


**LEGENDA**


- Edifici TR 04c RU
- Velocità corrente [m/s]:
  - 0.0-0.1
  - 0.1-0.2
  - 0.2-0.5
  - 0.5-1.0
  - > 1.0 m/s
- Beneficio / aggravio [m/s]:
  - <-0.8
  - 0.8 / -0.6
  - 0.6 / -0.4
  - 0.4 / -0.2
  - 0.2 / -0.1
  - 0.1 / -0.05
  - 0.05 / 0.05
  - 0.05 / 0.1
  - 0.1 / 0.2
  - 0.2 / 0.4
  - 0.4 / 0.6
  - 0.6 / 0.8
  - >0.8





REGIONE TOSCANA    CITTÀ METROPOLITANA DI FIRENZE    COMUNE DI SCANDICCI

### STUDIO IDROLOGICO-IDRAULICO A SUPPORTO DEL PIANO PARTICOLAREGGIATO DELL'AREA DI TRASFORMAZIONE TR 04C

CODICE:	<b>T.03</b>	ELABORATO:	VELOCITÀ DI PROPAGAZIONE DELLE ESONDAZIONI STATO ATTUALE E STATO DI PROGETTO INVILUPPO TR=200 ANNI
SCALA:	2'000	PROGETTISTA:	Ing. David Sottesodi
		COLLABORATORI TECNICI:	Ing. Michele Catella Geom. Daniele Natali
<small>West Systems s.r.l. divisione PHYSSIS - Ingegnieri per l'ambiente Viale Dante Alighieri 24 50138 - FIRENZE Tel. 055 484201 / 055 481429 Fax 055 550504 Pec: amministrazione@westsystems.it</small>		COMMITTENTE:	Comune di Scandicci Piazzale della Resistenza 50018 - SCANDICCI
01	SECONDA EMISSIONE	23/10/2019	Ing. Michele Catella
00	PRIMA EMISSIONE	01/08/2019	Ing. Michele Catella
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO    VERIFICATO    APPROVATO
REVISIONE		DATA	
00		23/10/2019	