

®

INFRASTRUCTURES

FTTH

ÉPISSAGE

TECOL
GROUP

SISTÈMES ET INFRASTRUCTURES EN FIBRE OPTIQUE ET CUIVRE DEPUIS 2007

Entreprise certifiée
ISO 9001:2015 - ISO 14001:2015 - ISO 45001:2018



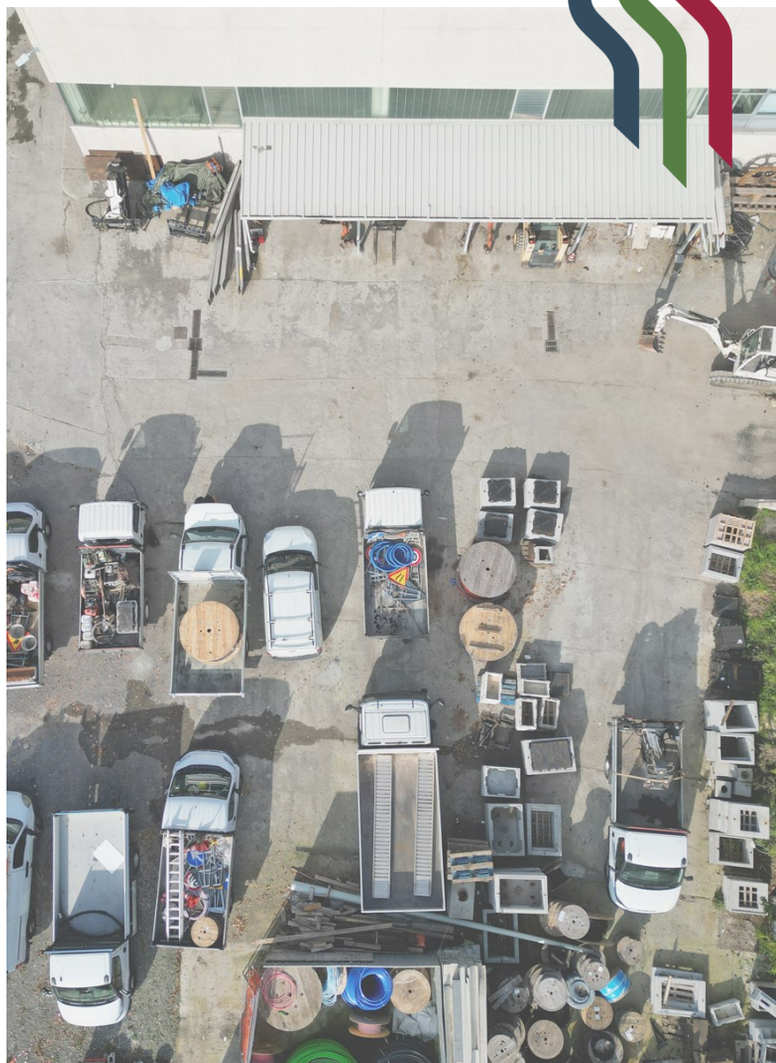
tecolgroup.it [IT] | tecolgroup.fr [FR] | tecolgroup.eu [EN]



COMPANY PROFILE

Tecol Group Srl est une entreprise familiale qui existe depuis 2007. La direction, composée de deux générations, a trente ans d'expérience dans l'installation de systèmes et d'infrastructures de télécommunications, d'abord en cuivre, aujourd'hui en fibre optique.

L'entreprise travaille quotidiennement pour les principales opérateurs de télécommunications italiens.





VISION & MISSION

Nous pensons que l'évolution de la société dépend fortement de la rapidité et de la modernité des infrastructures de communication, c'est pourquoi nous opérons dans le secteur des télécommunications.

Notre mission est de fournir aux entreprises italiennes de télécommunications le savoir-faire, les moyens et la main-d'œuvre hautement qualifiée pour mettre en œuvre des infrastructures en fibre optique et en cuivre.



