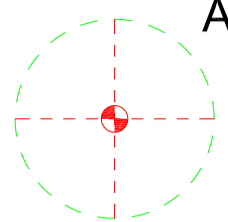
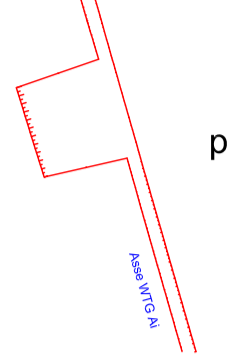




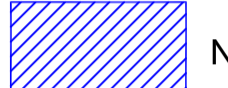
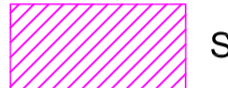




Legenda elementi di impianto:

-  Ai
aerogeneratore
-  piazzola di montaggio
-  nuova viabilità
-  cavidotto MT interno
-  cavidotto MT utente
-  Nuovo elettrodotto aereo 150 kV
-  Nuova Stazione RTN 150 kV
-  Stazione Utente Innogy

Legenda AREE PROTETTE EUAP

-  AREE PROTETTE EUAP
-  CONFINE COMUNALE

Progettazione:

SC Studio di Ingegneria
Michele R.G. Curtotti
Viale Il Giugno, 385 - 71016 San Severo (FG)
 ing.mrc@scin.it - studiocurtotti@gmail.it

Studio di Ingegneria Coccia
Tecnico competente in Acustica ambientale

STUDIO DI INGEGNERIA ING. FABIO COCCIA
Via Roccamare, 39 - 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.

COMMITTENTE: INNOGY ITALIA S.p.A. Comune di Volturino (FG)	DATA : LUGLIO 2019 AGGORN. : febbraio 2020 SCALA : 1:100000 DIMENS. : N° FOGLI :
TAVOLA 2_42.10A	SIA: Sovrapposizione impianto di progetto su cartografia "AREE PROTETTE EUAP"

COMMITTENTE:
 INNOGY ITALIA S.p.A.

 innogy

PROGETTAZIONE:
 ing. Michele R.G. Curtotti


PROGETTAZIONE:
 ing. Fabio Coccia
