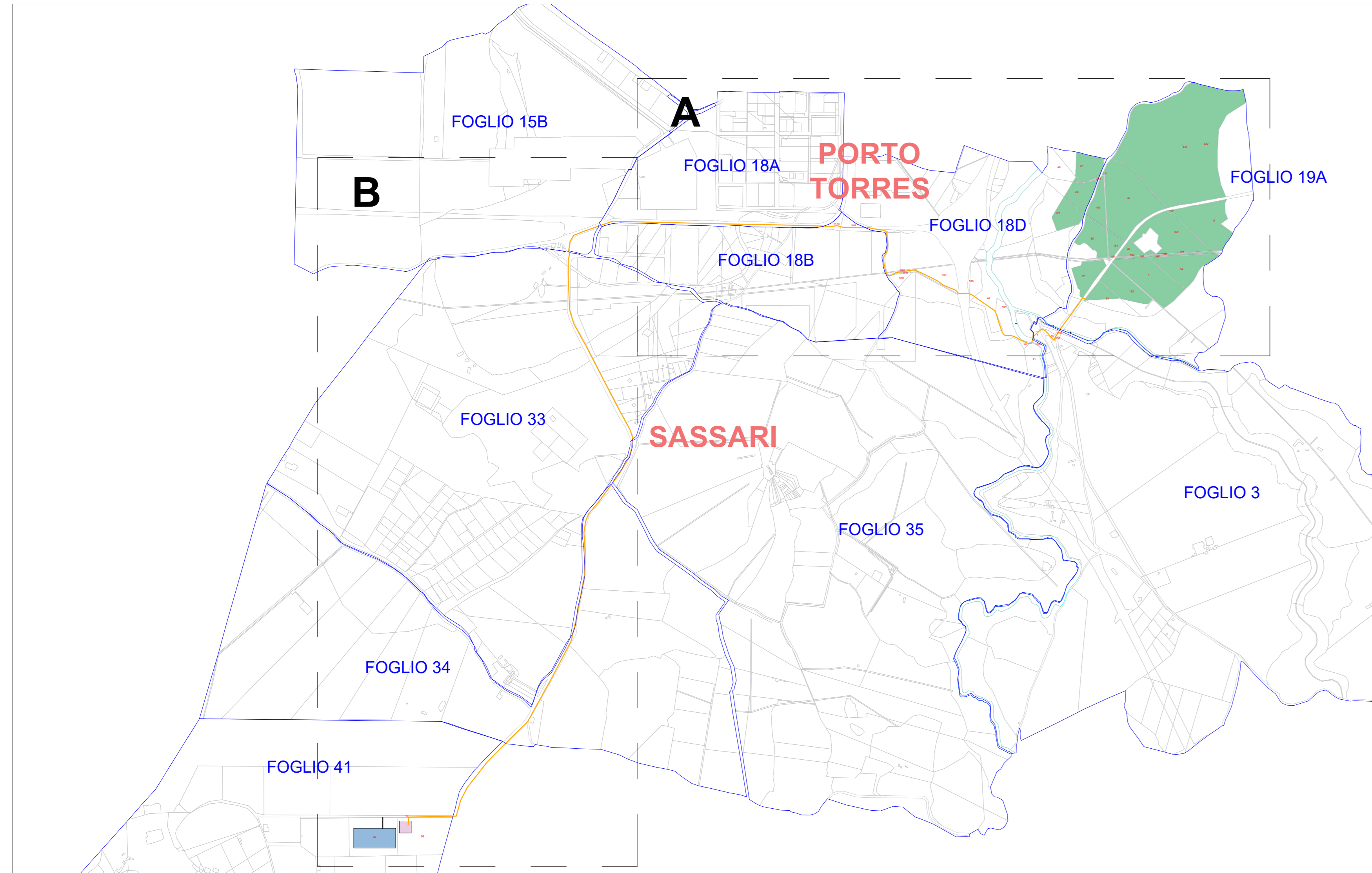
