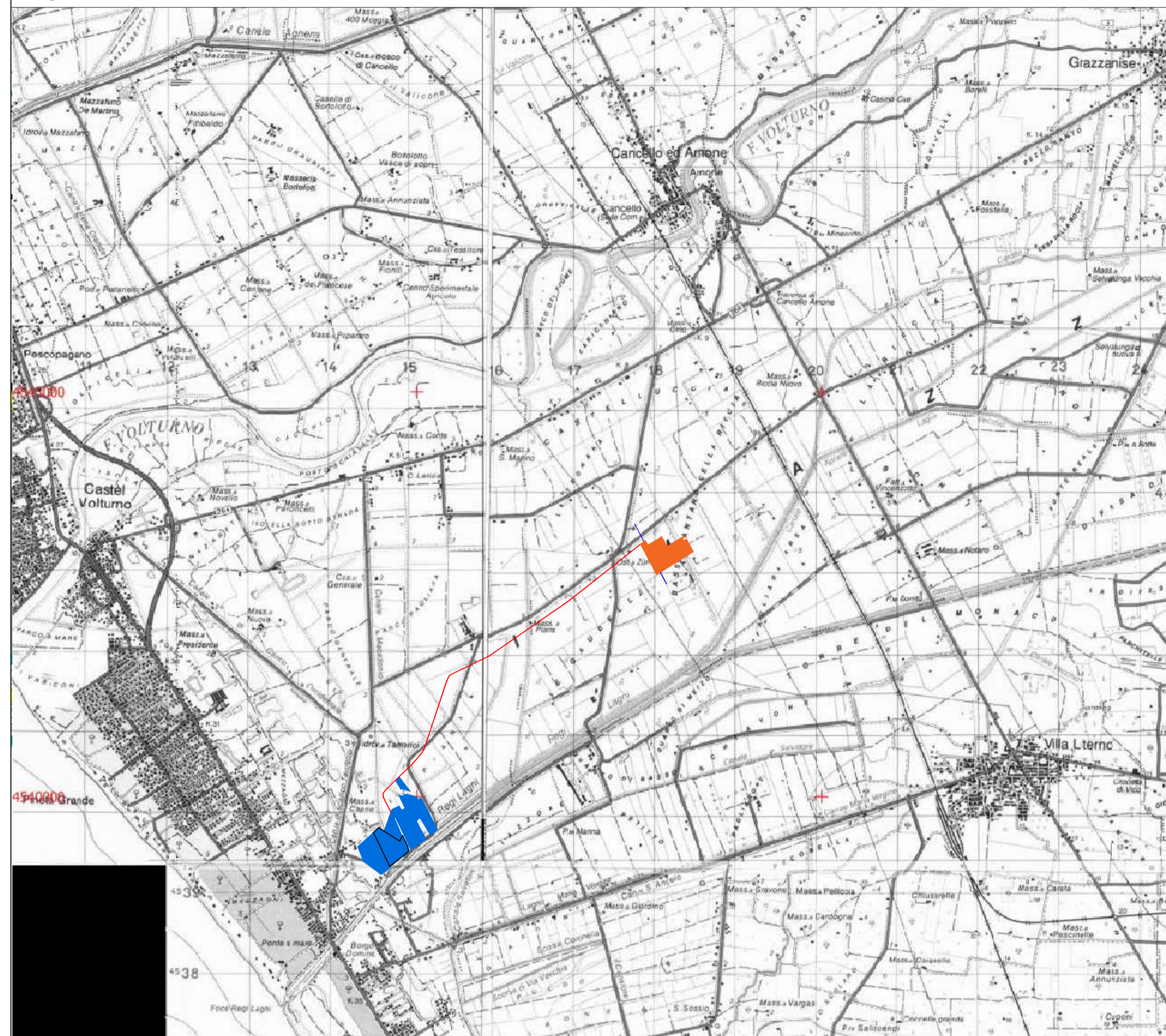
