamente esperto  
e qualificato.

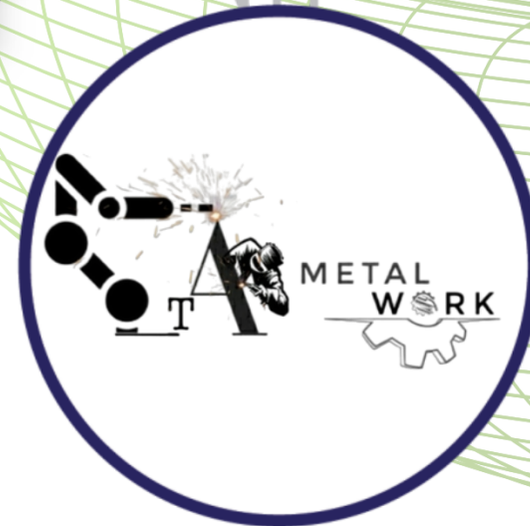
Manutenzione di impianti  
industriali.

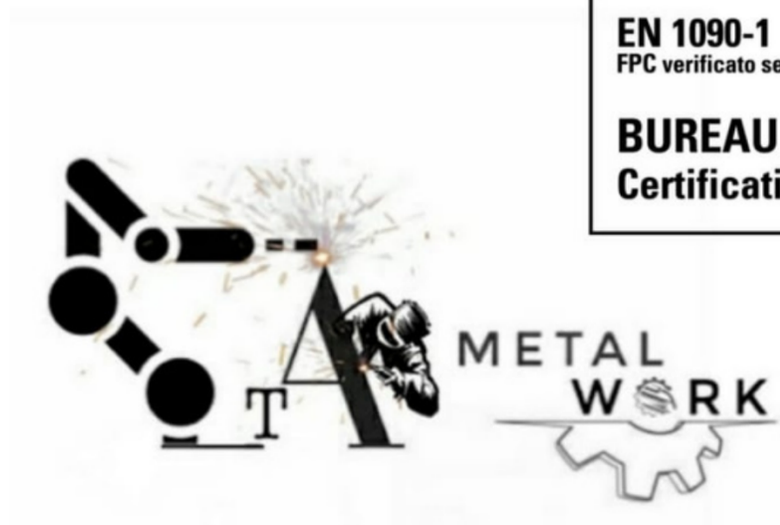
Controllo e Sicurezza  
Automazione

Revamping di impianti  
Industriali

Installazione Flowlines e  
Pipelines

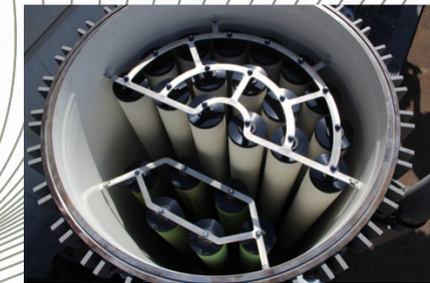
Costruzione e stoccaggio di  
Serbatoi.







# APPARECCHIATURE DI PROCESSO E CONTROLLO



## PROGETTO: Costruzione SKID BIOJET

**ANNO:2024**

Fornitura e installazione di tutte le opere meccaniche, elettriche e strumentali, incluse le apparecchiature di sicurezza.





## PROGETTO: Costruzione SKID PRB

**ANNO: 2024**

Ingegneria, progettazione e fornitura di opere meccaniche, elettriche e strumentali, oltre all'installazione delle apparecchiature per la sicurezza.





## PROGETTO: Costruzione 12-SKID ASSEMBINI

**ANNO: 2024**

Progettazione ingegneristica, fornitura delle opere meccaniche, elettriche e strumentali, nonché installazione delle apparecchiature di sicurezza.





## PROGETTO: Costruzione SKID hdpe

**ANNO: 2024**

Progettazione ingegneristica, fornitura delle opere meccaniche, elettriche e strumentali, nonché installazione delle apparecchiature di sicurezza.





## PROGETTO: Costruzione Tamburo

**ANNO:2024**

Progettazione ingegneristica, fornitura di opere meccaniche, elettriche e strumentali, oltre all'installazione di apparecchiature di sicurezza.





