



TIPOLOGIA DI ORDINANZA:

FASE 1 - DA VIA MALANDRINO A VIALE DI NANNI GIÀ REALIZZATA CON ORD. 140/2025

- Divieto di sosta e fermata:
 - Via Lincoln, nel tratto compreso tra Via Malandrino e Viale Di Nanni.
 Chiusura al traffico:
 - Via Lincoln, nel tratto compreso tra Via Malandrino e Viale Di Nanni.

FASE 2 - DA VIA ISONZO A CORSO SUSA

- Divieto di sosta e fermata :
 - Via Lincoln, nel tratto compreso tra Via Isonzo e Corso Susa.
 Chiusura al traffico:
 - Via Lincoln, nel tratto compreso tra Via Isonzo e Corso Susa.
 - Via Beltramo, nel tratto compreso tra Via Alpignano e Via Lincoln.

FASE 3 - TRA VIA ISONZO E VIA MALANDRINO

- Divieto di sosta e fermata :
 - Via Lincoln, nel tratto compreso tra Via Isonzo e Via Malandrino.
 - Via Lincoln, nel tratto di controviale compreso tra Via Malandrino e Via Comoretto.
 Chiusura al traffico:
 - Via Lincoln, nel tratto compreso tra Via Isonzo e Via Malandrino.
 - Via Isonzo, con accesso da Via Di Nanni direzione Via Lincoln.

Data Inizio Ordinanza: 09/04/2025 Data Fine Ordinanza: 02/05/2025

Comittente: _____ Firma e Timbri: _____



Denominazione del progetto:

Realizzazione di Centrale e reti del teleriscaldamento nel Comune di Rivoli (TO)

Progettista Implantistico: Ing. Remo Mendolicchio	Firme e Timbri:	Progettista Architettonico: Arch. Bruno Bartolomeo Geom. Matteo Gastaldi	Firme e Timbri:	Progettista Elettrico: Per. Ind. Marco Viale	Firme e Timbri:
Sede: Via Cordero di Pamparato 9 10143 Torino (TO) tel./Fax +39 011 745444 studioalvigni@studioalvigni.it		Sede: Via Mirelli 5 10138 Savigliano (CN) tel./Fax +39 0172 050278 m.gastaldi@studioinfait.it		Sede: Corso Dante 19 12100 Guneo (CN) tel. +039 329 6396484 viale.mv@gmail.com	
STUDIO DI INGEGNERIA ALVIGNI MENDOLICCHIO					
BIM. FAIT. Studio Associato					

6					
5					
4					
3					
2					
1					
0	EMMISSIONE	01/04/2025	E. CORTESE	01/04/2025	M. BALLO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATORE	DATA	VERIFICATORE
	TABELLA REVISIONI		EMESSO	CONTROLLATO	APPROVATO

0 - Preliminare
 1 - Definitivo
 2 - Esecutivo
 3 - As-Built

Codice documento: **TLR RIVOLI** Nome file: 330_Piano Viabile_11.dwg

Denominazione impianto / utenza:
Progetto Centrale e Rete Rivoli

Titolo del documento:
Planimetria tubazioni TLR

PV11
 fase 2 - 3
 Scala: - Formato: A1 Commessa: 330