

®

INFRASTRUTTURE

FTTH

GIUNZIONE

TECOL  
GROUP

# IMPIANTI E INFRASTRUTTURE IN FIBRA OTTICA E RAME DAL 2007

Azienda Certificata  
ISO 9001:2015 - ISO 14001:2015 - ISO 45001:2018



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



®

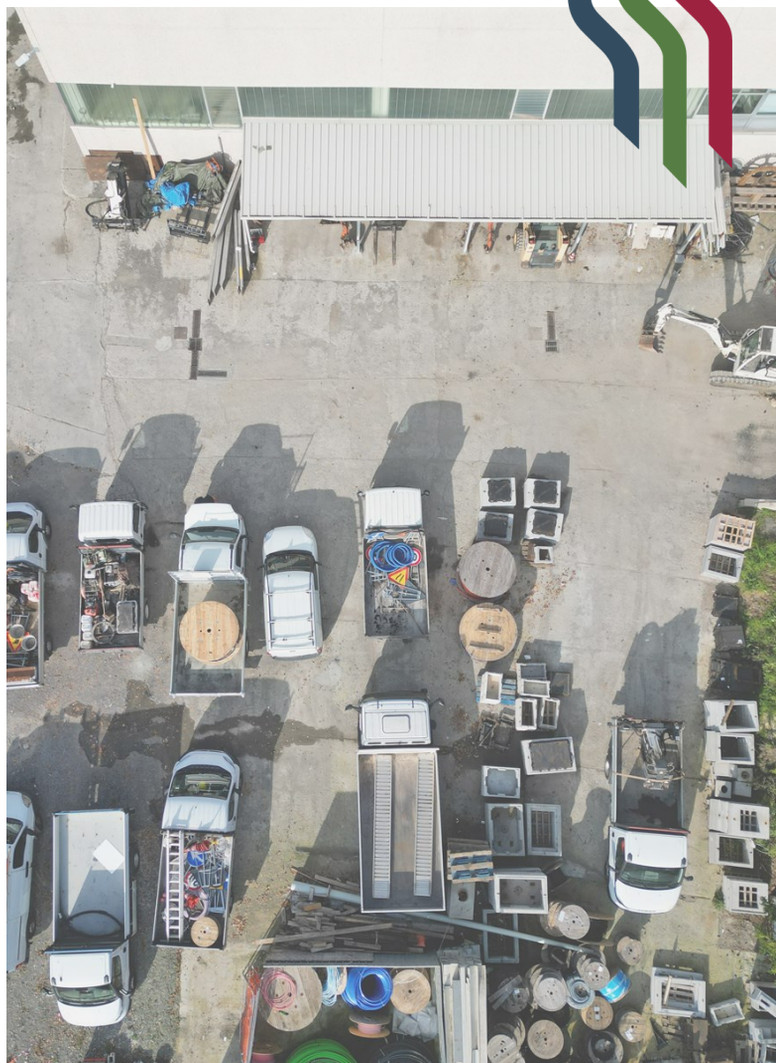
TECOL

# COMPANY PROFILE

Tecol Group Srl è un'azienda a conduzione familiare in attività dal 2007.

Il management, composto da 2 generazioni, vanta esperienza trentennale nella posa in opera di impianti e infrastrutture di telecomunicazione, prima in rame, oggi in fibra ottica.

L'azienda opera quotidianamente per le principali aziende di telecomunicazione italiane.





# VISION & MISSION

Crediamo che l'evoluzione della società dipenda fortemente dalla velocità e modernità delle infrastrutture di comunicazione, per cui operiamo a regola d'arte nel settore telecomunicazioni.

La nostra mission è fornire ad aziende di telecomunicazioni italiane il know-how, i mezzi e la manodopera altamente qualificata per realizzare a regola d'arte infrastrutture in fibra ottica e rame.



# QUALITÀ CERTIFICATA

L'azienda ha conseguito il Sistema di Certificazione

**ISO 9001:2015** Qualità  
**ISO 14001:2015** Ambiente  
**ISO 45001:2018** Sicurezza



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





# 3 DIVISIONI OPERATIVE SPECIALIZZATE IN FIBRA OTTICA



INFRASTRUTTURE

FTTH

GIUNZIONE



700

FTT



## CANTIERI STRADALI

Interramento mediante minitrincea o scavo tradizionale di infrastrutture in fibra ottica e rame, pozzetti, apparecchiature.

