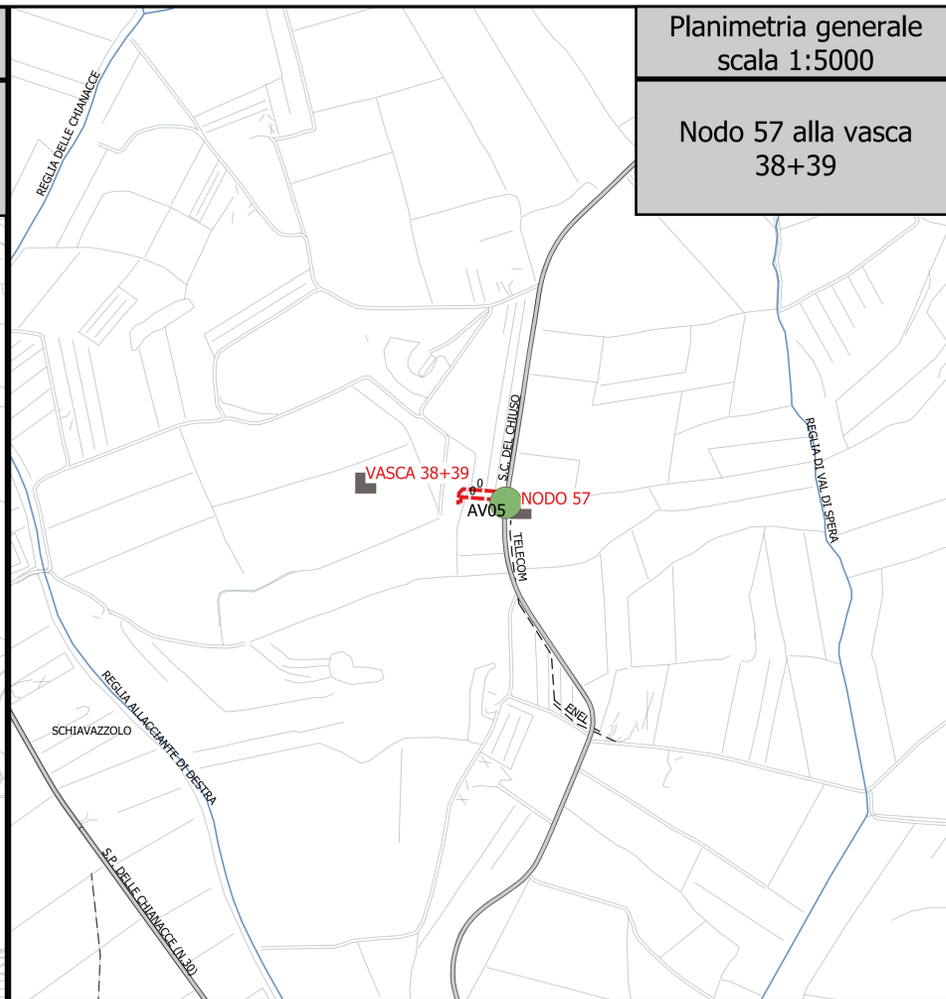


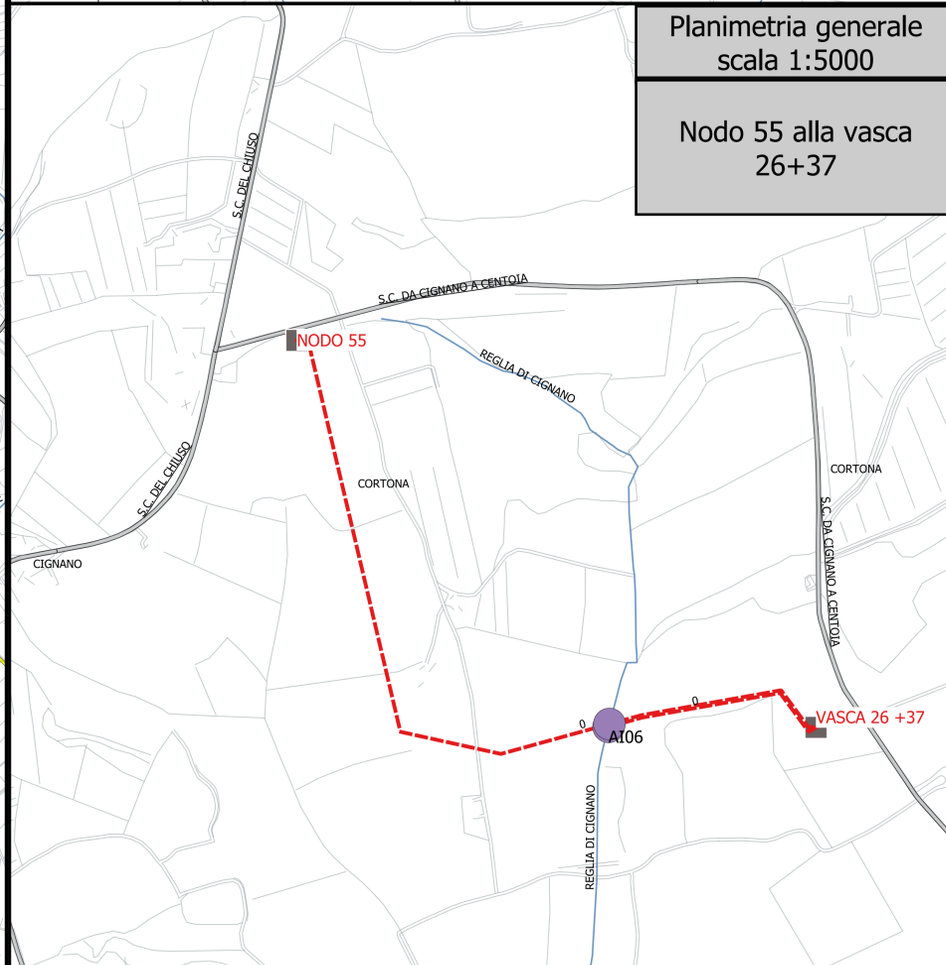
Planimetria generale
scala 1:10000

Nodo 27 al Nodo 29



Planimetria generale
scala 1:5000

Nodo 57 alla vasca
38+39



Planimetria generale
scala 1:5000

Nodo 55 alla vasca
26+37



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	04/02/19	REVISIONE N.1			
0	15/05/17	PRIMA EMISSIONE			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	RED.	VER.	

TITOLO ELABORATO: A.8.1

PROGETTO N°

ELABORATO

A T R 0 8

0 1 0

PLANIMETRIA GENERALE SULE INTERFERENZE

SCALA:

SOSTITUISCE ELAB.

PROGETTISTA
Ing. Thomas CERBINI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Andrea CANALI

Arch. Andrea CARDELLI

COLLABORATORI

Ing. Francesco VITAGLIANI

Ing. Nicoletta VITALE

Geom. Marco ORLANDO

Geom. Leonardo TAVANTI

Geom. Fabio GRAZI

Geom. Lisa MORETTI