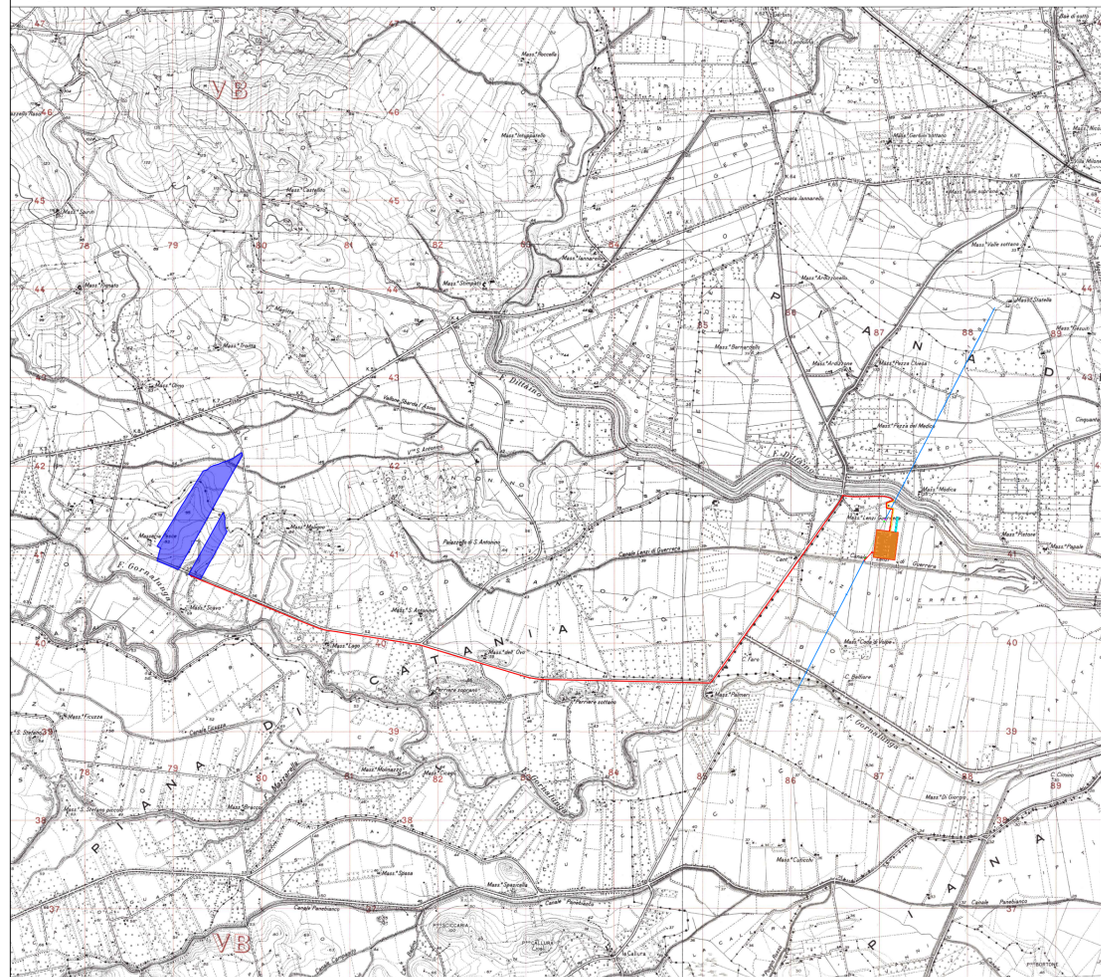
