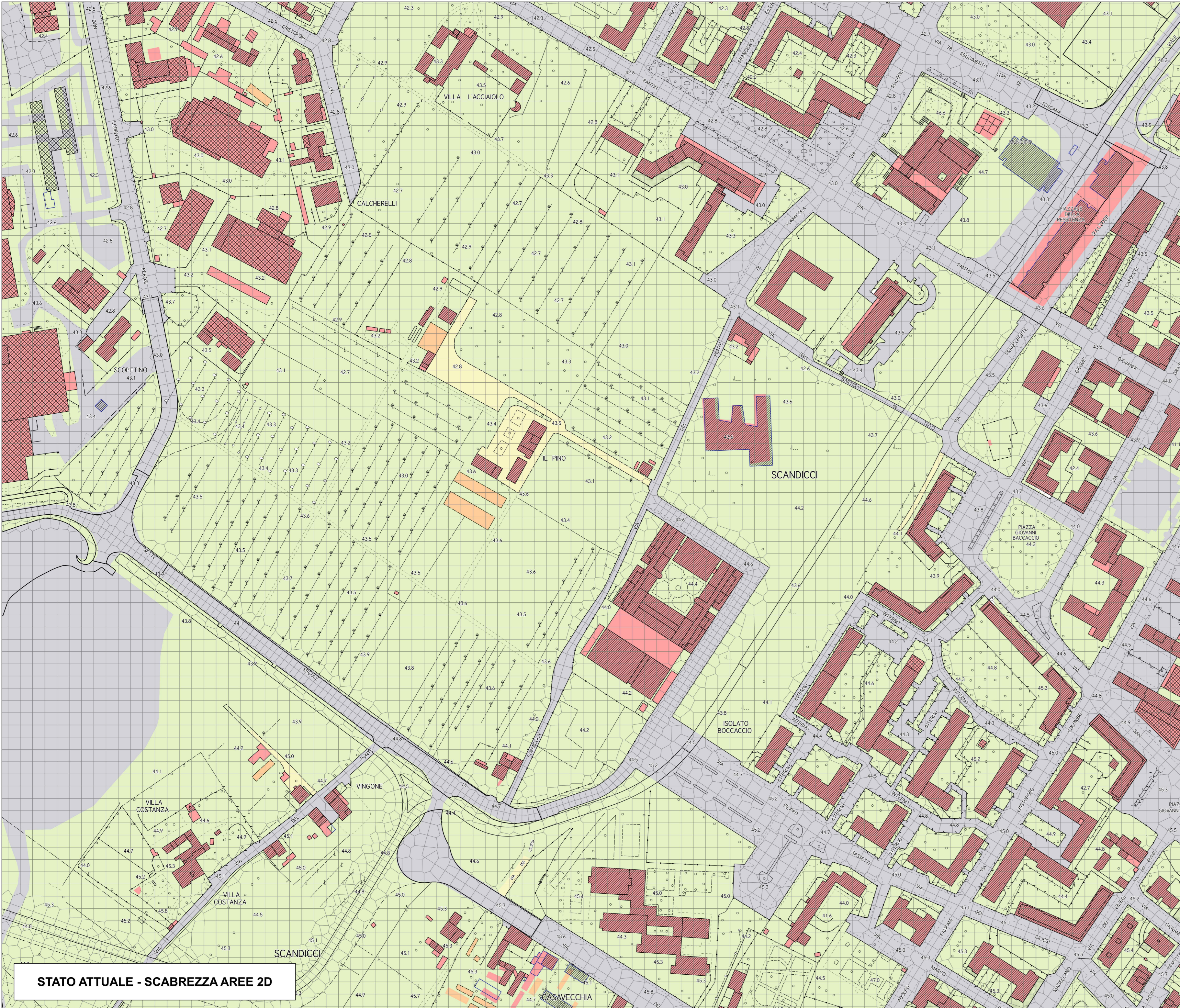
