

The image features a large, low-angle shot of a massive yellow industrial pipe that dominates the right side of the frame, tapering towards the top. In the background, a complex industrial facility is visible under a clear blue sky. The facility includes several large white cylindrical tanks, a network of yellow pipes, and metal walkways with railings. The overall scene is brightly lit, suggesting a sunny day. The logo for ETI S.p.A. is overlaid in the upper right quadrant.

**ETI** S.p.A.

Version Française CP.00

# Sommaire



Notre Entreprise  
page 5



Certificats  
page 6



Organigramme  
page 8



Services  
page 9



Vente et location  
page 23



Siège-Branches  
page 26

ton partner de confiance dans le  
**monde du Oil&Gas**



Nous fournissons tous les services principaux du secteur Oil & Gas.

Nous réalisons toutes les activités de la chaîne de transport et stockage des hydrocarbures, à partir de la construction des postes et canalisations, jusqu'à l'entretien et réparation.

# Pourquoi choisir ETI?

- **QUALITE'**  
expérience et excellente réputation
- **SECURITE'**  
attestations et certificats internationaux
- **LEADERSHIP**  
nous sommes en Italie et dans le Monde
- **PONCTUALITE'**  
respect des délais



# Notre Entreprise

EUROTECNOIMPIANTI SRL a été fondée dans l'an 2000, (à partir de 2022 transformée en **ETI S.p.A.**), Il est née comme une entreprise spécialisée dans la protection passive (enrobage et peinture) et protection active (cathodique et électrique) mais l'évolution de la société a rendu **ETI** degré de fournir plusieurs services sur toutes les principaux activités du monde de l'Oil & Gas. La société est géré par des managers et associées avec dizaines d'ans d'expérience dans le domaine, avec des grands standards de qualité et efficience, sécurité et respect du l'environnement.

Par les nombreux collaborations avec sociétés leader du domaine du pétrole, gaz et pipelines, **ETI** est spécialisée dans toutes les activités de la chaîne de transport et stockage des hydrocarbures, à partir de la construction des postes et canalisations, jusqu'à l'entretien et réparation. Grâce aussi aux qualifications obtenues, la société peut fournir des services de general contracting et de construction pour beaucoup des clients commerciaux italiens et étrangers.

La société jouit d'une réputation excellente de plus de 15 ans, obtenue par des employés de confiance et loyaux, que permettre de offrir un service d'un niveau d'haute gamme. Dans le respect de ces principes au niveau national et international, Eurotecnoimpianti a la meilleure considération de ces clients. Une nouvelle structure professionnelle, un management qualifié et une gestion moderne mettent la société dans une dimension internationale.

## Vision

Pendant que nous développons notre but d'être le meilleurs Partner dans les projets de construction, nous continuerons à améliorer nos activités pour garantir, au niveau mondial, qualité, sécurité, respect de délais dans tous nos projets.

La satisfaction du client est notre but principal.

L'objectif d'Eurotecnoimpianti est de se développé en pays stratégiques, dans le respect de la culture locaux, de l'environnement et de l'évolution du pays.



# Certificats

Nous opérons en conformité des standards de qualité et sécurité national et international grâce à l'emploi des ressources spécialisés. **ETI** a pour objectif de garantir la sécurité de son personnel, du client et des tous les sujets liez à elle.

**ETI** est certifié de système de gestion de la **Qualité UNI EN ISO 9001:2015**; certifié de système de gestion de **L'Environnement ISO 14000:2015**; certifié de système de gestion de la **Sécurité ISO 45001:2018**; système de gestion de la qualité pour le **soudage par fusion de matériaux métalliques UNI EN ISO 3834-2: 2006** et certificat **SOA** pour la qualification à l'exécution de **travaux publics** pour la catégorie OG6 niveau V.





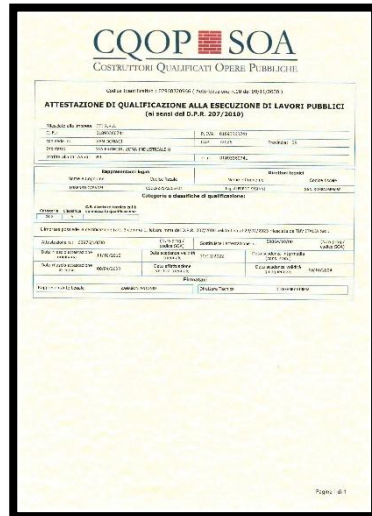
Certificat pour le système de gestion de la qualité UNI EN ISO 9001: 2008



