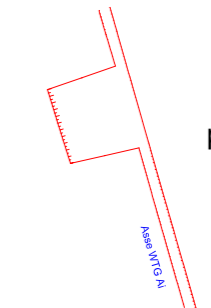
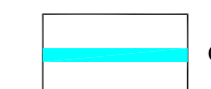
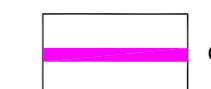
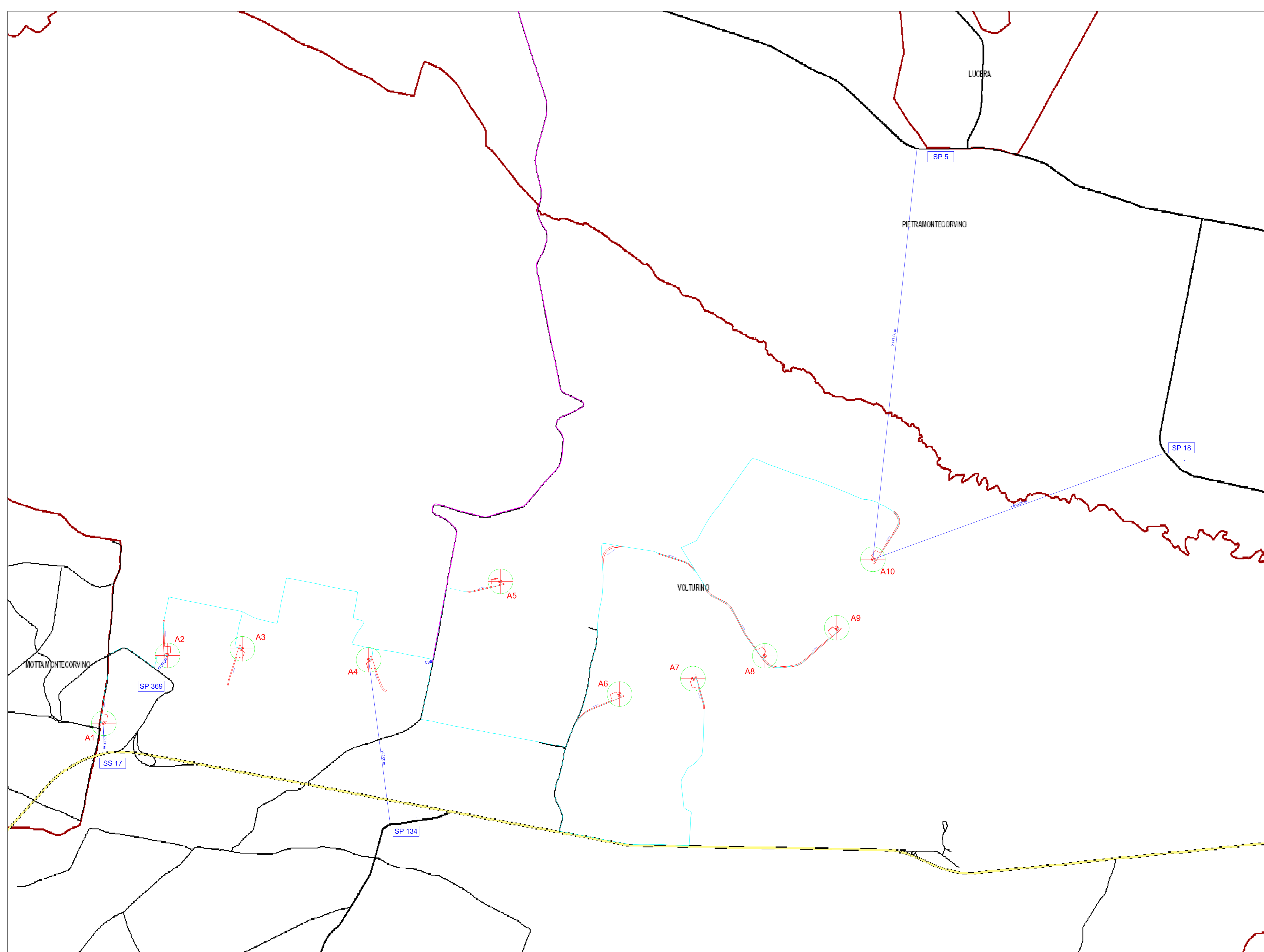


Legenda elementi di impianto:

-  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:

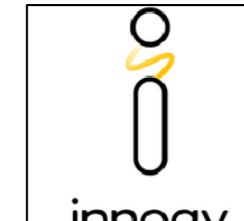
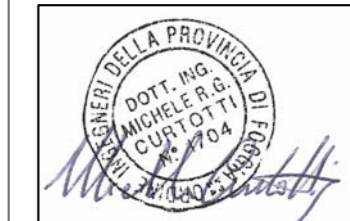

SC Studio di Ingegneria
Michele R.G. Curtotti
Viale G. Galvani, 202 - 71016 San Severo (FG)
 ing.curtotti@gpec.it - studiocurtotti@gmail.it

Studio di Ingegneria Coccia
Tecnico competente in Acustica ambientale

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

Questo elaborato è di proprietà dei progettisti ed è protetto ai termini di legge.

COMMITENTE: INNOGY ITALIA S.p.A. Comune di Volturino (FG)	DATA : LUGLIO 2019
TAVOLA 4.4.2.10 A	AGGORN. : febbraio 2020
Distanze Impianto d progetto dalle strade limitrofe	SCALA : 1:10000
	DIMENS. : _____
	N° FOGI : _____

COMMITENTE: INNOGY ITALIA S.p.A. 	PROGETTAZIONE: ing. Michele R.G. Curtotti 	PROGETTAZIONE: ing. Fabio Coccia 
--	---	--