Disponiamo di mezzi d'opera e attrezzature di proprietà, oltre a personale qualificato per la cartellonistica stradale e sondaggi con georadar.



## LAVORI IN QUOTA

Posa e tensionamento di cavi aerei, installazione di muffole e dispersori di scorta cavi su palifica, applicazione a muro di cavi e apparati di telecomunicazione.

La qualifica per lavoro in spazi confinati consente ai nostri tecnici l'accesso a intercapedini per l'installazione di cavi e apparati.



## EDIFICI E ABITAZIONI

Cablaggio in fibra ottica e rame di edifici, condomini e abitazioni in modalità Ftth (fiber to the home).

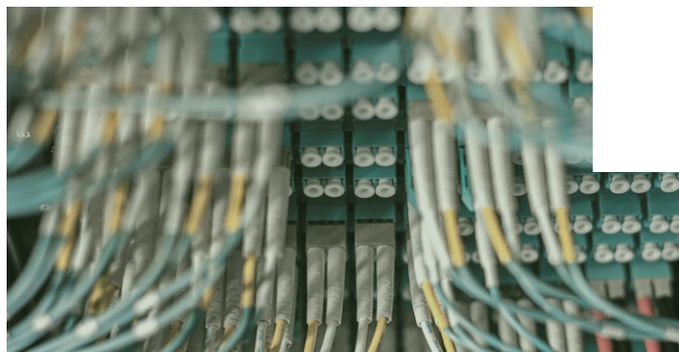
Realizziamo anche linee a muro, palifiche e tesate aeree, grazie a personale qualificato per lavori in quota.



## SEDI PRODUTTIVE

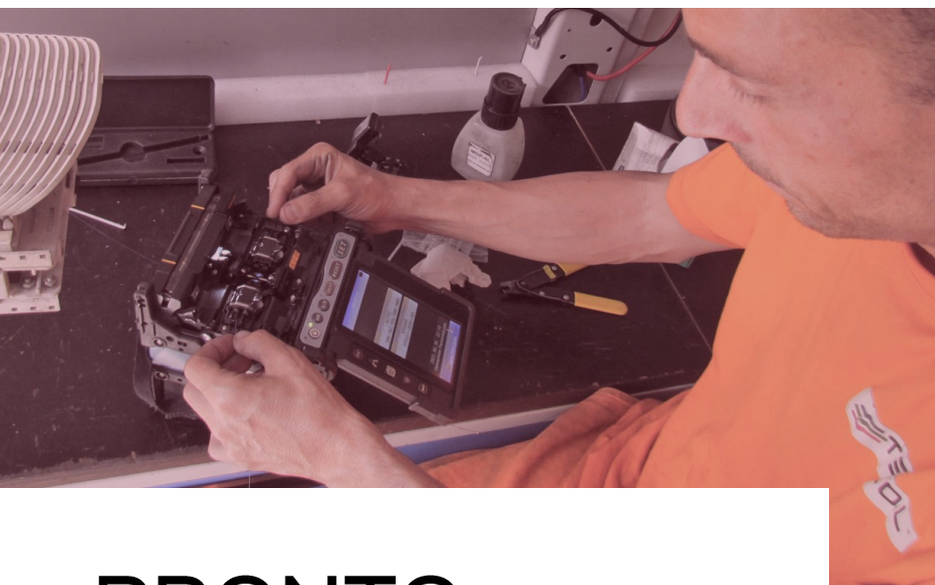
Progettazione e realizzazione reti e infrastrutture in fibra ottica per uffici, scuole e sedi produttive.

L'abbattimento dei tempi di latenza e l'aumento di banda passante sono condizioni ottimali per macchinari e apparecchiature industria 4.0.



