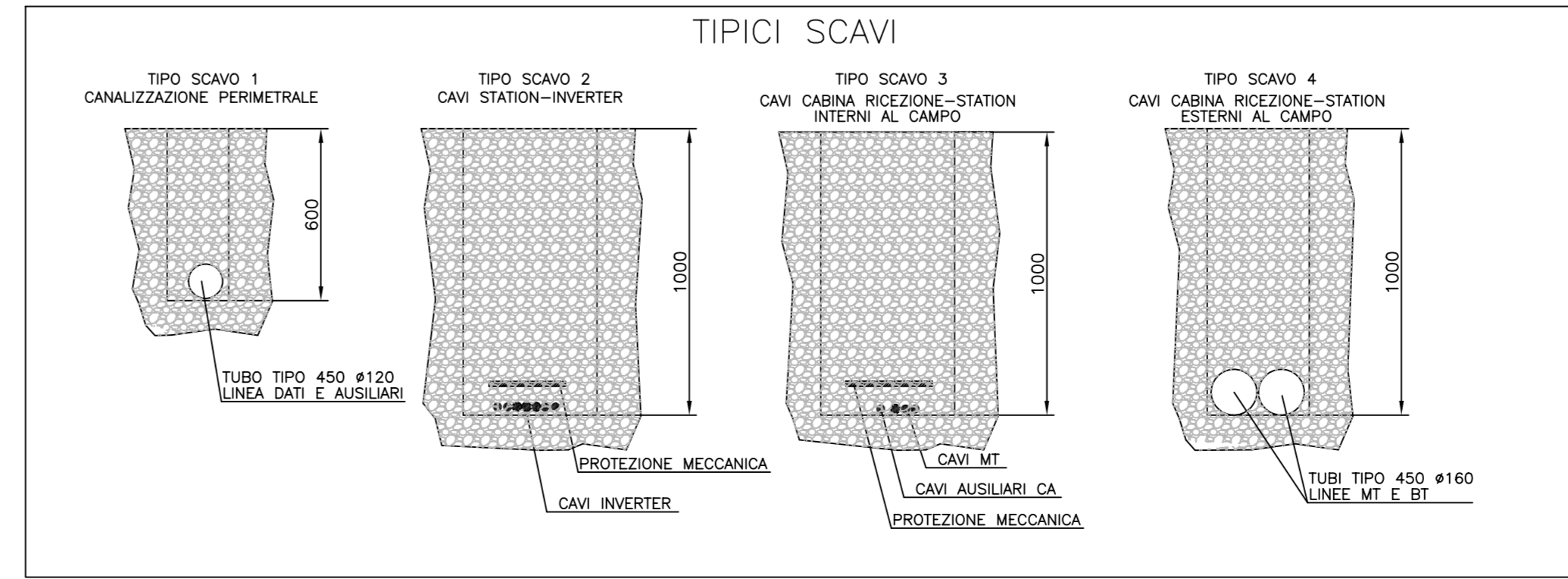
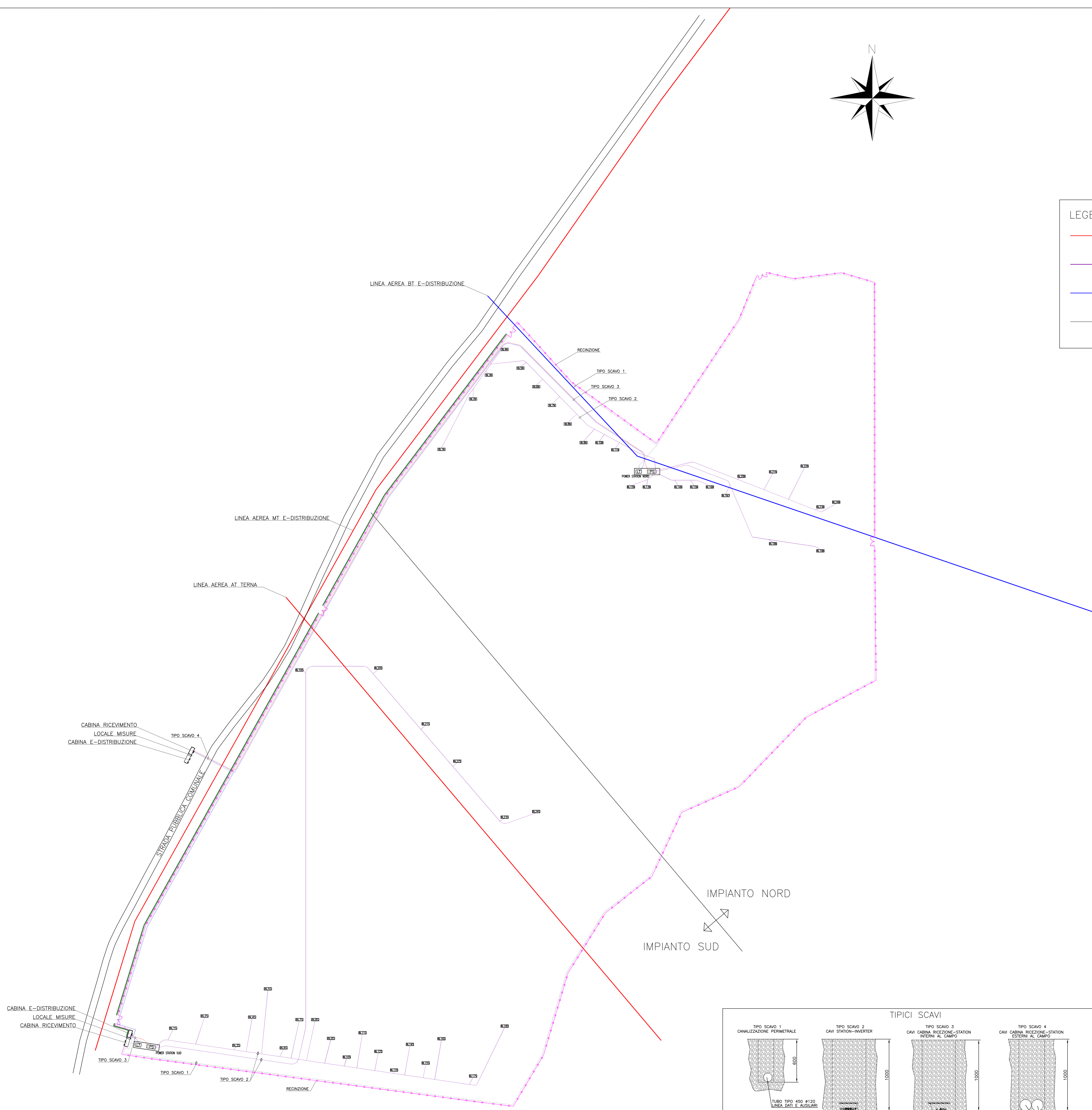