## PROGETTO: Costruzione SERBATOIO

**ANNO:2024**

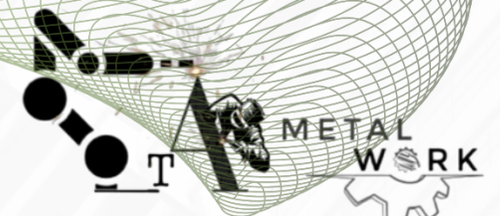
Servizi di ingegneria, fornitura delle opere meccaniche, elettriche e strumentali, e installazione delle apparecchiature di sicurezza.



# PROGETTO: COSTRUZIONE DEL SERBATOIO DI STOCCAGGIO

**ANNO DI INIZIO: 2024**

- **Progettazione ingegneristica, fornitura e realizzazione del serbatoio.**
- **Montaggio di tubazioni, flange, valvole e raccordi.**
- **Ispezione e prove.**



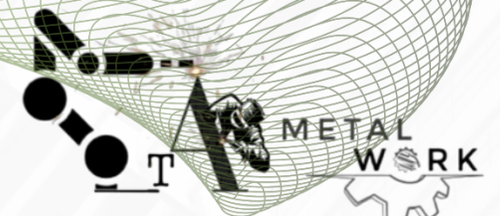


# **PROGETTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER LA REALIZZAZIONE DEL NUOVO SERBATOIO DI STOCCAGGIO A TETTO FLOTTANTE S2-A.**

**Progetto: per conto di Eni Rewind  
Gela.**

**ANNO DI INIZIO: 2023**

- Progettazione ingegneristica,  
fornitura e realizzazione del  
serbatoio.**
- Montaggio di tubazioni, flange,  
valvole e raccordi.**
- Ispezione e prove.**



## WELDING



### PROGETTO: COSTRUZIONE SKID NCO

ANNO:2023

Ingegneria, fornitura delle opere meccaniche, elettriche e strumentali, nonché installazione delle apparecchiature di sicurezza.



### PROGETTO: COSTRUZIONE SKID NCO

ANNO: 2023

Ingegneria, progettazione, fornitura di apparecchiature, componenti e strumentazione per l'installazione di sistemi di controllo, garantendo il funzionamento sicuro ed efficiente dell'unità di compressione a recupero.



### PROGETTO: CONSEGNA SKID NCO.

ANNO: 2023

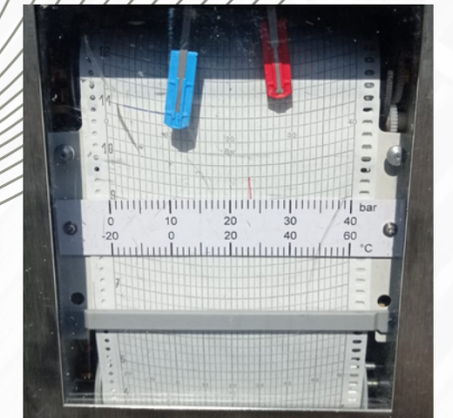
Progettazione, ingegneria, fornitura dei materiali, inclusa la messa in servizio dei pezzi di ricambio, produzione, assemblaggio, fornitura di tutta la documentazione, ispezioni e test, compreso il test di accettazione in fabbrica. Include anche verniciatura, certificazione ASME, consegna al porto locale, assistenza durante l'installazione, messa in servizio e avviamento.

WE



# PROGETTO: COSTRUZIONE DEI FILTRI SVE1, SVE2, MPE.

Progettazione, ingegneria,  
approvvigionamento,  
fabbricazione, assemblaggio,  
produzione, ispezione, collaudo  
e certificazione dello skid  
completo e attrezzato.



# PROGETTO: COSTRUZIONE SVE1

**INIZIO ANNO: 2023**

- Progettazione, ingegneria, approvvigionamento dei materiali, fabbricazione, assemblaggio, produzione, ispezione, collaudo e certificazione del PACKAGE completamente attrezzato, comprendente tutte le opere meccaniche, elettriche e di strumentazione, nonché l'installazione delle apparecchiature di sicurezza.



