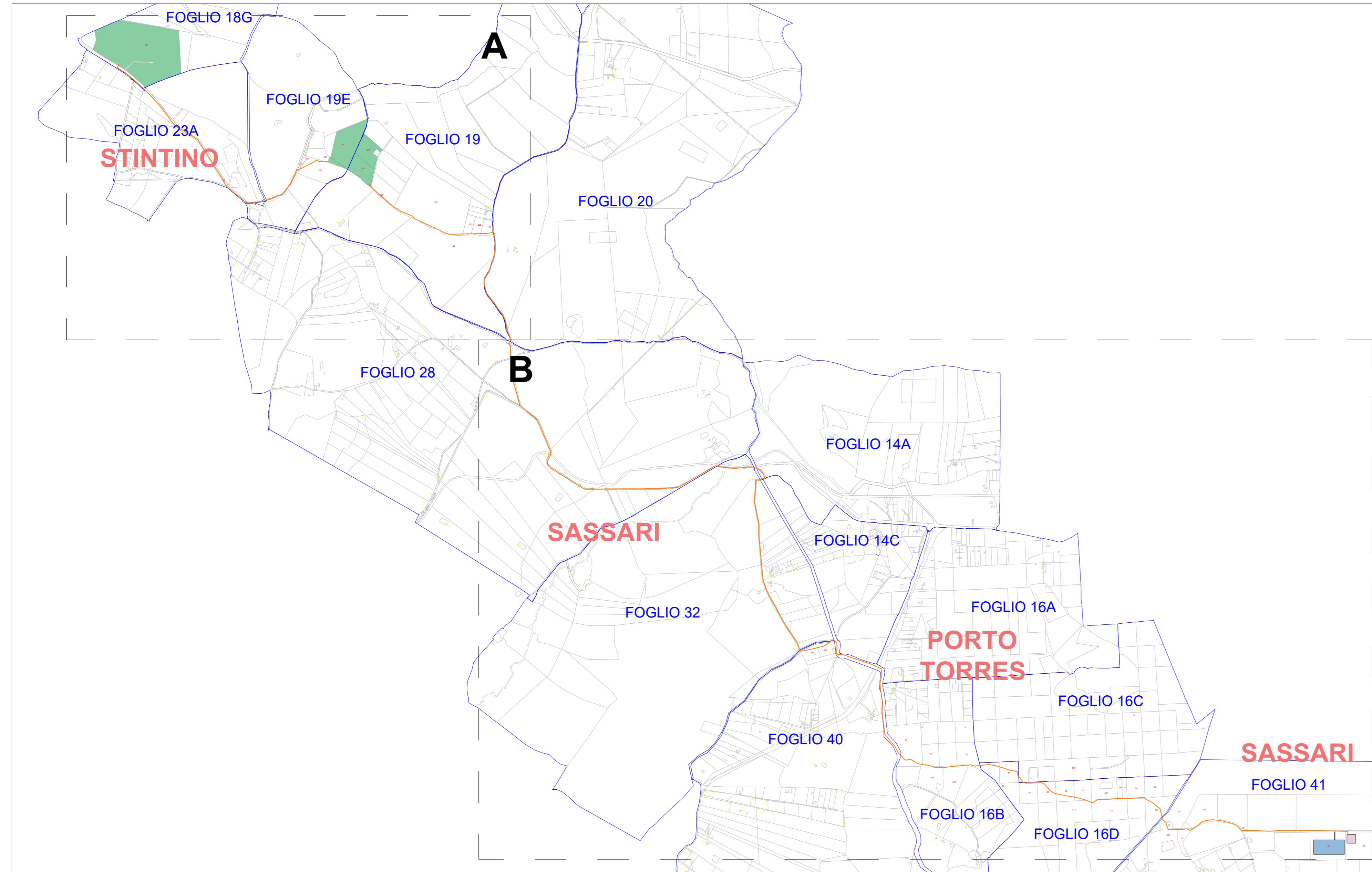
