



LEGENDA

- Profilo longitudinale naturale
- Profilo longitudinale argine sinistro
- Profilo longitudinale argine destro
- Profilo livello idrometrico T = 30 anni
- Profilo livello idrometrico T = 100 anni
- Profilo livello idrometrico T = 200 anni
- Profilo livello idrometrico T = 500 anni



COMUNE DI SCANDICCI
Provincia di Firenze

STUDIO IDROLOGICO E IDRAULICO A SUPPORTO
DELLA REVISIONE QUINQUENNALE DEL REGOLAMENTO URBANISTICO
E DELLA VARIANTE DI AGGIORNAMENTO DEL PIANO STRUTTURALE
DEL COMUNE DI SCANDICCI

PROFILI LONGITUDINALI
PER I TEMPI DI RITORNO DI 30, 100, 200 E 500 ANNI

PROGETTO: TO3.3
REDAZIONE: 00
DATA: Maggio 2013

PROGETTISTA: PHYSIS
INGEGNERIA E ARCHITETTURA
Via Bondurli, 1
50123 Firenze
Tel. 055 480000 / 055 491996
www.physis.it / info@physis.it

PROGETTO: P.UBAN.STRUTTURALE
REDAZIONE: P.UBAN.STRUTTURALE
DATA: 2013

PROGETTISTA: PHYSIS
INGEGNERIA E ARCHITETTURA
Via Bondurli, 1
50123 Firenze
Tel. 055 480000 / 055 491996
www.physis.it / info@physis.it

PROGETTO: P.UBAN.STRUTTURALE
REDAZIONE: P.UBAN.STRUTTURALE
DATA: 2013

PROGETTISTA: PHYSIS
INGEGNERIA E ARCHITETTURA
Via Bondurli, 1
50123 Firenze
Tel. 055 480000 / 055 491996
www.physis.it / info@physis.it

PROGETTO: P.UBAN.STRUTTURALE
REDAZIONE: P.UBAN.STRUTTURALE
DATA: 2013

PROGETTISTA: PHYSIS
INGEGNERIA E ARCHITETTURA
Via Bondurli, 1
50123 Firenze
Tel. 055 480000 / 055 491996
www.physis.it / info@physis.it

PROGETTO: P.UBAN.STRUTTURALE
REDAZIONE: P.UBAN.STRUTTURALE
DATA: 2013

PROGETTISTA: PHYSIS
INGEGNERIA E ARCHITETTURA
Via Bondurli, 1
50123 Firenze
Tel. 055 480000 / 055 491996
www.physis.it / info@physis.it