WELDING



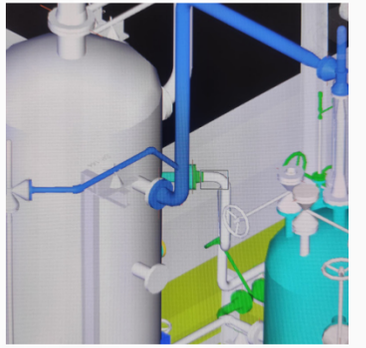
## PROGETTO: FORNITURA DI COLLETTORI CON TUBAZIONE DA 2" FILETTATI

ANNO DI INIZIO: 2023

- Progettazione, produzione, fornitura e messa in servizio di due lanciatori e ricevitori PIG completi, montati su skid, dotati di chiusura ad apertura rapida, valvole, strumenti e segnalatore PIG.



WELDING



## PROGETTO: FORNITURA E COSTRUZIONE RADIATORE MPE.

ANNO DI INIZIO: 2023

- Progettazione, ingegneria, ispezione e test di fabbricazione, preparazione della superficie e verniciatura.
- \* Ispezione in officina e prove di conformità secondo le specifiche tecniche indicate.





**PROGETTO: INSTALLAZIONE JET PUMPING IN POZZO**

ANNO: 2023

Ingegneria, fornitura di opere meccaniche, elettriche e di strumentazione, inclusa l'installazione delle apparecchiature di sicurezza necessarie per garantire un funzionamento sicuro ed efficiente.

**PROGETTO: Fornitura e installazione di 2 unità compressori a recupero gas da 100 HP, comprensive di tutti i componenti necessari per garantire un funzionamento ottimale e sicuro.**

ANNO: 2023

Fornitura e costruzione secondo specifiche del data sheet e ingegneria del cliente, comprensiva di montaggio, collaudo in officina e verifica delle performance per garantire il rispetto degli standard richiesti.

**PROGETTO: Prefabbricazione piping, package, SVE1, SVE2 completo di collaudo, verniciatura e messa in servizio, inclusi test di conformità e certificazioni finali per garantire il rispetto degli standard di sicurezza e qualità.**

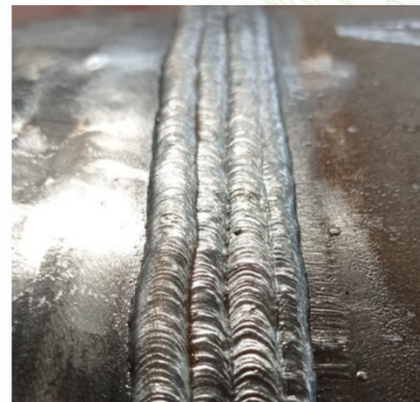
ANNO: 2023

Progetto SVE1 e SVE2

Attività di progettazione, ingegneria e fornitura dei materiali, inclusa la messa in servizio dei pezzi di ricambio. Comprende la produzione, assemblaggio, e fornitura di tutta la documentazione necessaria, oltre a ispezioni e test, incluso il test di accettazione in fabbrica. Il progetto include anche la verniciatura, la certificazione ASME, e l'assistenza durante l'installazione, la messa in servizio e l'avviamento.



## WELDING



# PROGETTO: DEFANCATORE

**ANNO DI INIZIO: 2023**

- Progettazione, produzione, fornitura e messa in servizio di impianti montati su skid, completi di valvole, strumentazione e tutti gli accessori necessari al funzionamento. L'installazione prevede un'accurata selezione dei materiali, assemblaggio, test di qualità e collaudo, nonché la fornitura della documentazione tecnica e di certificazione. L'assistenza sarà garantita durante l'avviamento e la messa in servizio del sistema, per assicurare il corretto funzionamento e l'efficienza dell'impianto.

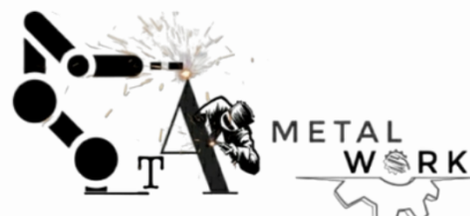
## WELDING



## PROGETTO: SPOOLER

**ANNO DI INIZIO: 2023**

Progettazione e costruzione di carpenteria metallica per la realizzazione dello spooler, con un'attenzione particolare alla selezione dei materiali, alla resistenza e alla funzionalità del sistema. Il progetto include tutte le fasi, dalla progettazione tecnica alla costruzione, garantendo la precisione nelle dimensioni, l'affidabilità della struttura e la facilità di integrazione con il resto dell'impianto.



