

**Comune di Flero**  
Provincia di Brescia

**CRONOPROGRAMMA**

**OGGETTO:** Progetto Definitivo-Esecutivo per la realizzazione della nuova Pista Ciclopedonale in Via Fornaci e Ristrutturazione Urbanistica dell'Incrocio fra Via Fornaci - Brescia - Garibaldi - Umberto I.

**COMMITTENTE:** Comune di Flero

Flero, 13/05/2021

**IL TECNICO**  
Ing. Gianluca Brescia

Studio Tecnico Brescia Ing. Gianluca – Via Flero n. 46, 25125 Brescia – tel. 0305285410

Nome attività	Durata	Mese 1		Mese 2			Mese 3			Mese 4					
		s-1	s1	s2	s3	s4	s5	s6	s7	s8	s9	s10	s11	s12	s13
<b>Nuova viabilità incrocio</b>	31 g														
Allestimento di cantiere temporaneo su strada	31 g														
Asportazione di strato di usura e collegamento	14 g														
Demolizione di fondazione stradale	4 g														
Taglio e demolizione del marciapiedi	13 g														
Posa di condotta fognaria in materie plastiche	6 g														
Cordoli, zanelle e opere d'arte	12 g														
Formazione di fondazione stradale	5 g														
Formazione attraversamenti pedonali rialzati	7 g														
Formazione di manto di usura e collegamento	10 g														
Posa di masselli autobloccanti	6 g														
Realizzazione della segnaletica orizzontale	3 g														
<b>Via Fornaci: Opere varie</b>	47 g														
Allestimento cantiere	1 g														
Demolizione ponte esistente eseguita con mezzi meccanici	4 g														
Rimozione pali telecom	1 g														
Taglio e demolizione del marciapiedi	3 g														
Scavo a sezione ristretta	9 g														
Pozzetti di ispezione e opere d'arte	2 g														
Posa di corrugato per interrimento linea	5 g														
Formazione di manto di usura e collegamento	3 g														
Realizzazione di marciapiedi	6 g														
Smobilizzo del cantiere e pulizia	1 g														
<b>Strutture in fondazione in c.a. Nuovo Ponte</b>	8 g														
Scavo a sezione obbligata	3 g														
Realizzazione della carpenteria per le strutture in fondazione	3 g														
Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in fondazione	3 g														
Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione	1 g														
<b>Strutture in elevazione in c.a.</b>	5 g														
Realizzazione della carpenteria per le strutture in elevazione	3 g														
Lavorazione e posa ferri di armatura per le strutture in elevazione	3 g														
Getto in calcestruzzo per le strutture in elevazione	1 g														
<b>Impalcato in c.a.</b>	9 g														
Montaggio di lastre prefabbricate in c.a. per solai	4 g														
Lavorazione e posa ferri di armatura per solaio in c.a. o prefabbricati	7 g														
Getto solaio in c.a. in opera	1 g														