



Comune di Alberona

Provincia di Foggia



Realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza di generazione pari a 19,64 MWp e potenza di immissione 15,05 MW denominato "Alberona1", da installarsi su un terreno sito nel comune di Alberona (FG) e relative opere di connessione site nei comuni di Alberona (FG), Lucera (FG) e San Severo (FG)



Energy Total Capital Alberona Srl

Gruppo di lavoro:

ing. Antonio Ilardi
 dr. Gianmarco Durante
 dr.ssa Chiara Ciardella
 dr. Agronomo Lorenzo Fusco
 dr.ssa Geologo Katia Parente

Fase progetto:
 DEFINITIVO

CODIFICA_ELABORATO

Codifica ETCA_FG_69_LAY28
 Nome elaborato REL Revisione 01
 Foglio Di -
 Scala elaborato Formato A4

Il tecnico progettista:



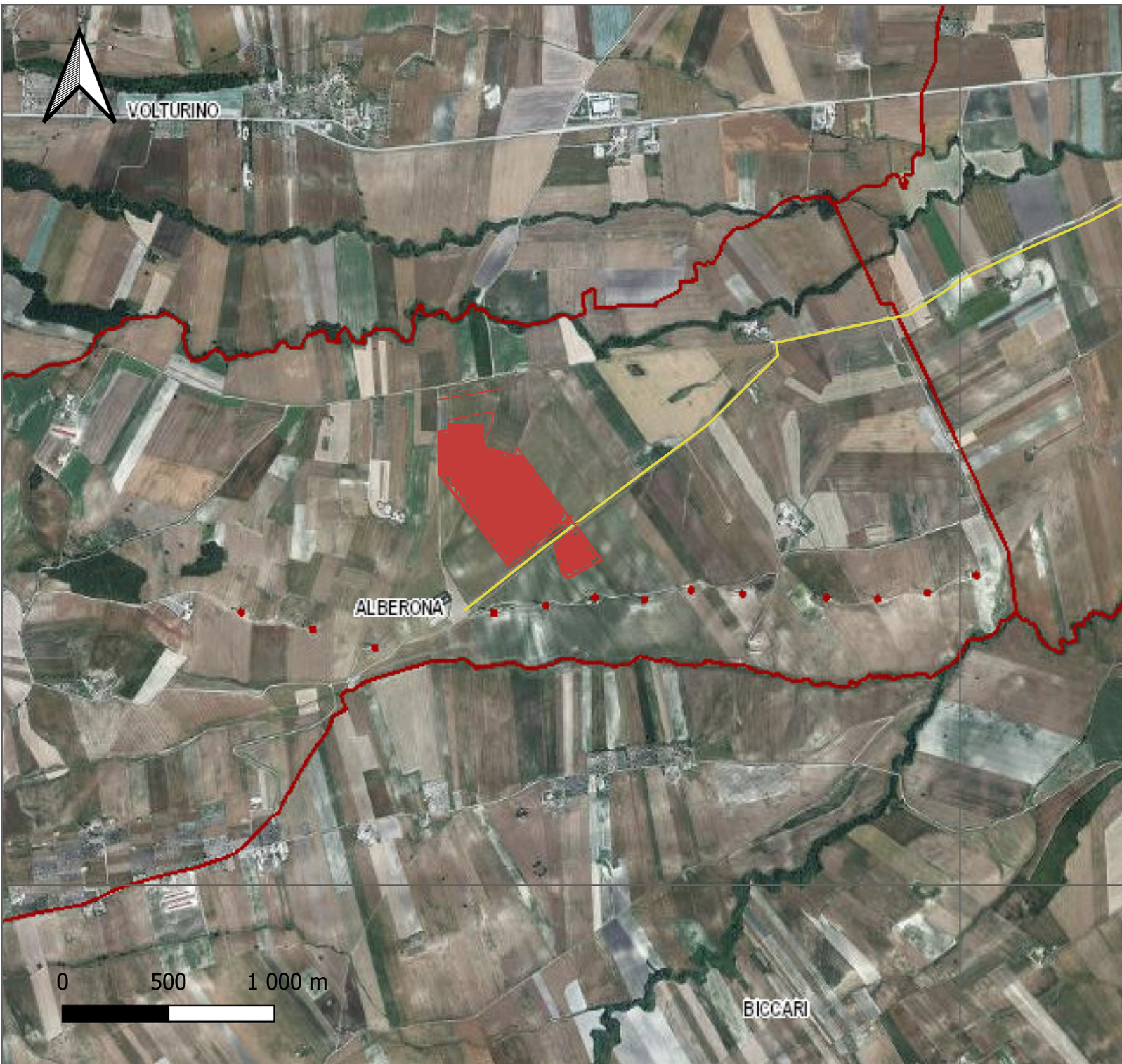
Elaborato:

Inquadramenti impianti FER

Firme e revisioni

Rev	Data	Descrizione	Firme
01	27/07/2023	Emissione	A.I.

520000

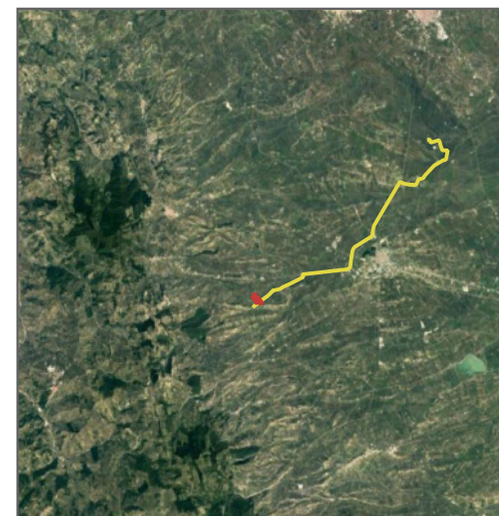


INQUADRAMENTO IMPIANTI FER
DGR 2122, SIT Puglia

LEGENDA

- Area_ImpiantoFV
 - Cavidotto_Connezione
- Unità amministrative - Comuni

Impianti FER DGR 2122	
BICMAS SE - Area Impianti	
	Impianto realizzato
	Impianto esautorato
	Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente
	Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente
EDR 103 - Area Impianti	
	Impianto realizzato
	Impianto esautorato
	Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente
	Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente
FOTOVOLTAICO - Area Impianti	
	Impianto realizzato
	Impianto esautorato
	Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente
	Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente



4590000

4590000

0 500 1 000 m

520000