



Emissione per Tav. N°	
E-T	03
Data Emissione	Scala
Dicembre '17	1:100
Progettista architettonico	
ZVS srl	
Via Papa Giovanni XXIII, 7 - San Martino Siccomario (PV)	
Tel 0382-061483 Email zvsrl@gmail.com	
Il Progettista Strutturale	
ZVS srl	
Via Papa Giovanni XXIII, 7 - San Martino Siccomario (PV)	
Tel 0382-061483 Email zvsrl@gmail.com	
Studi geologico-tecnic	
Il Direttore Lavori	
ZVS srl	
Via Papa Giovanni XXIII, 7 - San Martino Siccomario (PV)	
Tel 0382-061483 Email zvsrl@gmail.com	
Il Responsabile del Procedimento	
Ufficio Tecnico Comunale	
Ing. Daniele Scavi	
Via Casabassa, 7 - Canneto Pavese (PV)	
Tel 0385-88021 Email ufficio@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 V.F.F.	<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 checked="" type="checkbox"/> TAV. GRAFICHE serie T
<input type="checkbox"/> STATO DI PROGETTO	<input 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

ATTRAVERSAMENTI PEDONALI

SCHEMA TIPO
PLANIMETRIA E SEZIONE LONGITUDINALE

Dir. Archivio: PR22-2017 File:

E' vietata la divulgazione o duplicazione senza autorizzazione scritta delle parti