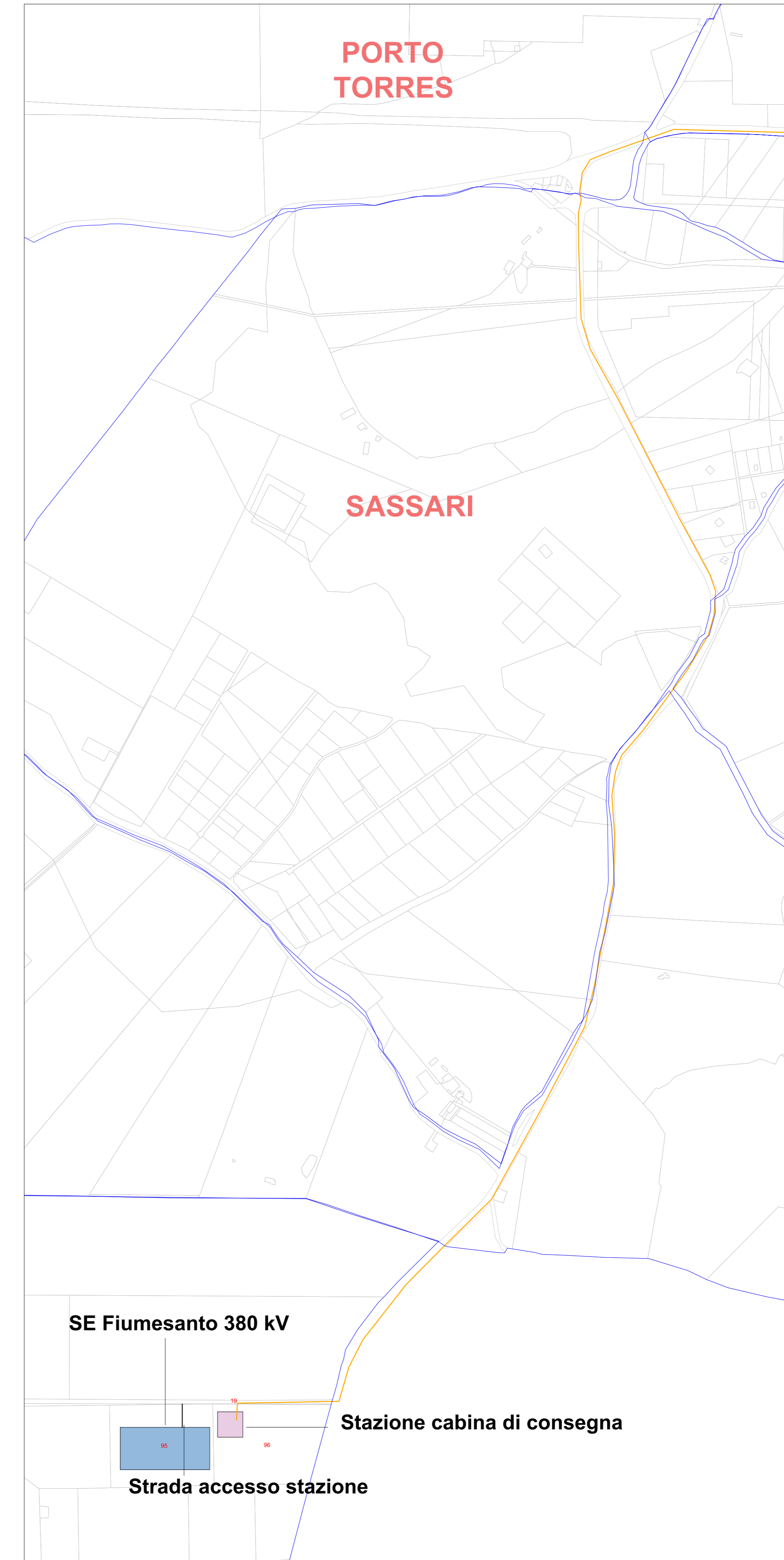