QUALITÉ CERTIFIÉ

L'entreprise a obtenu le système de certification

ISO 9001:2015 Qualité
ISO 14001:2015 Environnement
ISO 45001:2018 Sécurité



MS N° 0072
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC





LES 3 DIVISIONS SPÉCIALISÉES EN FIBRE OPTIQUE



INFRASTRUCTURES

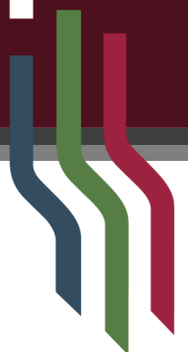
FTTH

ÉPISSAGE



700

FTT





TRAVAUX ROUTIERS

Enterrement par mini-tranchée ou excavation traditionnelle des infrastructures en fibre optique et en cuivre, des trous d'homme et des équipements.

Nous disposons de nos propres véhicules et équipements, ainsi que d'un personnel qualifié pour la signalisation routière et les relevés géoradar.



TRAVAUX EN HAUTEUR

Pose et tension de câbles aériens, installation de disperseurs de câbles de réserve sur des pieux, fixation murale de câbles et d'équipements de télécommunications.

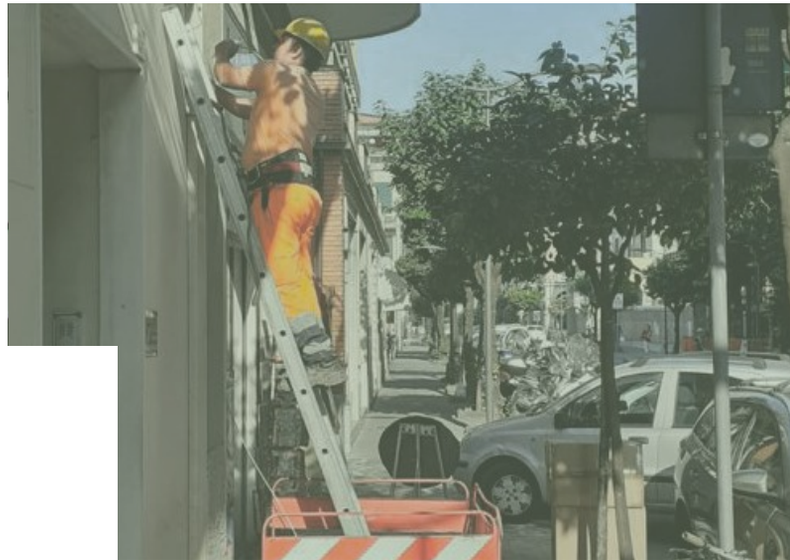
La qualification pour le travail en espace confiné permet à nos techniciens d'accéder aux cavités pour l'installation de câbles et d'équipements.



IMMEUBLES ET MAISONS

Câblage en fibre optique et en cuivre des bâtiments, immeubles et maisons en mode FttH (fibre to the home).

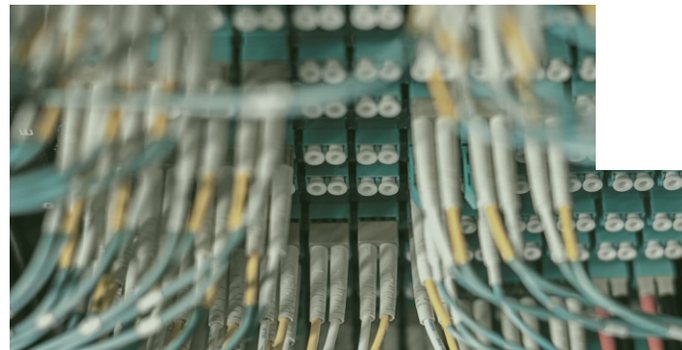
Nous réalisons également des lignes de mur, des pieux et des lignes aériennes, grâce à un personnel qualifié pour les travaux en hauteur.



