



LEGENDA

- Confluenza
- Traccia delle sezioni idrauliche di verifica:
ST - T. Staggia
RU - Fosso della Ruota
- Traccia delle Lateral Structures:
ST - T. Staggia
RU - Fosso della Ruota
- Traccia delle connessioni a soglia sfiorante fra le aree a potenziale esondazione
- Individuazione delle aree a potenziale esondazione APE (Storage Area) utilizzate per le verifiche idrauliche
- Punti di immersione degli idrogrammi

COMUNE DI
MONTERIGGIONI (SI)

STUDI IDROLOGICI E IDRAULICI
DEL TORRENTE STAGGIA E DEL
FOSSO DELLA RUOTA IN
LOC. BADESE

codice lavoro: 0277.11.00
data emissione: Giugno 2015
revisione numero: 0
nome del file: Idrologici e Idraulici 11.00.dwg

Il tecnico:
Ing. CLAUDIO LOMBARDI

Strada di Bussato, 38
53100 Siena (Italy)
tel. +39 0577 6777 47463
claudio.lombardi@ingegneria.it
claudio.lombardi@ingec.eu

Collaboratori:
Ing. ALESSIO MAGAZZINI
Ing. ALBERTO NASTASI

OGGETTO:
PLANIMETRIE DI INDIVIDUAZIONE
DELLE SEZIONI IDRAULICHE, DELLE
AREE DI POTENZIALE ESONDATIONE
E DEI PUNTI DI IMMISSIONE DEGLI
IDROGRAMMI

Scala 1:2500

Disegno numero: Tav.02