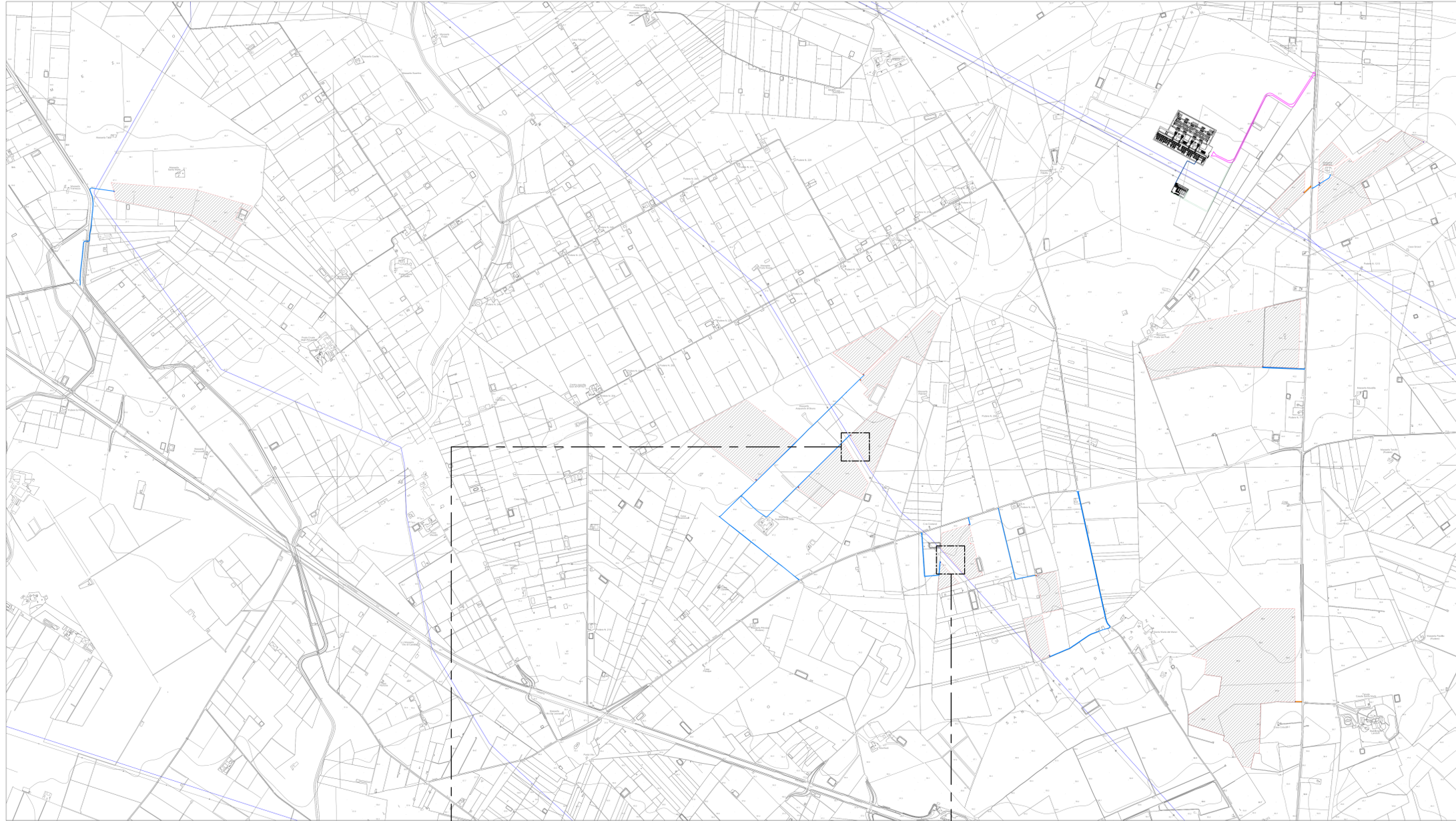
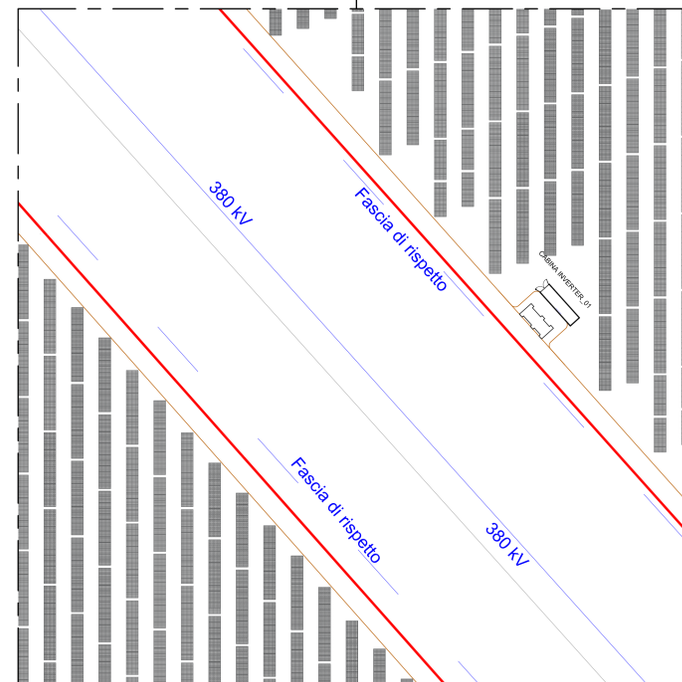
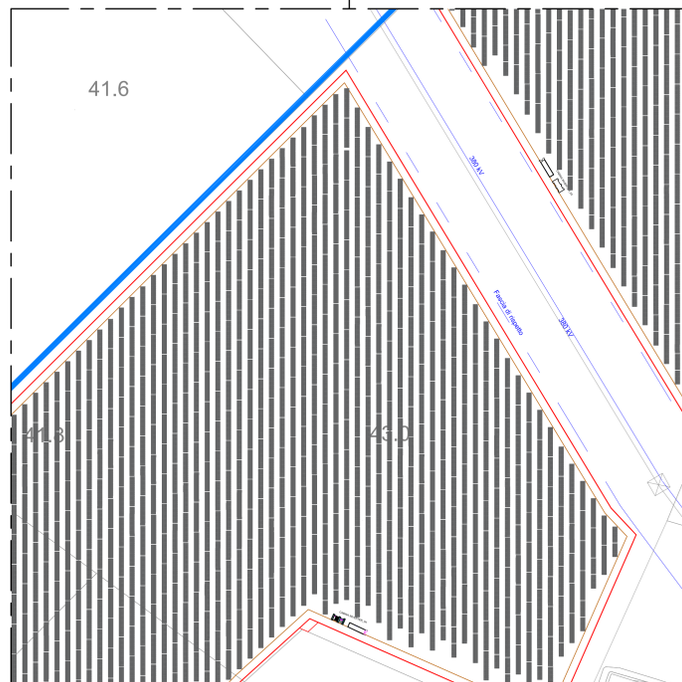