**LEGENDA LINEE**

	LINEE CAVO INTERRATO MT 15 kV COLLEGAMENTO POWER STATION
	LINEE CAVO INTERRATO BT 0,8 kV COLLEGAMENTO INVERTER
	LINEE CAVO INTERRATO BT 0,4 kV COLLEGAMENTO AUSILIARI
	LINEE CAVO INTERRATO BT 0,4 kV PERIMETRALE SERVIZI ED ILLUMINAZIONE



**COLLE CARBONE**

PROGETTO REV.00	MR	04/22	Firma
DESCRIZIONE E REVISIONE	DATA	DATA	EMISSO

**GVC** SERVIZI DI INGEGNERIA  
 Vincenzo Confese - Geoservice srl  
 Dott.ssa Lidia Di Giandomenico  
 Roberto Libi - Elettroteam srl

**COLLE CARBONE SRL**  
 Via Circo n.12, Cap 20123, Milano

COMUNE DI LARINO (CB)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTICO COMPOSTO DA DUE SEZIONI ADIACENTI DI POTENZA NOMINALE TOTALE PARIA 1010,38 kW DENOMINATO "COLLE CARBONE" - SITO AL COMUNE DI LARINO (CB)

PROGETTO DEFINITIVO

PLANIMETRIA DISTRIBUZIONE MT-BT

ELABORATO  
 Categoria N°  
 PD N°  
 Scala 1:1000

**E-03a**