

Oggetto:

# COMUNE DI VERNIO

## Provincia di PRATO

STUDIO IDROLOGICO-IDRAULICO DEL RETICOLO FLUVIALE  
DI SUPPORTO AL PIANO STRUTTURALE DEL COMUNE DI VERNIO

Elenco elaborati:

- TAV 01 BACINI IDROGRAFICI
- TAV 02-1 SEZIONI DI RILIEVO (STRALCI 1, 2, 3)
- TAV 02-2 SEZIONI DI RILIEVO (STRALCIO 4)
- TAV 03-1 PERICOLOSITA' IDRAULICA - TR20, 30, 100, 200 E 500 ANNI - (STRALCI 1, 2, 3)
- TAV 03-2 PERICOLOSITA' IDRAULICA - TR20, 30, 100, 200 E 500 ANNI - (STRALCIO 4)
- TAV 04-1 SEZIONI FLUVIALI CON INDICAZIONE DEI MASSIMI LIVELLI IDROMETRICI CALCOLATI PER EVENTI CON TR200 ANNI (STRALCI 1, 2, 3)
- TAV 04-2 SEZIONI FLUVIALI CON INDICAZIONE DEI MASSIMI LIVELLI IDROMETRICI CALCOLATI PER EVENTI CON TR200 ANNI (STRALCIO 4)
- REL RELAZIONE IDROLOGICA-IDRAULICA
- ALL 1 IDROGRAMMI DI PIENA PER TR 20, 30, 100, 200, 500 ANNI E DURATE 1.5, 2, 3 ORE
- ALL 2 PROFILI LONGITUDINALI CON LIVELLI IDRAULICI
- ALL 3 SEZIONI TRASVERSALI CON LIVELLI IDRAULICI
- ALL 4 TABELLE OUTPUT MODELLO IDRAULICO/SEZIONI

Data:

SETTEMBRE 2010

Progettista:

A4 INGEGNERIA  
STUDIO TECNICO ASSOCIATO

**DOTT.ING. DAVID MALOSSI**

VIA ROMA 26 - 59100 - PRATO  
TEL/FAX 0574442523  
MAIL: info@a4ingegneria.it



Collaboratore:

**DOTT.ING. DANIELE BALDI**

Committenza:



**COMUNE DI VERNIO**

Sede: PIAZZA DEL COMUNE, 20  
59024 S.QUIRICO DI VERNIO (PO) - tel. 0574 931011

data	collaboratore	oggetto della modifica

Questo disegno e' protetto dalle vigenti leggi di autore e pertanto non puo' essere riprodotto, in tutto od in parte, ne' essere ceduto a terzi senza la nostra autorizzazione scritta.