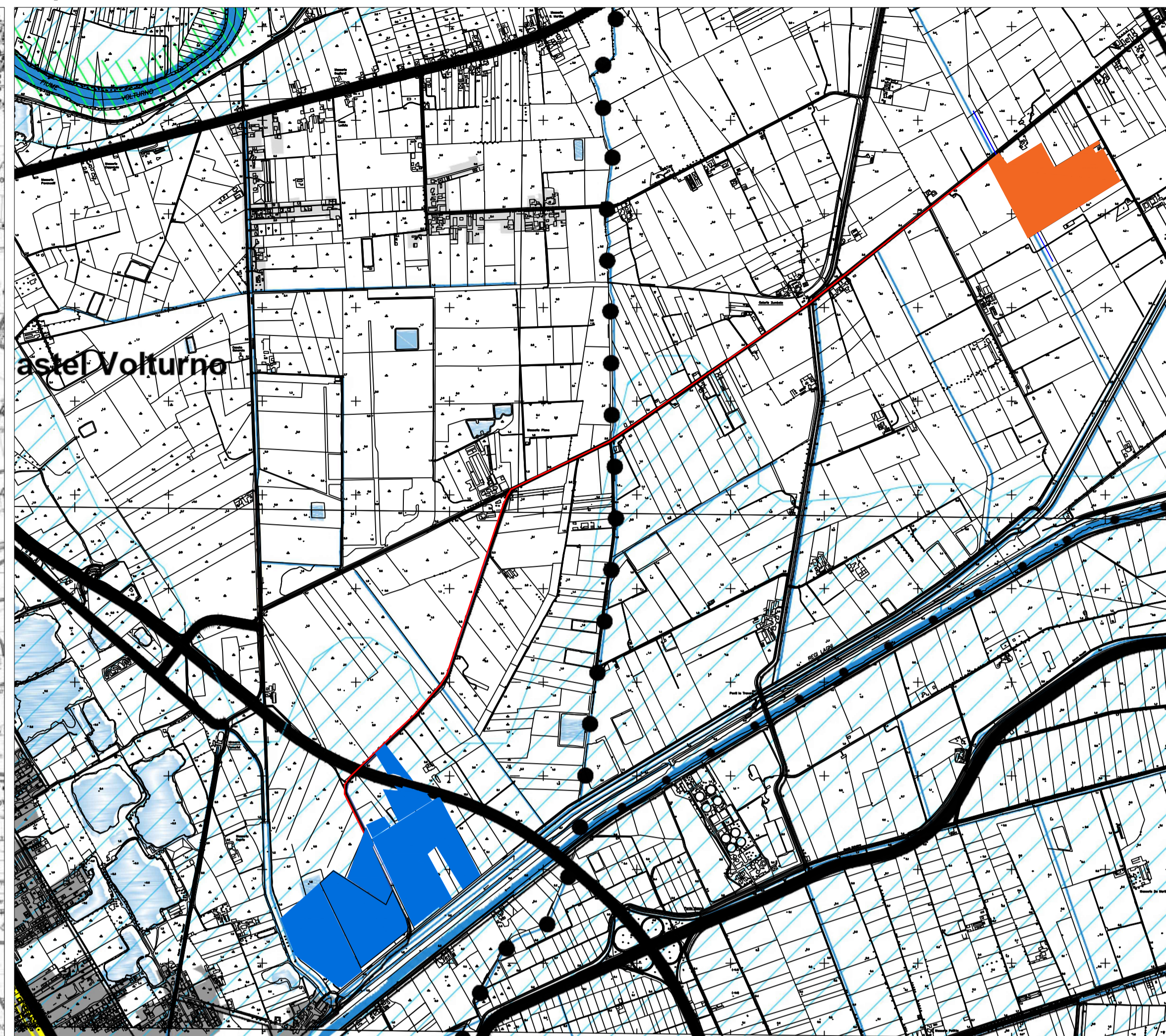