## WELDING



## PROGETTO: COLLETTORI DA 6"

**ANNO DI INIZIO: 2023**

- Progettazione e costruzione di collettori personalizzati, realizzati con materiali di alta qualità e conformi agli standard di sicurezza e prestazioni richieste. Il progetto comprende tutte le fasi, dalla progettazione tecnica alla realizzazione, assicurando che i collettori siano ottimizzati per il flusso dei fluidi, la resistenza alla pressione e l'efficienza operativa. Il tutto con un'accurata attenzione ai dettagli e alla precisione nella costruzione per garantire una lunga durata e funzionalità ottimale.

## WELDING



## PROGETTO: CROOP GELA

**ANNO DI INIZIO: 2023**

- Fase di progettazione, prefabbricazione e collaudo per la realizzazione di componenti e strutture meccaniche. Questo processo comprende la progettazione dettagliata secondo le specifiche del cliente, la prefabbricazione in officina con l'uso di materiali di alta qualità, e il collaudo completo per garantire il rispetto degli standard di sicurezza, funzionalità e qualità. L'intero processo viene eseguito con attenzione ai dettagli per assicurare che ogni componente rispetti i requisiti tecnici e prestazionali richiesti prima della messa in servizio.

## WELDING



## PROGETTO: PACKAGE

### ANNO DI INIZIO: 2022

• Fase di progettazione e costruzione di un **PACKAGE PILOTA** realizzato in **AISI 304**, un acciaio inox resistente e di alta qualità, utilizzato per garantire durata e resistenza alla corrosione. Il progetto comprende la progettazione dettagliata secondo le specifiche tecniche del cliente, la costruzione del pacchetto pilota, l'assemblaggio dei componenti, e l'adozione di soluzioni innovative per assicurare l'efficienza operativa e il rispetto delle normative di sicurezza. Il **PACKAGE PILOTA** sarà testato e collaudato per garantire le massime prestazioni e affidabilità in fase di utilizzo.

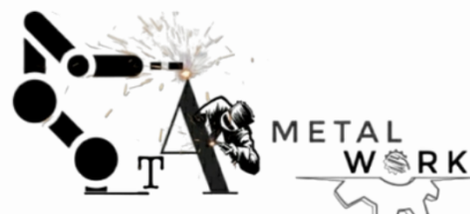
## WELDING



# PROGETTO: COSTRUZIONE HYREC

**ANNO DI INIZIO: 2022**

•Il progetto prevede la progettazione e la costruzione di un **PACKAGE HYREC** realizzato in **AISI 304**, acciaio inox di alta qualità e resistenza alla corrosione. Questo pacchetto è progettato per rispondere a specifiche esigenze industriali, con un'attenzione particolare alla robustezza e durata. Il processo include la progettazione tecnica dettagliata, la selezione dei materiali, l'assemblaggio dei componenti e la realizzazione di un sistema efficiente. Il PACKAGE HYREC sarà collaudato e testato per garantirne la funzionalità e la conformità agli standard richiesti per l'operatività nel settore di riferimento.



