



| TIPOLOGIA SEZIONE | CANALE TRAPEZIO IN TERRA base 3 m, altezza massima 2 m e inclinazione lato obliquo 2/3 | | CANALE TRAPEZIO IN CLS base 2 m, altezza massima 2 m e inclinazione lato obliquo 1/1 | | CANALE TRAPEZIO IN CLS base 2 m, altezza massima 2 m e inclinazione lato obliquo 1/1 | | CANALE TRAPEZIO IN TERRA base 3 m, altezza massima 2 m e inclinazione lato obliquo 2/3 | | |
|---------------------|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|-------|
| Disegno parziali | 0+00 | 10+00 | 20+00 | 30+00 | 40+00 | 50+00 | 60+00 | 70+00 | 80+00 |
| Disegno progressivo | 0+00 | 10+00 | 20+00 | 30+00 | 40+00 | 50+00 | 60+00 | 70+00 | 80+00 |
| Quota minimo | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 |
| Quota fondo canale | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 |
| Percezione | 0+00 | 10+00 | 20+00 | 30+00 | 40+00 | 50+00 | 60+00 | 70+00 | 80+00 |

REGIONE ABRUZZO

PROVINCIA DI TERAMO

Accordo di programma finalizzato all'attuazione di
interventi urgenti e prioritari della Regione Abruzzo.
Lavori per la mitigazione del rischio idrogeologico sul fiume
Vomano.

PROGETTO DEFINITIVO

DATA: **SETTEMBRE 2013**

MODIFICHE:

SCALA: **1:1000/100**

PROGETTISTI:

3TI PROGETTI ITALIA
INGEGNERIA INFORMATICA SPA

3TI ITALIA S.p.A.
DIREZIONE TECNICA
Ing. Stefano Tadi Fiasconi
Ordine degli Ingegneri
Provincia di Roma n. 20809

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

ARCH. DANILIO CRESCIA