Certifié pour le système de gestion qualité ISO 14001: 2015



Certifié pour le système de gestion de la Sécurité ISO 45001: 2018



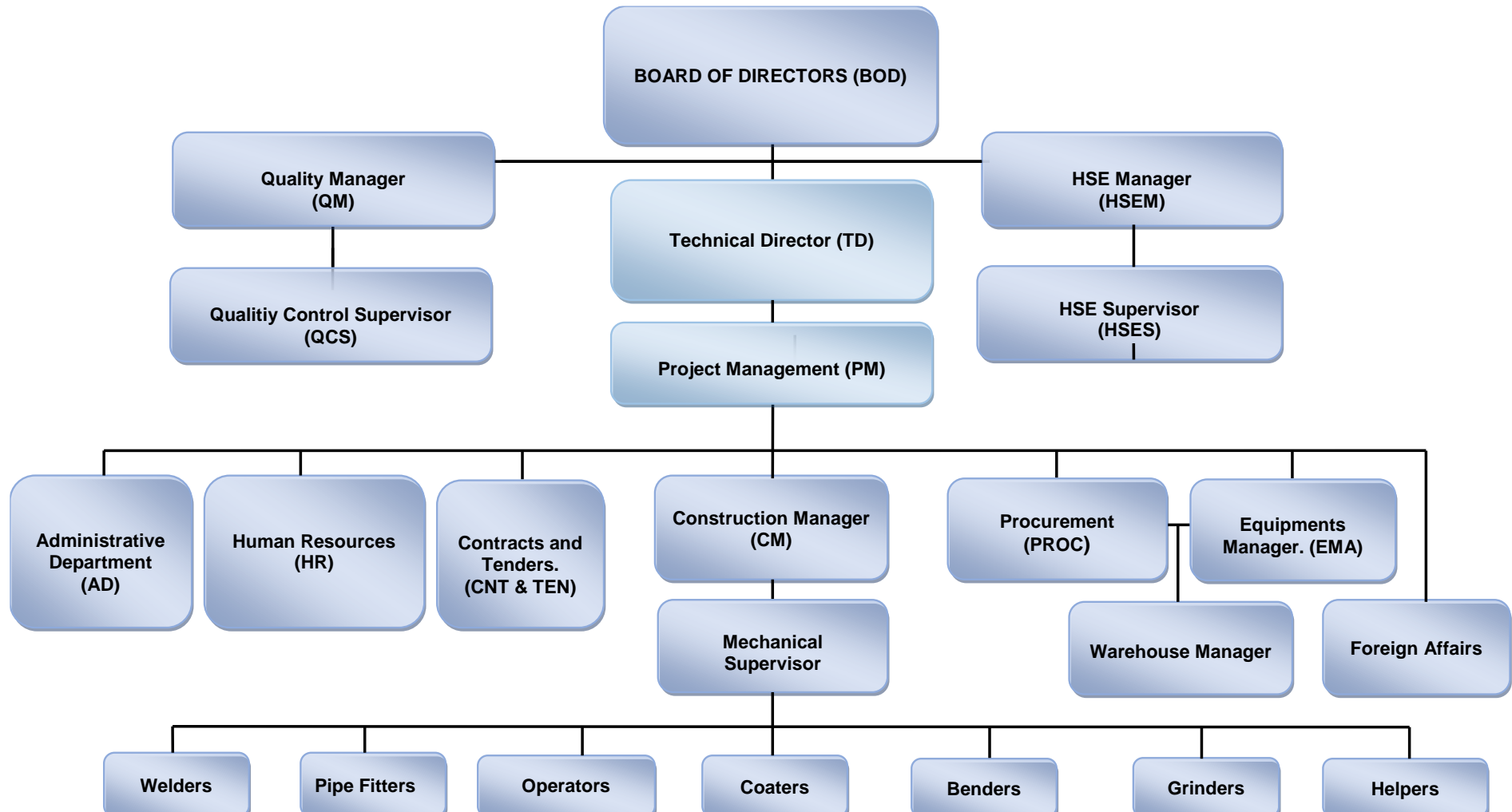
Certificat SOA pour la qualification à l'exécution de travaux publics pour la catégorie OG6 niveau V



Certifié pour le système de gestion de la qualité pour le soudage par fusion de matériaux métalliques UNI EN ISO 3834-2: 2006



# Organigramme





## Services

Soudure des postes

Soudure de canalisation

Extension du réseau de gaz (acier, polyéthylène, PEAD)

Connexion utilisateur

Chauffage urbain

Protection passive (Enrobage et/ou Peinture)

Protection active (Cathodique et/ou Électrique)

Travaux spéciaux

Sablage

Essais Hydrostatiques

Main d'oeuvre

Vente et location (Coil / Four Induction / Paywelders)



# Soudure et construction postes



**ETI** s'occupe de la préfabrication et installation de canalisation et pièces spéciaux, où est demandé grand compétence.

