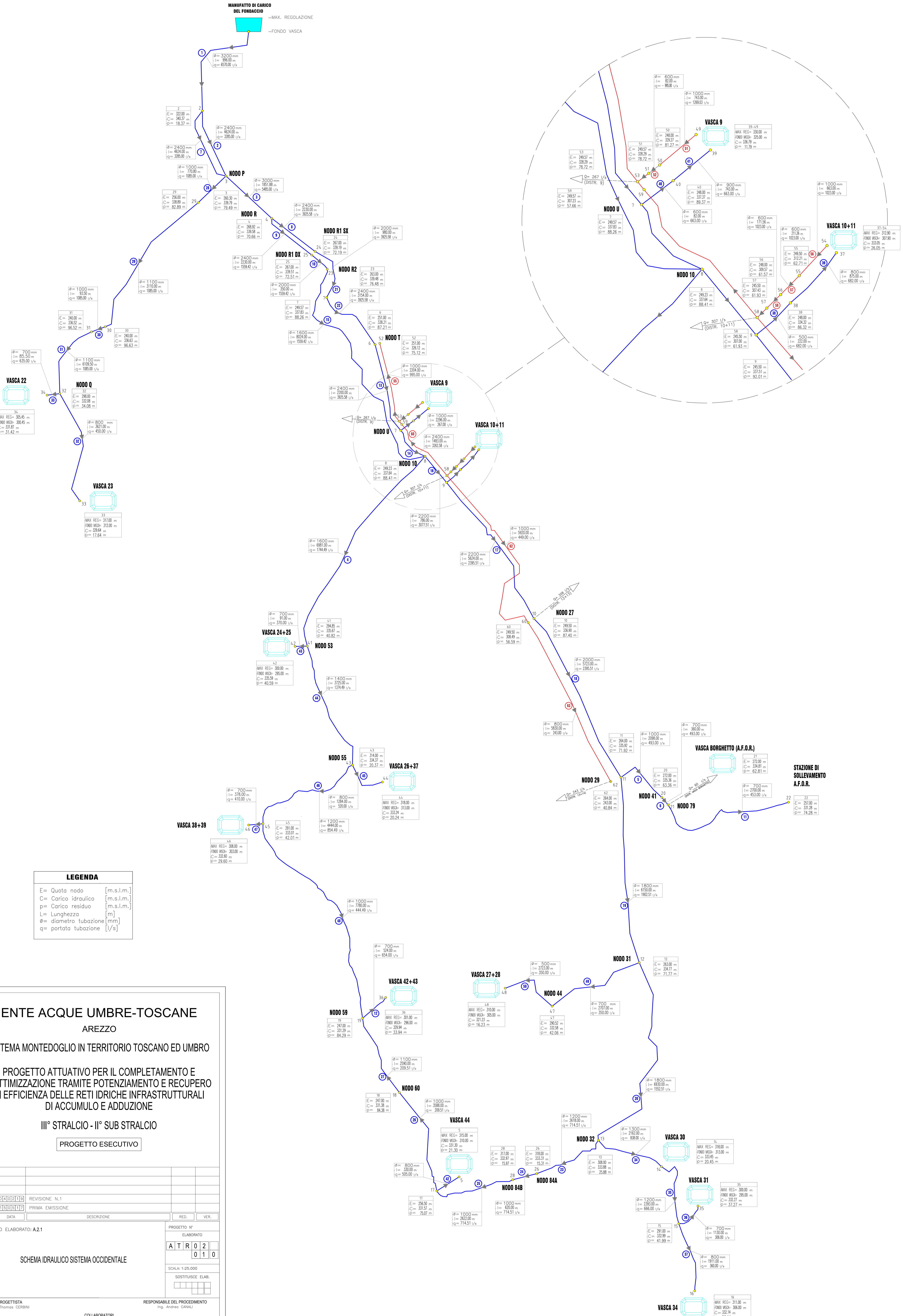


MANUFATTO DI CARICO  
DEL FONDACCIO  
-MAX. REGOLAZIONE  
-FONDO VASCA



**LEGENDA**

- E= Quota nodo [m.s.l.m.]
- C= Carico idraulico [m.s.l.m.]
- p= Carico residuo [m.s.l.m.]
- L= Lunghezza [m]
- Ø= diametro tubazione [mm]
- q= portata tubazione [l/s]

**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 - II° SUB STRALCIO  
PROGETTO ESECUTIVO

4					
3					
2					
1	04/02/19	REVISIONE N.1			
0	03/03/17	PRIMA EMISSIONE			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	RED.	VER.	
TITOLO ELABORATO: A.2.1					
SCHEMA IDRAULICO SISTEMA OCCIDENTALE			PROGETTO N° ELABORATO <b>A T R O 2</b> <b>0 1 0</b>		
SCALA: 1:25.000					
SOSTITUISCE ELAB.					
PROGETTISTA Ing. Thomas CERBINI			RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Andrea CANALI		
COLLABORATORI Arch. Andrea CARDELLI    Ing. Francesco VITAGLIANI    Ing. Nicola VITALE    Geom. Marco ORLANDO Geom. Leonardo TAVANTI    Geom. Fabio GRAZI    Geom. Lisa MORETTI					