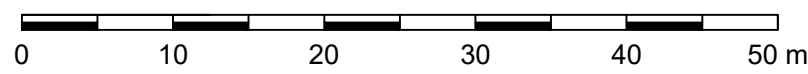


N=1000  
E=0

STRALCIO LINEA DI CONNESSIONE CON LA RETE  
ELETTRICA ESISTENTE

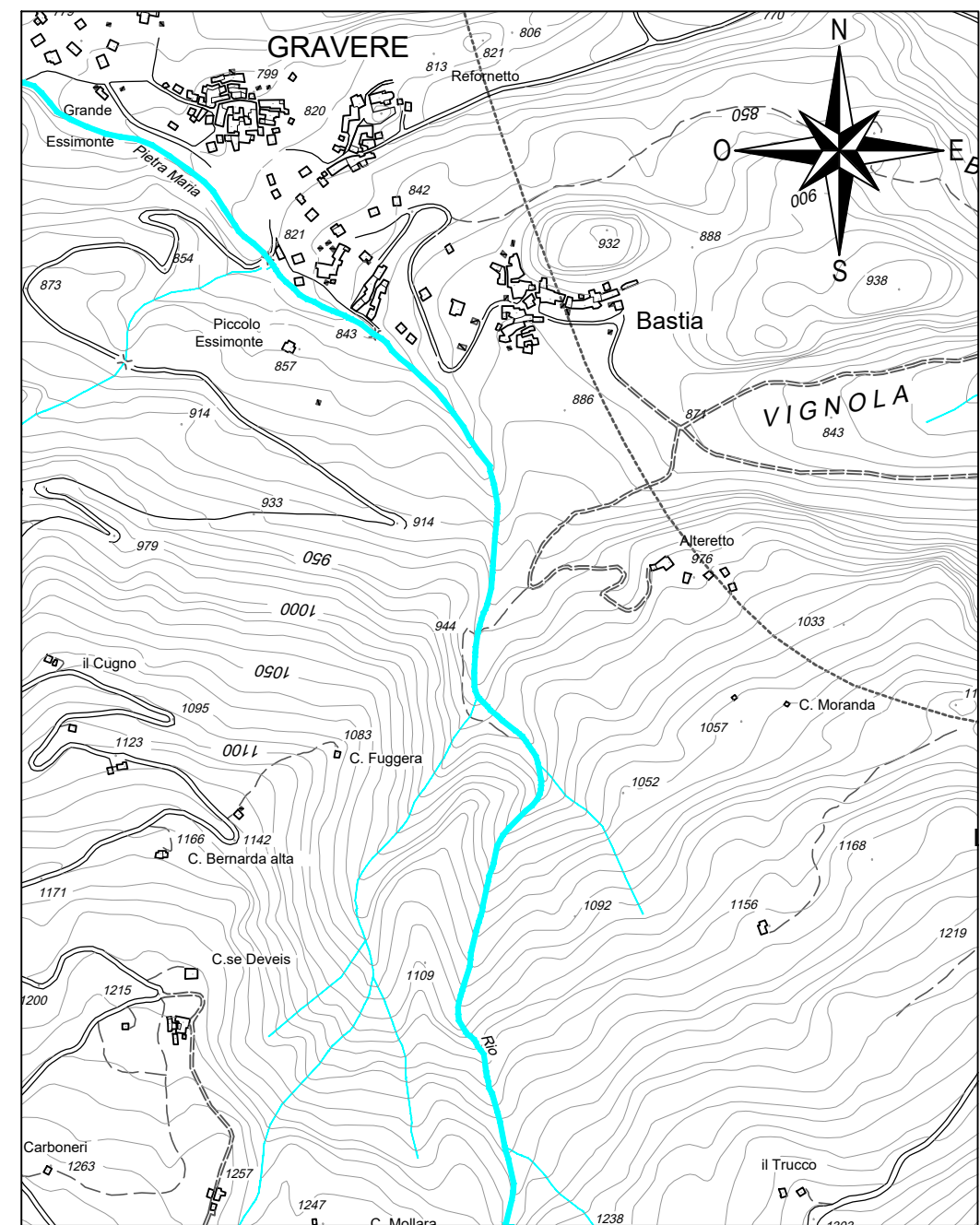
Scala 1 : 500



9-Mag-2025 12:40:40  
Protocollo pratica T349475/2025

Scala originale: 1:1500  
Dimensione cornice: 582.001 x 414.000 m.

Comune: (TO) GRAVERE  
Foglio: 12  
I Particella: 33



INQUADRAMENTO GENERALE

Scala 1 : 10.000



LEGENDA

Simbologia	Descrizione delle opere
	Cabina di media tensione esistente
	Linea di connessione elettrica interrata
	Pista di accesso alla centrale



**Gruppo Ingegneria Torino**

ASSOCIATO  
**oce**  
consorzio



Comune di Gravera (TO)  
Regione Piemonte

NUOVO IMPIANTO IDROELETTRICO SUL RIO GELASSA  
NEL COMUNE DI GRAVERE



**DOMANDA DI CONCESSIONE**

OGGETTO

Tavole progetto connessione  
Scala 1:500

CONTROLLO QUALITA'

Redatto: dott.ssa Greta BRANDONE Controllato: ing. Elena MENARDI Approvato: ing. Cristiano CAVALLO

PROGETTISTI

TIMBRI E FIRME

Gruppo Ingegneria Torino  
Via Cerenasco n. 4c, 10135 TORINO  
Tel. +39 011 3099003 - Fax +39 011 3035082  
www.gruppoing.to.it

Direttore tecnico  
Dott. ing. Cristiano CAVALLO  
Ordine degli Ingegneri Provincia di Torino

CODIFICA

COD. COMMESSA	TP. LAVORO	MACROATTIVITA'	N. ELABORATO	TP. ELABORATO	VERSIONE	DESCRIZIONE	DATA	ELABORATO
1207	N	G01	26	PPT	1	Emissione	Maggio 2025	<b>G01</b> <b>26</b>