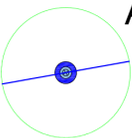
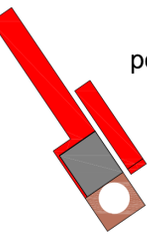
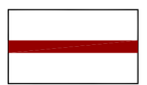
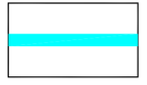


Legenda:

-  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 Il Glugno, 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 Bezzucca, 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

COMMITTENTE: INNOGY ITALIA S.p.A. Comune di San Severo (FG)		DATA : Ottobre 2018 AGGIORN. : SCALA : 1:50000 DIMENS. : N° FOGLI :
TAVOLA 3_4.2.10A	Distanze di impianto di progetto da Comuni limitrofi	

COMMITTENTE:
 INNOGY ITALIA S.p.A.



PROGETTAZIONE:
 Ing. Michele R.G. Curtotti



PROGETTAZIONE:
 Ing. Fabio Coccia