# GIUNZIONE IMPIANTI

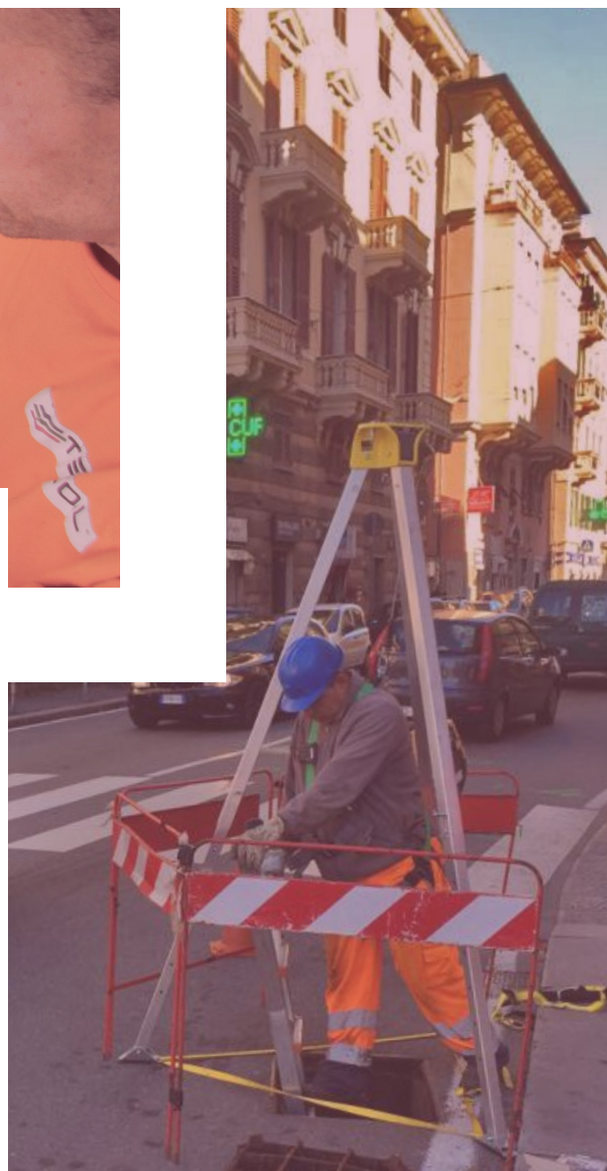
Personale qualificato e attrezzature per la giunzione di impianti in fibra ottica e la connessione di nuove linee e impianti in fibra ottica alla rete esistente.



# PRONTO INTERVENTO

Nelle aree geografiche di competenza, offriamo un servizio di pronto intervento per la riparazione guasti sulle linee in fibra ottica e rame.

Le qualifiche per lavori in spazi confinati, lavori in quota e cartellonistica stradale ci consentono di sopperire ad ogni esigenza negli interventi di urgenza.



