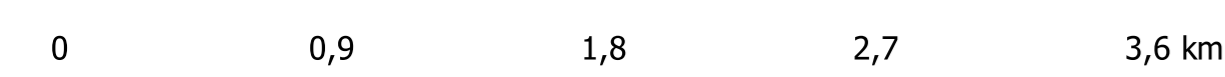
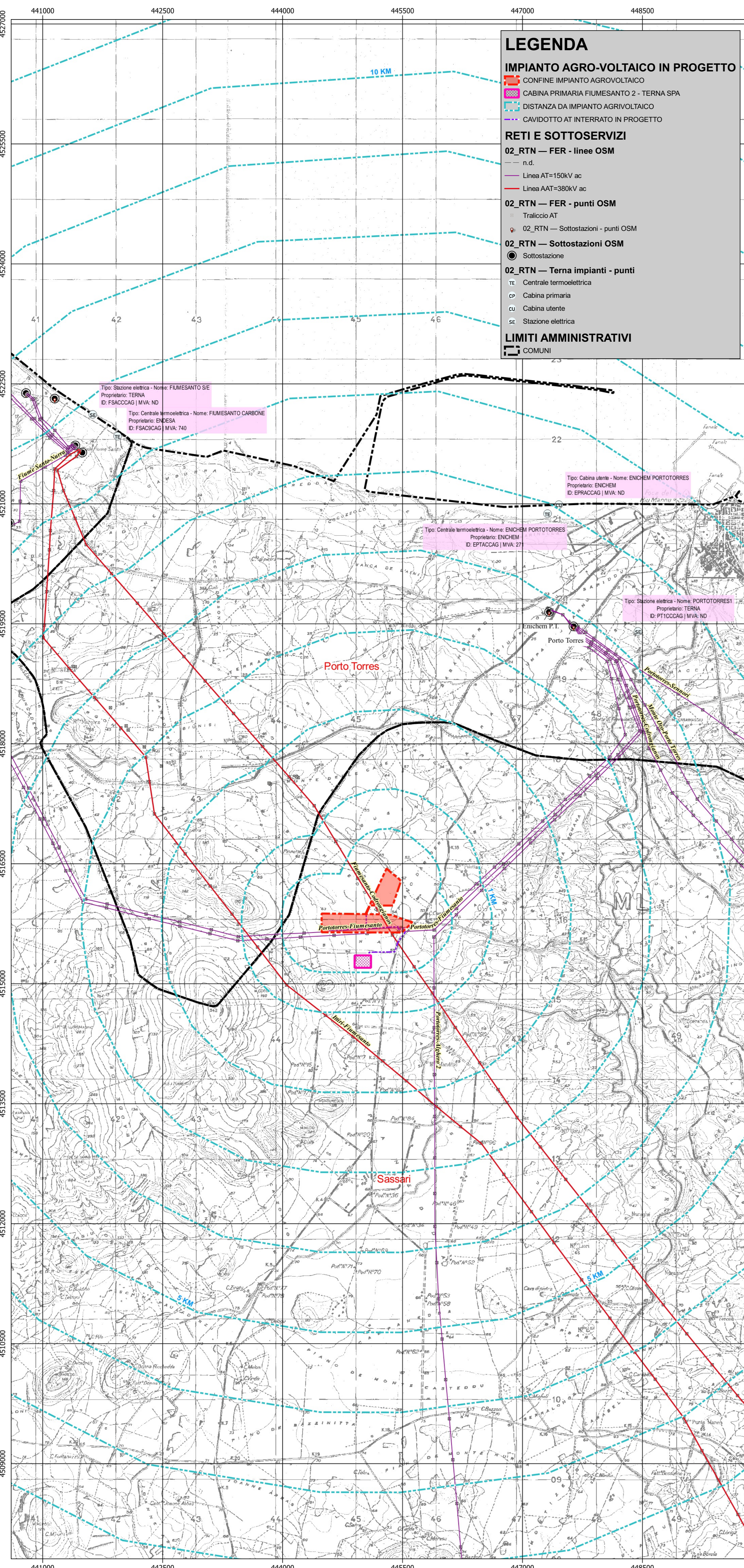


