

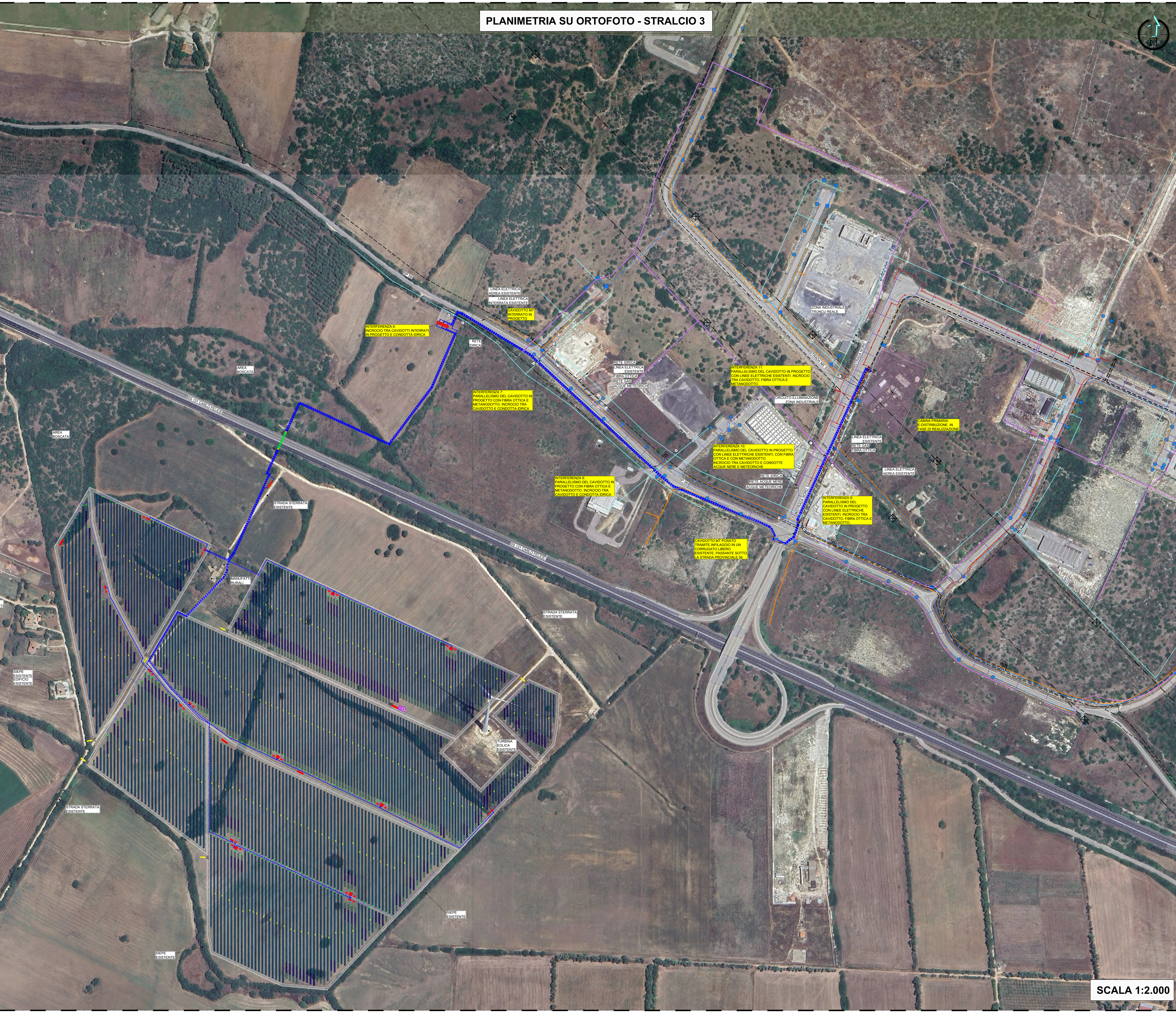
PLANIMETRIA SU ORTOFOTO - STRALCIO 3

LEGENDA

---	CAVIDOTTO DI MEDIA TENSIONE INTERRATO IN PROGETTO
---	CAVIDOTTO DI BASSA TENSIONE INTERRATO IN PROGETTO
---	LINEA ELETTRICA AEREA ESISTENTE
---	LINEA ELETTRICA INTERRATA ESISTENTE
---	CABINA ELETTRICA ESISTENTE
---	ACQUE NERE
---	ACQUE METEORICHE
---	RETE IDRICA
---	FIBRA OTTICA
---	POZZETTI FIBRA OTTICA
---	RETE GAS
---	RETE ILLUMINAZIONE ZONA INDUSTRIALE

KEYMAP

SCALA 1:20.000



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
Committente

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

DESIGNING TEAM
Gruppo di progettazione

FAVERO ENGINEERING

CONTESTO
AMBITO: DELL'AREA MARZIA PICHORI
Via C. Battini, 44 21100 Sesto San Giovanni (BO) - Tel. 0521 869247 - info@favero.it
Via Cassin, 2 09122 Cagliari (CA) - Tel. 070 272911 - favero.pavia@gmail.com
Via Garibaldi, 206 00100 Roma (RM) - Tel. 06 47828142 - favero.pavia@gmail.com
Via Don Minzoni, 2 07047 Talamone (GR) - Tel. 0474 2442131 - info@favero.it
Via Depirelli, 7 09022 Dorgali (NU) - Tel. 0784 921313 - info@favero.it
Via C. Garibaldi, 10 09100 Cagliari (CA) - Tel. 070 272911 - favero.pavia@gmail.com
Via Europa, 64 09045 Quartu Sant'Elena (CA) - Tel. 070 2348760 - info@favero.it
Via S. Maria, 17 09122 Cagliari (CA) - Tel. 070 2348760 - info@favero.it
Via S. Maria, 17 09122 Cagliari (CA) - Tel. 070 2348760 - info@favero.it
Via S. Maria, 17 09122 Cagliari (CA) - Tel. 070 2348760 - info@favero.it

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	Febbraio 2024	PRIMA EMISSIONE	Ing. A. Gigliotti	Ing. F. Favero	Ing. F. Favero
01					
02					
03					
04					

DRAWING - Elaborato

PROGETTO CIVILE - PLANIMETRIA INTERFERENZE CON RETI E SOTTORETI - LOTTO 3

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno

SCALE: 1:2.000

ARCHIVE - Archivio: ELG_318

FILE: PLOT_01111

PROGRAM: FAVERO ENGINEERING

CODING - Codifica

PROJECT LEVEL: Definitivo

CATEGORY: ELG

PROGRESSIVE: 318

REVISION: 00

SCALA 1:2.000