®

INFRASTRUTTURE

FTTH

GIUNZIONE

TECOL  
GROUP

PERCHÉ SCEGLIERCI  
QUALITÀ  
AMBIENTE  
SICUREZZA

Azienda Certificata  
ISO 9001:2015 - ISO 14001:2015 - ISO 45001:2018



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



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

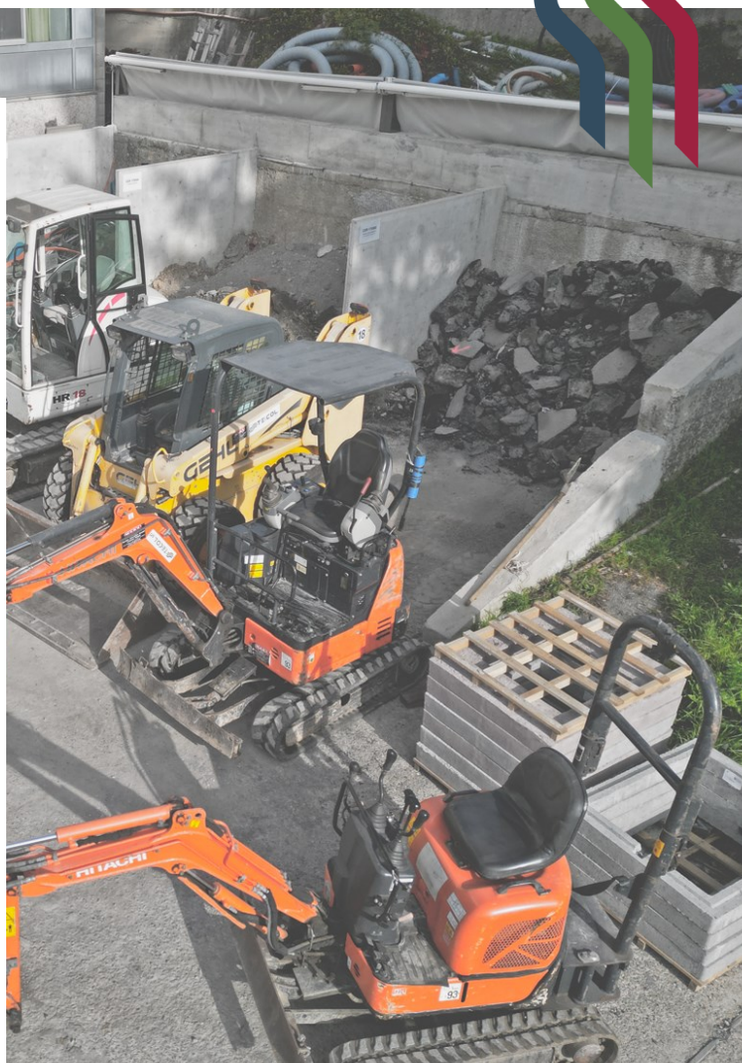


# POLITICA AMBIENTALE

Tecol Group Srl riconosce come proprio valore la tutela dell'ambiente e ha conseguito le massime certificazioni e autorizzazioni per operare a regola d'arte nel rispetto della normativa vigente.

**CERTIFICAZIONE  
ISO 14001:2015**  
Tutela ambientale

**AUTORIZZAZIONE  
UNICA AMBIENTALE**  
A.U.A. n. 2405/2024 GE





# SICUREZZA SUL LAVORO

In Tecol Group Srl crediamo che sicurezza e competenza siano elementi determinanti per operare a regola d'arte.

Per questa ragione formiamo costantemente il personale qualificandolo per lavori in quota, spazi confinati, segnaletica stradale, guida di mezzi da cantiere, giunzione di fibra ottica, sondaggi con georadar. Abbiamo ottenuto a tale scopo anche la

**CERTIFICAZIONE  
ISO 45001:2018**  
Sicurezza sul lavoro

# CONTROLLO QUALITÀ

Qualità e rispetto delle tempistiche sono conseguenti all'ampia dotazione di mezzi propri quali escavatori, minitrincee, autocarri 35 e 70 quintali, furgoni attrezzati, apparecchiature di giunzione, georadar, oltre che dal sistema di gestione garantito dalla