SITES DE PRODUCTION

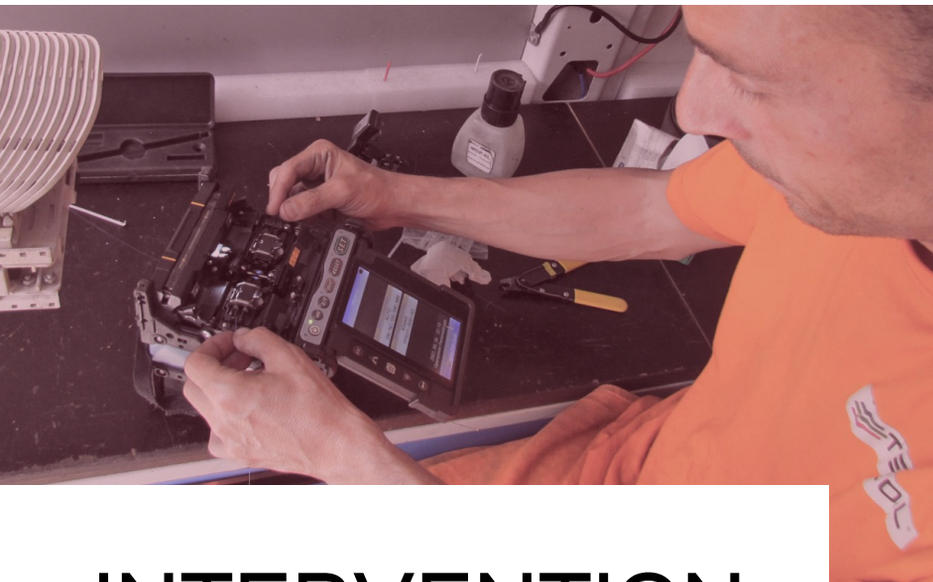
Conception et mise en œuvre de réseaux et d'infrastructures en fibre optique pour les bureaux, les écoles et les sites de production.

La réduction des temps de latence et l'augmentation de la bande passante sont des conditions optimales pour les machines et équipements de l'industrie 4.0.



ÉPISSAGE SISTÈMES

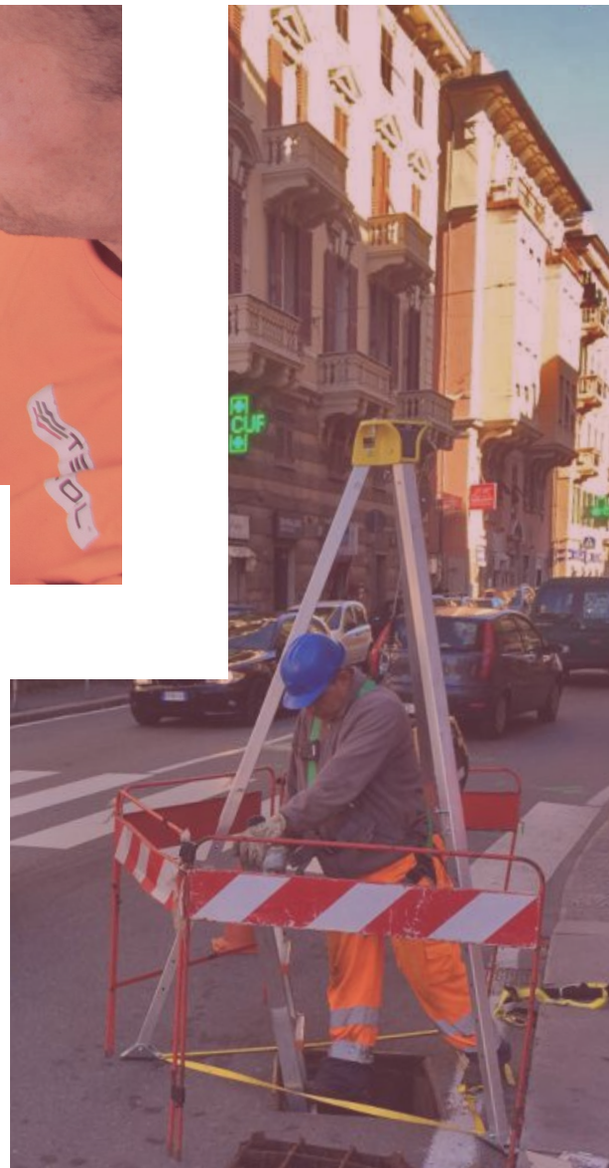
Personnel qualifié et équipement pour l'épissage des installations à fibres optiques et le raccordement des nouvelles lignes et installations à fibres optiques au réseau existant.