ESTRATTO MAPPA CATASTALE IMPIANTO FV E CAVIDOTTO AT

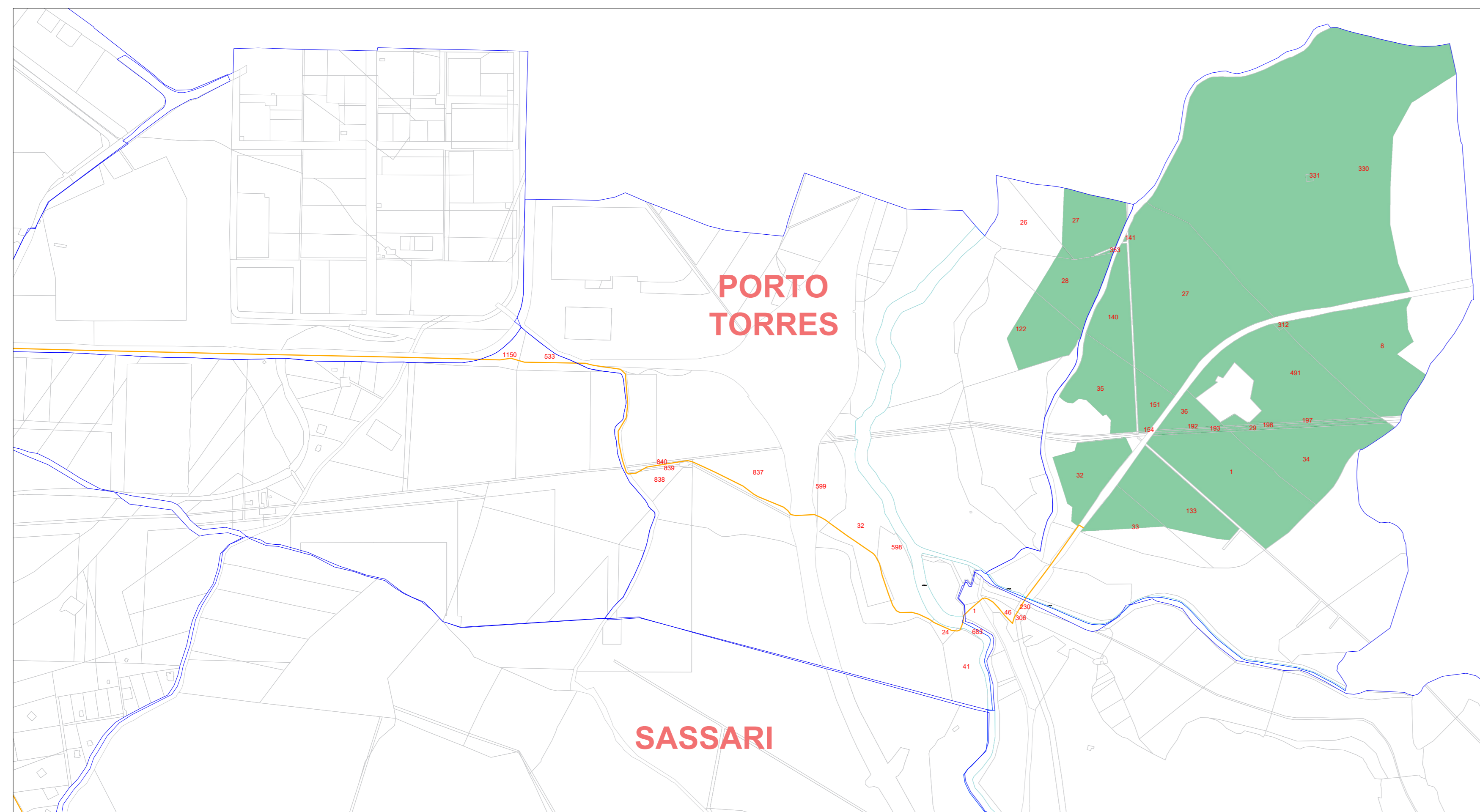
QUADRO DI UNIONE - Scala 1:15000



QUADRO B - Scala 1:7000



QUADRO A - Scala 1:7000



LEGGENDA	
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

Descrizione	Comune	Foglio	Particella
Stazione cabina di consegna - strada di accesso	Sassari B	41	96
Stazione cabina di consegna - strada di accesso	Sassari B	41	95
Cavidotto AT	Porto Torres	3	230
Cavidotto AT	Porto Torres	3	306
Cavidotto AT	Porto Torres	3	46
Cavidotto AT	Porto Torres	3	1
Cavidotto AT	Porto Torres	18 D	683
Cavidotto AT	Porto Torres	18 D	41
Cavidotto AT	Porto Torres	18 D	24
Cavidotto AT	Porto Torres	18 D	32
Cavidotto AT	Porto Torres	18 D	598
Cavidotto AT	Porto Torres	18 D	599
Cavidotto AT	Porto Torres	18 D	837
Cavidotto AT	Porto Torres	18 D	840
Cavidotto AT	Porto Torres	18 D	839
Cavidotto AT	Porto Torres	18 D	838
Cavidotto AT	Porto Torres	18 A	533
Cavidotto AT	Porto Torres	18 A	1150
Cavidotto AT	Sassari B	41	19
Impianto	Porto Torres	19A	32
Impianto	Porto Torres	19A	33
Impianto	Porto Torres	19A	35
Impianto	Porto Torres	19A	154
Impianto	Porto Torres	19A	151
Impianto	Porto Torres	19A	8
Impianto	Porto Torres	19A	330
Impianto	Porto Torres	19A	27
Impianto	Porto Torres	19A	140
Impianto	Porto Torres	19A	141
Impianto	Porto Torres	19A	312
Impianto	Porto Torres	19A	29
Impianto	Porto Torres	19A	193
Impianto	Porto Torres	19A	198
Impianto	Porto Torres	19A	1