**CERTIFICAZIONE  
ISO 9001:2015**  
Gestione qualità





# PRODUTTIVITÀ E PORTFOLIO LAVORI

**1.600+** interventi anno **2024**  
**1.500+** interventi anno **2023**  
**1.300+** interventi anno **2022**

**1.500+** interventi anno **2021**  
**2.000+** interventi anno **2020**  
**2.000+** interventi anno **2019**



INFRASTRUTTURE

FTTH

GIUNZIONE



7000



- 07/2024 Ospedale Gallino, Comune di Genova  
Realizzazione e implementazione seconda via in fibra ottica ad alta capacità fra ospedale Gallino e centrale operativa S.Quirico.
- 06/2024 Comune di Genova  
Lavori di spostamento cavi e fibra interferenti per i lavori sul rio Maltempo.
- 05/2024 Infrastruttura Sparkle, Genova  
Manutenzione infrastruttura Sparkle, mediante posa in opera di tubazioni, pozzetti e canalina dentro cunicolo/galleria.
- 03/2024 Comune di Chiavari GE  
Manutenzione della rete rame e fibra ottica presso centrale comune di Chiavari.
- 03/2024 Comune di Pedemonte GE  
Realizzazione di nuove Infrastrutture di Telecomunicazioni e relativi apparati di accesso, PNRR M1 C2 I3 “Reti ultraveloci” – Italia 1GIGA\_CUP\_LOTTO 04- LIGURIA
- 02/2024 Comune di Busalla  
Realizzazione di nuove Infrastrutture di Telecomunicazioni e relativi apparati di accesso, PNRR M1 C2 I3 “Reti ultraveloci” – Italia 1GIGA\_CUP\_LOTTO 04- LIGURIA
- 01/2024 Comune di Casella  
Realizzazione di nuove Infrastrutture di Telecomunicazioni e relativi apparati di accesso, PNRR M1 C2 I3 “Reti ultraveloci” – Italia 1GIGA\_CUP\_LOTTO 04- LIGURIA
- 12/2023 Comune di Recco GE  
Realizzazione di nuove Infrastrutture mediante minitrincea con fornitura e posa minicavo in via Speroni.
- 10/2023 Centrale di S. Vittoria, Sestri Levante GE  
Realizzazione di nuove Infrastrutture di Telecomunicazioni, PNRR M1 C2 I3 “Reti ultraveloci” Italia 5 GIGA \_Lotto3 – Liguria
- 09/2022 Ronco Scrivia GE  
Posa infrastrutture in fibra ottica per nuovo ponte sul Torrente Scrivia.
- 04/2022 Cospe, ex Area Mira Lanza, Genova  
Posa pozzetti e sostituzione cavi in fibra ottica in via Rivarolo per azienda Cospe presso ex area Mira Lanza.
- 04/2022 Scuola Materna Via Arpinati, Rapallo GE  
Posa fibra ottica e giunzione alla rete presso Scuola dell'Infanzia Rapallo.
- 03/2022 Scuola Primaria Via Ferretto, Rapallo GE  
Posa fibra ottica e giunzione alla rete presso Istituto Comprensivo Statale.
- 03/2022 Scuola Primaria Via Frantini, Rapallo GE  
Posa fibra ottica e giunzione alla rete presso Istituto Comprensivo Statale.



- 06/2021 Fiera di Genova  
Spostamento cavi telefonici in rame e fibra e giunzione di impianto.
- 06/2021 Ospedale di Lavagna GE  
Posa in opera fibra ottica e giunzione impianto per pronto intervento 118.
- 2021 Costruzione Rete Primaria in Fibra Ottica TIM, Genova e Provincia  
Vari lotti di installazione impianti FTTH, FTTCAB, GBE e ROE. Installati 500 ripartitori ottici su edifici residenziali.
- 06/2020 Autorita' Portuale di Genova  
Scavo, posa di pozzetto e passaggio cavi per ripristino a seguito di tubazione interrotta.
- 2020 Costruzione Rete Primaria in Fibra Ottica TIM, Genova e Provincia  
Vari lotti di installazione impianti FTTH, FTTCAB, GBE e ROE.  
Installati 800 ripartitori ottici su edifici residenziali.
- 02/2019 Via Lorenzini. Genova  
Spostamento infrastrutture di telecomunicazione per rifacimento Ponte Morandi.
- 2019 Costruzione Rete Primaria in Fibra Ottica TIM, Genova e Provincia  
Vari lotti di installazione impianti FTTH, FTTCAB, GBE e ROE.  
Installati 1000 ripartitori ottici su edifici residenziali.
- 2018 Costruzione Rete Primaria in Fibra Ottica TIM, Genova e Provincia  
Vari lotti di installazione impianti FTTH, FTTCAB, GBE e ROE.  
Installati 1350 ripartitori ottici su edifici residenziali.
- 2017 Costruzione Rete Primaria in Fibra Ottica TIM, Genova e Provincia  
Vari lotti di installazione impianti FTTH, FTTCAB, GBE e ROE.  
Installati 1200 ripartitori ottici su edifici residenziali.
- 2016 Costruzione Rete Primaria in Fibra Ottica TIM, Genova e Provincia  
Vari lotti di installazione impianti FTTH, FTTCAB, GBE e ROE.  
Installati 450 ripartitori ottici su edifici residenziali da agosto a dicembre.

