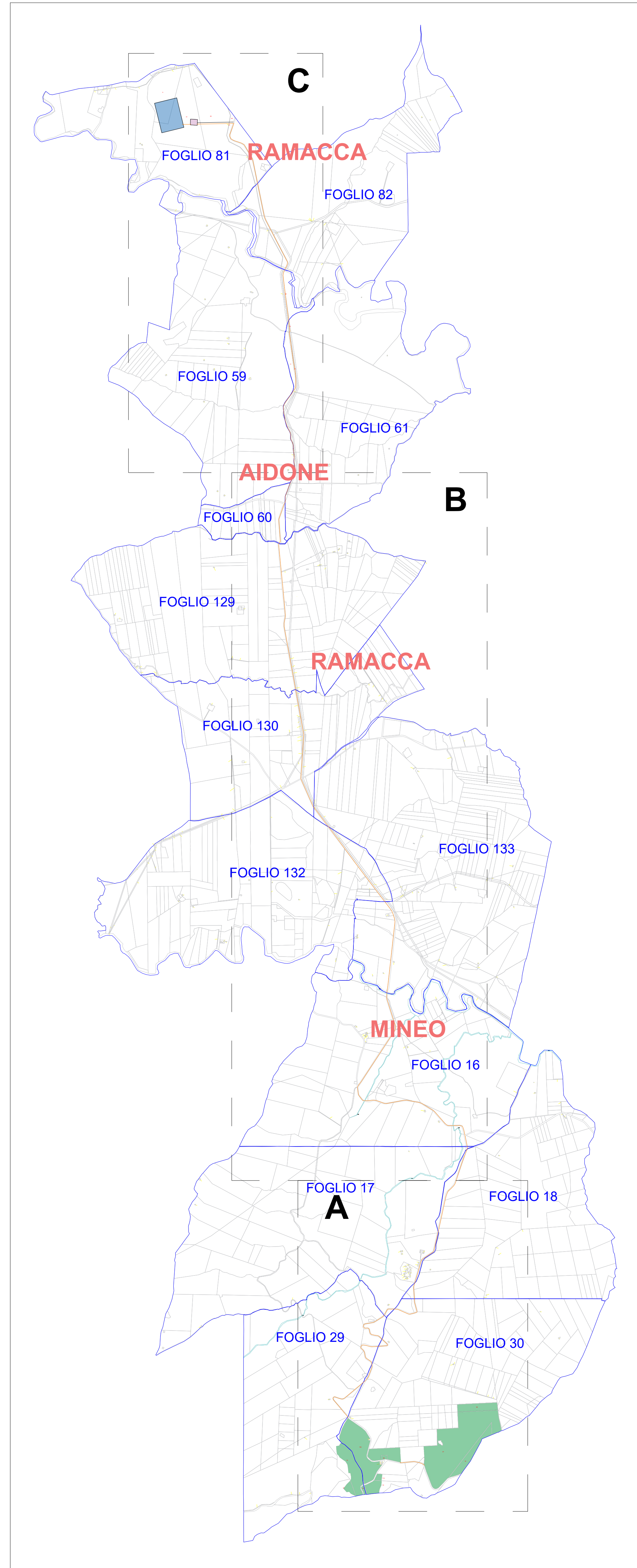