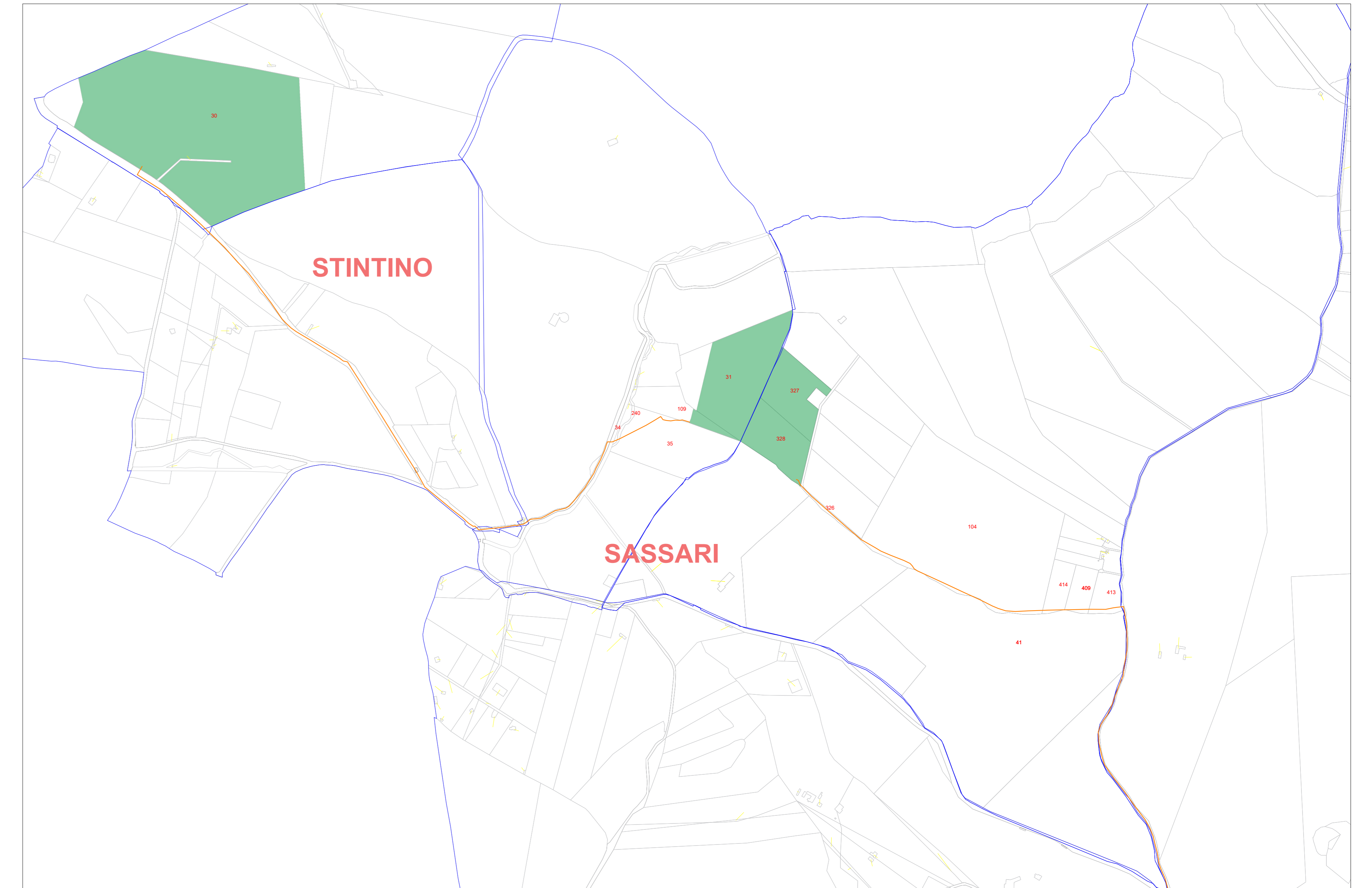


