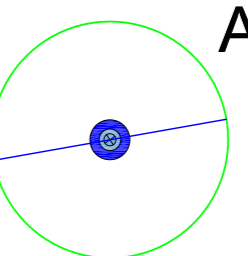




Legenda:
 Ai
 aerogeneratore

 postazione di macchina

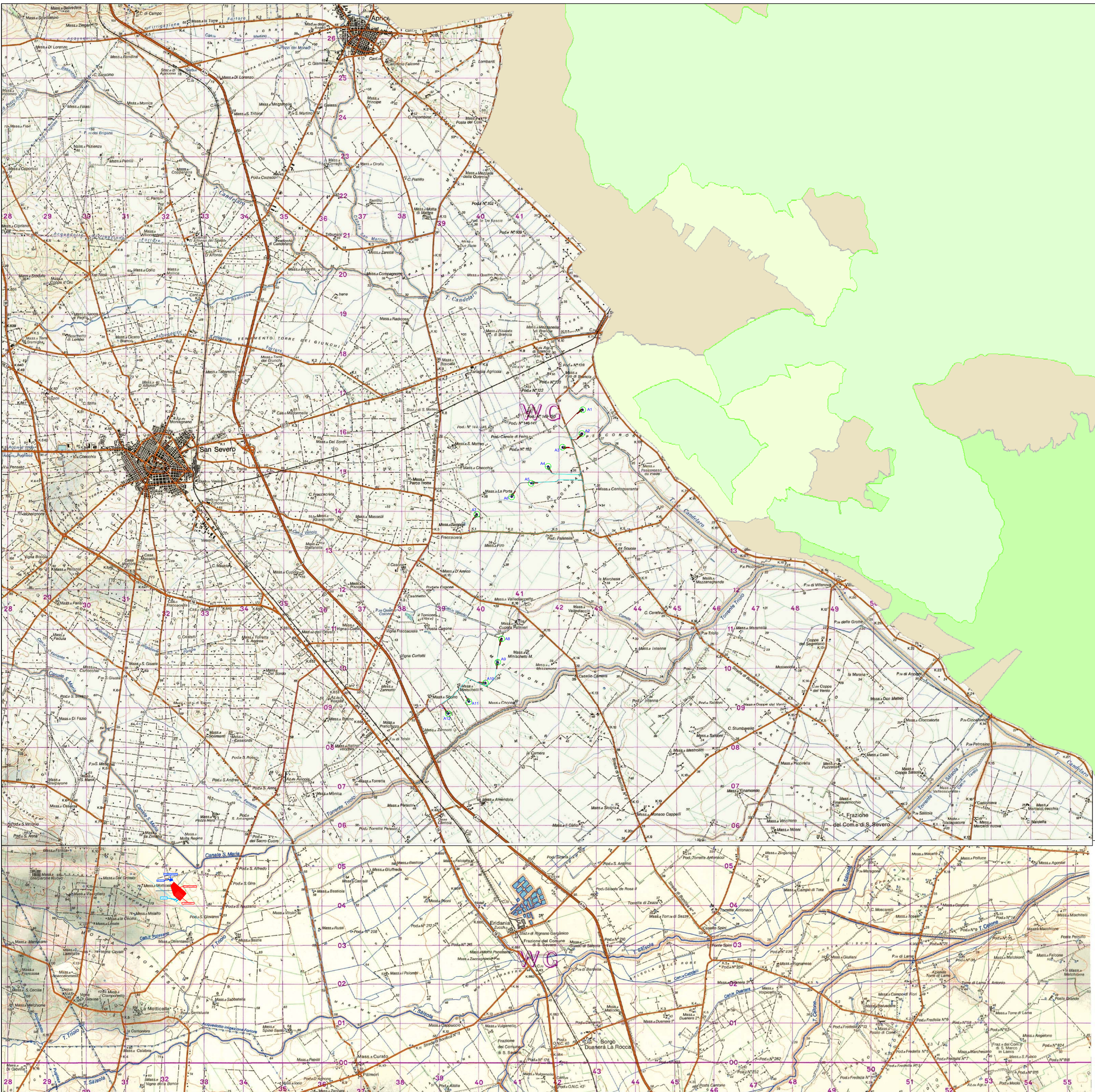
 strade nuova formazione

 cavidotto mt interno

 cavidotto mt RTN

 Connessione alla RTN

Distanza espressa in mt. (in linea d'aria)



Progettazione:
SC Studio di Ingegneria
Michele R.G. Curtotti

STUDIO DI INGEGNERIA ING. MICHELE R.G. CURTOTTI
 Viale II Giugno, 385 - 71016 San Severo (FG)
 ing.curtotti@pec.it - studiocurtotti@gmail.it

 **Studio di Ingegneria Coccia**
 Tecnico competente in Acustica ambientale

STUDIO DI INGEGNERIA ING. FABIO COCCIA
 Via Bezzecchi, 39 - 71016 San Severo (FG)
 ing.fabio.coccia@gmail.com - fabio.coccia2@ingpec.eu

Questo elaborato è di proprietà dei progettisti ed è protetto a termini di legge

TAVOLA 9.42.10A	COMMITENTE: INNOGY ITALIA S.p.A. Comune di San Severo (FG)	DATA : Ottobre 2018 AGGRON: _____ SCALA : 1:50000 DIMENS. : _____ N° FOGLI : _____
	Sovrapposizione impianto di progetto su cartografia VI Elenco ufficiale Aree Protette (EUAP)	

COMMITENTE:
 INNOGY ITALIA S.p.A.


PROGETTAZIONE:
 ing. Michele R.G. Curtotti


PROGETTAZIONE:
 ing. Fabio Coccia