INTERVENTION RAPID

Dans nos domaines de compétence, nous offrons un service d'urgence pour la réparation des pannes sur les lignes en fibre optique et en cuivre.

Les qualifications pour le travail en espace confiné, le travail en hauteur et la signalisation routière nous permettent de répondre à tous les besoins en matière d'interventions d'urgence.



®

INFRASTRUCTURES

FTTH

ÉPISSAGE

TECOL
GROUP

POURQUOI NOUS CHOISIR

QUALITÉ ENVIRONNEMENT SÉCURITÉ

Entreprise certifiée
ISO 9001:2015 - ISO 14001:2015 - ISO 45001:2018





ENVIRONNEMENT

Tecol Group Srl reconnaît la protection de l'environnement comme sa valeur et a obtenu les certifications et autorisations maximales pour opérer conformément aux réglementations en vigueur.

**CERTIFICATION
ISO 14001:2015**

Protection de l'environnement

**AUTORISATION UNIQUE
ENVIRONNEMENTALE**

A.U.A. n. 2405/2024 GE



SÉCURITÉ AU TRAVAIL

Chez Tecol Group Srl, nous pensons que la sécurité et la compétence sont des éléments décisifs pour travailler dans les règles de l'art.

C'est pourquoi nous formons constamment notre personnel en le qualifiant pour les travaux en hauteur, les espaces confinés, la signalisation routière, la conduite de véhicules de chantier, l'épissage de fibres optiques et les relevés géoradar. Nous avons également obtenu la

**CERTIFICATION
ISO 45001:2018**
Sécurité au travail



CONTRÔLE DE QUALITÉ

La qualité et le respect des délais sont le résultat d'un grand nombre de véhicules propres tels que pelles, mini-pelles, camions de 35 et 70 quintaux, camionnettes équipées, matériel d'assemblage, géoradar, ainsi que du système de gestion garanti par la norme

**CERTIFICATION
ISO 9001:2015**
Gestion de la qualité





PRODUCTIVITÉ ET LISTE DE TRAVAIL

1.600+ interventions en **2024**
1.500+ interventions en **2023**
1.300+ interventions en **2022**

1.500+ interventions en **2021**
2.000+ interventions en **2020**
2.000+ interventions en **2019**



