

COMUNE DI  
COLOGNA VENETA



PROVINCIA DI VERONA

# INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE DEL PERCORSO DI ACCESSO CICLOPEDONALE ALLA CITTADELLA DELLO SPORT LUNGO VIA XX MARZO A COLOGNA VENETA

PROGETTISTA

ing. FRANCO MANCASSOLA

C.M.M.S. Associati

F. Mancassola - C. Mancassola - S. Cordioli - A. Bogoncelli

Via Pagnego, 5 - 37040 Arcole (VR)

e-mail: franco.mancassola@cmmsassociati.it - Tel.: 045 7636056

COMMITTENTE

Amministrazione Comunale di Cologna Veneta

Piazza Capitaniato, 1 - 37044 Cologna Veneta (VR)

|       |      |  |          |  |
|-------|------|--|----------|--|
| DATA  | REV. |  | PROGETTO | <input type="checkbox"/> PRELIMINARE           |
| SCALA |      |  |          | <input checked="" type="checkbox"/> DEFINITIVO |
| FILE  |      |  |          | <input checked="" type="checkbox"/> ESECUTIVO  |

CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI

# CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI

| FASE LAVORATIVA | Settimana 01 | Settimana 02 | Settimana 03 | Settimana 04 | Settimana 05 | Settimana 06 | Settimana 07 | Settimana 08 | Settimana 09 | Settimana 10 | Settimana 11 | Settimana 12 | Settimana 13 | Settimana 14 | Settimana 15 | Settimana 16 | Settimana 17 |
|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <b>I° TRATTO</b>   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Impianto cantiere - Tracciamento e verifica sottoservizi esistenti |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Abbattimento alberi  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Demolizioni pavimentazioni - pali luce e varie                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Scavi e movimento terra  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Costituzione massicciata   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Scavi e movimento terra per canalizzazioni                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Posa tubazioni e pozzetti  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Posa rete acque bianche  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Posa fondazione per punti luce                                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Posa rete E.E. e illuminazione                                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>II° TRATTO</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Impianto cantiere - Tracciamento e verifica sottoservizi esistenti |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Abbattimento alberi  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Demolizioni pavimentazioni - pali luce e varie                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Scavi e movimento terra  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Costituzione massicciata   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Scavi e movimento terra per canalizzazioni                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Posa tubazioni e pozzetti  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Posa rete acque bianche  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Posa fondazione per punti luce                                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Posa rete E.E. e illuminazione                                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>III° TRATTO</b>   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Impianto cantiere - Tracciamento e verifica sottoservizi esistenti |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Abbattimento alberi  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Demolizioni pavimentazioni - pali luce e varie                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Scavi e movimento terra  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Costituzione massicciata   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Scavi e movimento terra per canalizzazioni                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Posa tubazioni e pozzetti  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Posa rete acque bianche  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Posa fondazione per punti luce                                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Posa rete E.E. e illuminazione                                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Posa punti luce  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Giorni naturali consecutivi: | 120 |
| Giorni lavorativi previsti:  | 86  |
| Settimane previste:          | 17  |