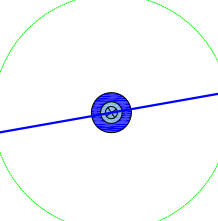
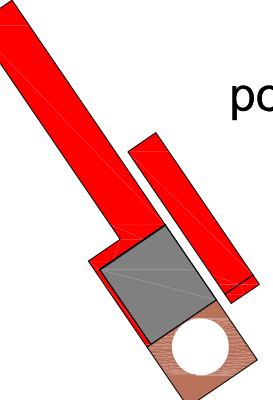

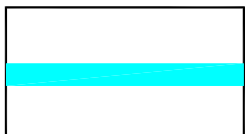
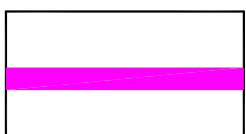
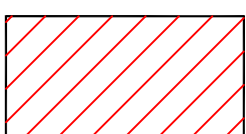





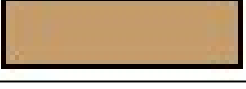


- Legenda:**
-  Ai
aerogeneratore
 -  postazione di macchina
 -  strade nuova formazione
 -  cavidotto mt interno
 -  cavidotto mt RTN
 -  Connessione alla RTN

- Legenda Componenti Geomorfologiche**
-  UCP_Vincolo idrogeol
 -  UCP_Sorgenti_25m
 -  UCP_connesioneRER
 -  BP_142_C_150m
 -  BP_142_B_300m
 -  BP_142_A_300m

Progettazione:
SC Studio di Ingegneria
Michele R.G. Curtotti

STUDIO DI INGEGNERIA ING. MICHELE R.G. CURTOTTI
 Viale Il 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.it

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

TAVOLA 2.42.10A	COMMITENTE: INNOGY ITALIA S.p.A. Comune di San Severo (FG)	DATA : Ottobre 2018 AGGIORN. : SCALA : 1:50000 DIMENS. : NF FOGU :
	SIA: Sovrapposizione impianto di progetto Tav. 6.1.2 PPTR Puglia_Componeenti Idrologiche	

COMMITENTE:
INNOGY ITALIA S.p.A.



PROGETTAZIONE:
ing. Michele R.G. Curtotti



PROGETTAZIONE:
ing. Fabio Coccia

