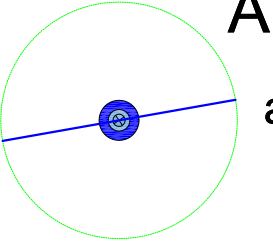
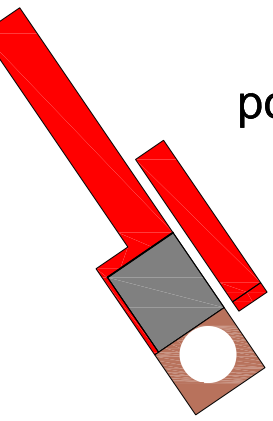
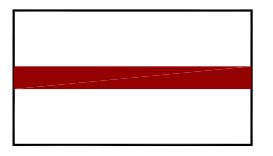
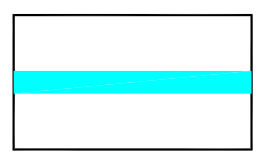
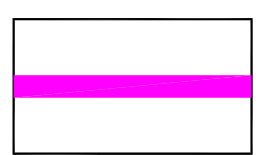
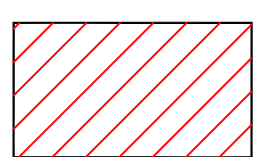

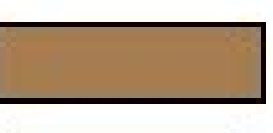

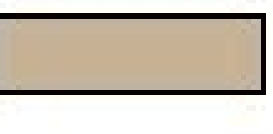

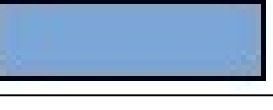




Legenda:

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

Legenda Componenti Botanico/Vegetazionali

-  UCP_rispetto boschi
-  UCP_Pascoli_naturali
-  UCP_Formazioni_arbus
-  UCP_Aree_Umide
-  BP_142_I
-  BP_142_G

Progettazione:

SC Studio di Ingegneria
Michele R.G. Curtotti

STUDIO DI INGEGNERIA ING. MICHELE R.G. CURTOTTI
 Via Bezzuca, 39 - 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.fabiococcia@gmail.com - fabio.coccia2@ingpec.eu

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

TAVOLA 2.42.10A	COMMITTENTE: INNOGY ITALIA S.p.A. Comune di San Severo (FG)	DATA : Ottobre 2018 AGGORN. : SCALA : 1:50000 DIMENS. : NF FOGU :
	SIA: Sovrapposizione impianto di progetto Tav. 6.2.1 PPR Puglia_Componeenti Botanico-Vegetazionali	

COMMITTENTE:
INNOGY ITALIA S.p.A.



PROGETTAZIONE:
ing. Michele R.G. Curtotti



PROGETTAZIONE:
ing. Fabio Coccia