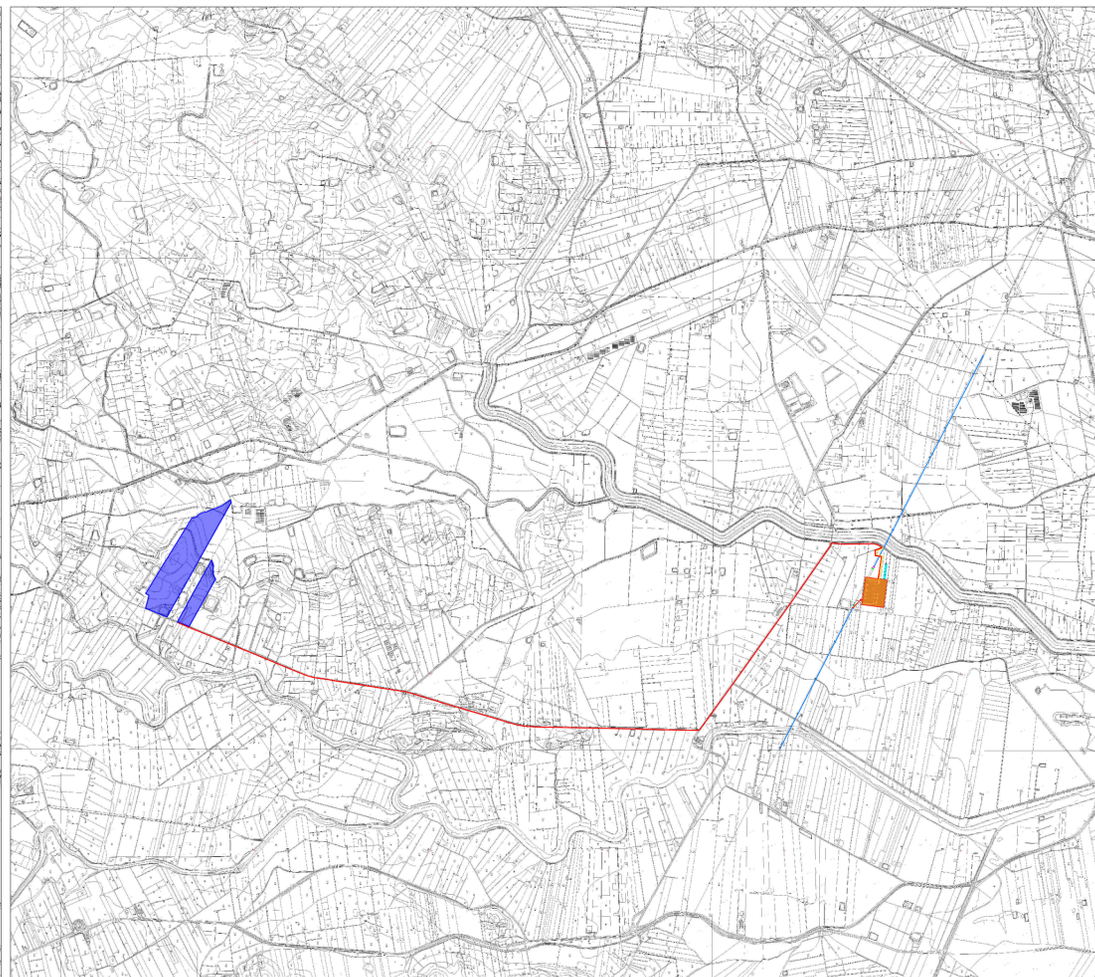


