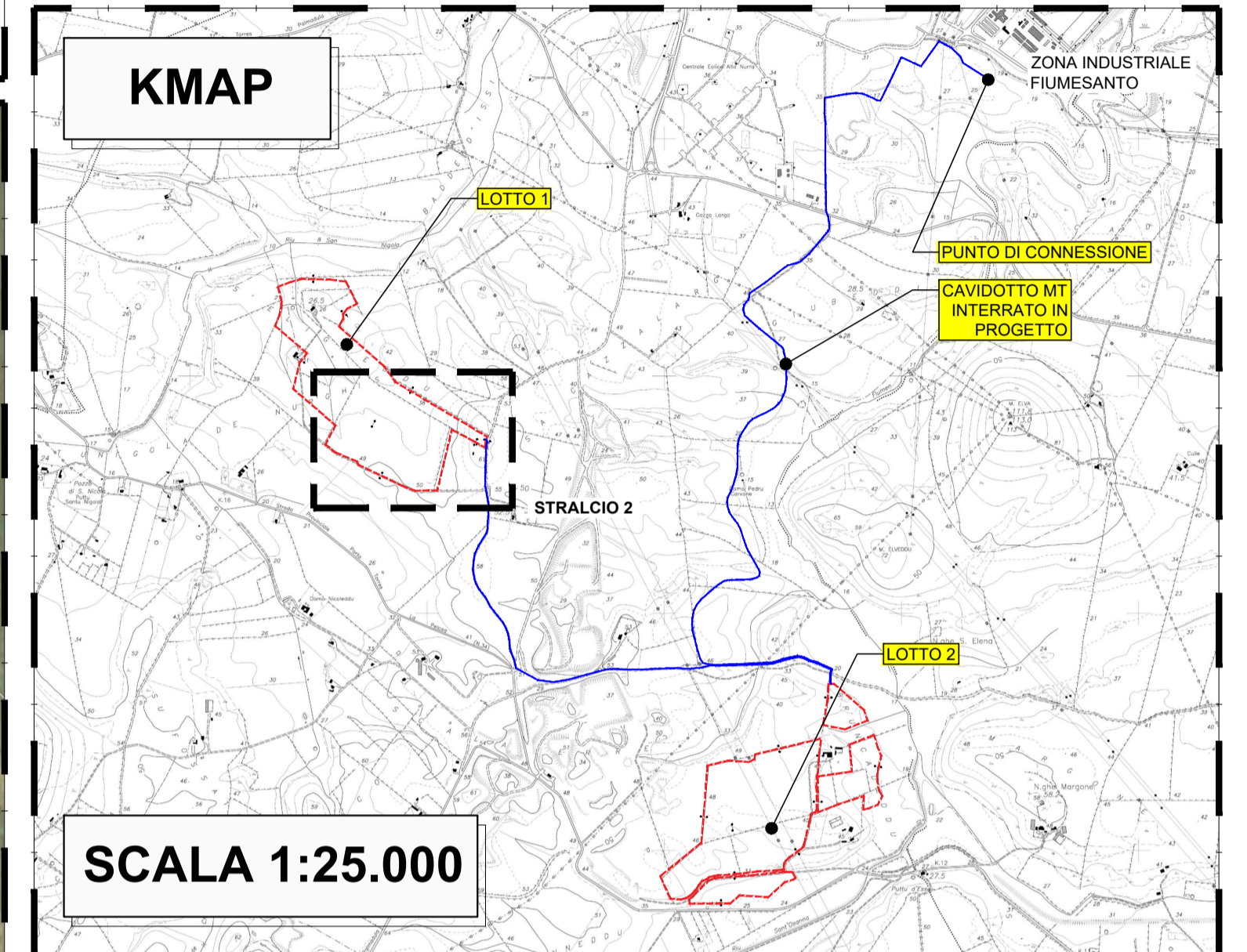


LEGENDA

	RECINZIONE REALIZZATA IN RETE METALLICA
	TRACKER 7 MODULI
	TRACKER 14 MODULI
	TRACKER 28 MODULI
	VIABILITA' INTERNA
	CABINA PREFABBRICATA
	TRASFORMATORE INSTALLATO OUTDOOR
	INVERTER
	QUADRO DI PARALLELO
	CAVIDOTTO MT INTERRATO IN PROGETTO
	CAVIDOTTO BT INTERRATO IN PROGETTO
	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA
	PUNTO DI ACCESSO ALL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO
	CANCELLO DI INGRESSO



REGIONE SARDEGNA COMUNE DI SASSARI PROVINCIA DI SASSARI

IMPIANTO AGRO-VOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "GADAU" 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 COMMITTEE: **FIMENERGIA**
VIA L. BUZZI, 6, 15033 CASALE MONFERRATO (AL)
T. +390292875126 (ufficio operativo)

DESIGNERS TEAM Gruppo di progettazione:
FAVERO ENGINEERING
VIA GIOVANNI BATTISTA PIRELLI 27, 00144 ROMA (RM)
ING. FRANCESCO FAVERO

CONSULENTI:
AMBIENTALE: Dott.ssa MARZIA FIORONI
Via C. Battisti, 44 23100 Sondrio (SO) - +39 0342 050347 - m.fioroni@alp-en.it
GEOLOGIA, GEOTECNICA E IDRAULICA: Dott.ssa Ghisl. COSIMA ATZORI
Via Bologna, 30 09033 Decimomannu (CA) - +39 070 7346698 - cosima.atzori@galaconsulting.eu
AGRONOMIA: Dott. Agr. NICOLA GARIPPA
Via Bellarmino di Bagnacavallo, 4 06015 Macomer (NU) - +39 328 2633996 - nicolagarippa@gmail.com
ARCHEOLOGIA: Dott.ssa GIUSEPPINA MARRAS
Via Frau, 22 07100 Sassari (SS) - +39 340 5316848 - giuseppina.marras@arubapec.it
ACUSTICA: Ing. CARLO FODDIS
Viale Europa, 34 09045 Quartu Sant'Elena (CA) - +39 070 2348760 - cf@fedystem.net
FAUNA: Dott. Nat. MAURIZIO MEDDA
Via Lulliana, 17 09123 Cagliari (CA) - +39 393 8236906 - meddamaurizio@libero.it
FLORA: Dott. Agr. FABIO SCHIRRU
Via Solomardi, 34 09040 San Basilio (SU) - +39 347 4998552 - fabio.schirru@pecagrotecnici.it

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	Settembre 2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. A. Gigliotti	Ing. F. Favero	Ing. F. Favero
01					
02					
03					
04					

DRAWING - Elaborato
TITOLO: **PROGETTO CIVILE - VIABILITA' INTERNA PLANIMETRIA STRALCIO 2**

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno
GENERAL SCALE: 1:1.000 DETAIL SCALE: 1:50 ARCHIVE - Archivio: ELG_306 PLOT STYLE: FAVERO ENGINEERING.dwt

CODING - Codifica
PROJECT LEVEL: Fase progetto CATEGORY: Categoria PROGRESSIVE: Progressivo REVISION: Revisione

DEFINITIVO ELG 3 0 6 00