CARTA IGM



Scala 1:25.000



LEGENDA

IMPIANTO AGRO-VOLTAICO IN PROGETTO

- CONFINE IMPIANTO AGROVOLTAICO
- CABINA PRIMARIA FUMESANTO 2 - TERNA SPA
- DISTANZA DA IMPIANTO AGRIVOLTAICO
- CAVIDOTTO AT INTERRATO IN PROGETTO

RETI E SOTTOSERVIZI

02_RTN — FER - linee OSM

- Linea AT=150kV ac
- Linea AAT=380kV ac

02_RTN — FER - punti OSM

- Traffico AT
- 02_RTN — Sottostazioni - punti OSM

02_RTN — Sottostazioni OSM

- Sottostazione

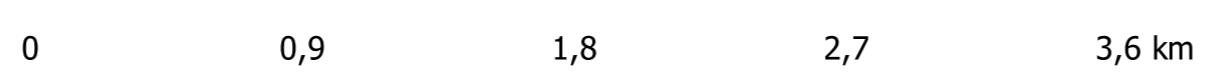
02_RTN — Terna impianti - punti

- Centrale termoelettrica
- Cabina primaria
- Cabina utente
- Stazione elettrica

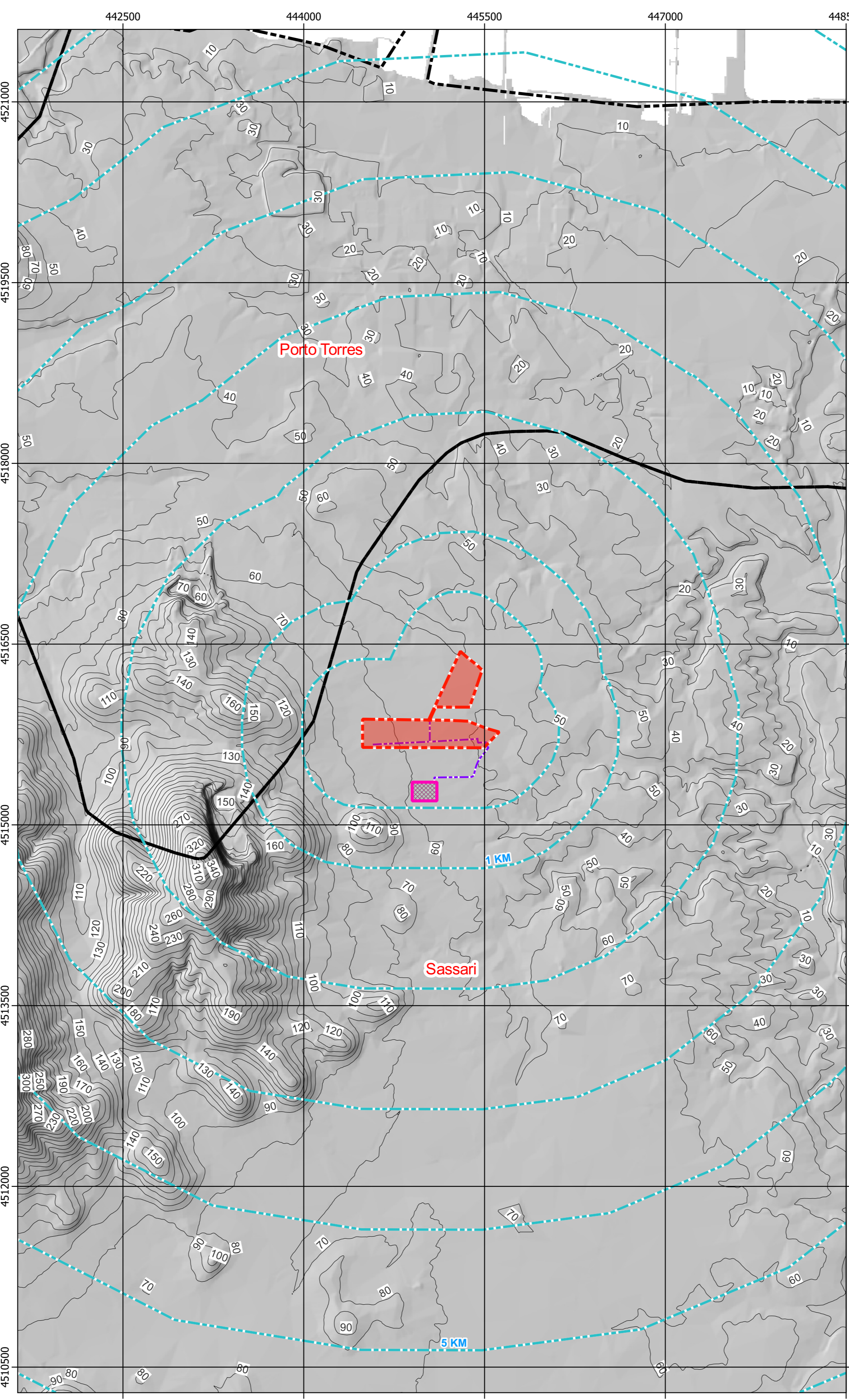
LIMITI AMMINISTRATIVI

- COMUNI

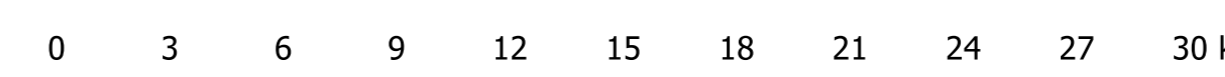
MODELLO DIGITALE DEL TERRENO - PASSO 10 M



