

1 - Demolizione fabbricato e tombatura acquedotti

2 - Demolizione fabbricato e tombatura acquedotti

3 - Demolizione fabbricato e tombatura acquedotti

4 - Demolizione fabbricato e tombatura acquedotti

5 - Spostamento impianto elettrico

6 - Rimozione porte vinciane di monte

7 - Rimozione porte vinciane di valle

8 - Nuova panconatura

9 - Predisposizione cavedone provvisorio in terra

10 - Rimozione palancolato e rinforzo della soglia di valle con c. a.

11 - Taglio vegetazione spontanea

12 - Pietrame

13 - Sistemazione rampa pennello a valle

14 - Adeguamento ponte conca vecchia

15 - Rinforzo spalle ponte conca vecchia con terre armate

16 - Sostituzione parapetti e adeguamento guard-rail

17 - Ripristino muratura spalle ponte 1

18 - Bonifica della superficie in cemento armato ponte2

19 - Pensilina di protezione Q.E. di manovra paratie

20 - Area verde attrezzata (chiosco, panchine)

21 - Nuovo magazzino e nuovo garage



**Regione Emilia-Romagna**  
Agenzia Regionale per la Sicurezza Territoriale e la Protezione Civile  
**Servizio Area Reno e Po di Volano**  
Sede di Ferrara

ACCORDO DI PROGRAMMA PER INTERVENTI URGENTI E PRIORITARI  
PER LA MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO  
(art. 2, comma 240, della Legge 23 dicembre 2009, n. 191)

Provincia di Ferrara  
**Cod. 2ER1091 - Interventi urgenti di adeguamento e sistemazione del complesso di Valpigliaro per la regolazione dei deflussi del sistema idraulico del Po di Volano in comune di Ferrara (FE).**  
CUP: E64H17000100001

Comune di Ferrara

PROGETTO DEFINITIVO  
Codice RENDIS: 08IR244/G1

Importo €. 1.000.000,00

- PLANIMETRIA GENERALE

TAV. N. 3.2

- Planimetria Generale Interventi

SCALA 1:250

Ferrara, .....

Il Responsabile del Procedimento:  
Dott. Claudio Miccoli

Progettista: Ing. Alessandro Buzzoni

Collaboratori: Ing. Riccardo Battaglia  
Geom. Giovanni Babbi  
Geom. Giorgio Bettini