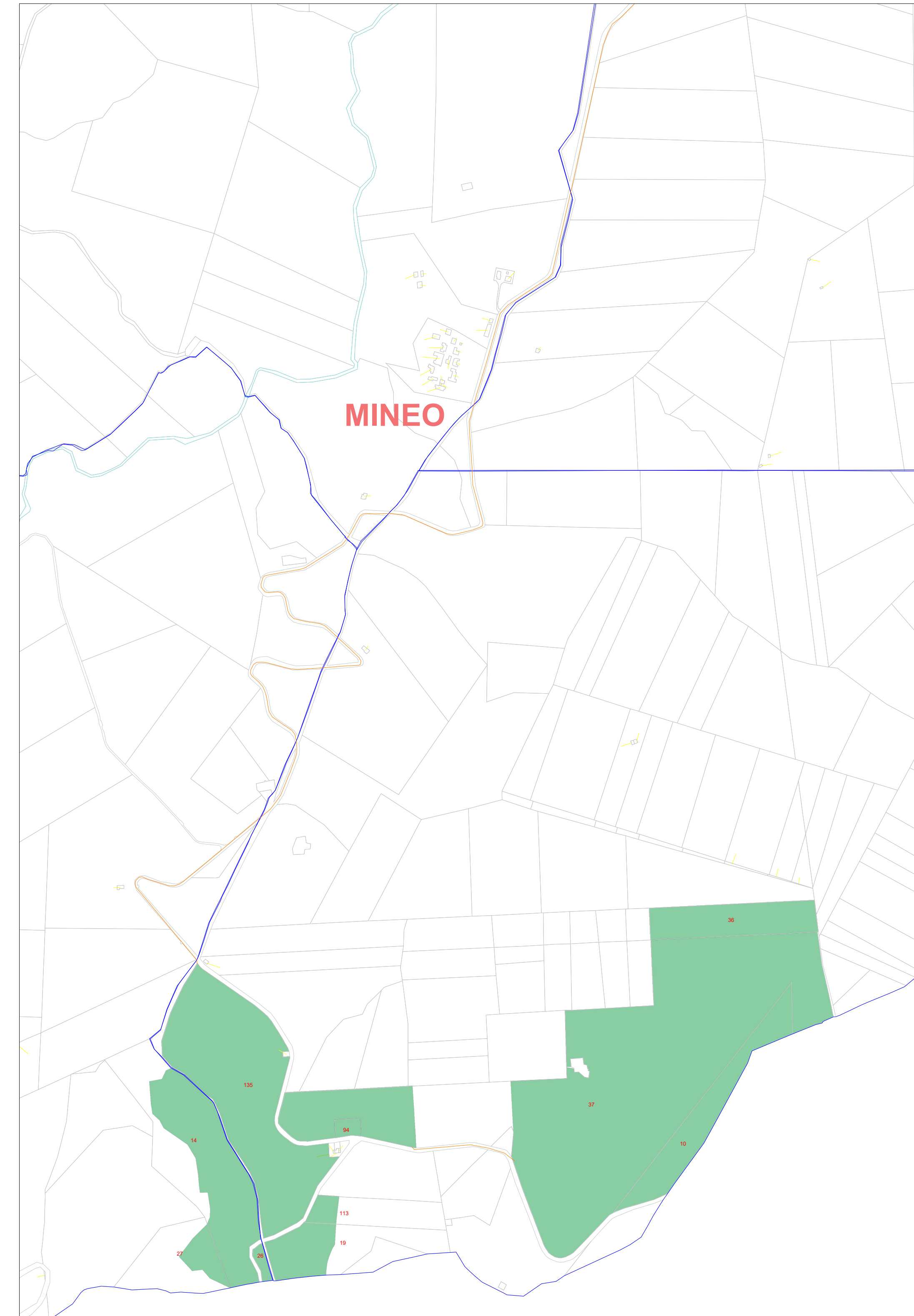


