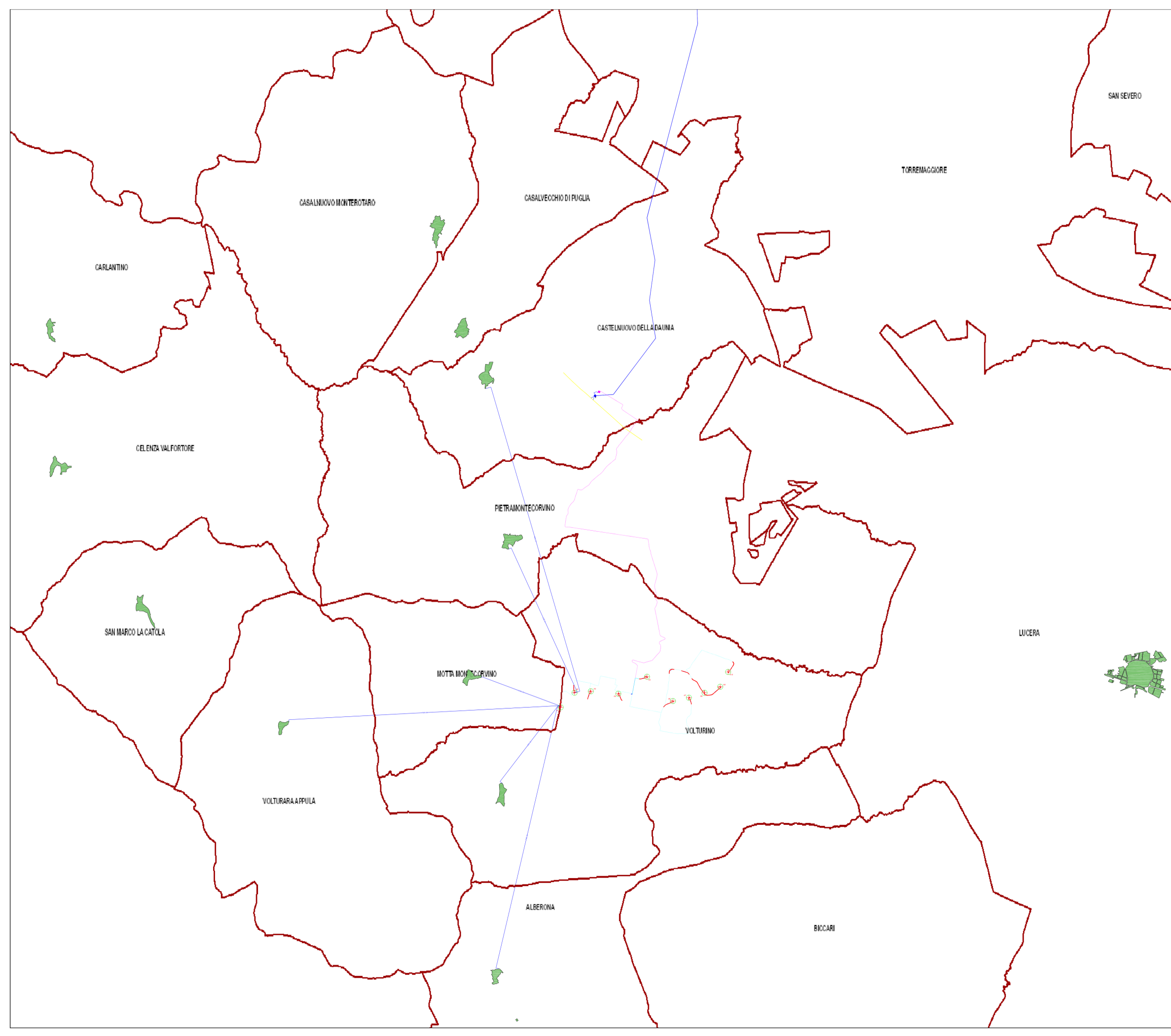


Legenda elementi di impianto:

-  Ai
aerogeneratore
-  piazzola di montaggio
-  nuova viabilità
-  cavidotto MT interno
-  cavidotto MT utente
-  Nuovo elettrodotto aereo 150 kV
-  Nuova Stazione RTN 150 kV
-  Stazione Utente innogy



Progettazione:

SC Studio di Ingegneria
Michele R.G. Curtotti
Via Baccarola, 28 - 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 Baccarola, 28 - 71016 San Severo (FG)
 ing.fabio.coccia@gmail.com - fabio.coccia@ingpec.eu

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

TAVOLA 3.4.2.10A	COMMITENTE: INNOGY ITALIA S.p.A. Comune di Valturino (FG)	DATA : LUGLIO 2019
	Distanza Impianto di progetto dai Comuni limitrofi	AGGORN. : Febbraio 2020
		DIMENS. : N° FOGGI : _____

COMMITENTE:
 INNOGY ITALIA S.p.A.


PROGETTAZIONE:
 Ing. Michele R.G. Curtotti


PROGETTAZIONE:
 Ing. Fabio Coccia
