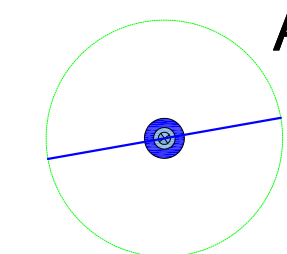
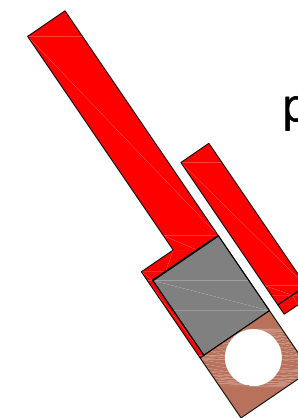


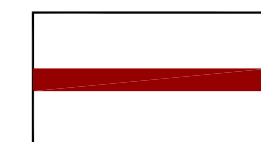
Legenda:



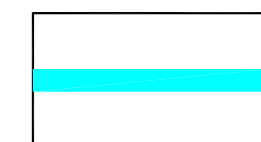
Ai  
aerogeneratore



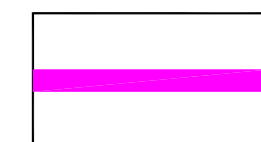
postazione di macchina



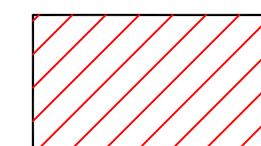
strade nuova formazione



cavidotto mt interno

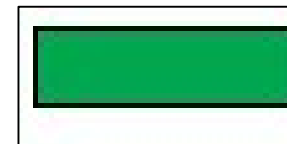


cavidotto mt RTN

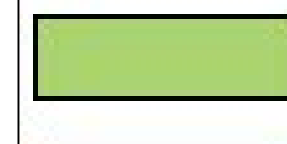


Connessione alla RTN

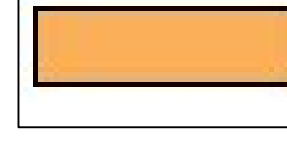
Legenda Componenti delle Aree Protette e dei Siti Naturalistici



UCP\_rispetto parchi\_1



UCP\_rilevanza natural



BP\_142\_F

Progettazione:

**SC Studio di Ingegneria**  
**Michele R.G. Curtotti**

STUDIO DI INGEGNERIA ING. MICHELE R.G. CURTOTTI  
Viale Il Gagno, 305 - 71016 San Severo (FG)  
ing.curtotti@pec.it - studiodicurtotti@gmail.it

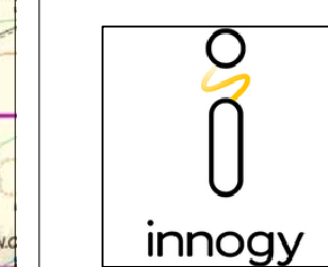
**Studio di Ingegneria Coccia**  
Tecnico competente in Acustica ambientale

STUDIO DI INGEGNERIA ING. FABIO COCCIA  
Via Bezzuca, 39 - 71016 San Severo (FG)  
ing.fabio.coccia@gmail.com - fabio.coccia2@ingpec.eu

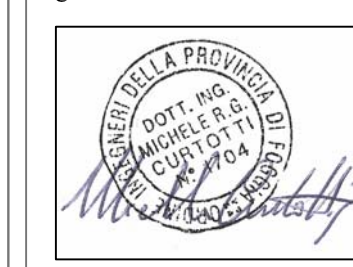
Questo elaborato è di proprietà dei progettisti ed è protetto ai termini di legge

TAVOLA <b>2.42.10A</b>	COMMITENTE: INNOGY ITALIA S.p.A. Comune di San Severo (FG)	DATA : Ottobre 2018
	SIA: Sovrapposizione impianto di progetto Tav. 6.2.2 PPTR Puglia_Compenti delle Aree Protette e dei Siti Naturalistici	AGGIORN : SCALA : 1:50000 DIMENS. : NF FOGGI :

COMMITENTE:  
INNOGY ITALIA S.p.A.



PROGETTAZIONE:  
ing. Michele R.G. Curtotti



PROGETTAZIONE:  
ing. Fabio Coccia

