



LEGENDA

- RETICOLO IDROGRAFICO PRINCIPALE
- ASTE STUDIATE
- TRATTI INTUBATI (percorsi presunti)
- SEZIONI IDRAULICHE FIUME ELSA
- SEZIONI IDRAULICHE BORRO FOCI
- SEZIONI IDRAULICHE BORRO DI MEZZO
- SEZIONI IDRAULICHE FOSSO "PIEVESCOLA"
- ATTRAVERSAMENTI
- CONFLUENZE TRA CORSI D'ACQUA MODELLATE GEOMETRICAMENTE
- AREE DI POTENZIALE ESONDAZIONE
- CONNESSIONI IDRAULICHE TRA AREE DI POTENZIALE ESONDAZIONE
- CONNESSIONI IDRAULICHE TRA ALVEO E AREE DI POTENZIALE ESONDAZIONE

COMUNE DI CASOLE D'ELSA
REGOLAMENTO URBANISTICO
VARIANTE GENERALE

SINDACO
Piero Pii

ASSESSORE ALL'URBANISTICA
Andrea Pieragnoli

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Responsabile Servizio Urbanistica Edilizia Privata
Arch. Valeria Capitani

COORDINAMENTO URBANISTICO
Arch. Alessandra Sara Blanco

Collaborazione
Rita Schirò
Giada Tincolini

VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA
Ing. Simone Pagni

INDAGINI GEOLOGICHE
Geologo Mauro Cartocci

Collaborazione
Ing. Alessio Gabrielli (Studio Idraulico)
Dott. Emanuele Capotorti
Dott. Alessandro Ciali

STUDIO IDRAULICO

SCHEMA DI MODELLO IDRAULICO E SEZIONI RILEVATE DEL FIUME ELSA E AFFLUENTI IN LOC. CAPANNINO DELLA SUVERA - PIEVESCOLA

Scala 1:2.000

Marzo 2014

e3