

STUDIO IDROLOGICO IDRAULICO DI SUPPORTO AL REGOLAMENTO URBANISTICO DEL COMUNE DI SAN

ELENCO ELABORATI

| codice | | descrizione |
|---------------------------|---------|---|
| Elaborati testuali | | |
| L35001S03TRTC_A | | Relazione Tecnica |
| L35001S03ARTC1A | | Allegato 1 - modellistica idrologica - idraulica |
| L35001S03ARTC2A | | Allegato 2 - Risultati della modellistica idrologica - idraulica |
| Elaborati grafici | | |
| L35001S03D001_A | 1:10000 | Corografia dei corsi d'acqua studiati |
| L35001S03D002_A | 1:1000 | Planimetria di rilievo e modello idraulico Fiume Greve in località Castelli del Greve Pesa |
| L35001S03D003_A | varie | Libretto sezioni fluviali con TR 20 - 30 - 200 - 500 anni Fiume Greve in località Castelli del Greve Pesa |
| L35001S03D004_A | 1:1000 | Planimetria di rilievo e modello idraulico Borro di Sant' Angelo |
| L35001S03D005_A | varie | Libretto sezioni fluviali con TR 20 - 30 - 200 - 500 anni Borro di Sant' Angelo |
| L35001S03D006_A | 1:1000 | Planimetria di rilievo e modello idraulico Torrente Sugana |
| L35001S03D007_A | varie | Libretto sezioni fluviali con TR 20 - 30 - 200 - 500 anni Torrente Sugana |
| L35001S03D008_A | 1:1000 | Planimetria di rilievo e modello idraulico Torrente Pesa in località Cerbaia |
| L35001S03D009_A | varie | Libretto sezioni fluviali con TR 20 - 30 - 200 - 500 anni Torrente Pesa in località Cerbaia |
| L35001S03D010_A | 1:2000 | Planimetria di rilievo e modello idraulico Fiume Greve tra località il Mulino e località il Molinaccio |
| L35001S03D011_A | varie | Libretto sezioni fluviali con TR 20 - 30 - 200 - 500 anni fiume Greve tra località il Mulino e località il Molinaccio |
| L35001S03D012_A | 1:1000 | Planimetria di rilievo e modello idraulico Fosso di Battaglio |
| L35001S03D013_A | varie | Libretto sezioni fluviali con TR 20 - 30 - 200 - 500 anni Fosso di Battaglio |
| L35001S03D014_A | 1:5000 | Planimetria di rilievo e modello idraulico Torrente Pesa tra località L' Olmo e Molino della Gora |
| L35001S03D015_A | varie | Libretto sezioni fluviali con TR 20 - 30 - 200 - 500 anni Torrente Pesa tra località L' Olmo e Molino della Gora |
| L35001S03D016_A | 1:1000 | Planimetria di rilievo e modello idraulico Borro di Argiano |
| L35001S03D017_A | varie | Libretto sezioni fluviali con TR 20 - 30 - 200 - 500 anni Borro di Argiano |
| L35001S03D018_A | 1:1000 | Planimetria di rilievo e modello idraulico Borro di Canciulle |
| L35001S03D019_A | varie | Libretto sezioni fluviali con TR 20 - 30 - 200 - 500 anni Borro di Canciulle |
| L35001S03D020_A | 1:1000 | Planimetria di rilievo e modello idrologico Torrente Terzona |
| L35001S03D021_A | varie | Libretto sezioni fluviali con TR 20 - 30 - 200 - 500 anni Torrente Terzona |
| L35001S03D022_A | 1:2000 | Pericolosità idraulica ai sensi del DPGR 26/R Fiume Greve - Borro di Sant' Angelo e Inviluppo delle Pericolosità |
| L35001S03D023_A | 1:5000 | Pericolosità idraulica ai sensi del DPGR 26/R Torrente Pesa - Torrente Sugana e Inviluppo delle Pericolosità |
| L35001S03D024_A | 1:5000 | Pericolosità idraulica ai sensi del DPGR 26/R Fiume Greve - Fosso di Battaglio e Inviluppo delle Pericolosità |
| L35001S03D025_A | 1:2000 | Pericolosità idraulica ai sensi del DPGR 26/R Torrente Pesa - Borro di Argiano e Inviluppo delle Pericolosità |
| L35001S03D026_A | 1:2000 | Pericolosità idraulica ai sensi del DPGR 26/R Torrente Pesa - Borro di Canciulle e Inviluppo delle Pericolosità |
| L35001S03D027_A | 1:2000 | Pericolosità Idraulica ai sensi del DPGR 26/R Torrente Pesa - Torrente Terzona e Inviluppo delle Pericolosità |
| L35001S03D028_A | 1:2000 | Pericolosità idraulica ai sensi del DPGR 26/R Torrente Pesa in località Bargino |