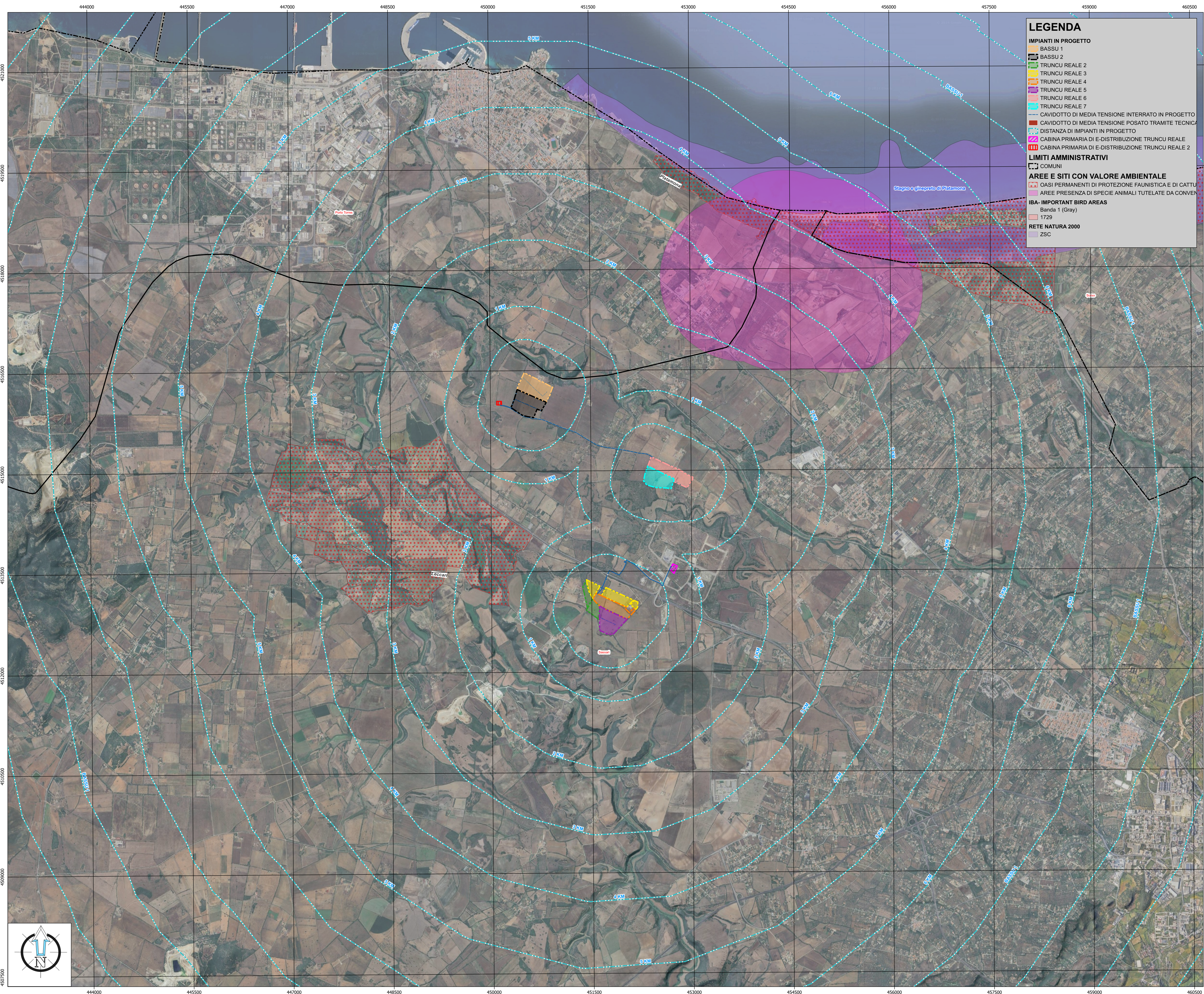


INQUADRAMENTO SU AREE E SITI CON VALORE AMBIENTALE

0 1 2 3 4 5 km

Scala 1:25.000



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
- DISTANZA DI IMPIANTI IN PROGETTO
- CABINA PRIMARIA DI E-DISTRIBUZIONE TRUNCU REALE
- CABINA PRIMARIA DI E-DISTRIBUZIONE TRUNCU REALE 2
- LIMITI AMMINISTRATIVI**
 - COMUNI
- AREE E SITI CON VALORE AMBIENTALE**
 - OASI PERMANENTI DI PROTEZIONE FAUNISTICA E DI CATTU
 - AREE PRESENZA DI SPECIE ANIMALI TUTELATE DA CONVEN
- IBA - IMPORTANT BIRD AREAS**
 - Banda 1 (Gray)
 - 1729
- RETE NATURA 2000**
 - ZSC

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

FIMENERGIA

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

DESIGNERS TEAM
Gruppo di progettazione

FAVERO ENGINEERING

VIA SARDANA BATTISTINI 17
00187 ROMA (RM)
ING. FRANCESCO FAVERO

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	Febbraio 2024	PRIMA EMISSIONE	Arch. Piers. R. Sgarbi	Ing. A. Lunardi	Ing. F. Favero
01					
02					
03					
04					

DRAWING - Elaborato

TITOLO: **INQUADRAMENTO SU AREE E SITI CON VALORE AMBIENTALE**

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno

SCALE: 1:25.000

ARCHIVE - Archivio

FILE: ELG_218

CODING - Codifica

PROJECT LEVEL: DEFINITIVO

CATEGORY: ELG

PROGRESSIVE: 218

REVISION: 00

