

COMUNE DI SACCOLONGO

Provincia di Padova

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

COLLEGAMENTO DEI PERCORSI
CICLOPEDONALI ESISTENTI IN PROSSIMITA'
DELLA CHIESA PAROCCHIALE DI CREOLA E
DELLA CHIESA SANTA MARIA DEL CARMINE
DEL CRIVELLI

I° STRALCIO FUNZIONALE

Elaborati

Cronoprogramma Lavori

Committente:

COMUNE DI SACCOLONGO
Via Roma, 27
35030, Saccolongo -Padova-

Data:

Giugno 2022



TAV. L

Ing. Damiano Zandonà

Via Molini 54 - 35030 Saccolongo - Padova

Mob. 347-9692144

e-mail: Ing.damiano.zandonà@gmail.com

PROVINCIA DI PADOVA

COMUNE DI SACCOLONGO

COLLEGAMENTO DEI PERCORSI CICLOPEDONALI ESISTENTI IN PROSSIMITA' DELLA CHIESA PAROCCHIALE DI CREOLA E DELLA CHIESA SANTA MARIA DEL CARMINE DEL CRIVELLI

| N° | NOME ATTIVITA' | 4 | 8 | 12 | 16 | 18 | 22 | 26 | 30 | 34 | 38 | 42 | 46 | 52 | 56 | 60 |
|----|--|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | ALLESTIMENTO CANTIERE | ■ | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | DEMOLIZIONE PAVIMENTAZIONE STRADALE, MARCIAPIEDI, CORDONATE, SCAVI IN GENERE | | ■ | | | | | | | ■ | ■ | | | | | |
| 3 | OPERE IN CALCESTRUZZO: MURO DI CONTENIMENTO | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | |
| 4 | FORMAZIONE RILEVATO - SOTTOFONDO STRADALE | | | | ■ | | ■ | | ■ | ■ | | | | | | |
| 5 | ADEGUAMENTO E SISTEMAZIONE RETE ACQUE BIANCHE E SOTTOSERVIZI | | | | ■ | ■ | | | ■ | ■ | | | | | | |
| 6 | POSA DI CORDONATE | | | | | | | | | | ■ | ■ | | | | |
| 7 | POSA PLINTI ILLUMINAZIONE PUBBLICA | | | | | | | | ■ | | | | | | | |
| 8 | BASE - BYNDER | | | | | | | | | | | | ■ | | | |
| 9 | TAPPETO D'USURA | | | | | | | | | | | | | ■ | | |
| 10 | INSTALLAZIONE PARAPETTO | | | | | | | | | | | | | ■ | ■ | |
| 11 | SEGNALETICA PROVVISORIA-DEFINITIVA | | ■ | | | | | | | | | | | | ■ | ■ |
| 12 | SMOBILIZZO CANTIERE | | | | | | | | | | | | | | | ■ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

IMPRESE

- 1 Impresa principale
- 2 Impresa CARPENTIERI/ FERRAIOLI
- 3 Impresa FABBRI
- 4 Impresa asfalti
- 5 Impresa addetta alla segnaletica

