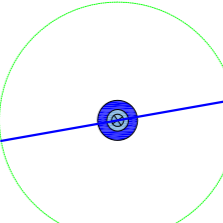
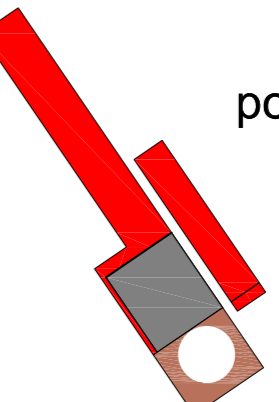
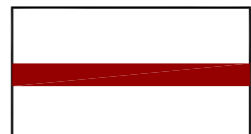
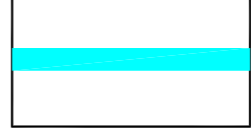

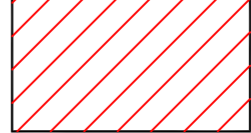


- Legenda:**
-  **A1** aerogeneratore
  -  **postazione di macchina**
  -  **strade nuova formazione**
  -  **cavidotto mt interno**
  -  **cavidotto mt RTN**
  -  **Connessione alla RTN**

**Legenda AREE INIDONEE ai sensi RR 24/2010**

<ul style="list-style-type: none"> <li>Area Protetta Nazionale - Regionale</li> <li>Parco Nazionale</li> <li>Riserva Naturale Regionale</li> <li>Riserva Naturale Regionale Orientata</li> <li>Area Naturale Marina Protetta</li> <li>Riserva Naturale Marina</li> <li>Zone Romsar</li> <li>Zone S.E.C. - Zone Z.P.5</li> <li>S.I.C. Possibilita</li> <li>S.I.C. Possibilita</li> <li>Zone I.R.A.</li> <li>Sistema di irrorabilita</li> <li>irrorabile</li> <li>secondario</li> <li>Comunicazione</li> <li>Rivoli erodibili</li> <li>Convezione sismica sismologica</li> <li>Area sismologica</li> <li>Area naturali protette</li> <li>Utilizzati da</li> <li>Area Preesistente - Fossa Stradivaria</li> <li>Area Rappresenta SIC-ZP-5 (EA nei territori di Laterza e Castellana)</li> <li>Area di interesse nell'Agro di Cerasi</li> <li>Sis SIMECO</li> <li>ALBERGIBELLO</li> <li>ANDRIA</li> <li>MONTE SANT'ANGELO</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Beni Culturali con 100 m. (parte II D.Lgs.42/04)</li> <li>Territori costieri fino a 300 m.</li> <li>Territori contesi ai laghi fino a 200 m.</li> <li>Fiumi Torrenzi e corsi d'acqua fino a 150 m.</li> <li>Franchi con buffer di 100 m.</li> <li>Zone archeologiche con buffer di 100 m.</li> <li>Territori con buffer di 100 m.</li> <li>Pericolosità idraulica</li> <li>AP</li> <li>AP</li> <li>Pericolosità geomorfologica</li> <li>PG2</li> <li>PG3</li> <li>Rischio</li> <li>R3</li> <li>R4</li> <li>Pericolosità idraulica</li> <li>PG1</li> <li>PG2</li> <li>PG3</li> <li>Rischio idraulico</li> <li>R1</li> <li>R2</li> <li>R3</li> <li>R4</li> <li>Fascia di riassetto fluviale</li> <li>Tempo di ritorno 10 anni</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tempo di ritorno 200 anni</li> <li>Tempo di ritorno 500 anni</li> <li>Intervento idrogeologico e petrolchimico</li> <li>ASV</li> <li>P1</li> <li>R1</li> <li>R2</li> <li>R3</li> <li>R4</li> <li>ALTA</li> <li>ALTA B</li> <li>Formazione Carlo dei Beni con buffer di 100 m.</li> <li>Conve viali (4 Km)</li> <li>Zone interne ai corsi (4 Km)</li> <li>Conve viali (5 Km)</li> <li>Zone interne ai corsi (5 Km)</li> <li>Conve viali (6 Km)</li> <li>Zone interne ai corsi (10 Km)</li> <li>Interventi con PPP-1 Pabbli</li> <li>Grate con buffer di 100 m.</li> <li>Linee a griglia</li> <li>Versanti</li> </ul>
--	---	--

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 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 <b>L.42.10A</b>	COMMITTENTE: INNOGY ITALIA S.p.A. Comune di San Severo (FG)	DATA : Ottobre 2018 AGGIORN :
	SIA: Sovrapposizione impianto di progetto su Aree non idonee FER Regolamento Regione Puglia n. 24/2010	SCALA : 1:50000 DIMENS : N° FOGLI :

COMMITTENTE:  
 INNOGY ITALIA S.p.A.



PROGETTAZIONE:  
 ing. Michele R.G. Curtotti



PROGETTAZIONE:  
 ing. Fabio Coccia

