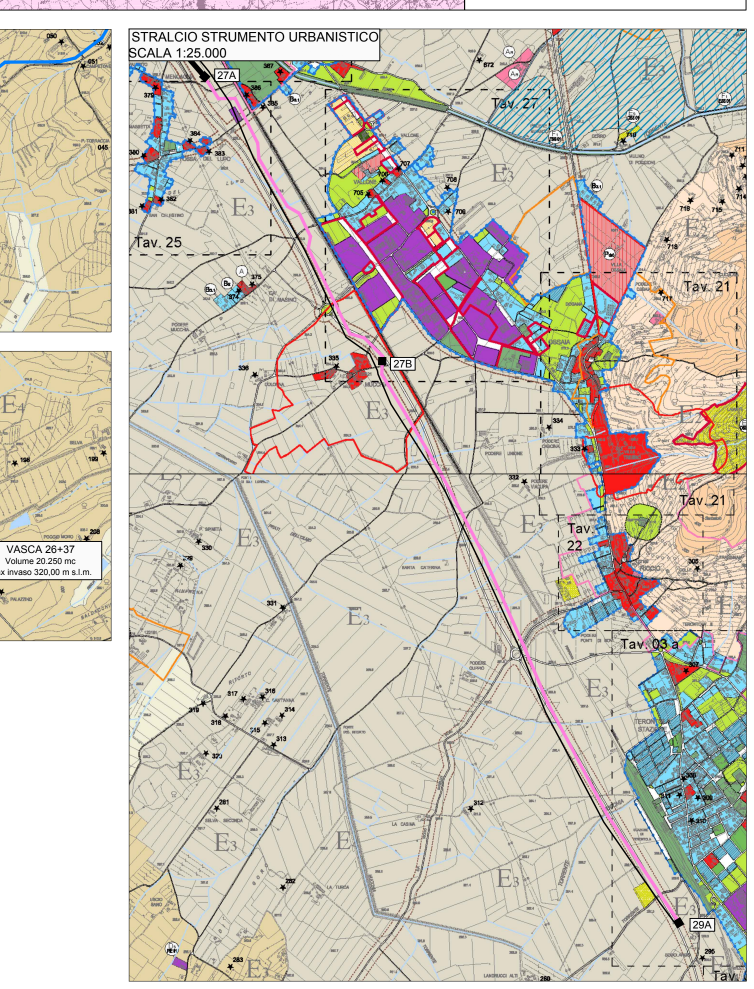


VASCA 38+39

SCALA 1:25.000



ENTE ACQUE UMBRE-TOSCANE

AREZZO

SISTEMA MONTEDOGLIO IN TERRITORIO TOSCANO ED UMBRO

PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE

III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO

PROGETTO ESECUTIVO

4				
3				
2				
1	040219	REVISIONE N.1		
0	150517	PRIMA EMISSIONE		
REV.	DATA	DESCRIZIONE	RED.	VER.
	DATA DLO ELABORA		RED. PROGETTO N° ELABOR	

PROGETTISTA RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Andrea CANALI Ing. Thomas CERBINI COLLABORATORI

Geom. Fabio GRAZI

Arch. Andrea CARDELLI

Geom. Leonardo TAVANTI

Ing. Francesco VITAGLIANI Ing. Nicoletta VITALE

SCALA: 1:25.000-1:50.000

SOSTITUISCE ELAB.

Geom. Marco ORLANDO

Geom. Lisa MORETTI