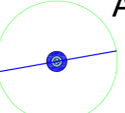
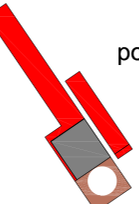


Legenda:

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

Legenda Componenti Culturali e Insediative

-  UCP_Stratificazione insediativa_siti storico culturali
-  UCP_Stratificazione insediativa_rete tratturi
-  UCP_paesaggi rurali
-  UCP_città consolidata
-  UCP_ aree a rischio archeologico
-  UCP_area di rispetto zone interesse archeologico
-  UCP_area di rispetto siti storico culturali
-  UCP_area di rispetto rete tratturi
-  BP_142 M
-  BP_142 H VALIDATE
-  BP_142 H
-  BP_136

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.fabiococcia@gmail.com - fabio.coccia2@ingpec.eu

COMMITENTE: INNOGY ITALIA S.p.A.
 Comune di San Severo (FG)

DATA : Ottobre 2018
 AGGIORN: _____
 SCALA : 1:50000
 DIMENS. : _____
 NF FOGU : _____

TAVOLA 2.42.10A

SIA: Sovrapposizione impianto di progetto
 Tav. 6.3.1. PPTIR Puglia_Componenti Culturali e Insediative

COMMITENTE: INNOGY ITALIA S.p.A.

PROGETTAZIONE: ing. Michele R.G. Curtotti

PROGETTAZIONE: ing. Fabio Coccia