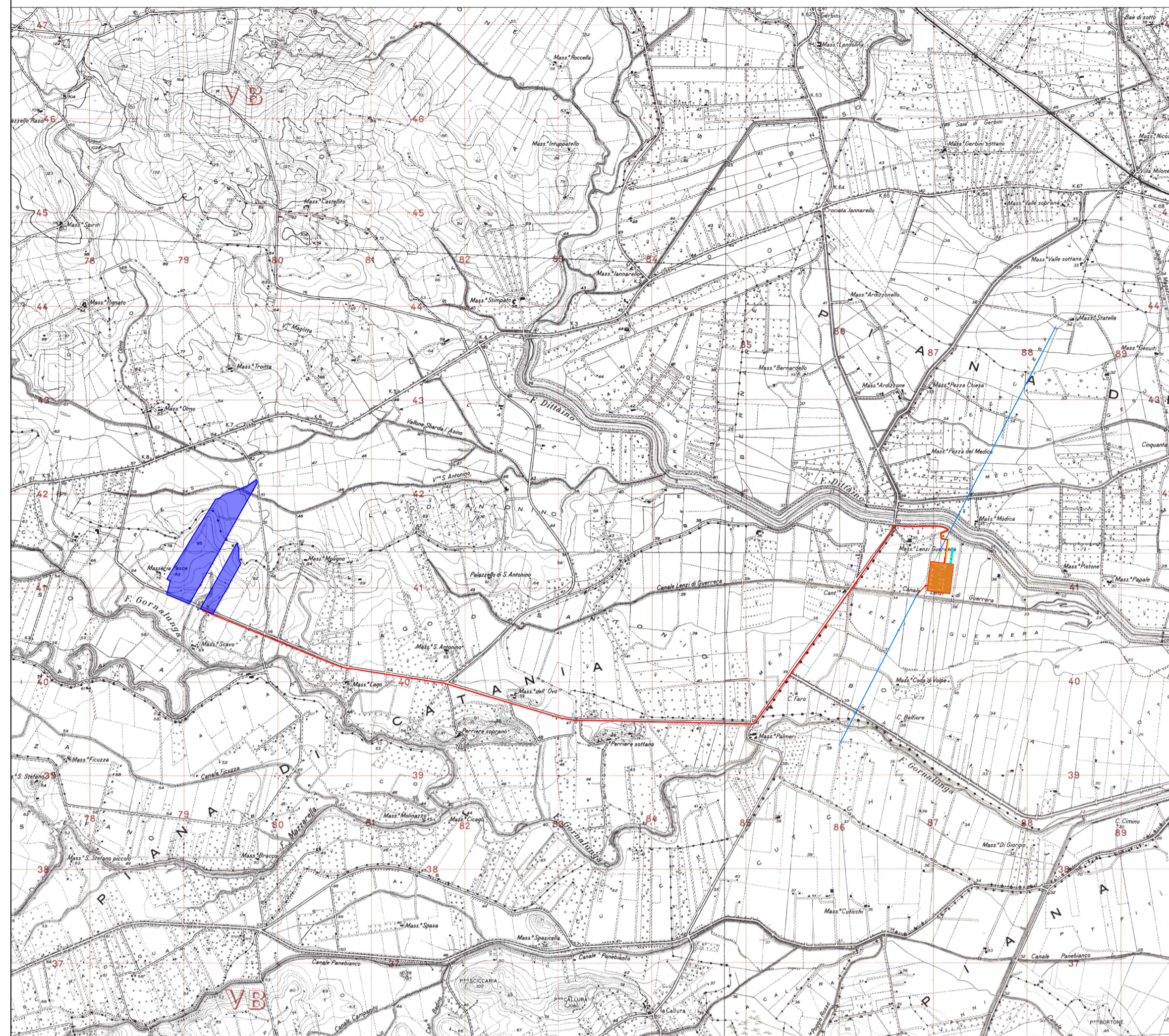
