

Scala 1:10.000 SR - EPSG:32632



Legenda

SASSARI 3

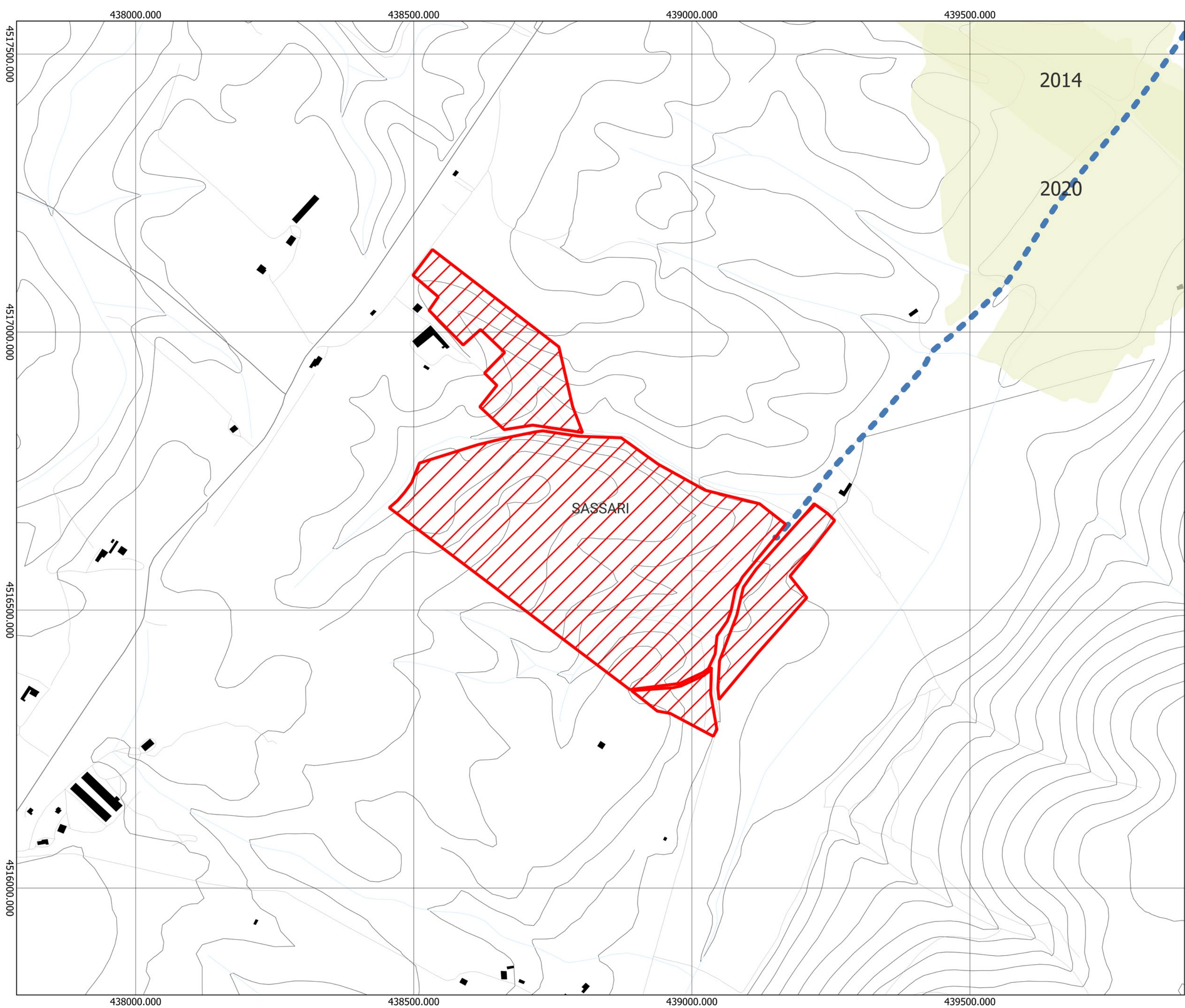
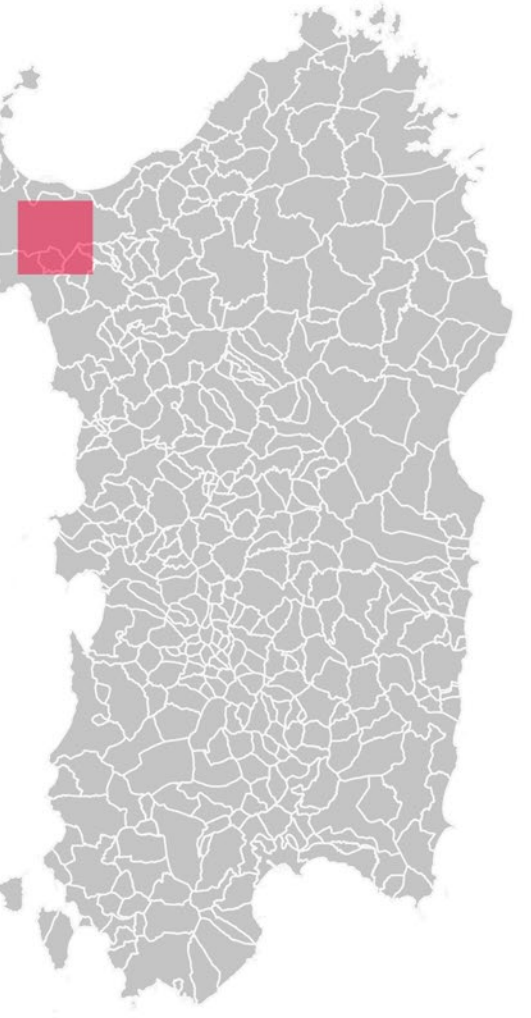
- SE_Fiumesanto_2
- Battery_pack
- Area_progetto_Sassari_3
- Area_impianto
- Cavidotto_Sassari_3