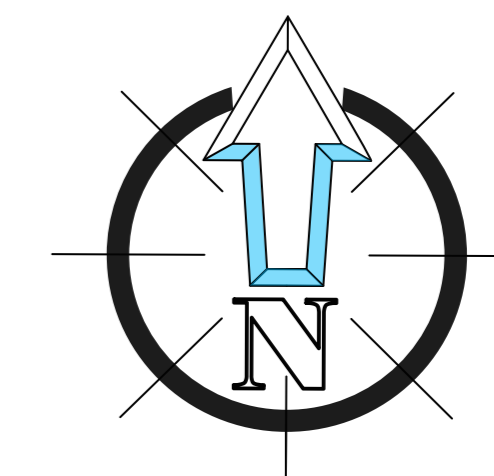
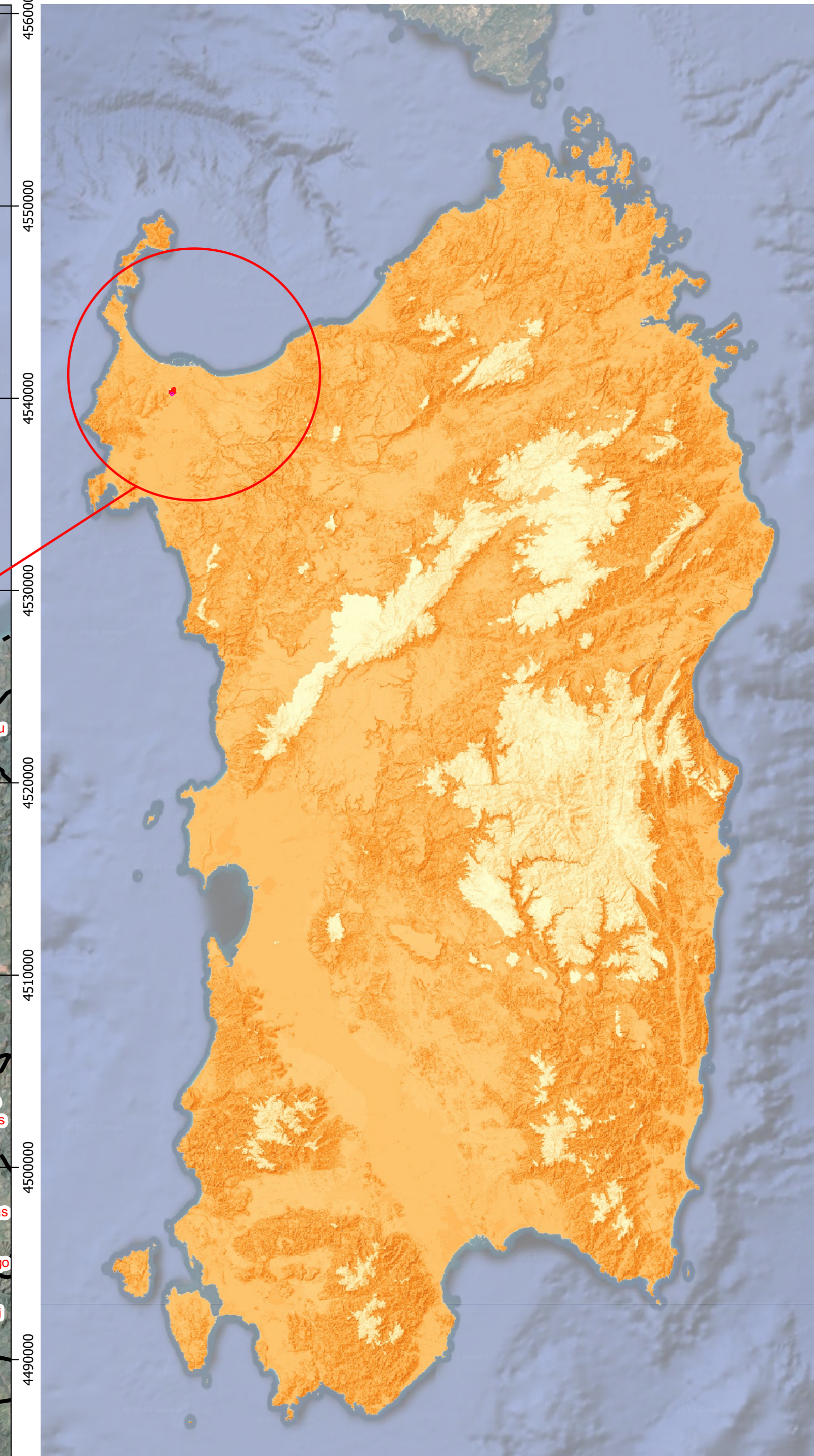
