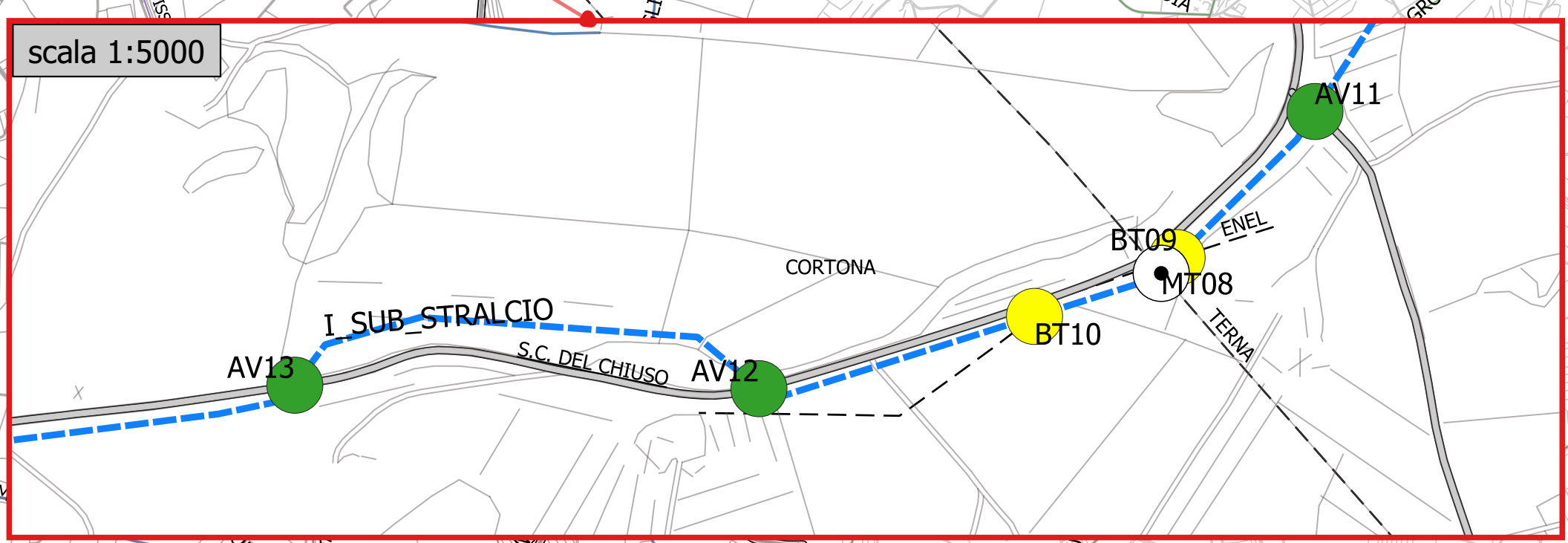
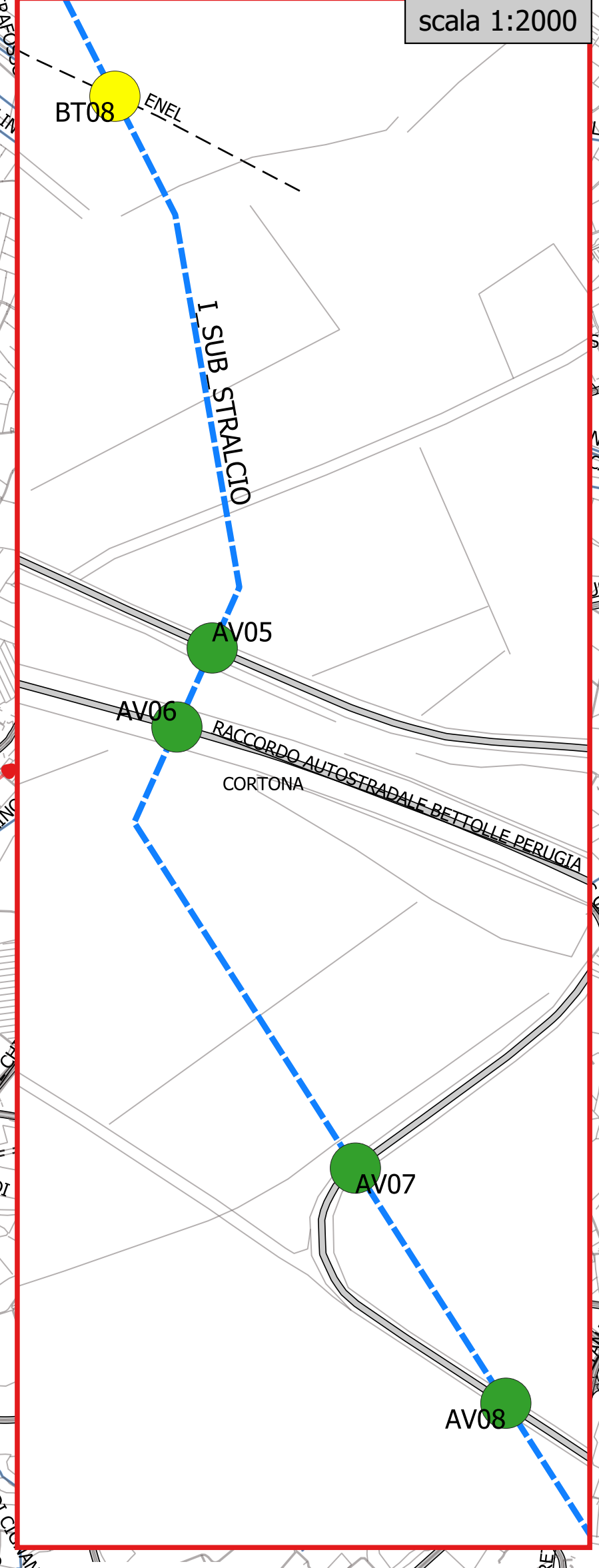
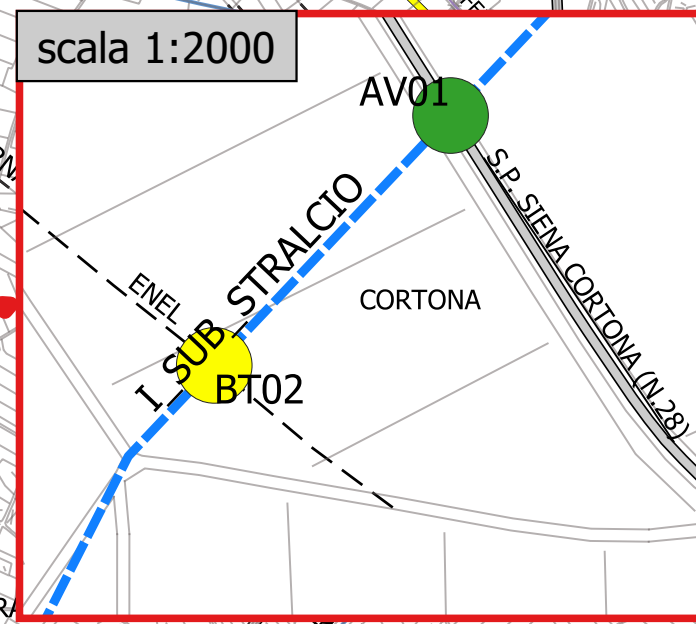
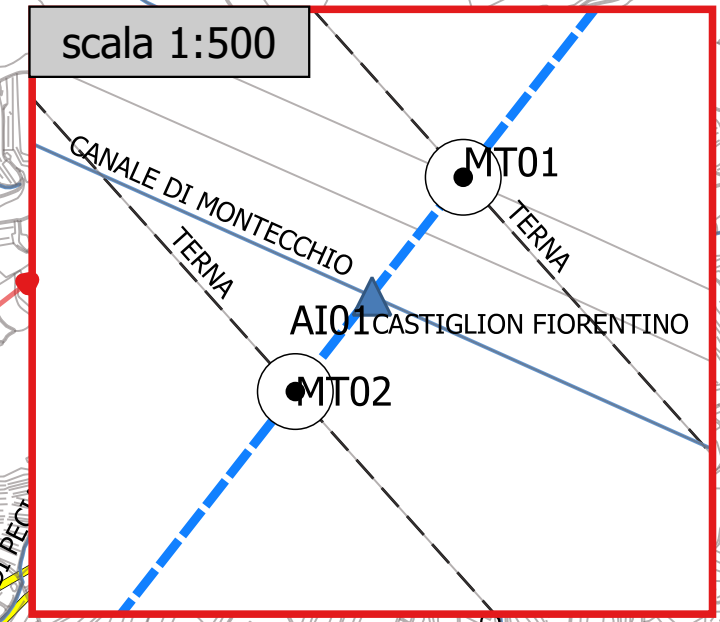
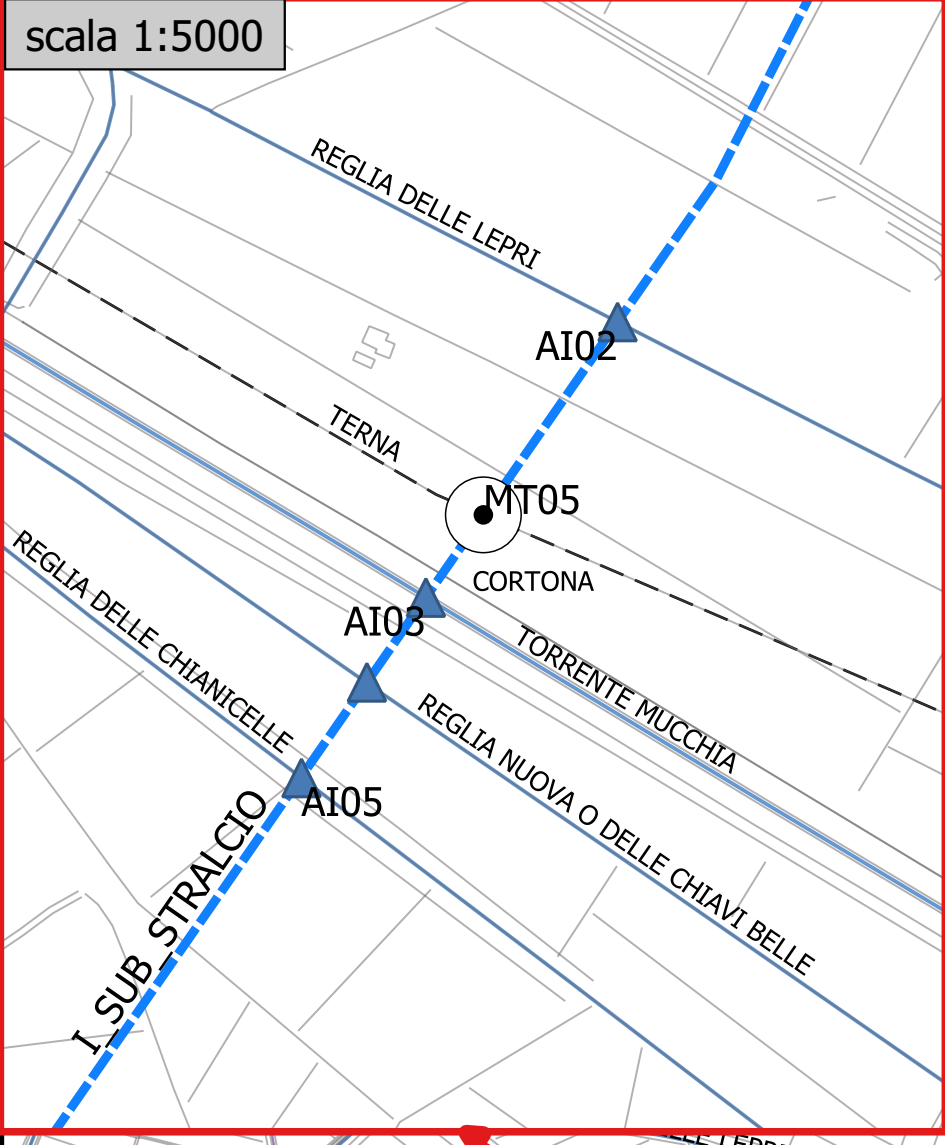
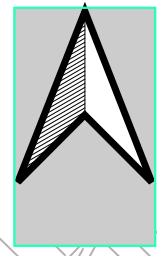


Planimetria generale
scala 1:20000



I_sub_Stralcio

- TRACCIATO_I_SUB
- G0-RETI GAS
- MT_TERNA
- AI_CORSI D'ACQUA
- BT_ENEL
- FS_FERROVIE
- AV_VIAVILITA'
- Tracciato in Esercizio valdichiana

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 - I° SUB STRALCIO

PROGETTO ESECUTIVO

4					
3					
2					
1	04/02/19	REVISIONE N.1			
0	11/05/17	PRIMA EMISSIONE			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	RED.	VER.	

TITOLO ELABORATO: A.8.1

PROGETTO N°
ELABORATO
AGRO8
010

PLANIMETRIA GENERALE SULE INTERFERENZE

SCALA:
SOSTITUISCE ELAB.

PROGETTISTA Ing. Thomas CERBINI	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Andrea CANALI
Arch. Andrea CARDELLI Geom. Leonardo TAVANTI	COLLABORATORI Ing. Francesco VITAGLIANI Geom. Fabio GRAZI
	Ing. Nicoletta VITALE Geom. Lisa MORETTI
	Geom. Marco ORLANDO