INFRASTRUCTURES

FTTH

ÉPISSAGE



FTTH



- 07/2024 Ospedale Gallino, Commune de Gênes
Construction et mise en œuvre d'une deuxième ligne de fibre optique à haute capacité entre l'hôpital Gallino et le centre d'opérations S.Quirico.
- 06/2024 Commune de Gênes
Déplacement de câbles et de fibres gênants pour des travaux sur le rio Maltempo.
- 05/2024 Sparkle Infrastructure, Gênes
Entretien de l'infrastructure Sparkle, par la pose de tuyaux, de regards et de conduits à l'intérieur du tunnel/de la galerie.
- 03/2024 Commune de Chiavari GE
Maintenance du réseau cuivre et fibre optique à la centrale de Chiavari.
- 03/2024 Commune de Pedemonte GE
Construction d'une nouvelle infrastructure de télécommunications et des équipements d'accès, PNRR M1 C2 I3 "Reti ultraveloci" – Italia
- 02/2024 Commune de Busalla GE
Construction d'une nouvelle infrastructure de télécommunications et des équipements d'accès, PNRR M1 C2 I3 "Reti ultraveloci" – Italia
- 01/2024 Commune de Casella GE
Construction d'une nouvelle infrastructure de télécommunications et des équipements d'accès, PNRR M1 C2 I3 "Reti ultraveloci" – Italia
- 12/2023 Commune de Recco GE
Construction d'une nouvelle infrastructure au moyen de mini-tranchées avec fourniture et pose d'un mini-câble dans la Via Speroni.
- 10/2023 Centrale de S. Vittoria, Sestri Levante GE
Mise en place d'une nouvelle infrastructure de télécommunications, PNRR M1 C2 I3 "Reti ultraveloci" Italia 5 GIGA _Lotto3 – Liguria
- 09/2022 Ronco Scrivia GE
Pose d'une infrastructure de fibre optique pour le nouveau pont sur le torrent de Scrivia.
- 04/2022 Cospe, ex Area Mira Lanza, Gênes
Pose de regards et remplacement de câbles de fibre optique dans la Via Rivarolo pour l'entreprise Cospe dans l'ancienne zone de Mira Lanza.
- 04/2022 École maternelle Via Arpinati, Rapallo GE
Pose de fibres optiques et connexion au réseau à l'école maternelle de Rapallo.
- 03/2022 École primaire Via Ferretto, Rapallo GE
Pose de fibres optiques et connexion au réseau dans une école publique.
- 03/2022 École primaire Via Frantini, Rapallo GE
Pose de fibres optiques et connexion au réseau dans une école publique.



- 06/2021 Foire de Gênes
Déplacement de câbles téléphoniques en cuivre et en fibre et épissure des installations.
- 06/2021 Hôpital de Lavagna GE
Pose de fibre optique et épissage du système pour les 118 services d'urgence.
- 2021 Construction du réseau primaire en fibre optique de TIM, Gênes
Divers lots d'installation FTTH, FTTCAB, GBE et ROE.
Installation de 500 splitters optiques sur des immeubles résidentiels.
- 06/2020 Autorité portuaire de Gênes
Excavation, pose de trous d'homme et acheminement de câbles pour le rétablissement d'une canalisation interrompue.
- 2020 Construction du réseau primaire en fibre optique de TIM, Gênes
Divers lots d'installation FTTH, FTTCAB, GBE et ROE.
Installation de 800 splitters optiques sur des immeubles résidentiels.
- 02/2019 Via Lorenzini. Gênes
Déplacement de l'infrastructure de télécommunications pour la reconstruction du Ponte Morandi.
- 2019 Construction du réseau primaire en fibre optique de TIM, Gênes
Divers lots d'installation FTTH, FTTCAB, GBE et ROE.
Installation de 1000 splitters optiques sur des immeubles résidentiels.
- 2018 Construction du réseau primaire en fibre optique de TIM, Gênes
Divers lots d'installation FTTH, FTTCAB, GBE et ROE.
Installation de 1350 splitters optiques sur des immeubles résidentiels.
- 2017 Construction du réseau primaire en fibre optique de TIM, Gênes
Divers lots d'installation FTTH, FTTCAB, GBE et ROE.
Installation de 1200 splitters optiques sur des immeubles résidentiels.
- 2016 Construction du réseau primaire en fibre optique de TIM, Gênes
Divers lots d'installation FTTH, FTTCAB, GBE et ROE.
Installation de 450 splitters optiques sur des immeubles résidentiels.