## WELDING

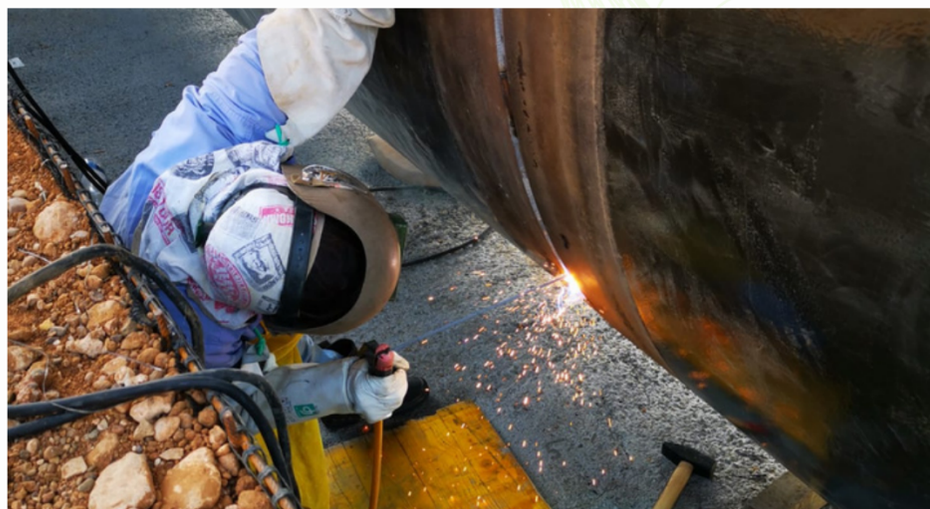


# PROGETTO: MONTAGGIO IMPIANTO DI ESSICCAZIONE

**ANNO DI INIZIO: 2022**

• Il progetto prevede il montaggio dell'impianto di essiccazione, con particolare attenzione alla posa del **piping** e all'installazione delle apparecchiature in **HDPE** (polietilene ad alta densità). L'HDPE è scelto per la sua resistenza chimica e meccanica, ideale per applicazioni in ambienti industriali. Il montaggio del sistema include l'assemblaggio di tubazioni, valvole, raccordi, e altre apparecchiature necessarie per garantire l'efficienza e il corretto funzionamento dell'impianto di essiccazione. Ogni fase sarà eseguita con attenzione alla qualità e alla sicurezza, per assicurare il rispetto degli standard richiesti e il massimo della performance. Il progetto include anche test e collaudo finale per garantire l'affidabilità e la durabilità del sistema.





## PROGETTO: ACQUEDOTTO 56"

### ANNO DI INIZIO: 2022

•Il progetto prevede il montaggio delle tubazioni per l'acquedotto, comprendente la saldatura e il collegamento delle tubazioni necessarie per il corretto flusso dell'acqua. Le attività includono:

- Preparazione e posizionamento delle tubazioni in conformità con i piani tecnici.
- Saldatura delle tubazioni, utilizzando le tecniche appropriate per garantire la tenuta e la durabilità del sistema.
- Controllo qualità delle saldature attraverso ispezioni visive e test non distruttivi, per garantire che ogni giunzione sia sicura e conforme agli standard di costruzione.
- Test di collaudo per verificare l'efficienza e la sicurezza dell'intero impianto una volta completato.

Il progetto mira a fornire un impianto di acquedotto sicuro, funzionale e duraturo, realizzato con materiali e tecniche di alta qualità.

# PROGETTO: COSTRUZIONE E MONTAGGIO SERBATOIO

**ANNO: 2022**

IL PROGETTO COMPRENDE LE SEGUENTI  
ATTIVITÀ:

- INGEGNERIA E PROGETTAZIONE DEL SERBATOIO DI STOCCAGGIO, DEFINENDO LE SPECIFICHE TECNICHE, LA CAPACITÀ E LA STRUTTURA OTTIMALE PER GARANTIRE LA MASSIMA EFFICIENZA E SICUREZZA.
- FORNITURA DI APPARECCHIATURE E COMPONENTI NECESSARI PER IL SERBATOIO, CHE INCLUDONO VALVOLE, RACCORDI, DISPOSITIVI DI MONITORAGGIO E CONTROLLO, NONCHÉ ALTRI COMPONENTI DI STOCCAGGIO.

L'OBIETTIVO DEL PROGETTO È QUELLO DI REALIZZARE UN SERBATOIO ALTAMENTE FUNZIONALE E SICURO, IN GRADO DI SODDISFARE TUTTE LE ESIGENZE DI STOCCAGGIO SPECIFICHE E DI INTEGRARSI PERFETTAMENTE CON L'INFRASTRUTTURA ESISTENTE, UTILIZZANDO I PIÙ ALTI STANDARD DI QUALITÀ E SICUREZZA.



## WELDING



## PROGETTO: BIRRIFICIO

**ANNO DI INIZIO: 2022**

Progettazione, costruzione e montaggio di un impianto di produzione birra artigianale utilizzando AISI 304. L'impianto comprende serbatoi, vasche, tubazioni e apparecchiature per la fermentazione e maturazione, garantendo qualità, resistenza e conformità alle normative alimentari.

