



- HI4 - AREE INONDABILI DA PIENE CON PORTATE DI COLMO CARATTERIZZATE DA TEMPI DI RITORNO DI 50 ANNI
- HI2 - AREE INONDABILI DA PIENE CON PORTATE DI COLMO CARATTERIZZATE DA TEMPI DI RITORNO DI 200 ANNI
- HI3 - AREE INONDABILI DA PIENE CON PORTATE DI COLMO CARATTERIZZATE DA TEMPI DI RITORNO DI 100 ANNI
- HI1 - AREE INONDABILI DA PIENE CON PORTATE DI COLMO CARATTERIZZATE DA TEMPI DI RITORNO DI 500 ANNI

Comune di Siliqua

Provincia di Cagliari



COMMITTENTE
Amministrazione Comunale di Siliqua
 Via Manno, 32 - 09010 SILIQUA - CA

firma
 data

PROGETTO
 POR SARDEGNA asse I - misura 1.3 - Difesa del Suolo Ambito di Intervento Suolo - 2003 / 2004 - Assessorato LLPP

INTERVENTO DI SISTEMAZIONE IDRAULICA A PROTEZIONE DEL CENTRO ABITATO DI SILIQUA DEL RIO CIXERRI VECCHIO ALVEO
III STRALCIO - II LOTTO FUNZIONALE

FASE
PROGETTO DEFINITIVO
 RECEPIMENTO INDICAZIONI CONFERENZA DI SERVIZI

TAV.
3.2

OGGETTO
 Planimetria Pericolosità Idraulica situazione di Progetto

scala
 1 : 4.000

Il Responsabile dell'area tecnica
 Ing. Mauro Fanari

Il Responsabile del Procedimento
 Ing. Mauro Fanari

I Progettisti in A.T.P.
Ing. Paolo Scarteddu (Capogruppo)
 Via Caruocci n.18 - 09170 - ORISTANO(OR) Tel. 0783-302480
 Dott. Agr. Marco Atzeni
 Dott. Geol. Alberto Plaisant