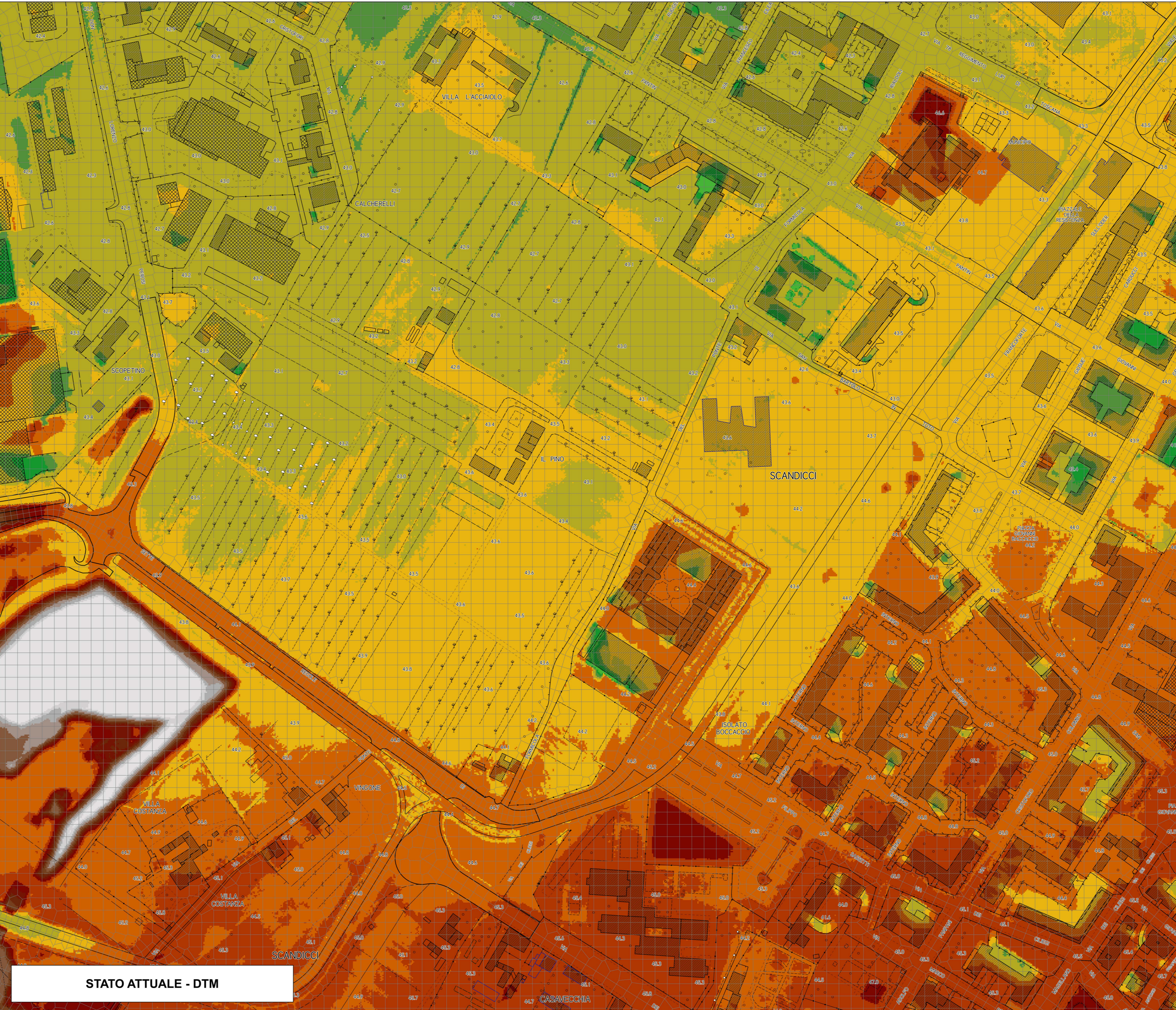


