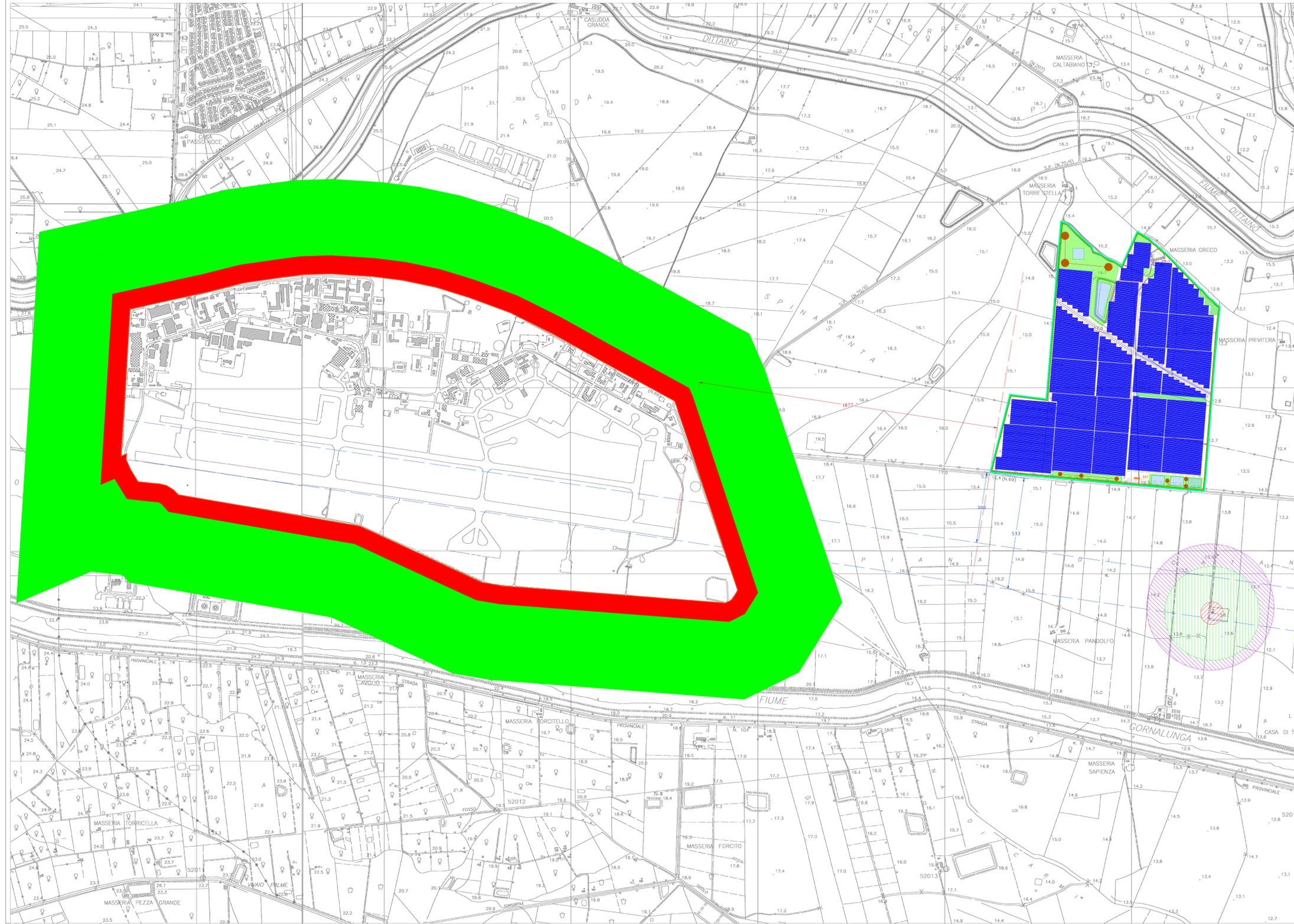
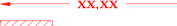
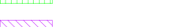


Posizionamento impianto rispetto all'area aeroportuale di Sigonella
(scala 1 : 10.000)



Legenda :

-  Area impianto fotovoltaico
-  contorno aeroporto di Sigonella
-  prolungamento asse piste
-  XX,XX distanza prolungamento asse pista - perimetro impianto
-  ortogonale asse pista punto fine pista (espressa in metri)
-  XX,XX distanza ortogonale fine pista - perimetro impianto (in metri)
-  distanza di 60 m dalla base del supporto antenna
-  distanza di 250 m dalla base del supporto antenna
-  distanza di 335 m dal centro della base antenna
-  distanza di 100 m dalla recinzione attiva
-  distanza di 400 m dalla limitazione rossa

 **VATT ENERGY s.r.l.**
via Giovanni Boccaccio,7 - 20123


Regione Siciliana

Realizzazione di parco Fotovoltaico della potenza complessiva di 79,61 MW, relativi cavidotto e sottostazione da realizzarsi nel territorio del comune di Catania, c/da Sigona



Elaborato : Inquadramento area rispetto aree di sedimi militari

Progettazione :
(dott. Ing. Giuseppe De Luca)



Ambiente : (dott. Agr. Daniele Monti)



Geologia : (Dr. Geol. Cosimo Pampaloni)



Tav. n° C.7

FORMATO A1
SCALA: 1: 10.000
NOTE:
DATA:
NOTE:
DATA EMISSIONE: MARZO 2021