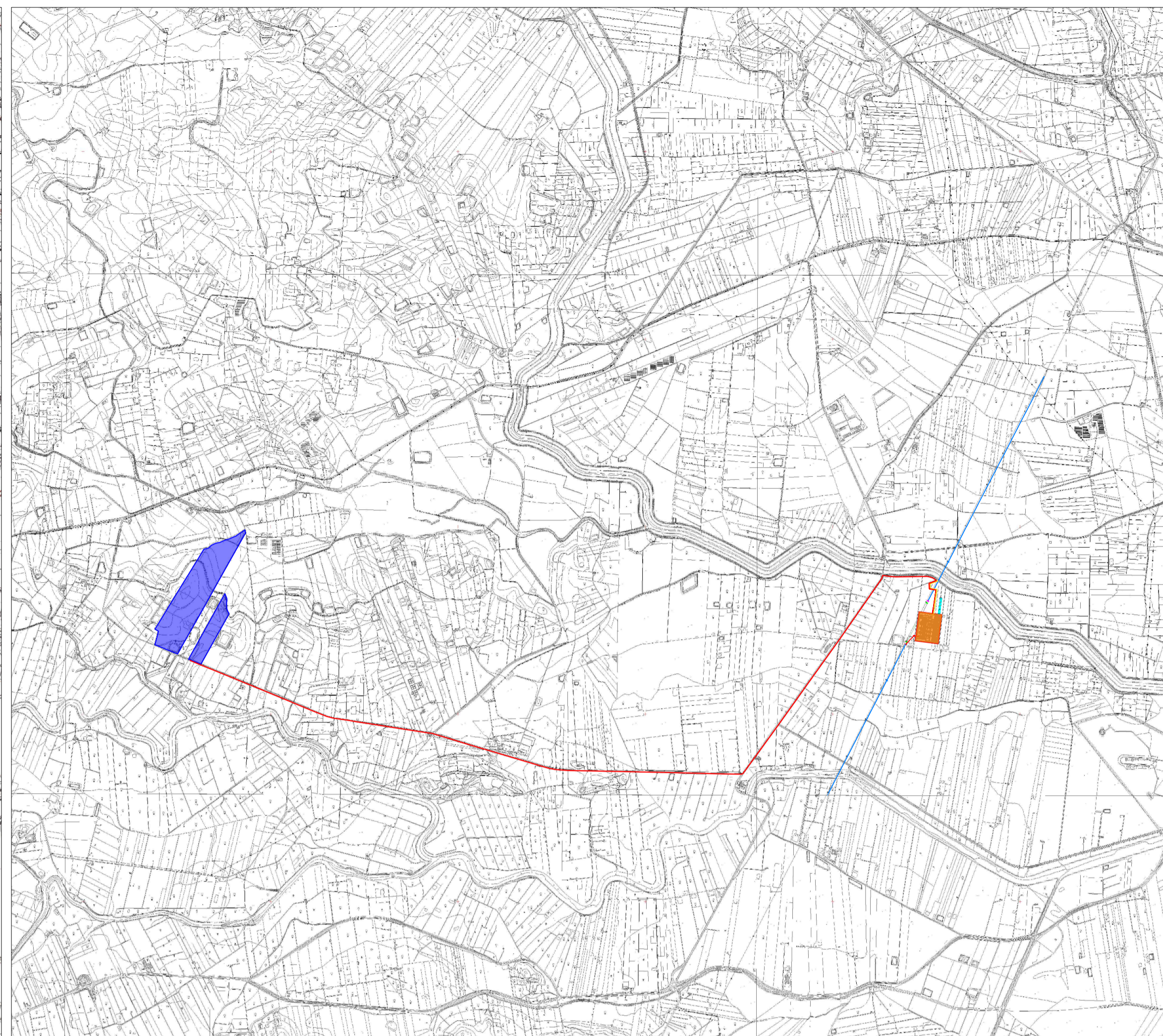