- LEGENDA**
- Edifici area TR 04c RU
 - Mesh 2D
 - Scabrezza aree 2D:
 - Edificato [0.5 s/m^{1/3}]
 - Serre stabili [0.1 s/m^{1/3}]
 - Strade asfaltate [0.025 s/m^{1/3}]
 - Strade con altre pavimentazioni [0.03 s/m^{1/3}]
 - Altro [0.05 s/m^{1/3}]
 - Quote DTM [m s.l.m.]:
 - < 36
 - 36 - 37
 - 37 - 38
 - 38 - 39
 - 39 - 40
 - 40 - 41
 - 41 - 42
 - 42 - 43
 - 43 - 44
 - 44 - 45
 - 45 - 46
 - 46 - 47
 - 47 - 48
 - 48 - 49
 - 49 - 50
 - 50 - 51
 - 51 - 52
 - 52 - 53
 - 53 - 54
 - > 54



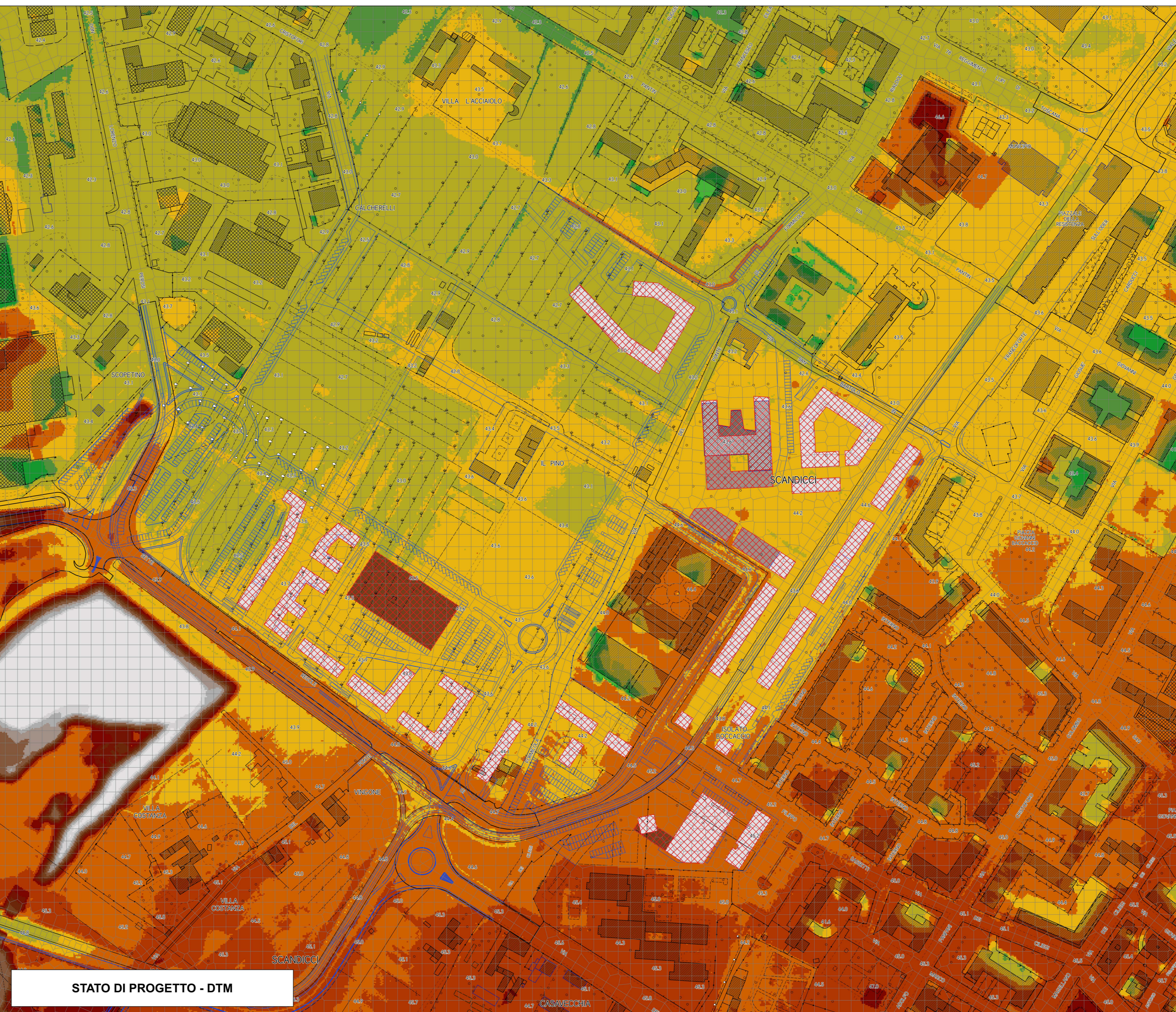
STATO ATTUALE - SCABREZZA AREE 2D



STATO ATTUALE - DTM



STATO DI PROGETTO - SCABREZZA AREE 2D



STATO DI PROGETTO - DTM





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.01	ELABORATO:	
SCALA:	2'000	PLANIMETRIA MODELLI IDRAULICI STATO ATTUALE E STATO DI PROGETTO	
 <small>West Systems s.r.l. divisione PIVORE - ingegneria per l'ambiente Viale Dante, Garofoli 24 - 50138 - FIRENZE Tel. 055 4962021 / 055 491429 Fax 055 5866650 Pec: westsystems@pec.westsystems.it</small>	PROGETTISTA:	COLLABORATORI TECNICI:	COMMITTENTE:
	Ing. David Settesoldi	Ing. Michele Catella Geom. Daniele Natali	Comune di Scandicci Piazzale della Resistenza 50019 - SCANDICCI
REVISIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO
00			DATA
			23/10/2019