open fiber

- 02/2023- 01/2024 Commune de Stella SV
Mini-tranchées, pose et épissage de fibres optiques dans les groupements C et D de la commune de Stella.
- 02/2022 Commune de Carasco GE
Réalisation d'infrastructures et installation d'un réseau de fibre optique à très large bande dans la commune de Carasco.
- 01/2022 Commune de Crocefieschi GE
Réalisation d'infrastructures et installation d'un réseau de fibre optique à très large bande dans la commune de Crocefieschi.
- 2022 Construction d'un réseau primaire en fibre optique ouvert, Gênes
750 travaux de pose et d'épissure du réseau FTTH en fibre optique dans les quartiers de la ville Lots A et B, Lot 1 San Giovanni et Lot 2B Quadrivio.
- 2021 Construction d'un réseau primaire en fibre optique ouvert, Gênes
860 travaux de pose et d'épissure du réseau FTTH en fibre optique dans les quartiers de la ville Lots A et B, Lot 1 San Giovanni et Lot 2B Quadrivio.
- 2020 Construction d'un réseau primaire en fibre optique ouvert, Gênes
1200 travaux de pose et d'épissure du réseau FTTH en fibre optique dans les quartiers de la ville Lots A et B, Lot 1 San Giovanni et Lot 2B Quadrivio.
- 2019 Construction d'un réseau primaire en fibre optique ouvert, Gênes
980 travaux de pose et d'épissure du réseau FTTH en fibre optique dans les quartiers de la ville Lots A et B, Lot 1 San Giovanni et Lot 2B Quadrivio.
- 2018 Construction d'un réseau primaire en fibre optique ouvert, Gênes
850 travaux de pose et d'épissure du réseau FTTH en fibre optique dans les quartiers de la ville Lots A et B, Lot 1 San Giovanni et Lot 2B Quadrivio.
- 2017 Construction d'un réseau primaire en fibre optique ouvert, Gênes
1000 travaux de pose et d'épissure du réseau FTTH en fibre optique dans les quartiers de la ville Lots A et B, Lot 1 San Giovanni et Lot 2B Quadrivio.

- 10/2024 Via Granello, Gênes
Connexion Centre d'études d'ingénierie navale Cetena S.p.A. Exécution de lignes téléphoniques, travaux d'excavation, travaux routiers, aménagement paysager et remise en état temporaire de la chaussée.
- 04/2024 Commune de Sestri Levante GE
Excavation et pose de trous d'homme en fibre optique pour le raccordement du Grand Compte Casa della Salute.
- 09/2022 Vernazza, Cinque Terre SP
Pose d'une nouvelle infrastructure souterraine pour contenir des câbles téléphoniques en fibre optique avec travaux d'excavation.
- 06/2022 Piscine di Albaro, Gênes
Construction d'une nouvelle infrastructure BTS (station de base radio), câblage et connexion au réseau.
- 11/2021 Via Cantore, Gênes
Opération d'excavation pour la récupération et la restauration des câbles.
- 04/2021 Via Siffredi, Gênes
Travaux d'excavation pour restaurer les trous d'homme.
- 04/2021 Piazza Manin, Gênes
Travaux d'excavation pour restaurer les trous d'homme.
- 02/2021 Torrent Bisagno, Gênes
Opération d'excavation pour la récupération et la restauration des câbles près du torrent Bisagno.
- 02/2021 Corso Mazzini, Savone
Construction d'une infrastructure en fibre optique. Pose et réhabilitation d'une canalisation dans le Corso Mazzini à Savone.
- 12/2020 Plante WindTre SV043 ENEL Albenga Ovest
Excavation et restauration de la connexion à la fibre optique.
- 10/2020 Salita Provvidenza, Gênes
Opération d'excavation pour la récupération et la restauration des câbles.
- 09/2020 World Trade Center, Gênes
Jonction de fibres optiques à la Via Canevari.
- 06/2020 Autorité portuaire de Gênes
Réparation de la canalisation Wind du rond-point de la Via Milano.