Carta Tecnica Regionale - Base

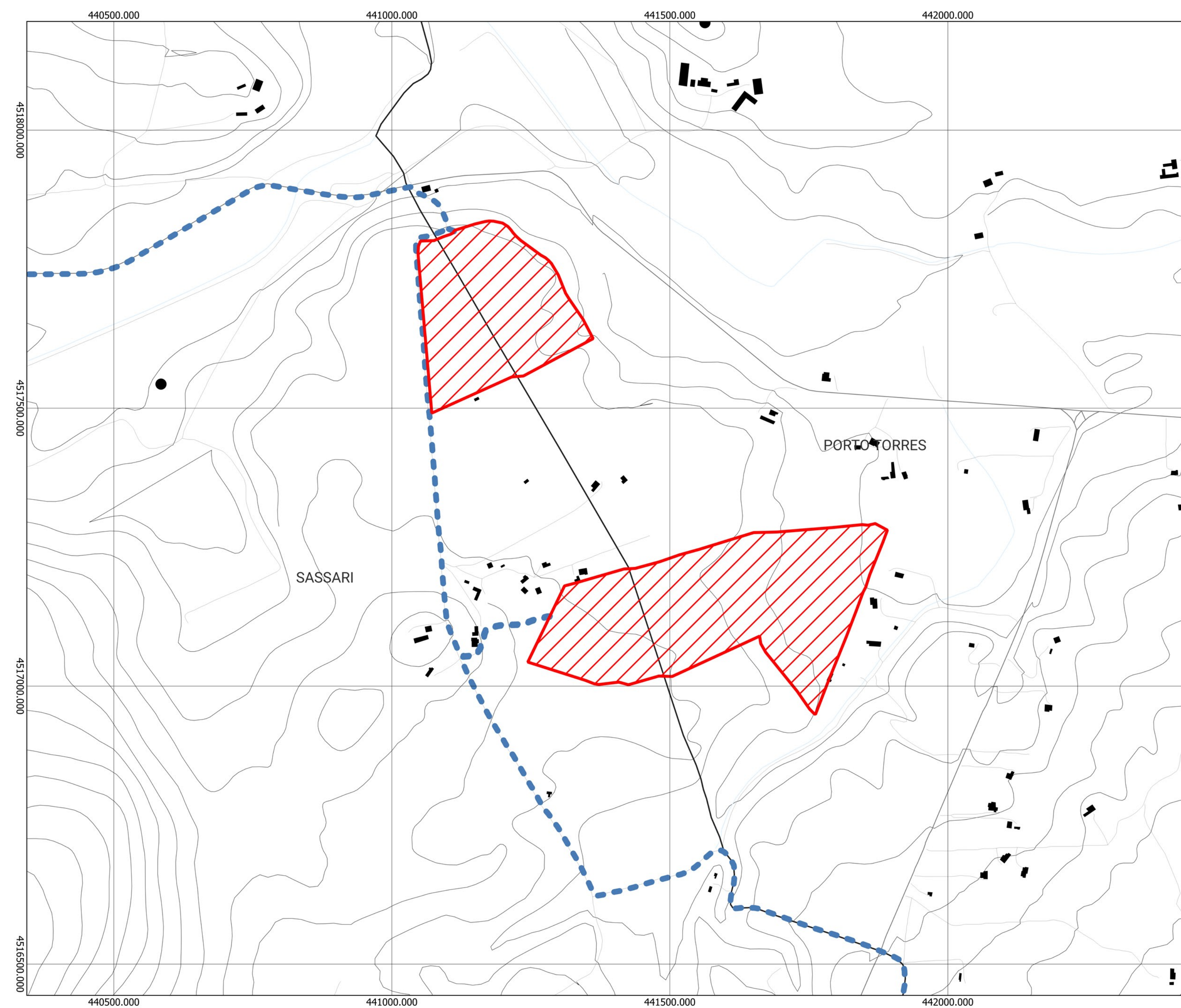
- Comune
- Edificio ingombro al suolo
- Elemento stradale
- Elemento viabilità mista secondaria
- Elemento idrico
- Curve di livello

Tipologie di soprassuoli percorsi da fuoco Anni 2013-2021

- Bosco
- Pascolo
- Altro



Scala 1:5.000 SR - EPSG:32632



Scala 1:5.000 SR - EPSG:32632



REGIONE SARDEGNA
Provincia di Sassari
SASSARI | PORTO TORRES

**Realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato
di potenza nominale pari a 28 MWp
denominato "SASSARI 3"
sito nei Comuni di Sassari e Porto Torres (SS)**

Località "Strada Vicinale Santa Giusta"

OGGETTO: PROGETTO DEFINITIVO		SASSARI3-IAT02-R1		
CARTA DELLE AREE PERCORSE DA INCENDIO				
ELABORATO: _____				
DATA	REVISIONE	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	APPROVAZIONE
Aprile 2022	00	Emissione per procedura di VIA	Ing. Annamaria PALMISANO	Everland Italia
Luglio 2023	01	Integrazione documentale	Dott.ssa Italia CASTAGNETTI	Everland Italia
TEAM:		PROGETTO:		
Ing. Annamaria PALMISANO Ing. Giovanni CANTERNO Dott. Claudio BERTOLLO Dott. Giuseppe CASARETO Dott.ssa Italia CASTAGNETTI Dott. Lorenzo FRESCHI Dott. Lorenzo CASARETO Dott. Lorenzo GIOREANO		IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO SASSARI 3		
TIMBRO E FIRMA DEL PROFESSIONISTA INCARICATO: Ing. Annamaria PALMISANO		PRODOTTORE: Energia Pulita Italiana s.r.l.		
		SEDE LEGALE: Via del Roncone, 3 40122 - Bologna (BO)		
		REFERENTE: Diego Gonnella Coceres		
COORDINAMENTO: ENERLANDITALIA		DATA: 03/07/2023		
		SCALA: _____		
		FORMATO: A0		