



**LEGENDA**

- Edifici TR 04c RU
- Battenti [m]:
  - 0.00 - 0.10
  - 0.10 - 0.20
  - 0.20 - 0.30
  - 0.30 - 0.50
  - 0.50 - 1.00
  - 1.00 - 1.50
  - 1.50 - 2.00
  - > 2.00 m
- Beneficio / aggravio [m]:
  - <-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:	T.02	ELABORATO:	BATTENTI IDROMETRICI DI ESONDAZIONE STATO ATTUALE E STATO DI PROGETTO INVILUPPO TR=200 ANNI
SCALA:	2'000	PROGETTISTA:	Ing. David Settesodi
		COLLABORATORI TECNICI:	Ing. Michele Catella Geom. Daniele Natali
<small>West Systems s.r.l. divisione PHYSSIS - Ingegnaria per l'ambiente Viale Dante Giannelli 24 50138 - FIRENZE Tel. 055 4884201 / 055 481429 Fax 055 6506094 Pec: westsystems@pec.westsystems.it</small>		COMMITTENTE:	Comune di Scandicci Piazzale della Resistenza 50018 - SCANDICCI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO
01	SECONDA EMISSIONE	23/10/2019	Ing. Michele Catella
00	PRIMA EMISSIONE	01/08/2019	Ing. Michele Catella
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO
			APPROVATO
REVISIONE		DATA	
00		23/10/2019	