



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 Bezzuca, 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

COMMITENTE: INNOGY ITALIA S.p.A.
 Comune di San Severo (FG)

DATA : Ottobre 2018
 AGGIORN. :
 SCALA : 1:25000
 DIMENS. :
 N° FOGU :

TAVOLA	4.4.2.10A	Distanze di impianto di progetto da viabilità principale	
--------	-----------	--	--

COMMITENTE:
 INNOGY ITALIA S.p.A.

PROGETTAZIONE:
 ing. Michele R.G. Curtotti

PROGETTAZIONE:
 ing. Fabio Coccia