# Interferenze linea AT 380 kV



- LEGENDA
- CABINA INVERTER
  - MAGAZZINO INVERTER
  - STRINGA FV
  - LINEA ELETTRICA AT
  - PERIMETRO STRADA INTERNA
  - IMPIANTO FV
  - RECINZIONE
  - STRADA DI ACCESSO ALLA SOTTOSTAZIONE UTENTE MT/AT 30/150 KV
  - ACCESSO AL CAMPO FV DA STRADA ESISTENTE
  - STRADA DI ACCESSO AL CAMPO FV DA REALIZZARE
  - STRADA DI ACCESSO ALLA FUTURA STAZIONE ELETTRICA RTN 380/150 KV DA REALIZZARE CON PROGETTO AUTORIZZATO CON Det. Dir. N4 DEL 27 Gennaio 2016 con proroga del 10 Maggio 2018.



CERIGNOLA REGIONE PUGLIA PROVINCIA DI FOGGIA

IMPIANTO AGRIVOLTAICO E RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA ELETTRICA DI 111,62 MW (ex 114,64 MW) SITO NEL COMUNE DI CERIGNOLA

PROGETTO DEFINITIVO

## Interferenze con infrastrutture e rete

Proponente: **CERIGNOLA SOLAR I s.r.l.**  
Via Antonio Locatelli n.1  
37122 Verona  
P.IVA 04888330232  
cerignolasolar1srl@legalm.it

Progettazione: **WH Group s.r.l.**  
Via A. Locatelli n. 1 - 37122 Verona (VR)  
P.IVA 1233611003  
ingegnera@whgroup.eu

Ing. Antonio Tartaglia



Spazio riservato agli Enti:

File: VZTY142\_BiborroGrafico\_42.9\_23 Cod: VZTY142 Scale: 1:10000; 1:500

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Approvato
00	21/02/2020	Prima emissione		
01	09/06/2020	Integrazione Giugno 2020		
02	01/02/2021	Varianze migliorativo	A. Tartaglia	S.M. Caputo