



TECOL<sup>®</sup>



EXCAVATION ET POSE  
INFRASTRUCTURES  
EN FIBRE OPTIQUE



CÂBLAGE IMMEUBLES  
FTTH SITES ET  
LOGEMENT



ÉPISSAGE SISTÈMES  
INTERVENTION  
RAPID

INSTALLATIONS  
ET  
INFRASTRUCTURES  
EN  
FIBRE OPTIQUE  
ET  
CUIVRE

DEPUIS  
2007



TECOL<sup>®</sup>

# PROFIL D'ENTREPRISE

Tecol Group Srl a été fondée en 2007 en tant qu'entreprise familiale. 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.

Tecol Group Srl travaille quotidiennement pour les principaux opérateurs de télécommunications italiens.



## VISION

Nous pensons que l'évolution d'une société dépend fortement de la rapidité et de la modernité de ses systèmes de télécommunications, c'est pourquoi nous travaillons dans le domaine de la pose d'infrastructures en fibre optique.

## MISSION

Nous fournissons aux principales entreprises de télécommunications italiennes le savoir-faire, les équipements et la main-d'œuvre hautement qualifiée nécessaires à la construction d'infrastructures de télécommunications en fibre optique de pointe.

## CERTIFICATIONS

L'entreprise est en train d'obtenir les certifications suivantes:

- Certification ISO 9001 (Qualité)
- Certification ISO 14001 (Environnement)
- Certification ISO 45001 (Sécurité)





PROPOSE

3 DIVISIONS SPÉCIALISÉES  
DANS LA POSE DE FIBRE OPTIQUE



**division**  
**EXCAVATION  
ET POSE**  
INFRASTRUCTURES  
EN FIBRE OPTIQUE



**division**  
**CÂBLAGE  
IMMEUBLES**  
FTTH SITES ET  
LOGEMENT



**division**  
**ÉPISSAGE  
SISTÈMES**  
INTERVENTION  
RAPID



## TRAVAUX ROUTIERS: EXCAVATION ET ENFOUISSEMENT DE LA FIBRE OPTIQUE



## TRAVAUX EN HAUTEUR: PILOTIS, TENSION CÂBLES, LIGNES MURALES

### TRAVAUX ROUTIERS

Tecol Group Srl réalise des mini-tranchées et des excavations traditionnelles pour la pose de fibre optique et cuivre, de regards et équipements.

Nous disposons de nos propres véhicules et équipements, ainsi que de personnel qualifié pour les travaux en espace confiné, les travaux en hauteur, la signalisation routière et les relevés géoradar pour identifier les infrastructures existantes.

Si nécessaire, la division infrastructures assure également un service de réparation des défauts.

### TRAVAUX EN HAUTEUR

Tecol Group Srl réalise tous types de travaux en hauteur pour la pose de câbles en fibre optique et en cuivre.

Notre personnel qualifié est habilité à poser et à tendre câbles aériens, à installer disperseurs de câbles de réserve sur des pieux, à installer lignes et équipements de télécommunications sur des murs.

La qualification pour travailler dans des espaces confinés permet à nos techniciens d'accéder aux cavités pour installer câbles et équipements.



## CÂBLAGE FTTH: IMMEUBLES RÉSIDENTIELS ET MAISONS

## FIBRE OPTIQUE POUR: BUREAUX, ÉCOLES ET SITES DE PRODUCTION

### CÂBLAGE FTTH DU BOÎTIER

Tecol Group réalise le câblage en fibre optique des immeubles, copropriétés et maisons en Ftth (fiber to the home).

Grâce à un personnel qualifié pour les travaux en hauteur, nous réalisons également l'installation de lignes murales, pilotis et lignes aériennes.

### INSTALLATIONS POUR SITES DE PRODUCTION

Tecol Group Srl conçoit et construit des réseaux et des infrastructures en fibre optique pour les bureaux et les installations de production.

Parmi les grands avantages d'un réseau local en fibre optique figurent l'élimination substantielle des temps de latence et l'augmentation exponentielle de la bande passante, conditions optimales pour l'installation de machines et d'équipements de l'industrie 4.0.



## **GIUNZIONE DI IMPIANTI IN FIBRA OTTICA ALLA RETE**



## **PRONTO INTERVENTO GUASTI AGLI IMPIANTI IN FIBRA OTTICA**

### **ÉPISSAGE SISTÈMES**

Tecol Group Srl dispose de ses propres équipements spéciaux et de personnel qualifié pour l'épissure de la fibre optique.

Grâce à ce know-how, notre équipe est en mesure de connecter de nouvelles lignes et systèmes de fibre optique au réseau existant, ou d'effectuer des réparations de pannes.

### **INTERVENTION RAPID**

L'équipe d'intervention rapide de Tecol Group Srl assure un service de dépannage des lignes en fibre optique et en cuivre dans des zones géographiques sélectionnées.

Le personnel qualifié pour les travaux dans les espaces confinés, les travaux en hauteur et la signalisation routière est en mesure de répondre à toutes les exigences lors des opérations d'urgence.