# open fiber

- 02/2023 – 01/2024 Comune di Stella SV  
Scavi minitrincea, posa e giunzione fibra ottica nei cluster C e D del comune di Stella.
- 02/2022 Comune di Carasco GE  
Realizzazione infrastrutture e installazione di rete in fibra ottica a banda ultra larga nel comune di Carasco.
- 01/2022 Comune di Crocefieschi GE  
Realizzazione infrastrutture e installazione di rete in fibra ottica a banda ultra larga nel comune di Crocefieschi.
- 2022 Costruzione Rete Primaria in Fibra Ottica Open Fiber, Genova  
750 interventi di posa in opera e giunzione rete in fibra ottica FTTH nei quartieri cittadini lotti A e B, lotto 1 San Giovanni e Lotto 2B Quadrivio.
- 2021 Costruzione Rete Primaria in Fibra Ottica Open Fiber, Genova  
860 interventi di posa in opera e giunzione rete in fibra ottica FTTH nei quartieri cittadini lotti A e B, lotto 1 San Giovanni e Lotto 2B Quadrivio.
- 2020 Costruzione Rete Primaria in Fibra Ottica Open Fiber, Genova  
1200 interventi di posa in opera e giunzione rete in fibra ottica FTTH nei quartieri cittadini lotti A e B, lotto 1 San Giovanni e Lotto 2B Quadrivio.
- 2019 Costruzione Rete Primaria in Fibra Ottica Open Fiber, Genova  
980 interventi di posa in opera e giunzione rete in fibra ottica FTTH nei quartieri cittadini lotti A e B, lotto 1 San Giovanni e Lotto 2B Quadrivio.
- 2018 Costruzione Rete Primaria in Fibra Ottica Open Fiber, Genova  
850 interventi di posa in opera e giunzione rete in fibra ottica FTTH nei quartieri cittadini lotti A e B, lotto 1 San Giovanni e Lotto 2B Quadrivio.
- 2017 Costruzione Rete Primaria in Fibra Ottica Open Fiber, Genova  
1000 interventi di posa in opera e giunzione rete in fibra ottica FTTH nei quartieri cittadini lotti A e B, lotto 1 San Giovanni e Lotto 2B Quadrivio.

- 10/2024 Via Granello, Genova  
Collegamento Centro per gli Studi di tecnica Navale Cetena S.p.A. Esecuzione di linee telefoniche, lavori di scavo, lavori stradali, sistemazione aree e lavori di asfaltatura e ripristino provvisorio del manto stradale.
- 04/2024 Comune di Sestri Levante GE  
Scavo e posa in opera pozzetti per fibra ottica per collegamento cliente Large Account Casa della Salute.
- 09/2022 Vernazza, Cinque Terre SP  
Posa di nuova infrastruttura interrata a contenere cavi telefonici in fibra ottica con opere di scavo.
- 06/2022 Piscine di Albaro, Genova  
Costruzione di nuova infrastruttura BTS (stazione radio base), cablaggio e collegamento alla rete.
- 11/2021 Via Cantore, Genova  
Operazione di scavo per recupero e ripristino minicavo.
- 04/2021 Via Siffredi, Genova  
Intervento di scavo per ripristino pozzetti.
- 04/2021 Piazza Manin, Genova  
Intervento di scavo per ripristino pozzetti.
- 02/2021 Torrente Bisagno, Genova  
Operazione di scavo per recupero e ripristino minicavo presso torrente Bisagno.
- 02/2021 Corso Mazzini, Savona  
Realizzazione di infrastrutture in fibra ottica. Posa in opera e ripristino tubazione in Corso Mazzini a Savona.
- 12/2020 Impianto WindTre SV043 ENEL Albenga Ovest  
Intervento di scavo e ripristino della connessione in fibra ottica.
- 10/2020 Salita Provvidenza, Genova  
Operazione di scavo per recupero e ripristino minicavo.
- 09/2020 World Trade Center, Genova  
Giunzione fibra ottica presso Via Canevari.
- 06/2020 Autorità Portuale di Genova  
Sistemazione tubazione Wind Via Milano rotonda matitone sopraelevata.