Pour les activités de construction et installation de pièces spéciales est exigée une bonne qualité de soudage electrode/Tig.

La soudure est garantie par toutes les positions (6G), diamètres et épaisseurs.





# Soudure e réalisation pipeline



**ETI** peut réaliser beaucoup d'activités pour la construction des conduites (gazoducs, oléoducs et aqueducs) composé par tous les types d'acier, diamètres (jusqu'à 56") et épaisseurs.

Les activités principales d' **ETI** sont :

Cintrage, soudure manuel et automatique, sablage, Enrobage, Peinture, protection électrique, essais hidrotiques.





## Extensions de réseaux de gaz et connexions aux services publics (acier, polyéthylène, PEAD)



**ETI** réalise des extensions de réseaux de distribution de gaz urbains et extra-urbains. On utilise principalement des tubes en acier et des tubes en polyéthylène haute densité, communément appelés PEAD.

Généralement, les tuyaux en acier sont assemblés par soudage à l'électrode et les tuyaux en polyéthylène et PEAD sont assemblés au moyen d'un soudage par fusion de matériau (électro-soudure).



# Chauffage Urbain



**ETI** réalise l'assemblage des tuyaux. Dans un système de chauffage urbain, la chaleur est distribuée aux bâtiments via un réseau de conduites dans lesquelles circulent de l'eau chaude ou de la vapeur.

Ce sont des tubes d'acier isolés qui sont assemblés par soudage à l'électrode (Tig et Basique).



## Protection passive (Enrobage et/ou Peinture)



**ETI** est spécialisée pour travaux d'enrobage et peinture à protection de joint soudé par application des manchons thermo rétractable. Les manchons sont installés sur les joints soudés compris entre éléments rhabillé de polyéthylène.

Dans le zone ATEX sera utilisé la résine thermoplastique appliquée à la brosse ou avec système airless.

L'enrobage des joints soudés est indispensable pour la protection de la soudure.





## Protection active (Cathodique et/ou Electrique)



**ETI** est spécialisée pour travaux de protection cathodique et électrique.

La protection électrique ou cathodique est une technique thermochimique utilisée pour protéger les structures métalliques exposées à un environnement électrolytique (terrains, eau marine, eau douce, produits chimiques, etc...) qui peut être agressive pour la composition de l'acier.

Quand il est convenable?

Il est convenable quand la conduite est dotée d'une protection passive (revêtement diélectrique). Dans ce cas la protection cathodique complète la protection à la corrosion donnée par le revêtement avec un coût limité.

Il n'est pas convenable d'appliquer la protection cathodique à une structure sans aucun type de revêtement.



# Travaux spéciaux



**ETI** est apte à réaliser travaux avec haut coefficient de difficulté:

Zones critiques

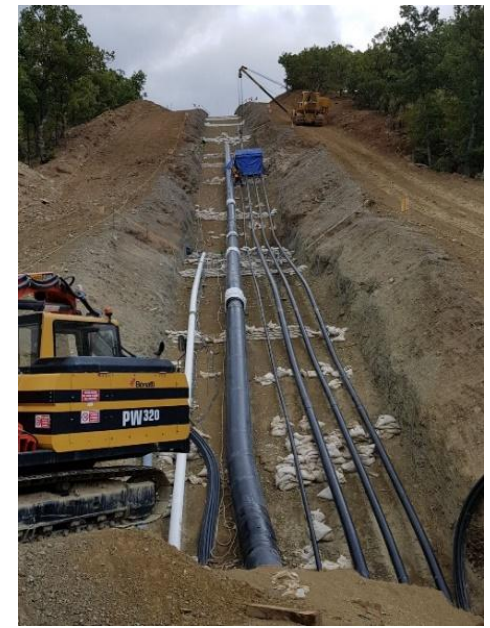
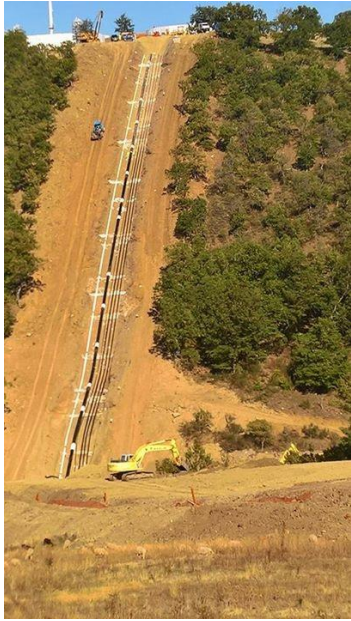
Travaux en descentes

Fortes pentes

raccordements

Travaux en mer





# Sablage



**ETI** est spécialisée pour travaux de sablage des pipelines, des postes et pièces spéciaux.

**ETI** utilise personnel spécialisé et engins spécifique pour l'activité.



# Essais hydrostatique



**ETI** est spécialisée dans l'activité des essais hydrostatique des pipelines et postes de toute longueur et diamètre.

Les phases principales de essais hydrostatique on/off shore sont: propreté, remplissage, essais et vidange.