ESTRATTO MAPPA CATASTALE IMPIANTO FV E CAVIDOTTO AT

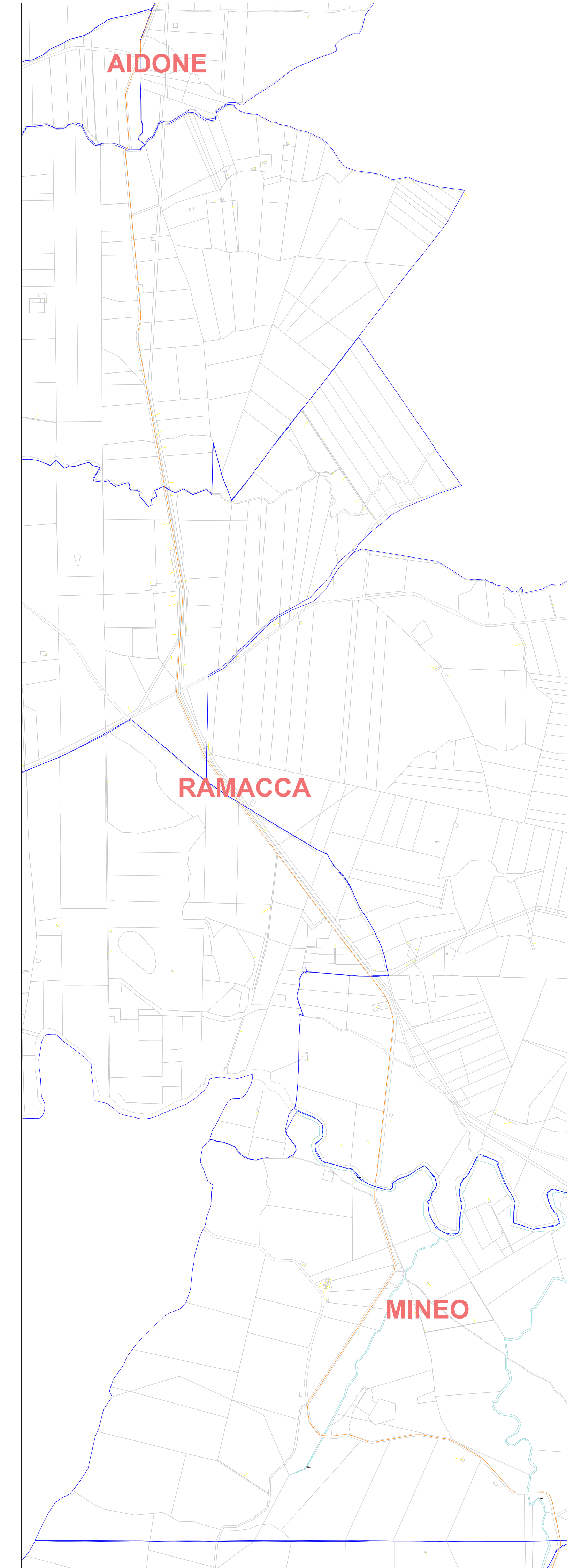
QUADRO DI UNIONE - Scala 1:25000



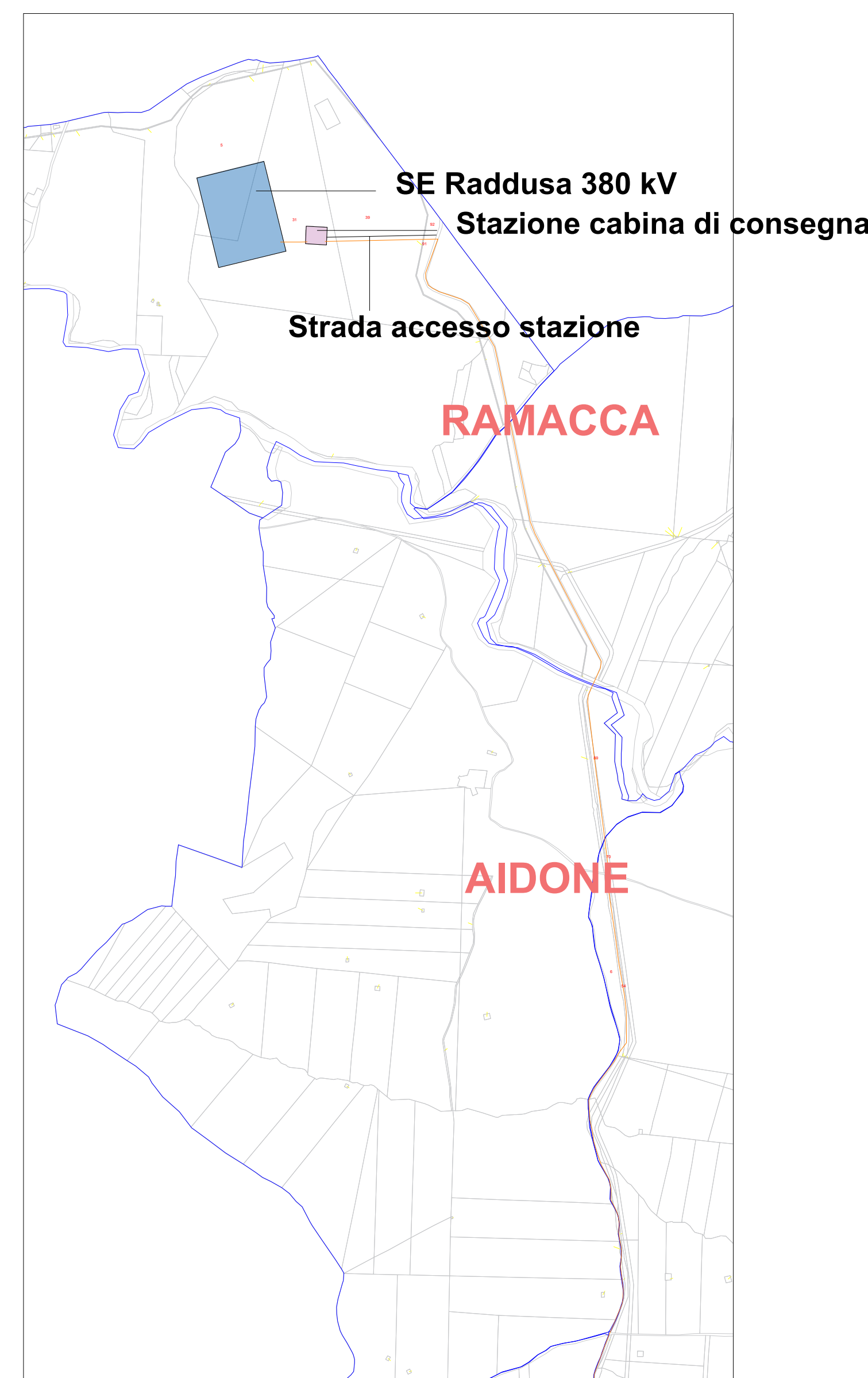
QUADRO A - Scala 1:8000



QUADRO B - Scala 1:12000



QUADRO C - Scala 1:15000



LEGENDA	
Simbolo	Descrizione
	Foglii catastali
	Cavidotto AT
	Particelle interessate dall'impianto FV
	Particelle interessate dal cavidotto AT, Stazione Batterie e SE Raddusa 380 kV
	Stazione Batterie e cabina di consegna periferica
	SE Raddusa 380 kV

Descrizione	Comune	Foglio	Particella
Stazione cabina di consegna - strada di accesso	Ramacca	81	31
Cavidotto AT - strada di accesso	Ramacca	81	39
Cavidotto AT - strada di accesso	Ramacca	81	92
Cavidotto AT - strada di accesso	Ramacca	81	91
Impianto	Aidone	61	6
Impianto	Aidone	61	54
Impianto	Aidone	61	70
Impianto	Aidone	59	89
Impianto	Mineo	29	14
Impianto	Mineo	29	27
Impianto	Mineo	29	26
Impianto	Mineo	30	135
Impianto	Mineo	30	37
Impianto	Mineo	30	94
Impianto	Mineo	30	113
Impianto	Mineo	30	19
Impianto	Mineo	30	10