- 05/2023 Dhl Express, Genova  
Posa in opera fibra ottica e giunzione cliente large account Dhl Express Italy / DP DHL ETO.
- 04/2023 RINA, Genova  
Posa in opera fibra ottica e giunzione cliente large account R.I.N.A.
- 02/2023 ASL 3 Genovese, Genova  
Posa in opera fibra ottica e giunzione cliente large account Account ASL 3 GENOVESE.
- 02/2023 Via Ludovico Ariosto, Genova  
Scavi in sede stradale a cielo aperto, posa pozzetti e tubazioni, posa cavo in fibra ottica e giunzione di impianto.
- 11/2022 Comando Generale Arma dei Carabinieri, Genova  
Posa in opera fibra ottica e giunzione cliente large account Arma dei Carabinieri di Genova.
- 10/2022 Agenzia delle Entrate Chiavari e Lavagna GE  
Posa in opera fibra ottica e giunzione cliente large account Agenzia delle Entrate.
- 09/2022 CISL, Chiavari GE  
Realizzazione nuova infrastruttura in fibra ottica mediante scavo tradizionale e minitrincea, posa pozzetti e giunzione alla rete del cliente CISL.
- 07/2022 ANAS, Via Raffaele Paolucci, Genova  
Posa fibra ottica e giunzione del cliente ANAS, mediante lavori alla sede stradale di via Raffaele Paolucci.
- 06/2022 Sviluppo Rete Primaria Quartiere Lagaccio, Genova  
Sviluppo rete primaria e giunzione alla rete di 13 vie del quartiere Lagaccio.
- 06/2022 Piazza Don Attilio Canepa, Genova  
Realizzazione nuova infrastruttura in fibra ottica mediante scavo tradizionale e minitrincea, posa pozzetti e giunzione alla rete.
- 02/2022 Liceo Scientifico Statale Nicoloso da Recco, Recco GE  
Posa fibra ottica e giunzione alla rete di un istituto scolastico pubblico in Via Guglielmo Marconi e Via Trieste nel comune di Recco.
- 2021 Costruzione Rete Primaria in Fibra Ottica Fastweb  
Vari lotti di scavo, posa in opera e giunzione in area Liguria, per la messa in opera della rete in fibra ottica.
- 2020 Costruzione Rete Primaria in Fibra Ottica Fastweb  
Vari lotti di scavo, posa in opera e giunzione in area Liguria, per la messa in opera della rete in fibra ottica.
- 2020 Manutenzione Rete in Fibra Ottica  
Affidamento in subappalto dei servizi di manutenzione rete.

# ALTRE AZIENDE

- 08/2024 Rial Srl  
Fornitura e posa di cavi in fibra ottica per Costruzione infrastrutture complete, spostamento e sostituzione di num. 2 cavi in F.O nel tratto di Via Milano
- 09/2023 Tecne – Autostrade per l'Italia SPA  
Progetti Speciali Liguria: Tunnel subportuale Urbano della città di Genova, spostamento cavo fibra ottica presso piazzale CSM.
- 03/2023 Gls Costruire e Rinnovare Srl  
3 interventi a 108, 120 e 12 fibre ottiche in Via dei Pescatori, Genova.  
Realizzazione bypass di cavo in fibra ottica, verifica, posa in opera, predisposizione giunzione e collaudo.
- 02/2023 Elektra Impianti Srl  
Lavori di cablaggio, verifica e collaudi fibro ottica in zona di Arcelor Mittal.
- 01/2023 Impresa Pizzarotti & C. S.p.a.  
Realizzazione bypass cavo di fibra ottica in corrispondenza della Strada Guido Rossa, in prossimità dell'uscita Porto di Genova Varco di Ponente.
- 04/2022 Arcelor Mittal, Stabilimento Ex Ilva, Genova  
Fornitura, posa in opera e giunzione di fibra ottica in palifica, con utilizzo di cestello.



INFRASTRUTTURE

FTTH

GIUNZIONE



# TECOL GROUP SRL

Società Unipersonale con capitale sociale 50.000€ i.v.  
Partita IVA e C.F. 01701040998  
REA 428.978 GE

Via Avosso 120, 16015 Casella GE Italia

amministrazione@tecolgroup.it  
+39 010 9670651

Azienda Certificata  
ISO 9001:2015 - ISO 14001:2015 - ISO 45001:2018

