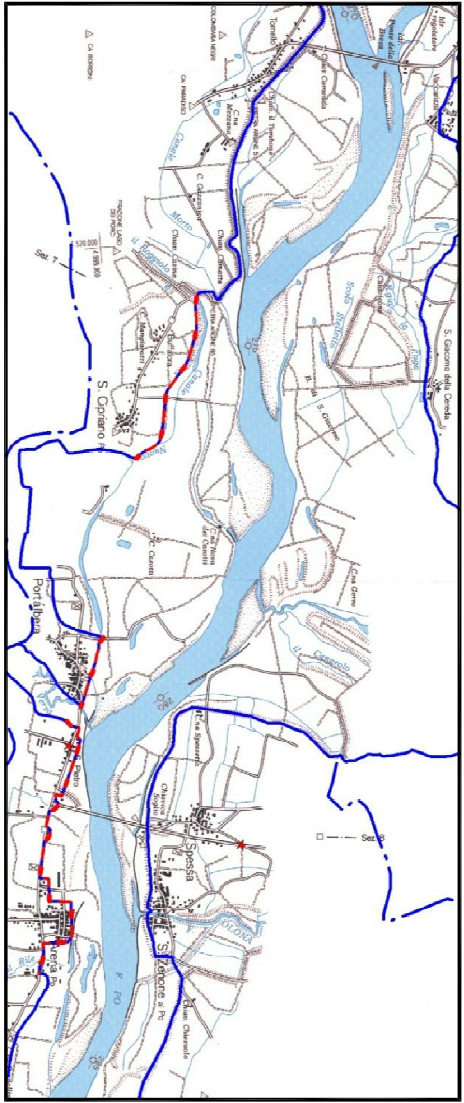


- LEGENDA DEGLI INTERVENTI IN PROGETTO
- 1 Nuova elavica antiruggine in c.a. gettato in opera (classe Ric = 23 Nimm)
 - 2 Eventuale muro di immersiono laterale della elavica
 - 3 Tagliatura di fondazione antiruggine
 - 4 Muro di immersiono laterale del tombino scalare in c.a.
 - 5 Riempimento fondo canale a sponde in massi di cava compatte e non gelati
passati sul solido in stabile continuo di cava, spessore minimo 80 cm
 - 6 Bonifica del piano di fondazione con cls magro - spessore minimo 0,50 m
 - 7 Sagoma torica di canalizzazione dello scavo
 - 8 Strada bianca ad uso carrabile
 - 9 Tombino scalare in c.a. gettato in opera (classe C20/25 Nimm) con
sezione alle Basse 2,50x2,50 m
 - 10 Parola metallica a comando manuale antiruggine - dimensione
Bm 10x10 - 2,50x2,50 m - vernice ad 4 strati
 - 11 Passerella in griglia metallica zincata a caldo poggia su travetti IPE 220
zincati a caldo



GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
PROGETTISTI:
Dott. Ing. Remo Pasconi

COLLABORATORI:
Dott. Roberto Romagnoli
Geom. Antonio Cambieri
Geom. Mario Farnelli

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Luigi Mille



OPERE IDRAULICHE DI 2ª CATEGORIA
OPERE URGENTI E PRIORITARIE - CIRCONDARIO IDRAULICO DI PAVIA

Progetto n. 3283/PV
(PV-E-1117) - Realizzazione dell'argine maestro nel Comune di San Cipriano Po (PV).

ELABORATO:
7.5.3
CHIANCA RETICOLA
MINORE
(Scale varie)

REDAZIONE:
PROTOCOLLO:
DATA:

AGGIORNAMENTO:
PROT. N.
DATA:

CONSULENZA ESTERNA:
IPPODROMA
P.A. 01/2018