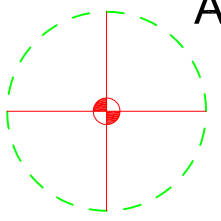
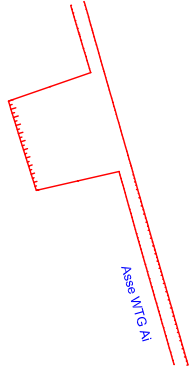




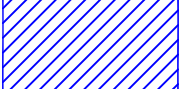
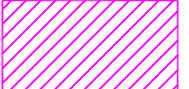




Key Plan_scala 1:200000

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 a Pericolosità Idraulica e Geomorfologica

-  Aree a Pericolosità Idraulica
-  Aree a Pericolosità Geomorfologica

Progettazione:

SC Studio di Ingegneria
Michele R.G. Curtotti
Viale II Giugno, 305 - 71018 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, 36 - 71018 San Severo (FG)
 Ing.fabio@pec.it - fabio.coccia@ingpec.eu

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

TAVOLA 10_4.2.10.A	COMMITTENTE: INNOGY ITALIA S.p.A. Comune di Volturino (FG)	DATA : LUGLIO 2019 AGGORN : febbraio 2020
	SIA: Sovrapposizione impianto di progetto su Aree non idonee FER "Aree a Pericolosità Idraulica" e "Aree a Pericolosità Geomorfologica"	SCALA : 1:25000 DIMENS. : N° FOGLI : _____

COMMITTENTE:
INNOGY ITALIA S.p.A.



PROGETTAZIONE:
Ing. Michele R.G. Curtotti



PROGETTAZIONE:
Ing. Fabio Coccia



ALBERONA