Impianto	Mineo	30	36

Realizzazione di un Parco Agrivoltaico di potenza nominale pari a 37 MWp denominato "Mineo" sito nel Comune di Mineo Località "Borgo Pietro Lupo"

OGGETTO		PROGETTO DEFINITIVO		MINEO-PDT04	
ELABORATO		ESTRATTO MAPPA CATASTALE IMPIANTO FV E CAVIDOTTO		CODICE ELABORATO	
Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Gennaio 2022	00	Emissione per procedura di VIA	Dott. C. Bertolo	Ing. E. Canterino	Enerland Italia

TEAM PROGETTAZIONE

Arch. Emanuele CANTERINO
Dott. Claudio BERTOLO
Dott. Agr. Pietro VASTA
Ing. Roberto VIGLIANI
Dott. Nicola RUSSO

GRUPPO DI LAVORO

Arch. Emanuele CANTERINO
Dott. Agr. Pietro VASTA
Ing. Roberto VIGLIANI
Dott. Nicola RUSSO

PROGETTAZIONE: **Enerland Italia**

COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. Emanuele CANTERINO**

IMPIANTO AGRIVOLTAICO MINEO

PROGETTO

PROGETTO: **Energia Pura Italiana 2 s.r.l.**

SEDE LEGALE: Via del Rimorso 3, 41012, Soragna (MO)

REFERENTE: **Diego Gonzalez Caceras**

DATA: 27/01/2022

SCALA: **Varie**

FORMATO: **A3**