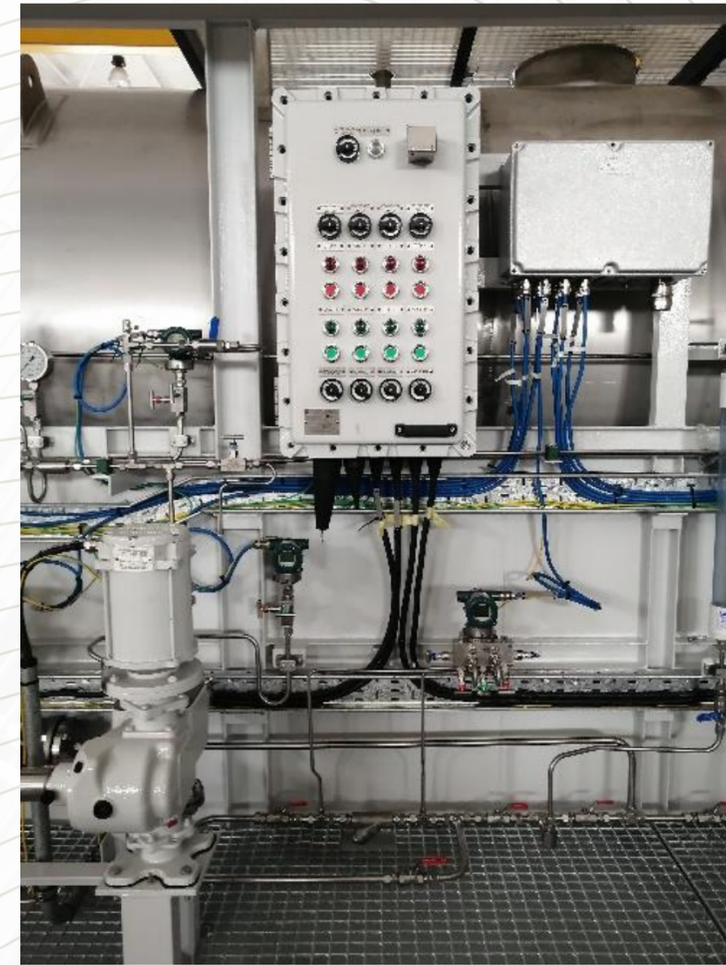


# PROGETTO: NUOVO SISTEMA DI INIEZIONE CHIMICA PER UNITÀ FLOCCULANTE E COAGULANTE

ANNO DI INIZIO: 2022

Progetto per la realizzazione di due skid di iniezione per flocculante e coagulante:

- Ingegneria, progettazione e fornitura
- Installazione di apparecchiature: pompe, valvole di sicurezza, manometri, trasmettitori di pressione, vaso di calibrazione, smorzatori di pulsazioni
- Installazione apparecchiature elettriche: scatola di giunzione, pulsanti di avvio/arresto pompe
- Assemblaggio tubazioni, flange, valvole e raccordi
- Ispezione e prove di qualità: liquidi penetranti, particelle magnetiche, sollevamento, tenuta e prove di accettazione in fabbrica
- Fornitura di trasmettitore di livello per serbatoi.



# PROGETTO: FORNITURA DI SKID INIEZIONE METANOLO

**ANNO DI INIZIO:2022**

Progettazione, ingegneria e approvvigionamento per la realizzazione di skid di iniezione di metanolo completamente attrezzato:

- Fabbricazione e assemblaggio delle componenti
- Produzione delle apparecchiature necessarie
- Ispezione, collaudo e certificazione del sistema
- Skid completamente attrezzato per garantire un funzionamento ottimale e conforme agli standard richiesti.



