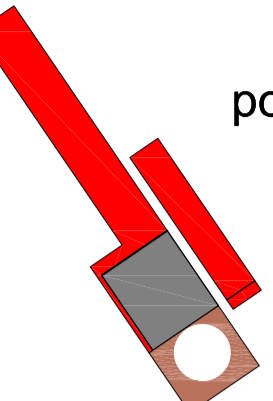
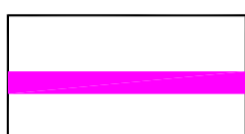
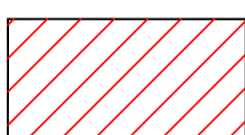
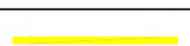





Legenda:

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

Legenda Componenti Valori Percettivi

-  UCP_Strade a valenza paesaggistica
-  UCP_Strade panoramiche
-  UCP_Luoghi panoramici
-  UCP_coni visuali

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

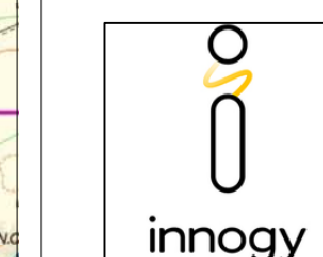
Studio di Ingegneria Coccia
Tecnico competente in Acustica ambientale

STUDIO DI INGEGNERIA ING. FABIO COCCIA
Via Sezzocca, 30 - 71016 San Severo (FG)
ing.fabio.coccia@gmail.com - fabio.coccia@ingpec.eu

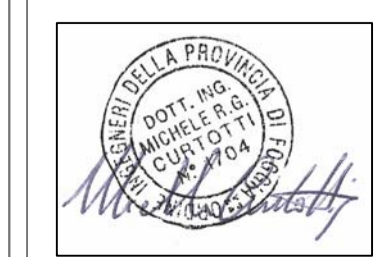
Questo elaborato è di proprietà dei progettisti ed è protetto a termini di legge

TAVOLA 2.42.10A	COMMITTENTE: INNOGY ITALIA S.p.A. Comune di San Severo (FG)	DATA : Ottobre 2018
	SIA: Sovraposizione impianto di progetto Tav. 6.3.2. PPTR Puglia_Componeenti Valori Percettivi	AGGIORN.: SCALA : 1:50000
		DIMENS.: N° FOGU :

COMMITTENTE:
INNOGY ITALIA S.p.A.



PROGETTAZIONE:
ing. Michele R.G. Curtotti



PROGETTAZIONE:
ing. Fabio Coccia

