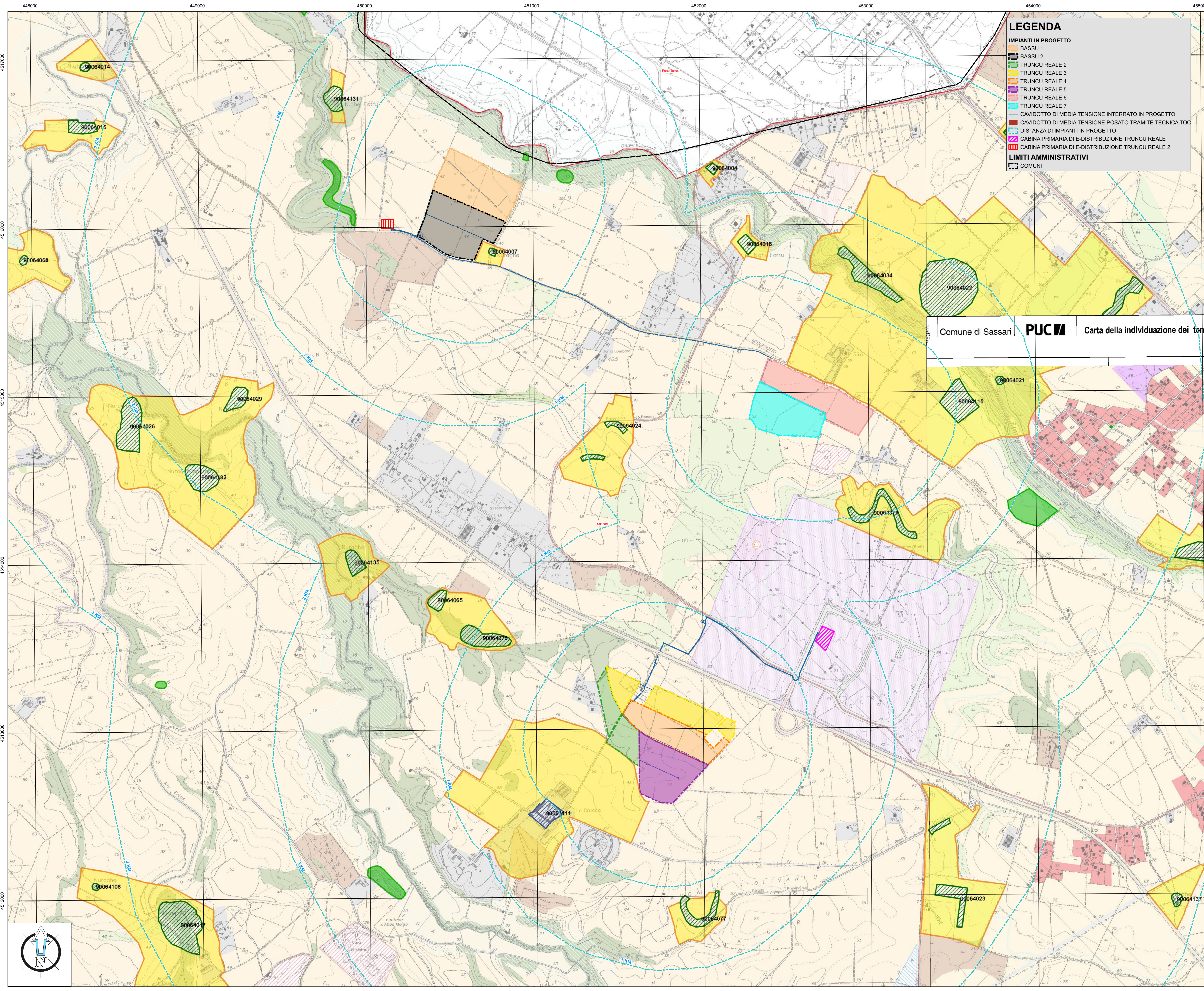


INQUADRAMENTO SU P.U.C. COMUNE DI SASSARI - TAV. 6.3.2

0 0,5 1 1,5 2 km

Scala 1:10.000



LEGENDA

- IMPIANTI IN PROGETTO
- BASSU 1
- BASSU 2
- TRUNCU REALE 2
- TRUNCU REALE 3
- TRUNCU REALE 4
- TRUNCU REALE 5
- TRUNCU REALE 6
- TRUNCU REALE 7
- CAVIDOTTO DI MEDIA TENSIONE INTERRATO IN PROGETTO
- CAVIDOTTO DI MEDIA TENSIONE POSATO TRAMITE TECNICA TOC
- DISTANZA DI IMPIANTI IN PROGETTO
- CABINA PRIMARIA DI E-DISTRIBUZIONE TRUNCU REALE
- CABINA PRIMARIA DI E-DISTRIBUZIONE TRUNCU REALE 2
- LIMITI AMMINISTRATIVI
- COMUNI

Comune di Sassari | **PUC** | Carta della individuazione dei terreni

REGIONE SARDEGNA | COMUNE DI SASSARI | PROVINCIA DI SASSARI

IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "TRUNCU REALE" 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

CUSTOMER
Comitente

FIMENERGIA VIA L. BUZZI, 6. 15033 CASALE MONFERRATO (AL) T. +390292875126 (ufficio operativo)

DESIGNERS TEAM
Gruppo di progettazione

FAVERO ENGINEERING

CONSOGLIO
AMBIENTALE: DOTT. SSA MARGA FIORINI
VIA C. GARIBOLDI, 44 22100 SOUSTO (SO) - TEL. 0342 98347 - info@fab-en.it
GEOLOGIA, GEOTECNICA E SISMICA: DOTT. GIORGIO PAVAN
VIA C. GARIBOLDI, 44 22100 SOUSTO (SO) - TEL. 0342 27211 - info@fab-en.it
AGROLOGIA: DOTT. AGR. GIUSEPPE PUGGIONE
VIA C. GARIBOLDI, 44 22100 SOUSTO (SO) - TEL. 0342 821542 - puggio@fab-en.it
ARCHITETTURA: DOTT. ARCH. FABRIZIO DELUSSU
VIA C. GARIBOLDI, 44 22100 SOUSTO (SO) - TEL. 0342 27211 - arch@fab-en.it
ACUSTICA: ING. CARLO FODDIS, ING. IVANO DISTINTO
VIA LUNGARINI, 17 01123 CAGLIARI (CA) - TEL. 070 244760 - cf@fab-en.it
ELETTRICA: DOTT. ING. FABIO SCHIRRU
VIA LUNGARINI, 17 01123 CAGLIARI (CA) - TEL. 070 244760 - m.donauario@fab-en.it
ING. FRANCESCO FAVERO

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
01	Febbraio 2024	PRIMA EMISSIONE	Ing. P. R. Bigazzi	Ing. A. Lunardi	Ing. F. Favero
02					
03					
04					

DRAWING - Elaborato

INQUADRAMENTO SU P.U.C. - TAVOLA 6.3.2

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno

PROGETTO SCALE: 1:10.000

ARCHIVE - Archivio

CODING - Codice

PROGETTO LEVEL: DEFINITIVO

CATEGORY: ELG

PROGRESSIVE: 22800

REVISION: 00