**ETI** utilise personnel spécialisé et engins spécifique pour l'activité.

**ETI** utilise les meilleurs instrumentations: balances, manomètres, sondes et enregistreurs, ecc..

Toutes les opérations sont effectuées en accord au mode opératoire du client et aux normes européennes.

**ETI** travaille en qualité et en respect de l'environnement et de la sécurité.



# Main d'œuvre

Grâce à les plusieurs ans dans le monde du Oil & Gas, **ETI** a à disposition à peu pré 2.000 operateurs qualifiés et spécialisés.

Les figures dont l' **ETI** dispose sont: chef de chantier, chef d'équipe, soudeurs, tuyauteurs, assistante tuyauteurs, operateurs d'engins, enrobeurs et sableurs.

Tout le personnel d' **ETI** est spécialisé et certifié dans une activité spécifique.

**ETI** garantit eux fiabilité et compétence technique.

La société travaille principalement sur le marché étranger: AFRIQUE (ou il a une Branch in Algérie et une Société en Maroc), en MOYEN-ORIENT et en CENTRE AMERIQUE.

La force d' **ETI** est sa nature rationalisée et flexible qui lui permet d'être très rapide dans le démarrage d'un projet lors de la phase de recrutement de personnel spécialisé et surtout, il bénéficie de certains des coûts de construction les plus compétitifs du marché.

**ETI**, dans le cas où des qualifications de soudeurs nouvelles ou particulières sont requises, grâce à des accords avec divers organismes agréés, est en mesure de les réaliser en seulement 7/10 jours selon les normes ASME et EN, y compris l'achèvement de toute la procédure documentaire selon des demandes spécifiques du client.



## Vente et location

| Pince préchauffage

| Four à induction

| Système de soudage man/aut



# Pince préchauffage et four à induction



**ETI** s'occupe de la production vente et location de PINCES DE PRECHAUFFAGE.

Les pinces en production sont à partir d'un diamètre de 80 (3") jusqu'à 1400 (56").

La pince a été projetée pour le préchauffage de conduite en acier. Le range des températures est compris entre 0° au 600°. La pince exploite le principe du chauffage par induction engendrée par un flux électrique qu'il passe dans des spires conductrices enveloppé au tuyau qui vous voulez chauffer.

Est possible utiliser la pince à induction sur plusieurs activité comme la phase de soudure et enrobage des joints.

**ETI** vend et loue l'engin complet, qui comprend:

- Tracteur
- Générateur 60/100kw
- Four induction
- Pince de préchauffage





# Paywelders



**ETI** fait la location de nombreux tracteur équipé pour la soudure (PAYWELDERS et SYSTÈME DE SOUDAGE AUTOMATIQUE) à sociétés du secteur qu'ont besoin de ces engins pour réaliser le propre travail.

Les PAYWELDERS de **ETI** sont moderne et parfaitement fonctionnels au type de travail.

Ils sont équipés de nr. 2 soudeuses (Miller), donc ils ont la possibilité de faire soudé nr. 2 soudeur ensemble.

Tous nos PAYWELDERS sont équipé de tableau électrique 220/72/48.

Quelques-uns sont doués de grue de soulèvement.



# Siège et les branches

**Siège légal :**

Via Cesare Battisti 31, 72025 San Donaci (BR)  
ITALIA

**Ateliers et entrepôt :**

Str. Vicinale del Petrano SN, 73010 Guagnano (LE)  
ITALIA

**Bureau commercial et administratif:**

Via Giulio Pastore 151, 47522 Cesena (FC)  
ITALIA

**Unité local:**

Strada Benedetto Cairoli 15, 43100 Parma (PR)  
ITALIA

**Unité local:**

Via E. Azirnonti 56, Villa D'Agri 85050 Marsicovetere (PZ)  
ITALIA



**Mail:** [info@etispa.com](mailto:info@etispa.com)

**Web:** [www.etispa.com](http://www.etispa.com)

**T:** (+39) 0547 072547