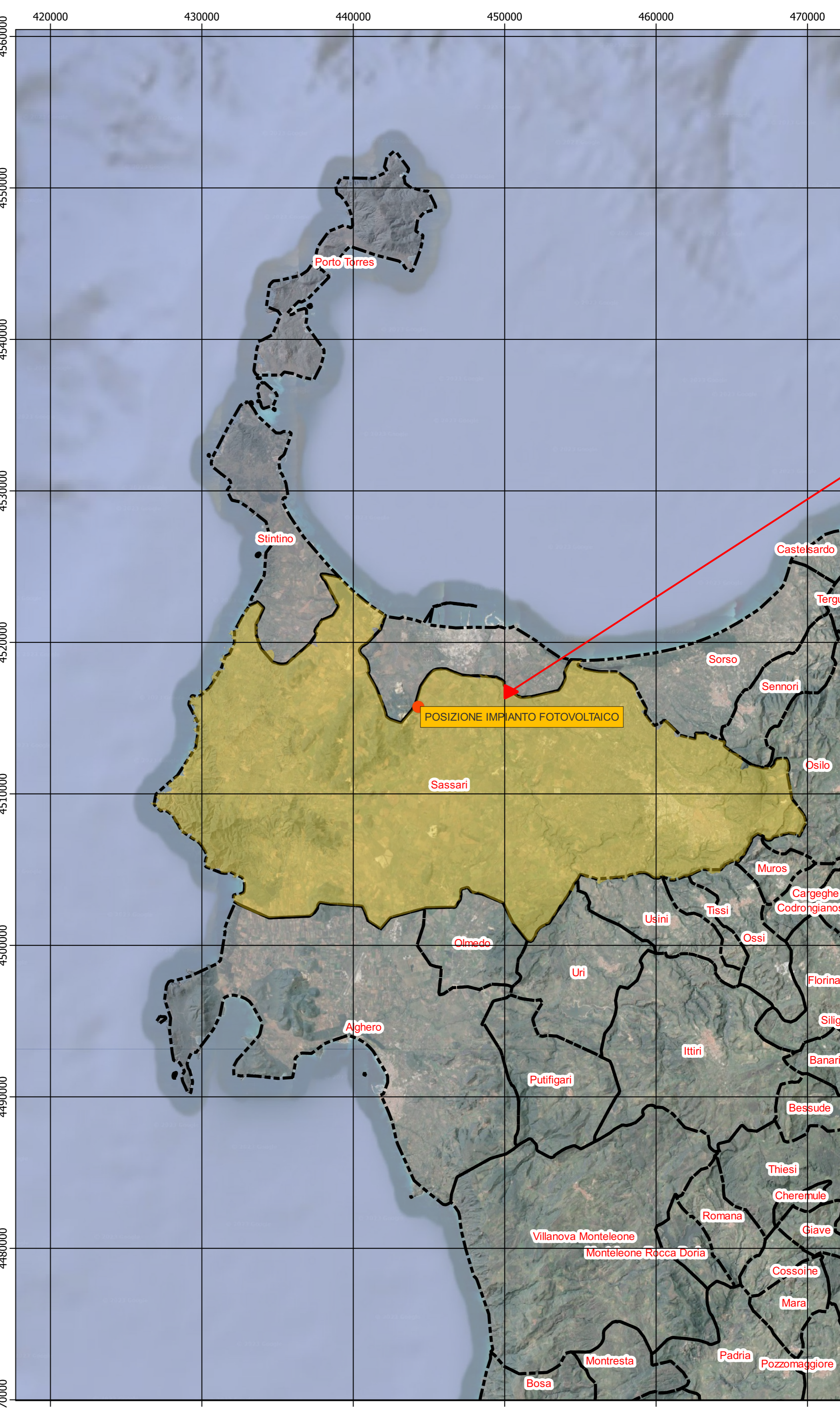
Scala 1:25.000