# PERSONNEL ET ÉQUIPEMENT

Tecol Group Srl a opéré principalement dans la province de Gênes pour les principaux opérateurs italiens de télécommunications et notre force d'entreprise, reconnue par le marché, repose sur deux éléments différenciateurs:

## ÉQUIPEMENT PROPRE

- creuseurs
- mini-trancheuses
- camions
- fourgons équipés
- équipement d'épissage
- georadar

## PERSONNEL QUALIFIÉ POUR:

- travail en hauteur
- travailler dans espaces confinés
- signalisation routière
- conduite de véhicules de construction
- épissure de fibres optiques
- enquêtes géoradar



TECOL®

# PORTEFEUILLE DE TRAVAUX

Tecol Group Srl a effectué environ:

- 2000 interventions dans l'année 2019
- 2000 interventions en 2020
- 1500 interventions au cours de l'année 2021
- 1300 interventions en 2022.

Voici une liste de quelques-uns des principaux travaux réalisés pour les principales entreprises italiennes de télécommunications.



Fastweb Spa

- **2020** Maintenance des réseaux à fibres optiques  
Sous-traitance des services de maintenance des réseaux.
- **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.
- **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.
- **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.
- **06/2022** Piazza Don Attilio Canepa, Gênes  
Construction d'une 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.
- **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.
- **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.
- **09/2022** CISL, Chiavari (GE)  
Construction d'une 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.
- **10/2022** Agenzia delle Entrate Chiavari e Lavagna (GE)  
Pose de fibres optiques et connexion au réseau pour le client Agence de revenus.
- **11/2022** Commandement Général Arma dei Carabinieri, Gênes  
Pose de fibres optiques et épissures pour le client Arma dei Carabinieri à Gênes.
- **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.



- **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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **02/2019** Via Lorenzini, Gênes  
Déplacement de l'infrastructure de télécommunications pour la reconstruction du Ponte Morandi.
- **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.
- **06/2020** Autorité portuaire de Gênes  
Excavation, pose de trous d'homme et acheminement de câbles pour le rétablissement d'une canalisation interrompue.
- **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.
- **06/2021** Hôpital de Lavagna (GE)  
Pose de fibre optique et épissage du système pour les 118 services d'urgence.
- **06/2021** Foire de Gênes  
Déplacement de câbles téléphoniques en cuivre et en fibre et épissure des installations.
- **03/2022** École primaire Via Frantini, Rapallo (GE)  
Pose de fibres optiques et connexion au réseau dans une école publique
- **03/2022** École primaire Via Ferretto, Rapallo (GE)  
Pose de fibres optiques et connexion au réseau dans une école publique
- **04/2022** École maternelle Via Arpinati, Rapallo (GE)  
Pose de fibres optiques et connexion au réseau à l'école maternelle de Rapallo.
- **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.
- **09/2022** Ronco Scrivia (GE)  
Pose d'une infrastructure de fibre optique pour le nouveau pont sur le torrent de Scrivia.

- **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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **02/2023** Commune de Stella (SV)  
Mini-tranchées, pose et épissage de fibres optiques dans les groupements C et D de la commune de Stella.

## Wind 3 Spa

- **06/2020** Autorité portuaire de Gênes  
Réparation de la canalisation Wind du rond-point de la Via Milano.
- **09/2020** World Trade Center, Gênes  
Jonction de fibres optiques à la Via Canevari..
- **10/2020** Salita Prowidenza, Gênes  
Opération d'excavation pour la récupération et la restauration des câbles.
- **12/2020** Plante WindTre SV043 ENEL Albenga Ovest  
Excavation et restauration de la connexion à la fibre optique.
- **02/2021** Corso Mazzini, Savone  
Construction d'une infrastructure en fibre optique. Pose et réhabilitation d'une canalisation dans le Corso Mazzini à Savone.
- **02/2021** Torrent Bisagno, Gênes  
Opération d'excavation pour la récupération et la restauration des câbles près du torrent Bisagno
- **04/2021** Piazza Manin, Gênes  
Travaux d'excavation pour restaurer les trous d'homme.
- **04/2021** Via Siffredi, Gênes  
Travaux d'excavation pour restaurer les trous d'homme.
- **11/2021** Via Cantore, Gênes  
Opération d'excavation pour la récupération et la restauration des câbles.
- **06/2022** Piscine di Albaro, Gênes  
Construction d'une nouvelle infrastructure BTS (station de base radio), câblage et connexion au réseau.
- **09/2022** Vernazza, Cinque Terre (SP)  
Pose d'une nouvelle infrastructure souterraine pour contenir des câbles téléphoniques en fibre optique avec travaux d'excavation.

## Autres interventions pour les Entreprises

- **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.
- **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.



CONTACTEZ-NOUS



TECOL GROUP SRL UNIPERSONALE  
Via Avosso 120, 16015 Casella (GE), Italie  
Capital social 50.000€  
TVA IT01701040998  
REA 428.978 GE

[www.tecolgroup.it](http://www.tecolgroup.it) [IT]  
[www.tecolgroup.fr](http://www.tecolgroup.fr) [FR]  
[www.tecolgroup.eu](http://www.tecolgroup.eu) [EN]

+39 010 9670651  
[info@tecolgroup.it](mailto:info@tecolgroup.it)