- 05/2023 Dhl Express, Gênes
Pose de fibres optiques et connexion au réseau pour le client Dhl Express Italy / DP DHL ETO.
- 04/2023 RINA, Gênes
Pose de fibres optiques et connexion au réseau pour le client R.I.N.A.
- 02/2023 ASL 3 Genovese, Gênes
Pose de fibres optiques et connexion au réseau pour le client ASL 3 Genovese.
- 02/2023 Via Ludovico Ariosto, Gênes
Excavation de routes à ciel ouvert, pose de trous d'homme et de tuyaux, pose de câbles en fibre optique et épissure de plantes.
- 11/2022 Commandement Général Arma dei Carabinieri, Gênes
Pose de fibres optiques et épissures pour le client Arma dei Carabinieri à Gênes.
- 10/2022 Agenzia delle Entrate Chiavari e Lavagna GE
Pose de fibres optiques et connexion au réseau pour le client Agence de revenus.
- 09/2022 CISL, Chiavari GE
Nouvelle infrastructure en fibre optique pour le client CISL au moyen de l'excavation traditionnelle et de mini-tranchées, de la pose de trous d'homme et du raccordement au réseau.
- 07/2022 ANAS, Via Raffaele Paolucci, Gênes
Pose de la fibre optique et épissure du client ANAS, par des travaux sur la chaussée de Via Raffaele Paolucci.
- 06/2022 Développement réseau primaire du district de Lagaccio, Gênes
Développement du réseau primaire et connexion au réseau de 13 rues dans le quartier de Lagaggio.
- 06/2022 Piazza Don Attilio Canepa, Gênes
Nouvelle infrastructure en fibre optique au moyen de l'excavation traditionnelle et de mini-tranchées, de la pose de regards et de la connexion au réseau.
- 02/2022 Lycée scientifique de l'État Nicoloso da Recco, Recco GE
Pose de fibres optiques et raccordement au réseau d'une école publique dans les rues Guglielmo Marconi et Trieste, dans la municipalité de Recco.
- 2021 Construction du réseau primaire de fibres optiques Fastweb
Divers lots d'excavation, de pose et d'épissage dans la région de la Ligurie pour l'installation du réseau de fibre optique.
- 2020 Construction du réseau primaire de fibres optiques Fastweb
Divers lots d'excavation, de pose et d'épissage dans la région de la Ligurie pour l'installation du réseau de fibre optique.
- 2020 Maintenance des réseaux à fibres optiques
Sous-traitance des services de maintenance des réseaux.

ALTRE AZIENDE

- 08/2024 Rial Srl
Fourniture et pose de câbles à fibres optiques pour la construction d'une infrastructure complète, déplacement et remplacement de 2 câbles à fibres optiques dans le tronçon de la Via Milano.
- 09/2023 Tecne – Autostrade per l'Italia SPA
Projets spéciaux en Ligurie : tunnel urbain sous-portuaire dans la ville de Gênes, déplacement d'un câble de fibre optique à la place CSM.
- 03/2023 Gls Costruire e Rinnovare Srl, Gênes
3 interventions 108, 120 et 12 fibres dans la Via dei Pescatori, Gênes.
Construction de la dérivation du câble en fibre optique, vérification, pose, épissure et test.
- 02/2023 Elektra Impianti Srl
Travaux de câblage, de vérification et de test de la fibre optique dans la zone d'Arcelor Mittal.
- 01/2023 Impresa Pizzarotti & C. S.p.a.
Construction d'une rocade de câbles à fibres optiques à la Strada Guido Rossa, près de la sortie du port de Gênes Varco di Ponente.
- 04/2022 Arcelor Mittal, Usine Ex Ilva, Gênes
Fourniture, pose et épissure de fibres optiques en piles, à l'aide d'un véhicule à nacelle.

®

INFRASTRUCTURES

FTTH

ÉPISSAGE



TECOL GROUP SRL

Société unipersonnelle avec capital social 50.000€
TVA No. IT01701040998
REA 428.978 GE

Via Avosso 120, 16015 Casella GE Italie

amministrazione@tecolgroup.it [IT, EN, FR]
+39 010 9670651 [IT, EN]

Entreprise certifiée
ISO 9001:2015 - ISO 14001:2015 - ISO 45001:2018

