



SIÈGE SOCIAL: VIA NOVARA 166, 28069 TRECATE (NO) – TEL: +39.0321/784111 – FAX: +39.0321/784150

SIÈGE ADMINISTRATIF: VIA G. FERRARIS 13, 43036 FIDENZA (PR) – TEL: +39.0524/530259 – FAX: +39.0524/530142

COSTRUZIONI IMPIANTI INDUSTRIALI GUATELLI S.P.A.



L'entreprise Costruzioni Impianti Industriali (Constructions Installations Industrielles) Guatelli S.p.A. exerce des activités de **manutention** et de **construction de canalisations** (méthanoducs, oléoducs et aqueducs) auprès des principaux Clients italiens du secteur, de **manutention de dépôts de pétrole** et un service d'**intervention rapide** 24 heures sur 24 pour la remise en état de la fonctionnalité des installations.

Les dernières activités spécifiques introduites dans le paquet de services pour le Client concernent:

- les activités de **résolution des interférences** avec d'autres services (lignes ferroviaires, routes et urbanisations), d'après l'étude de faisabilité au moment de la concession des travaux, y compris les pratiques administratives d'enregistrement et de tests
- les activités de **Forage Horizontal Dirigé** pour des modifications du parcours des canalisations en minimisant l'impact environnemental
- les activités de **transfert de gaz, aspiration et refoulement** pour éviter de jeter du gaz dans l'atmosphère

QUALIFICATION

L'entreprise C.I.I. Guatelli S.p.A. est qualifiée pour l'exécution de travaux publics (construction et conception) par Bentley SOA, attestation n° 19922/35/00 du 19/10/2016, dans les catégories:



- **OG1** (bâtiments civils et industriels) - catégorie III
- **OG3** (routes, autoroutes, ponts, viaducs, ...) - catégorie III
- **OG6** (aqueducs, gazoducs, oléoducs, ...) - catégorie VII



**En activité depuis
1963**

NOS SECTEURS



CANALISATIONS



- Construction, maintenance courante et extraordinaire des **oléoducs**
- Construction, maintenance courante et extraordinaire des **méthanoducs**
- Construction, maintenance courante et extraordinaire des **aqueducs**
- Service d'**intervention rapide** et disponibilité 24 heures sur 24, 365 par an en cas de dispersion de substances polluantes



ENVIRONNEMENT



- Production et commerce d'équipements spécifiques **antipollution** et d'assainissement
- Installations et interventions antipollution
- Travaux d'excavation, de remblayage, de drainage et d'**assainissement** des terrains et réhabilitation
- Endiguement de fleuves, lacs, eaux libres et traitement d'assainissement
- **Consolidation** de terrains en éboulement et réhabilitation
- Production et commerce d'équipements spécifiques antipollution et assainissement



SERVICES



- Service d'**inspection** de ligne sur les canalisations
- Service d'**intervention rapide** à temps plein pour limiter les fuites de produits pétroliers

NOS SECTEURS



INSTALLATIONS



- Construction, montage, maintenance courante et extraordinaire de **dépôts de carburant**
- Construction, montage, maintenance courante et extraordinaire d'**installations anti-incendie**
- Construction, montage, maintenance courante et extraordinaire de **charpentes en fer**
- Construction, montage, maintenance courante et extraordinaire de réservoirs
- **Démolitions** mécaniques



RECOMPRESSION



- Le service de transfert de gaz utilise 2 unités de compression qui permettent respectivement l'aspiration du gaz CH₄ de 30 à 0,5 bar et de 75 à 7 bar puis le refoulement aux pressions requises par le Client. La compression peut être effectuée en utilisant les booster seuls ou bien par deux, connectés en série.
- Aspiration et refoulement en ligne du gaz

OLÉODUC TRECATE-CHIVASSO DN 10" – TRAVERSÉE DU FLEUVE DORA BALTEA



CLIENT

Esso Italiana S.r.l.



LOCALITÉ

Saluggia (VC) - Italie



PÉRIODE

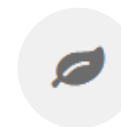
2017-2018



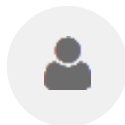
DESCRIPTION

Exécution d'une traversée en plein air de la Dora Baltea. Lancement de conduite.





RÉALISATION MÉTHANODUC CALTIGNAGA-BORGOMANERO DN 300



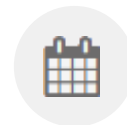
CLIENT

SNAM Rete Gas S.p.A.



LOCALITÉ

Caltignaga, Vaprio, Suno
(NO) - Italie



PÉRIODE

2009-2010



DESCRIPTION

Le chantier a concerné la réalisation de la variante du méthanoluc Caltignaga-Borgomanero sur un tronçon de 10 Km dans les communes de Caltignaga, Vaprio d'Agogna et Suno.



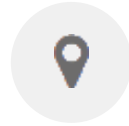


TRAVERSÉE AVEC FORAGE HORIZONTAL DIRIGÉ (F.H.D.)



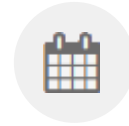
CLIENT

I.E.S. S.p.A.



LOCALITÉ

Venise (VE) - Italie



PÉRIODE

2009

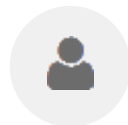


DESCRIPTION

Réalisation de la traversée du bassin d'évolution n° 3 avec la méthode F.H.D. – Oléoduc Isola Petroli – Dépôt côtier DN 500 (20") I.E.S. S.p.A.

