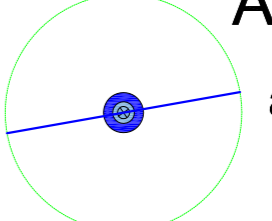
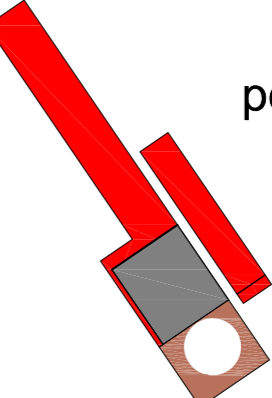
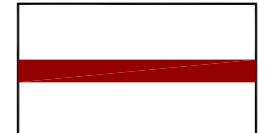
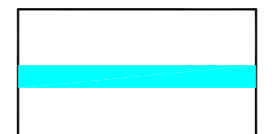
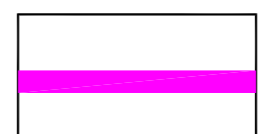
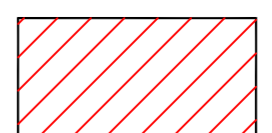


- Legenda:**
-  Ai aerogeneratore
 -  postazione di macchina
 -  strade nuova formazione
 -  cavidotto mt interno
 -  cavidotto mt RTN
 -  Connessione alla RTN

Legenda Aree Percorse dal Fuoco

- Modello 1
- Modello 2
- Modello 3
- Modello 4
- Modello 5
- Modello 8
- Modello 9
- Modello 12
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- Rischio molto alto in habitat prioritari
- Rischio alto in habitat prioritari
- Rischio molto alto in habitat non prio
- Rischio alto in habitat non prioritari
- BOSCO
- NON BOSCO
- BOSCO
- NON BOSCO
- BOSCO
- NON BOSCO
- BOSCO
- NON BOSCO
- BOSCO
- NON BOSCO
- BOSCO
- NON BOSCO
- BOSCO
- NON BOSCO
- NON BOSCO
- INCENDI 2015
- INCENDI 2014
- INCENDI 2013
- INCENDI 2012
- INCENDI 2011
- INCENDI 2010
- INCENDI 2010

Progettazione:

SC Studio di Ingegneria
Michele R.G. Curtotti

STUDIO DI INGEGNERIA ING. MICHELE R.G. CURTOTTI
 Viale Il Giglio, 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

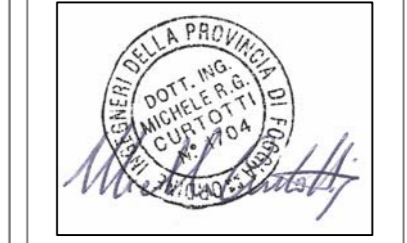
Questo elaborato è di proprietà dei progettisti ed è protetto a termini di legge

TAVOLA 5.4.2.10A	COMMITTENTE: INNOGY ITALIA S.p.A. Comune di San Severo (FG)	DATA : Ottobre 2018
	Sovrapposizione impianto di progetto su cartografia AIB "Aree Percorse da incendio" fonte Portale Cartografico Nazionale	AGGIORN: _____ SCALA : 1:50000 DIMENS.: _____ NFUGU: _____

COMMITTENTE:
INNOGY ITALIA S.p.A.



PROGETTAZIONE:
ing. Michele R.G. Curtotti



PROGETTAZIONE:
ing. Fabio Coccia