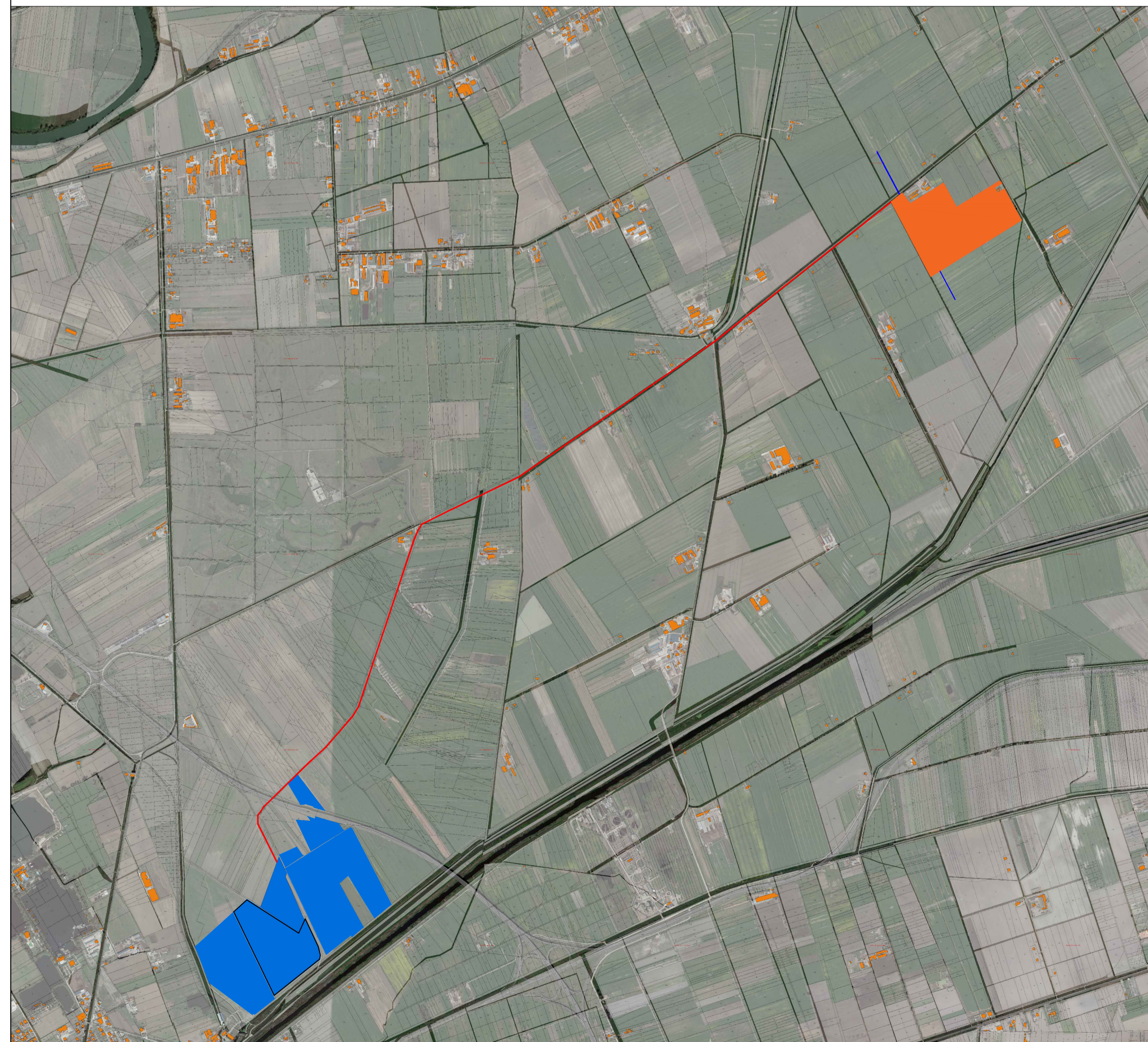
Inquadramento su IGM - scala 1:50.000



Inquadramento su CTR- scala 1:20.000



Inquadramento su catastale - scala 1:20.000



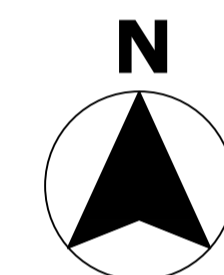
Inquadramento su ortofoto - scala 1:20.000



**INQUADRAMENTO GENERALE
IMPIANTO E SOTTOSTAZIONE**

LEGENDA

- Percorso cavidotto impianto di rete (MT)
- Area nuova sottostazione di rete di progetto
- Area impianto agro-fotovoltaico di progetto



**REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI CASERTA
COMUNE DI CASTELVOLTURNO**

**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 42 MWp E DELLE RELATIVE
OPERE CONNESSE E DI CONNESSIONE ALLA RETE

DESCRIZIONE ELABORATO	Livello Progetto	Codice Elaborato
INQUADRAMENTO GENERALE	PD	EG001
	Scala	Formato stampa
	A1	Codice Progetto
		ITA009

PROGETTAZIONE e SVILUPPO

Proponente:

MR WIND S.r.l.
Via E. Majorana, 4 - BELLIZZI (SA)

ENERGY ENGINEERING S.r.l.
Via S. Altelde, 19 - CASTELLAMARE DI STABIA (NA)

INE ALBA PIANA S.r.l.
INE Alba Piana Srl
a company of ILLUMIN Energy Italy
P.IVA n. 031710077
Sede sociale: Via S. Altelde, 19 - 800198 Roma
Firmato Digitalmente

REVISIONI	DESCRIZIONE	DATA	OPERAZIONE
01	EMMISSIONE		
02			
03			
04			