# ESTRATTO MAPPA CATASTALE IMPIANTO FV E CAVIDOTTO AT

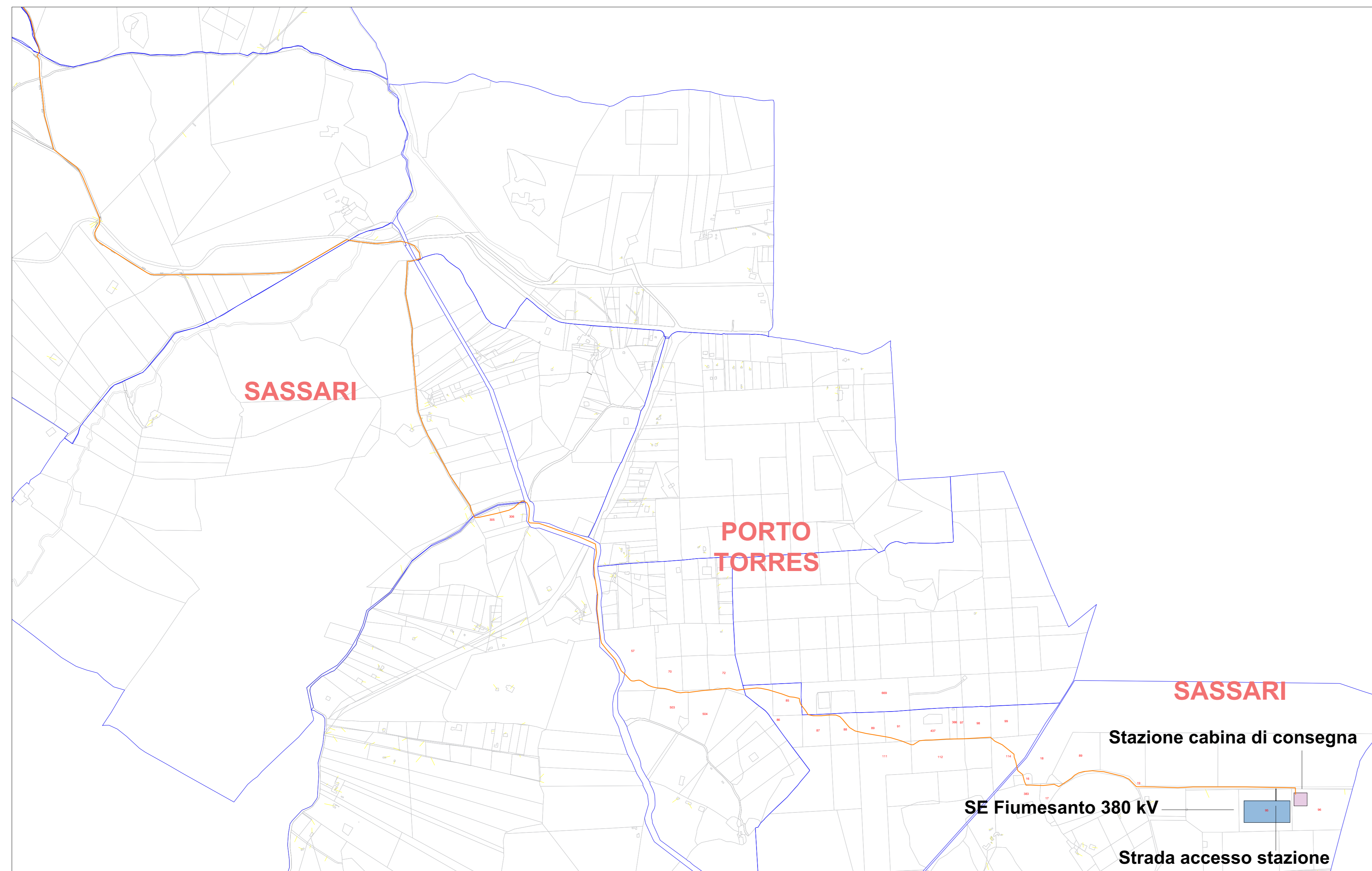
QUADRO DI UNIONE - Scala 1:18000



QUADRO A - Scala 1:7000



QUADRO B - Scala 1:12000



Descrizione	Comune	Foglio	Particella
Impianto	Stintino	18 G	30
Impianto	Sassari B	19 E	109
Impianto	Sassari B	19 E	31
Impianto	Sassari B	19	327
Impianto	Sassari B	19	328
Cavidotto AT	Sassari B	19 E	34
Cavidotto AT	Sassari B	19 E	240
Cavidotto AT	Sassari B	19 E	35
Cavidotto AT	Sassari B	19	326
Cavidotto AT	Sassari B	19	104
Cavidotto AT	Sassari B	19	414
Cavidotto AT	Sassari B	19	409
Cavidotto AT	Sassari B	19	413
Cavidotto AT	Sassari B	19	41
Cavidotto AT	Sassari B	40	305
Cavidotto AT	Sassari B	40	306
Cavidotto AT	Porto Torres	16 B	57
Cavidotto AT	Porto Torres	16 B	70
Cavidotto AT	Porto Torres	16 B	503
Cavidotto AT	Porto Torres	16 B	504
Cavidotto AT	Porto Torres	16 B	72
Cavidotto AT	Porto Torres	16 D	86
Cavidotto AT	Porto Torres	16 D	85
Cavidotto AT	Porto Torres	16 C	669
Cavidotto AT	Porto Torres	16 D	87
Cavidotto AT	Porto Torres	16 D	88
Cavidotto AT	Porto Torres	16 D	89
Cavidotto AT	Porto Torres	16 D	91
Cavidotto AT	Porto Torres	16 D	111
Cavidotto AT	Porto Torres	16 D	112
Cavidotto AT	Porto Torres	16 D	437
Cavidotto AT	Porto Torres	16 D	366
Cavidotto AT	Porto Torres	16 D	97
Cavidotto AT	Porto Torres	17 D	98
Cavidotto AT	Porto Torres	16 D	99
Cavidotto AT	Porto Torres	16 D	114
Cavidotto AT	Sassari B	41	18
Cavidotto AT	Sassari B	41	16
Cavidotto AT	Sassari B	41	383
Cavidotto AT	Sassari B	41	17
Cavidotto AT	Sassari B	41	483
