

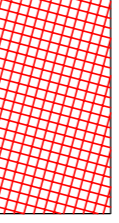
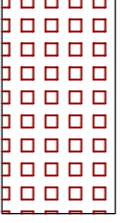
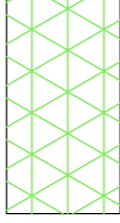
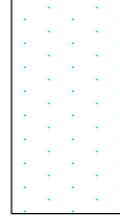

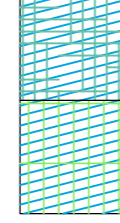

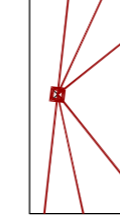


**OPERE DI MITIGAZIONE RISCHIO IDRAULICO  
 SPONDA DESTRA DEL FIUME PO  
 AREA FIOCCARDO**

PROGETTO ESECUTIVO	ELABORATO PLANIMETRIA DI PROGETTO
DATA OTTOBRE 2012	DIRETTORE DELLA PROIEZIONE Ing. Roberto Bertolino
GRUPPO DI LAVORO Gen. Francesco Beria Ing. Antonio Sella	PROGETTISTA Gen. Gianpaolo Cilli
SCALA 1:200	RESPONSABILE PER IL PROGETTO Ing. Giorgio Marzengo

-  GABBIONATE METALLICHE CON RETE DOPPIA TORZIONE SPESORE 3 MM
-  SCOGILIERA IN MASSI DI CAVA
-  AMPLIAMENTO FONDAZIONE, SOPRAELEVAZIONE E NERVATURE SU MURO IN C.A.
-  PISTA CICLABILE SU TERRE RINFORZATE GEOSTUOLA CON STRATO DI PAGLIA TRAMUNITATO
-  SEDE FIUME PO E RIO SAPPONE
-  AREE VERDI
-  SCOGILIERA IN MASSI ESISTENTE
-  PARATA DI MICROPALE ESISTENTE
-  SISTEMAZIONE ANTIEROSIONE CON MICROPALE E RETE IN ACCIAIO
-  RISANAMENTO PISTA CICLABILE 300 m