LIMITI AMMINISTRATIVI COMUNALI



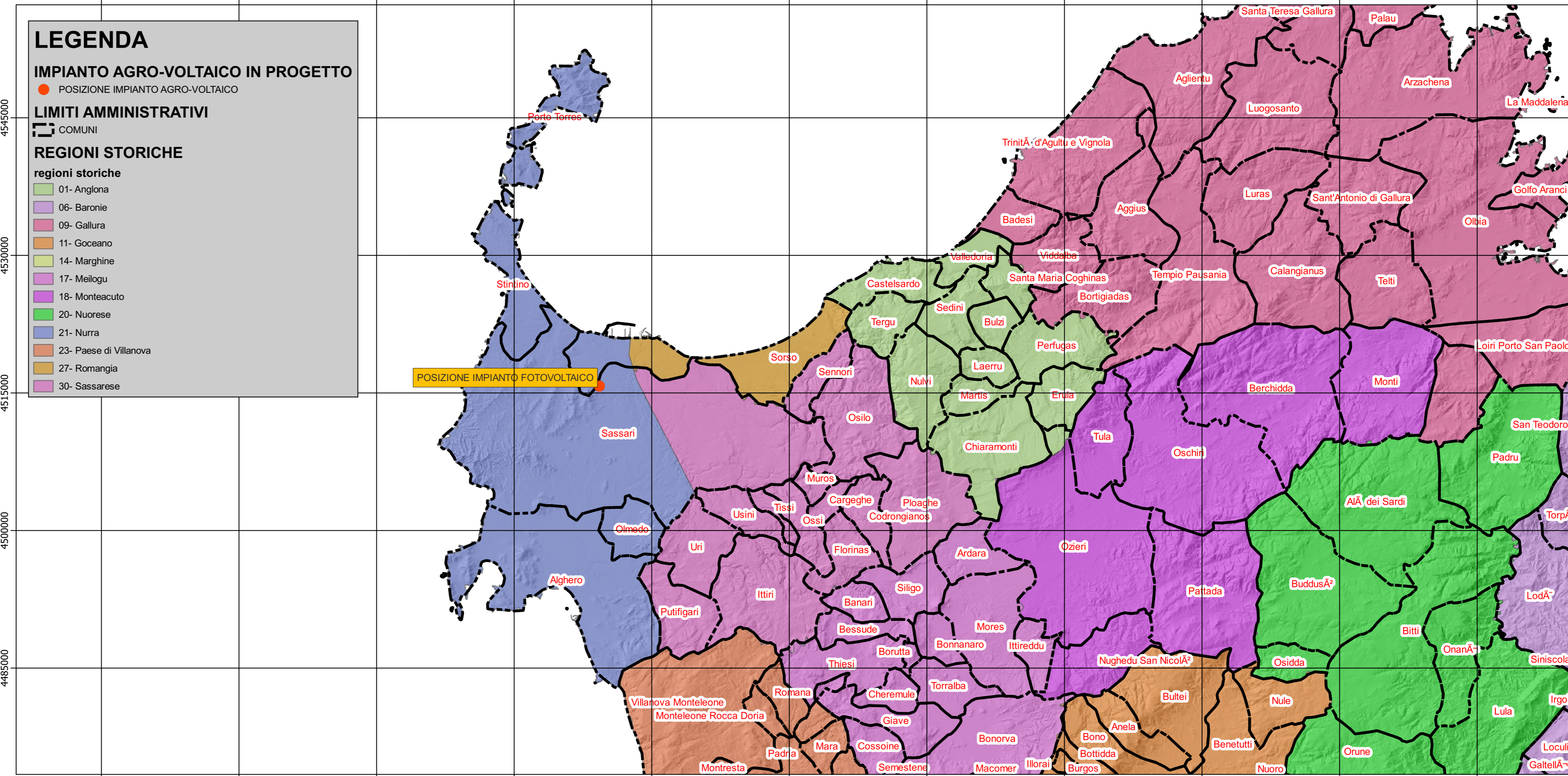
Scala 1:200.000



CARTA REGIONI STORICHE SARDEGNA



Scala 1:300.000



LEGENDA

IMPIANTO AGRO-VOLTAICO IN PROGETTO

- POSIZIONE IMPIANTO AGRO-VOLTAICO

LIMITI AMMINISTRATIVI

- COMUNI

REGIONI STORICHE

regioni storiche

- 01- Angona
- 06- Baronia
- 08- Gallura
- 11- Goceano
- 14- Marghine
- 17- Melugiu
- 18- Montecuto
- 20- Nuorese
- 21- Nurra
- 23- Paese di Villanova
- 27- Romangia
- 30- Sassarese

REGIONE SARDEGNA COMUNE DI SASSARI PROVINCIA DI SASSARI

IMPIANTO AGRO-VOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "BUSIA" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI SASSARI (SS)

OPERA DI PUBBLICA UTILITA'
VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE ai sensi del D.Lgs 3 aprile 2006, n.152 ALL. II

BAIONA SUN 1

20124 MILANO - VIA G.B. PIRELLI, 27
T. +390292875126

FAVERO ENGINEERING

CONSALENTI
AMBIENTALE: Dott.ssa MARGA FIORINI - Agnelli
VIA C. BERNINI, 44 20136 Sesto San Giovanni - Tel. +39 02 883347 - m.fiorini@fab-en.it
GEOLOGIA, GEOTECNICA E IDRAULICA: Dott. GEORGE FAUSTO PAVI
VIA C. BERNINI, 44 20136 Sesto San Giovanni - Tel. +39 02 883347 - geofaustopavi@gmail.com