Impianto	Porto Torres	19A	34
Impianto	Porto Torres	19A	36
Impianto	Porto Torres	19A	133
Impianto	Porto Torres	19A	491
Impianto	Porto Torres	19A	192
Impianto	Porto Torres	19A	197
Impianto	Porto Torres	18	26
Impianto	Porto Torres	18	27
Impianto	Porto Torres	18	28
Impianto	Porto Torres	18	353
Impianto	Porto Torres	18	122

REGIONE SARDEGNA
Provincia di Sassari
COMUNE DI PORTO TORRES

**Realizzazione di un Parco Agrivoltaico
di potenza nominale pari a 40 MWp
denominato "PORTO TORRES"
sito nel Comune di Porto Torres**

Località "Strada Vicinale Rio d'Ottava"

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

TEAM

Ing. Emanuele CANTERINO
Dott. Giacomo BERTOLLO
Dott. Ing. Maria Vittoria
Ing. Annamaria PALMISANO
Dott. Nicola PISANO

PROGETTO

IMPIANTO AGRIVOLTAICO PORTO TORRES

<p>GRUPPO DI LAVORO</p> <p>Dott. Ing. GIOVANNI BELLU Dott. Ing. EMANUELE CANTERINO Dott. Ing. MARIA VITTORIA Dott. Ing. ANNAMARIA PALMISANO Dott. Ing. NICOLA PISANO</p>	<p>Dott. Ann. Maria Annunziata DEMESTRAS Dott. Ing. Agostino DIANA MARI CARDEAS Dott. Ing. GIUSEPPE Dott. Ing. FABIANO CALDERARO</p>	<p>PROFONDATE</p> <p>Energia Pulita Italiana S.p.A.</p> <p>Via del Roncone, 3 01122 - Bracciano (RM)</p> <p>REFERENTE</p> <p>Diego Genesale Caceres</p>
<p>PROGETTAZIONE</p> <p>ENERLAND ITALIA</p>	<p>FIRMA</p>	<p>DATA</p> <p>14/03/2022</p>
<p>COORDINAMENTO</p> <p>Ing. Emanuele CANTERINO</p>	<p>FIRMA</p>	<p>SCALA</p> <p>Vario</p> <p>FORMATO</p> <p>A0</p>