Cavidotto AT	Sassari B	41	19
Stazione cabina di consegna - strada di accesso	Sassari B	41	96
Stazione cabina di consegna - strada di accesso	Sassari B	41	95

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

**REGIONE SARDEGNA**  
Provincia di Sassari  
COMUNI DI SASSARI E STINTINO

**Realizzazione di un Parco Agrivoltaico di potenza nominale pari a 25 MWp denominato "STINTINO" sito nei Comuni di Sassari e Stintino**  
Località "Pozzo S. Nicola"

---

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		<b>STINTINO-PDT04</b>
<b>INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU ORTOFOTO</b>		CODICE ELABORAZIONE

OGGETTO	REVISIONE	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
	00	Emissioni per procedura di VIA	Dot. C. Bertolo	Ing. E. Carnerino	Enerland Italia

TEAM: Ing. Emanuele CANTERINO Dott. Guido BERTOLO Dott. Agr. PAVIA VITTA Ing. Massimo PULZANO Dott. Nicola RUSSO		PROGETTO: <b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO STINTINO</b>
---	--	--

GRUPPO DI LAVORO: Dott. Agr. GIANLUIGI BELLI Dott. Nicola DEBARTIS Dott. Carlo CECILIA Mauro De Crea Dott. Roberto DEGA Dott. Ing. Andrea DANALI	DIRETTORE RESPONSABILE: Dott. Agr. Nicola ANTONIO DEBARTIS Dott. Ing. Ag. Agostino DEGA Ing. Gianluca VIGNO Ing. Fabio NUNZI CALDERARO	SEDE LEGALE: Via del Rondone, 4 41021 - Borgo S. O.
--	--	---

PROGETTAZIONE: <b>ENERLAND ITALIA</b>	REFERENTE: <b>Diego Gasca Ceceres</b>
COORDINAMENTO: Ing. Emanuele CANTERINO	DATA: <b>4/04/2022</b>
FIRMA:	SCALA: Varie
FORMATO:	FORMATO: <b>A0</b>