AGROECOLOGIA: Dott. Agronomo GIUSEPPE PUGGIONI
VIA C. BERNINI, 44 20136 Sesto San Giovanni - Tel. +39 02 883347 - puggioni@gmail.com
ARCHITETTURA: Dott. Architetto FABRIZIO DELUSO
VIA C. BERNINI, 44 20136 Sesto San Giovanni - Tel. +39 02 883347 - architettofabriziodelusos@gmail.com
ACUSTICA: Ing. CARLO FODDO - Fast System srl
VIA C. BERNINI, 44 20136 Sesto San Giovanni - Tel. +39 02 883347 - cf@fastsystem.net
ELETTRICA: Dott. Ingegnere FABRIZIO MAURIZIO MEDDA
VIA C. BERNINI, 44 20136 Sesto San Giovanni - Tel. +39 02 883347 - meddamaurizio@fab-en.it
FLUIDA: Dott. Ingegnere FABIO SCORRINI
VIA C. BERNINI, 44 20136 Sesto San Giovanni - Tel. +39 02 883347 - fabio.scorrini@fab-en.it

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
02	02/09/2013	PRIMA EMISSIONE	Arch. Paves R. Cavelli	Ing. A. Lunardi	Ing. F. Favero
01					
02					
03					
04					

DRAWING NO. - Elaborato: **INQUADRAMENTI INQUADRAMENTO TERRITORIALE**

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno

PROJECT LEVEL: Final project

ARCHIVE - Archivio

IND. IND.

CODING - Codice

PROJECT LEVEL: Final project

CATEGORY: Final project

PROGRESSIVE NUMBER: **DEFINITIVO ELG 20100**

REVISION NUMBER: Final project