

E-R**03****Dicembre'17***Progettista architettonico***ZVS srl**

Via Papa Giovanni XXIII, 7 - San Martino Siccomario (PV)

Tel 0382-061483 Email zvsr1@gmail.com

*Il Progettista Strutturale***ZVS srl**

Via Papa Giovanni XXIII, 7 - San Martino Siccomario (PV)

Tel 0382-061483 Email zvsr1@gmail.com

*Studi geologico-tecnici**Il Direttore Lavori***ZVS srl**

Via Papa Giovanni XXIII, 7 - San Martino Siccomario (PV)

Tel 0382-061483 Email zvsr1@gmail.com

*Il Responsabile del Procedimento***Ufficio Tecnico Comunale
Ing. Daniele Sclavi**

Via Casabassa, 7 - Canneto Pavese (PV)

Tel 0385-88021 Email ufficiotecnico@comune.cannetopavese.pv.it

*Firma del Committente**Firma dell'Impresa esecutrice*

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> PROGETTO serie PR | <input type="checkbox"/> FATTIBILITA' serie F |
| <input type="checkbox"/> AUTORIZZAZ. serie AU | <input type="checkbox"/> DEFINITIVO serie D |
| <input type="checkbox"/> ANTINCENDIO serie VV.FF. | <input checked="" type="checkbox"/> ESECUTIVO serie E |
| <input type="checkbox"/> RILIEVO serie RI | <input type="checkbox"/> imp. TERMICO serie W |
| <input type="checkbox"/> STRUTTURE serie S | <input type="checkbox"/> imp. ELETTRICO serie E |
| <input type="checkbox"/> ARCHITETTONICO serie A | <input type="checkbox"/> imp. IDRICO serie I |
| <input type="checkbox"/> STATO ATTUALE | <input type="checkbox"/> TAV. GRAFICHE serie T |
| <input type="checkbox"/> STATO DI PROGETTO | <input checked="" type="checkbox"/> ELAB. DI TESTO serie R |
| <input type="checkbox"/> STATO DI CONFRONTO | <input type="checkbox"/> ELAB. DI CALCOLO serie C |
| <input checked="" type="checkbox"/> Revisioni | <input type="checkbox"/> 3 ----- |
| <input type="checkbox"/> 1 ----- | <input type="checkbox"/> 4 ----- |
| <input type="checkbox"/> 2 ----- | <input type="checkbox"/> 5 ----- |

*Committente***COMUNE DI CANNETO PAVESE (PV)**Provincia di Pavia
Regione Lombardia*Il Sindaco***Francesca Panizzari***Il Segretario*

PROGETTO ESECUTIVO CUP: I11B17000250004

REALIZZAZIONE DI NUOVE INFRASTRUTTURE PER IL MIGLIORAMENTO DELLA SICUREZZA STRADALE

*Oggetto***COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**