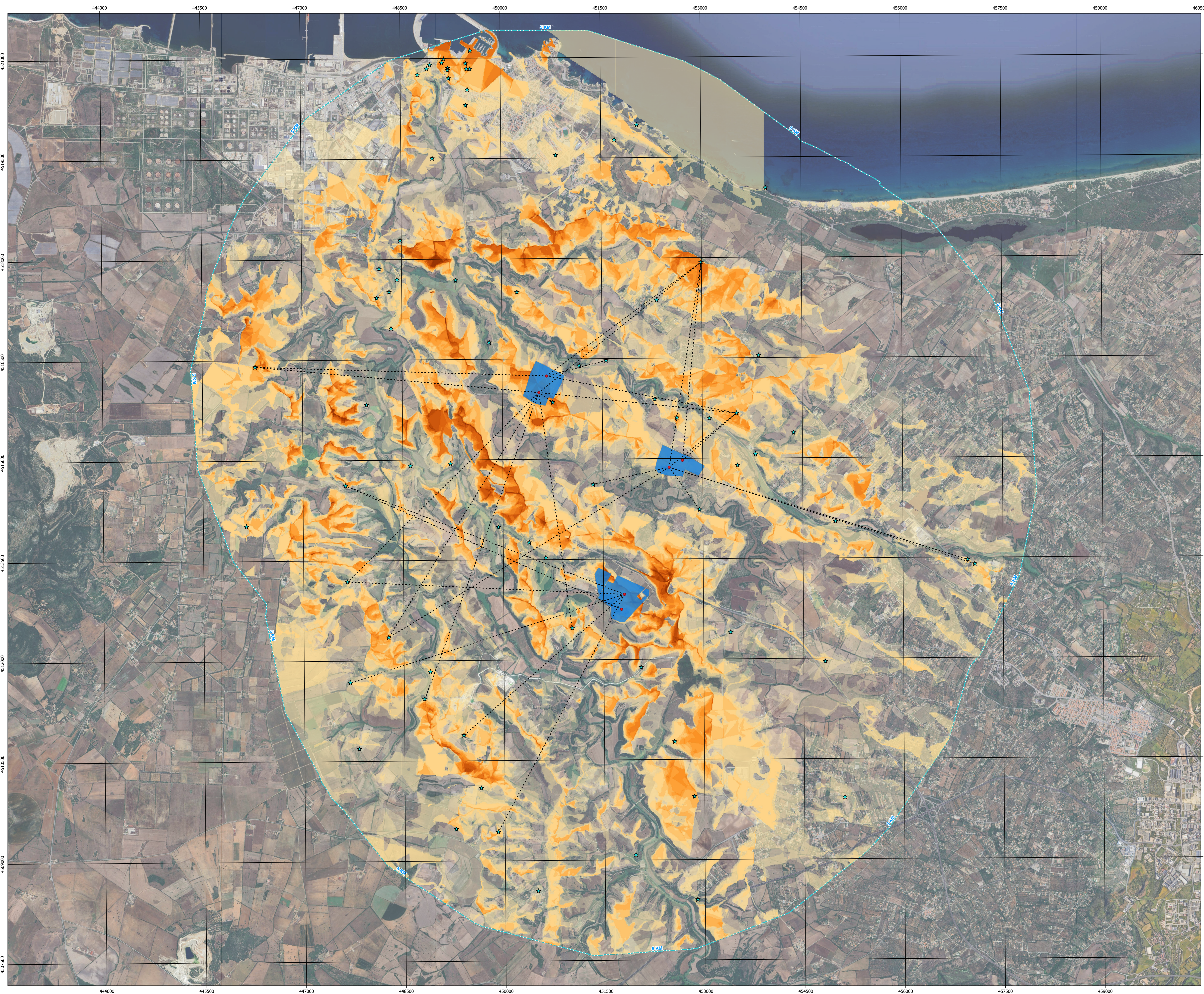


MAPPA DELLA INTERVISIBILITA' TEORICA (MIT)

0 1 2 3 4 5 km

Scala 1:25.000



LEGENDA

- ANALISI VISIBILITA'
- ☆ VIEWPOINTS
- TARGET POINTS
- INTERVISIBILITY NETWORK
- IMPIANTI IN PROGETTO

VIEWSHED

- Sardegna 1 (Gray)
- 0
- 15
- 5 KM

CARTOGRAFIA WMS

Google Satellite

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)

DESIGNER TEAM
Gruppo di progettazione

FAVERO ENGINEERING

AMBIENTALE: Dott.ssa MARZIA FIORINI
Via G. Bellini, 44 20108 Sondrio (SO) - +39 0342 995347 - mfiavori@ep-en.it
DISEGNO: ING. GIULIO FERRARI
Via Canali, 2 09132 Cagliari (CA) - +39 070 372011 - fausto.pani@gmail.com
ARCHITETTURA: Dott. Ag. GIUSEPPE PUGGIORI
Via Don Minzoni, 3 07047 Todi (TR) - +39 348 6621842 - puggiori@gmail.com
Via Depressi, 7 06023 Dorgali (NU) - +39 347692131 - archeogeografiodelusa@gmail.com
ACUSTICA: ING. CARLO POCCHI, ING. IVANO OSTINETTO
Via Europa, 64 09048 Quartu Sant'Elena (CA) - +39 070 2348760 - ctf@edysystem.net
FISICA: Dott. Ing. FABIO SCHIERO
Via Lungara, 17 09122 Cagliari (CA) - +39 393 823806 - meddemaurio@libero.it
FISICA: Dott. Ing. FABIO SCHIERO
+39 347 499552 - fabio.schiero@geopraesentia.it

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

DRAWING - Elaborato

MAPPA DELLA INTERVISIBILITA' TEORICA

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno

SCALE: 1:25.000

ARCHIVE - Archivio

FILE: DTG_037_00

PLDT STYLE: FAVERO ENGINEERING

CODING - Codice

PROJECT LEVEL: DEFINITIVO

CATEGORY: DTG

PROGRESSIVE: 037

REVISION: 00