



**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 Bezzacca, 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 4.4.2.10A	COMMITENTE: INNOGY ITALIA S.p.A. Comune di San Severo (FG)	DATA : Ottobre 2018
	Distanze di impianto di progetto da viabilità principale	AGGIORN. :
		SCALA : 1:25000
		DIMENS. : N° FOGU :

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