# PROGETTO: INIEZIONE CHIMICA SKID

PROGETTO: INIEZIONE CHIMICA SKID

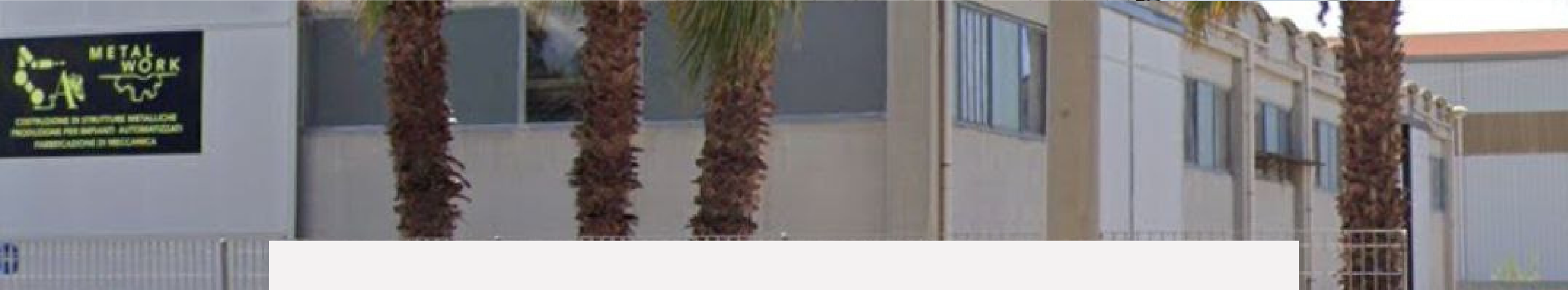
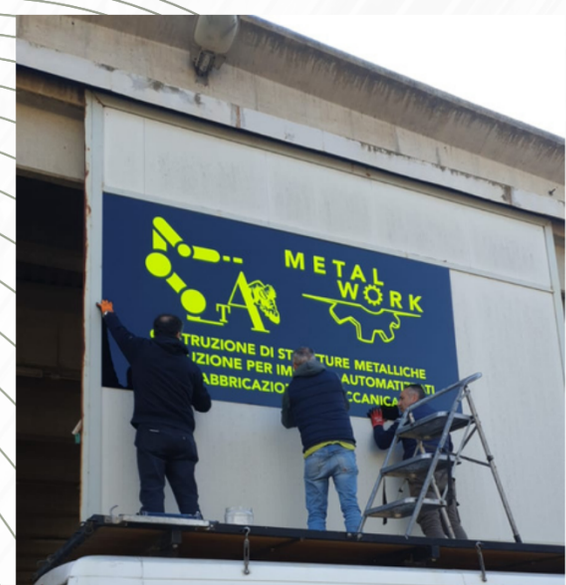
ANNO DI INIZIO: 2022

- Progettazione, ingegneria e approvvigionamento per la realizzazione di skid per iniezione chimica completamente attrezzati.
- Produzione, assemblaggio, ispezione e collaudo di due skid per iniezione chimica:
  - 01 Skid per iniezione chimica: Inibitore di corrosione e biocida.
  - 01 Skid per iniezione chimica: Recuperatore di ossigeno.

WELDING



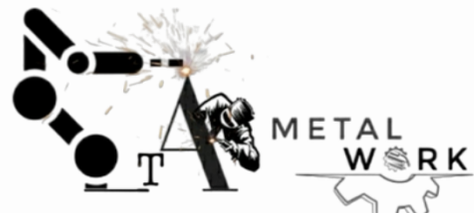
# DOVE CI TROVIAMO



Ci troviamo.

📍 GELA (CL) Zona industriale seconda strada sn, CAP 93012

AT METAL WORK



WELDING

# PORTOFOLIO



[WWW.ATMETALWORK.IT](http://WWW.ATMETALWORK.IT)



# CONTATTI

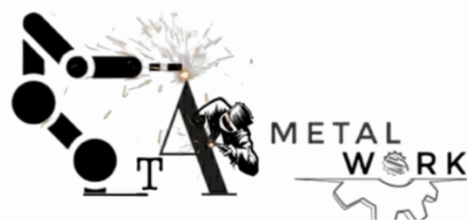
 Cell/ whatsapp: +39 3477495314

 Web Sito : [www.atmetalwork.it](http://www.atmetalwork.it)

Email : [atmetalwork@hotmail.com](mailto:atmetalwork@hotmail.com) .

 [info@atmetalwork.it](mailto:info@atmetalwork.it) .  
[amministrazione@atmetalwork.it](mailto:amministrazione@atmetalwork.it) .

 Indirizzo : Zona industriale seconda strada, Gela (CL)  
CAP 93012





# GRAZIE

**"Siamo entusiasti di essere pronti a collaborare con voi, affrontare insieme le sfide dell'industria e costruire un futuro di successi. Con il nostro impegno reciproco e la passione per l'innovazione, siamo certi che otterremo risultati straordinari. Non vediamo l'ora di intraprendere questo viaggio insieme!"**

