

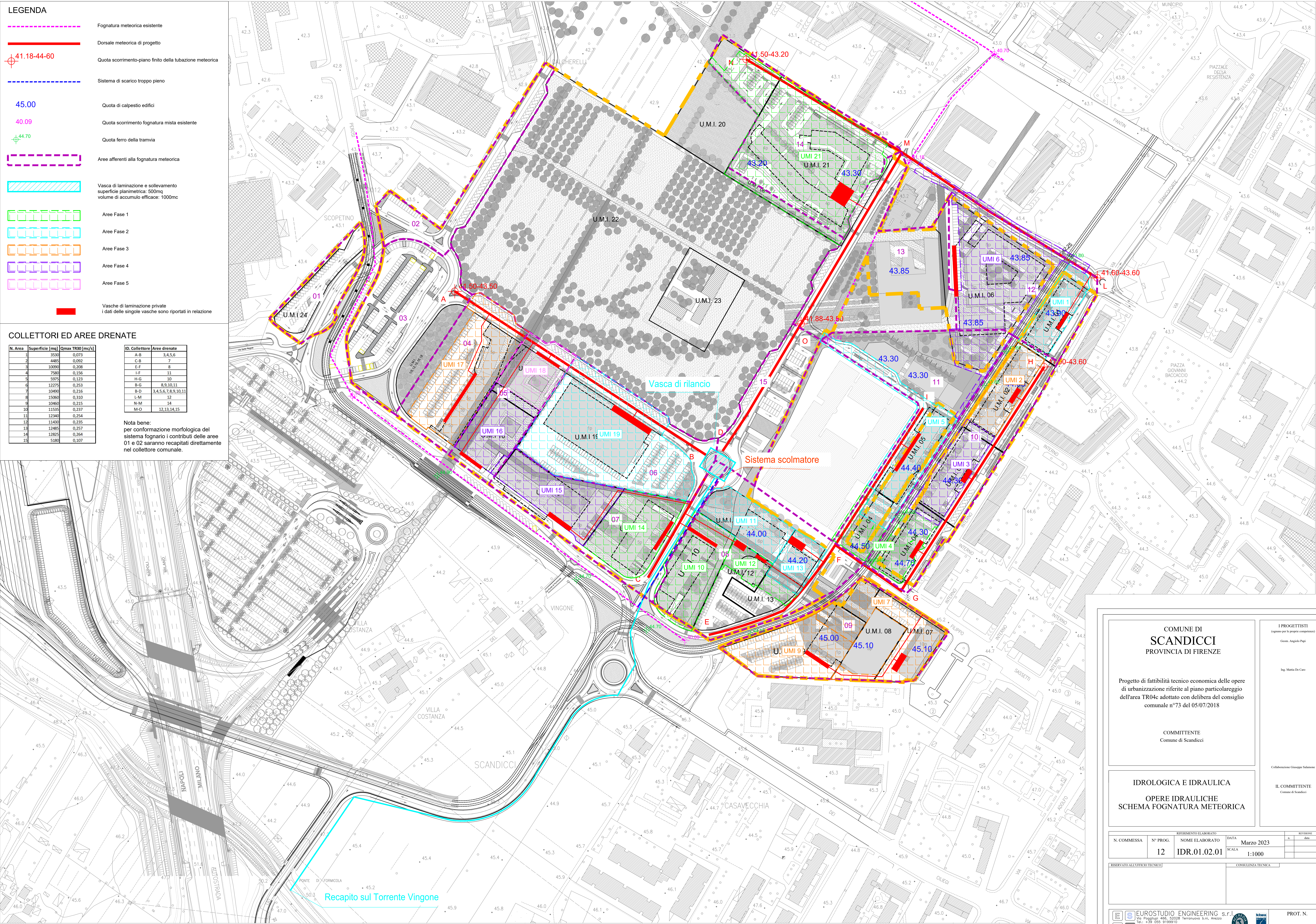
LEGENDA

- Fognatura meteorica esistente
- Dorsale meteorica di progetto
- Quota scorrimento-piano finito della tubazione meteorica
- Sistema di scarico troppo pieno
- Quota di calpestio edifici
- Quota scorrimento fognatura mista esistente
- Quota ferro della tramvia
- Aree afferenti alla fognatura meteorica
- Vasca di laminazione e sollevamento
superficie planimetrica: 500mq
volume di accumulo efficace: 1000mc
- Aree Fase 1
- Aree Fase 2
- Aree Fase 3
- Aree Fase 4
- Aree Fase 5
- Vasche di laminazione private
i dati delle singole vasche sono riportati in relazione

COLLETTORI ED AREE DRENATE

N. Area	Superficie [mq]	Qmax TR30 [mc/s]	ID. Collettore	Aree drenate
1	3530	0,073	A-B	3,4,5,6
2	4485	0,092	C-B	7
3	10090	0,208	E-F	8
4	7980	0,156	I-F	11
5	5975	0,123	H-G	10
6	12275	0,253	B-G	8,9,10,11
7	10490	0,216	B-D	3,4,5,6,7,8,9,10,11
8	15060	0,310	L-M	12
9	10460	0,215	N-M	14
10	11535	0,237	M-O	12,13,14,15
11	12460	0,254		
12	11430	0,235		
13	12485	0,257		
14	12825	0,264		
15	5180	0,107		

Nota bene:
per conformazione morfologica del
sistema fognario i contributi delle aree
01 e 02 saranno recapitati direttamente
nel collettore comunale.



COMUNE DI
SCANDICCI
PROVINCIA DI FIRENZE

Progetto di fattibilità tecnico economica delle opere
di urbanizzazione riferite al piano particolareggiato
dell'area TR04c adottato con delibera del consiglio
comunale n°73 del 05/07/2018

COMMITTENTE
Comune di Scandicci

IDROLOGICA E IDRAULICA
OPERE IDRAULICHE
SCHEMA FOGNATURA METEORICA

I PROGETTISTI
(ognuno per le proprie competenze)

Giovanni Angelo Paga

Ing. Maria De Caro

Collaborazione Giuseppe Salomone

IL COMMITTENTE
Comune di Scandicci

N. COMMESSA	N° PROG.	REF. ELABORATO	DATA	REVISIONI
12	IDR.01.02.01	Marzo 2023	SCALA	1:1000

CONSENSO ALL'UFFICIO TECNICO	CONSENSO TECNICO