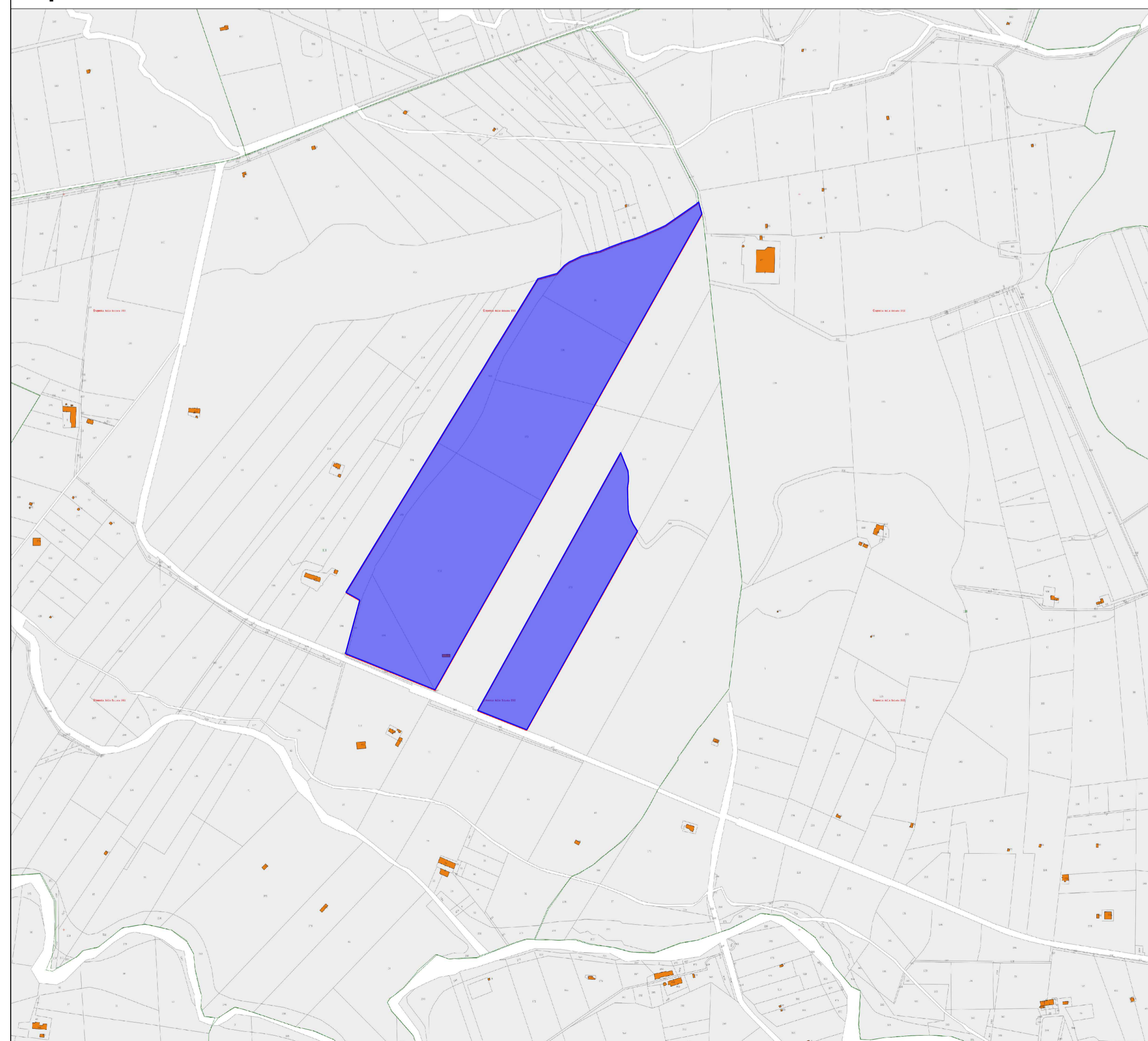
Inquadramento su IGM - scala 1:40.000



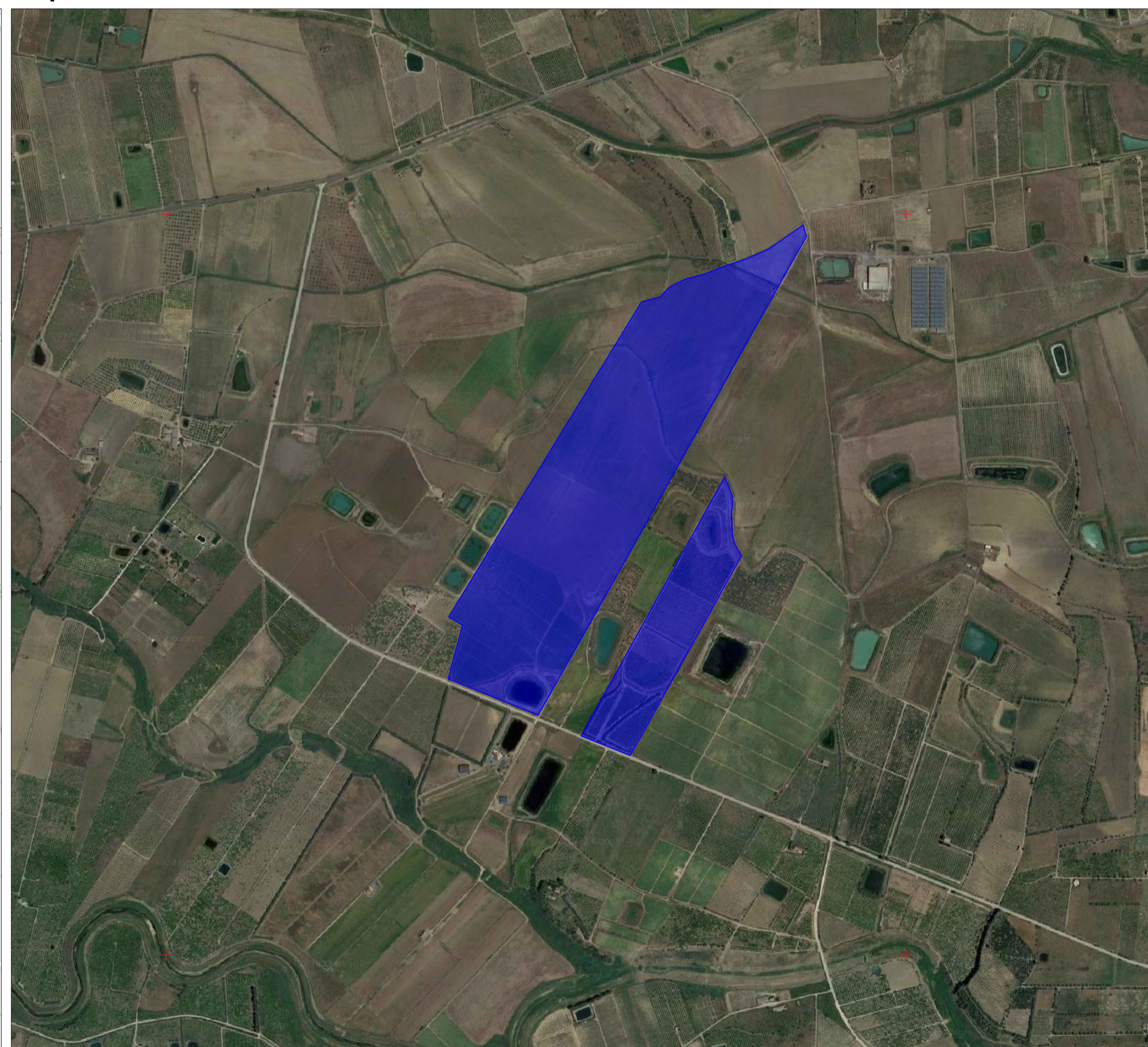
Inquadramento su CTR- scala 1:40.000



Inquadramento su catastale - scala 1:10.000



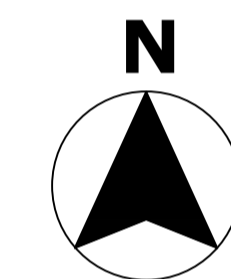
Inquadramento su ortofoto - scala 1:10.000



**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

 MR WIND S.r.l.s. Via E. Maiorana, 4 - BELLIZZI (SA)	 ENERGY ENGINEERING S.r.l.s. Via S. Allende, 19 - CASTELLAMARE DI STABIA (NA)	PROPONENTE: INE SCAVO S.r.l. ILOS INE Scavo Srl A Company of ILOS New Energy Italy INE SCAVO S.r.l. a company of ILOS New Energy Italy P.IVA n. 01133030909 Progetto: Piazza di Santa Maria 7 - 00186 Roma Firmato Digitalmente
--	---	---

REVISIONI	DESCRIZIONE	DATA	OPERAZIONE
01	EMMISSIONE		
02			
03			