

MARZO 2026

ALLEGATO J

CRONOPROGRAMMA

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA

Lavori di regimazione idraulica del Rio D'Ostino in fraz. Magognino di Stresa e relative opere accessorie: tratto compreso tra Via della Torre, Vicolo del Carretto e Via Genova.

CUP: G68B25001790004

COMUNE DI STRESA
Settore Lavori Pubblici



ING. **GIAN MARIA JULITA**

www.studiojulita.it

info@studiojulita.it

T 0322 538188 – 346 8033486

I via Roma 19 – 28040 Paruzzaro (NO)

Ordine Ingegneri Novara n. 2416/A

PI 02582400038

CRONOPROGRAMMA LAVORI:

**Lavori di regimazione idraulica del Rio D'Ostino in fraz. Magognino di Stresa e relative opere accessorie:
tratto compreso tra Via della Torre, Vicolo del Carretto e Via Genova.**

CUP: G68B25001790004

DURATA LAVORI: 84 giorni naturali consecutivi per Lotto

LAVORAZIONI LOTTO N.1 - Messa in sicurezza tratto compreso tra abitazioni	SETT. 01	SETT. 02	SETT. 03	SETT. 04	SETT. 05	SETT. 06	SETT. 07	SETT. 08	SETT. 09	SETT. 10	SETT. 11	SETT. 12
Cantierizzazione aree di intervento												
Demolizioni pavimentazioni												
Scavo e apertura canale interrato												
Consolidamento pareti canale												
Impermeabilizzazione pareti canale												
Ripristino soletta e pavimentazioni												
Rimozione cantiere e pulizia area												

TOTALE 84 GIORNI NATURALI CONSECUTIVI

LAVORAZIONI LOTTO N.2 - Messa in sicurezza tratto in forte pendenza	SETT. 01	SETT. 02	SETT. 03	SETT. 04	SETT. 05	SETT. 06	SETT. 07	SETT. 08	SETT. 09	SETT. 10	SETT. 11	SETT. 12
Cantierizzazione aree di intervento												
Demolizioni pavimentazioni												
Demolizione e posa nuove tubazioni												
Realizzazione vasca di espansione												
Posa nuovi chiusini												
Ripristino pavimentazione												
Rimozione cantiere e pulizia area												

TOTALE 84 GIORNI NATURALI CONSECUTIVI

ING. **GIAN MARIA JULITA**

www.studiojulita.it

info@studiojulita.it

T 0322 538188 – 346 8033486

I via Roma 19 – 28040 Paruzzaro (NO)

Ordine Ingegneri Novara n. 2416/A

PI 02582400038