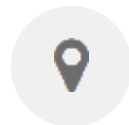


TRAVERSÉE DU FLEUVE ARNO ET VOIE FERRÉE FLORENCE-PISE AVEC MICROTUNNEL



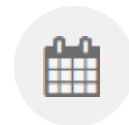
CLIENT

SNAM Rete Gas S.p.A. – Eni
S.p.A.



LOCALITÉ

San Donnino (FI) - Italie



PÉRIODE

2008-2009



DESCRIPTION

Le Chantier a concerné la traversée du fleuve Arno, par le biais d'un faisceau de tubes à l'intérieur d'un microtunnel curviligne, pour passer aussi bien en-dessous du fleuve que sous la voie ferrée Florence-Pise sur une longueur de 483m. Le faisceau de tubes comprenait trois oléoducs DN 200 (8") et deux gazoducs DN 400 (16") et DN 500 (20"), ainsi que leurs porte-câbles de protection, pour les tronçons en correspondance avec le passage souterrain de la voie ferrée.



RESTAURATION DU FOND DU LIT DU RIO MEDRIO



CLIENT

S.A.R.P.O.M. S.r.l.



LOCALITÉ

Acqui Terme (AL) - Italie



PÉRIODE

2013

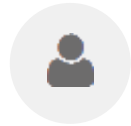


DESCRIPTION

Restauration du fond du lit du Rio Medrio pour mise en sécurité de l'oléoduc DN 8".

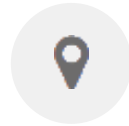


CONSTRUCTION POINT D'INTERCONNEXION OLÉODUC PERO-RHO DN 8"/12"



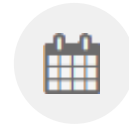
CLIENT

Eni S.p.A.



LOCALITÉ

Pero, Rho (MI) - Italie



PÉRIODE

2006-2007



DESCRIPTION

Construction d'un nouveau point d'interconnexion de Rho pour oléoduc Pero-Rho DN 8"/12".



RECOMPRESSION EN LIGNE DU GAZ



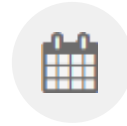
CLIENT

GRTgaz



LOCALITÉ

France



PÉRIODE

2014-2015



DESCRIPTION

Aspiration et refoulement en ligne du gaz suite à une intervention de maintenance sur gazoduc.



AUTRES PROJETS



NOUVEAU SIÈGE C.I.I. GUATELLI S.P.A.



L'intervention en phase de projet concerne la construction d'un bâtiment industriel et d'un immeuble de bureaux, indépendant. La structure industrielle sera composée de trois hangars distincts séparés par des zones libres couvertes par des auvents ayant la destination d'usage suivante:

- **Hangar A:** atelier d'assemblage
- **Hangar B:** entrepôt et dépôt d'équipements
- **Hangar C:** dépôt d'engins de travaux



RÉPARATION TOIT FLOTTANT TK1



Client: S.A.R.P.O.M. S.r.l.

Réparation du toit flottant TK1 de la Centrale Edipower de Turbigo. Sablage des tôles du toit flottant dans la zone endommagée et réparation avec enduit métallique.

Période d'exécution: 2007



HRS PHASE 5



Client: Disma S.r.l.

Activité exercée pour Disma S.r.l. à l'Aéroport de Malpensa. Travaux mécaniques pour la réalisation de la Phase 5 d'agrandissement du réseau d'extincteurs pour la distribution du carburant de l'Aéroport de Malpensa.

Période d'exécution: 2006-2007

NOS PRINCIPAUX CLIENTS

ENI S.P.A.



ESSO ITALIANA S.R.L.



S.A.R.P.O.M. S.R.L.



KUWAIT PETROLEUM
ITALIA S.P.A.



TAMOIL
RAFFINAZIONE



SNAM RETE GAS
S.P.A.



TRANS AUSTRIA
GASLEITUNG GMBH



GTRGAZ



TERÉGA



QUALITÉ - ENVIRONNEMENT- SÉCURITÉ



CERTIFICATION QUALITÉ - ISO 9001

La norme **ISO 9001** identifie une série de réglementations et lignes directrices développées par l'Organisation internationale de normalisation (ISO), qui définissent les conditions requises pour la réalisation d'un système de management de la qualité, afin d'effectuer les processus d'entreprise, d'améliorer l'efficacité et la performance de la réalisation du produit et de la prestation du service et afin d'obtenir et d'augmenter la satisfaction du Client.



CERTIFICATION ENVIRONNEMENT - ISO 14001

La norme **ISO 14001** identifie un standard de management environnemental qui fixe les conditions requises du "système de gestion environnementale" d'une quelconque organisation et qui fait partie de la série ISO 14000 développée par l'ISO/TC 207".



CERTIFICATION SÉCURITÉ - ISO 45001

La norme **ISO 45001** identifie un standard pour un système permettant de garantir un contrôle adéquat concernant la Sécurité et la Santé des Travailleurs, ainsi que le respect des normes obligatoires.

NOS SIÈGES



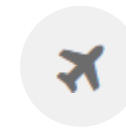
AUTO

A4: autoroute Milan-Turin, sortie Novare Est
A26: autoroute Gravellona Toce-Alexandrie, sortie Vercelli Est



TRAIN

Gare de Trecate, Novare ou Magenta (ligne ferroviaire Milan-Turin)



AVION

Aéroport de Milan Malpensa (à environ 30 Km)



SIÈGE SOCIAL: VIA NOVARA 166, 28069 TRECATE (NO) – TEL: +39.0321/784111 – FAX: +39.0321/784150

SIÈGE ADMINISTRATIF: VIA G. FERRARIS 13, 43036 FIDENZA (PR) – TEL: +39.0524/530259 – FAX: +39.0524/530142