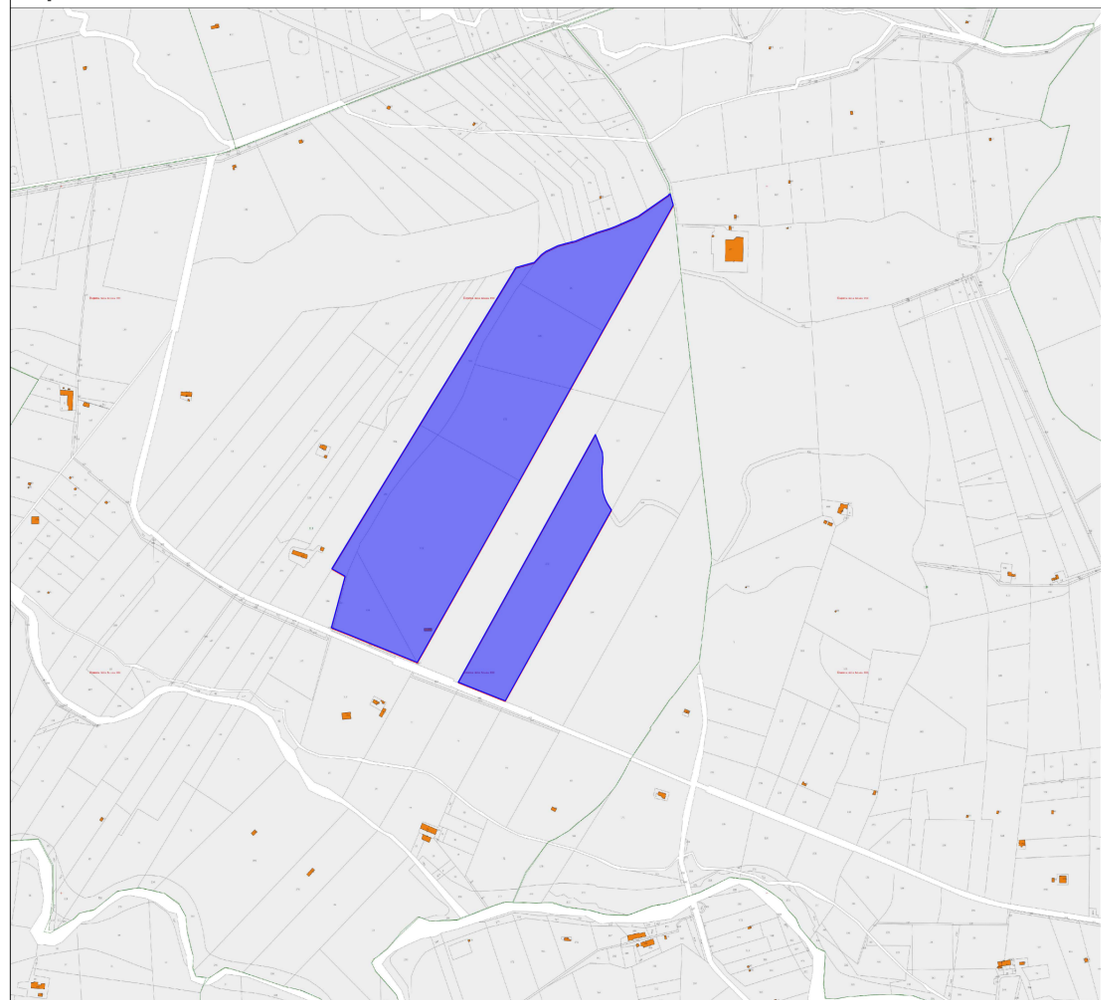
Inquadramento su IGM - scala 1:40.000



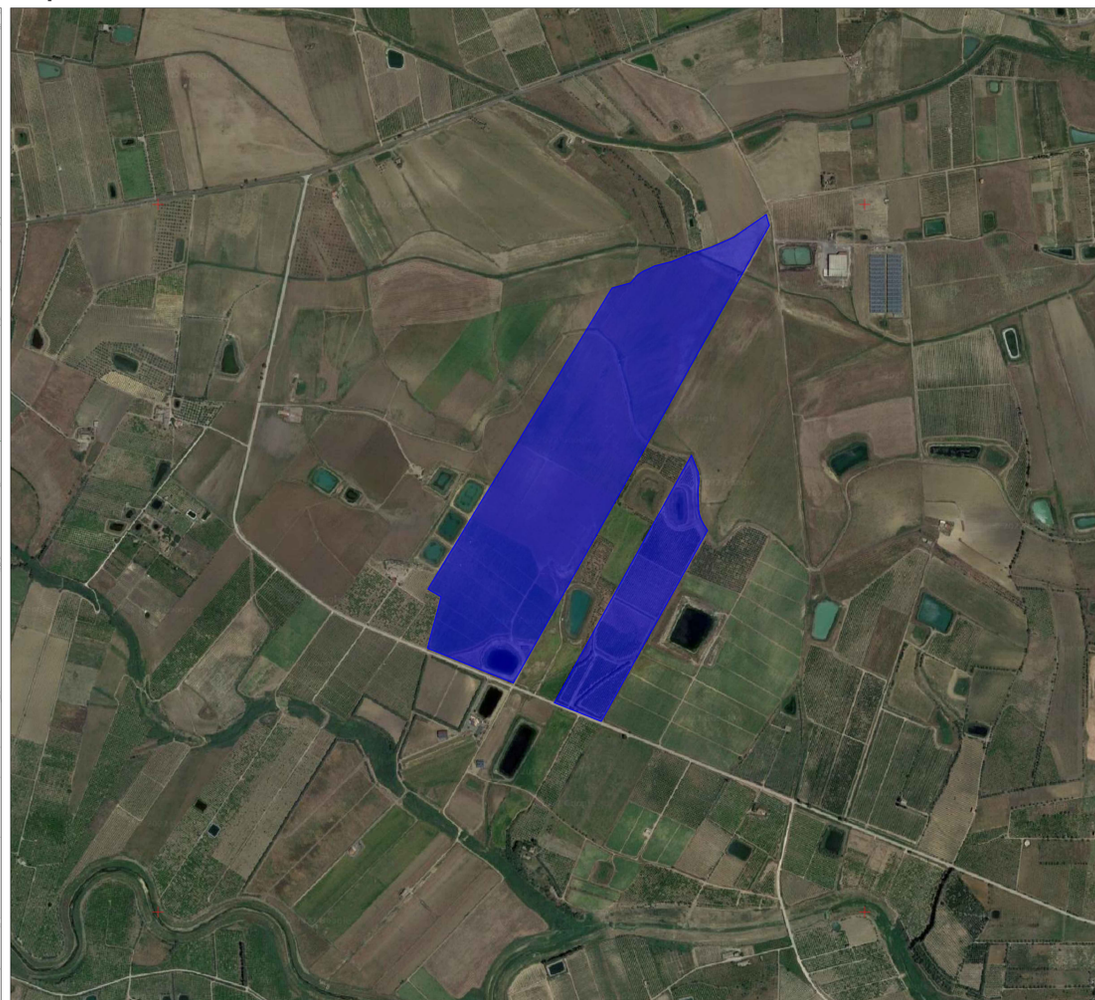
Inquadramento su CTR- scala 1:40.000



Inquadramento su catastale - scala 1:10.000



Inquadramento su ortofoto - scala 1:10.000



**INQUADRAMENTO GENERALE
IMPIANTO E SOTTOSTAZIONE**

LEGENDA

- Area impianto fotovoltaico
- Percorso cavidotto MT
- Area stazione



**REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI CATANIA
COMUNE DI RAMACCA**

**PROGETTO DI UN IMPIANTO
AGRO - FOTOVOLTAICO**
REALIZZAZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO PER
LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE
FOTOVOLTAICA E PER LA PRODUZIONE AGRICOLA
DELLA POTENZA DI 37 MWp E DELLE RELATIVE
OPERE CONNESSE E DI CONNESSIONE ALLA RETE

DESCRIZIONE ELABORATO	Livello Progetto	Codice Elaborato
INQUADRAMENTO GENERALE	PD	RS05EPD0001A0
	Scala	Formato stampa
	A1	Codice Progetto
		ITA009846

<p>PROGETTAZIONE e SVILUPPO</p>  <p>MR WIND S.r.l.s. Via E. Maiorana, 4 - BELLIZZI (SA)</p>	<p>ENERGY ENGINEERING S.r.l.s.</p> <p>Via S. Allende, 19 - CASTELLAMARE DI STABIA (NA)</p>  <p>Ing. Giuseppe Esposito C.A.P. 17947</p>	<p>Proponente:</p> <p>INE SCAVO Srl</p> <p>ILOS</p> <p>INE Scavo Srl A Company of ILOS New Energy Italy</p> <p>INE SCAVO S.p.A. a company of ILOS New Energy Italy P.IVA n. 01133030909 Progetto: Piazza di San Pietro, 7 - 00186 Roma Firmato Digitalmente</p>
--	---	---

REVISIONI	
01	01 MAG 22 EMISSIONE
02	
03	
04	