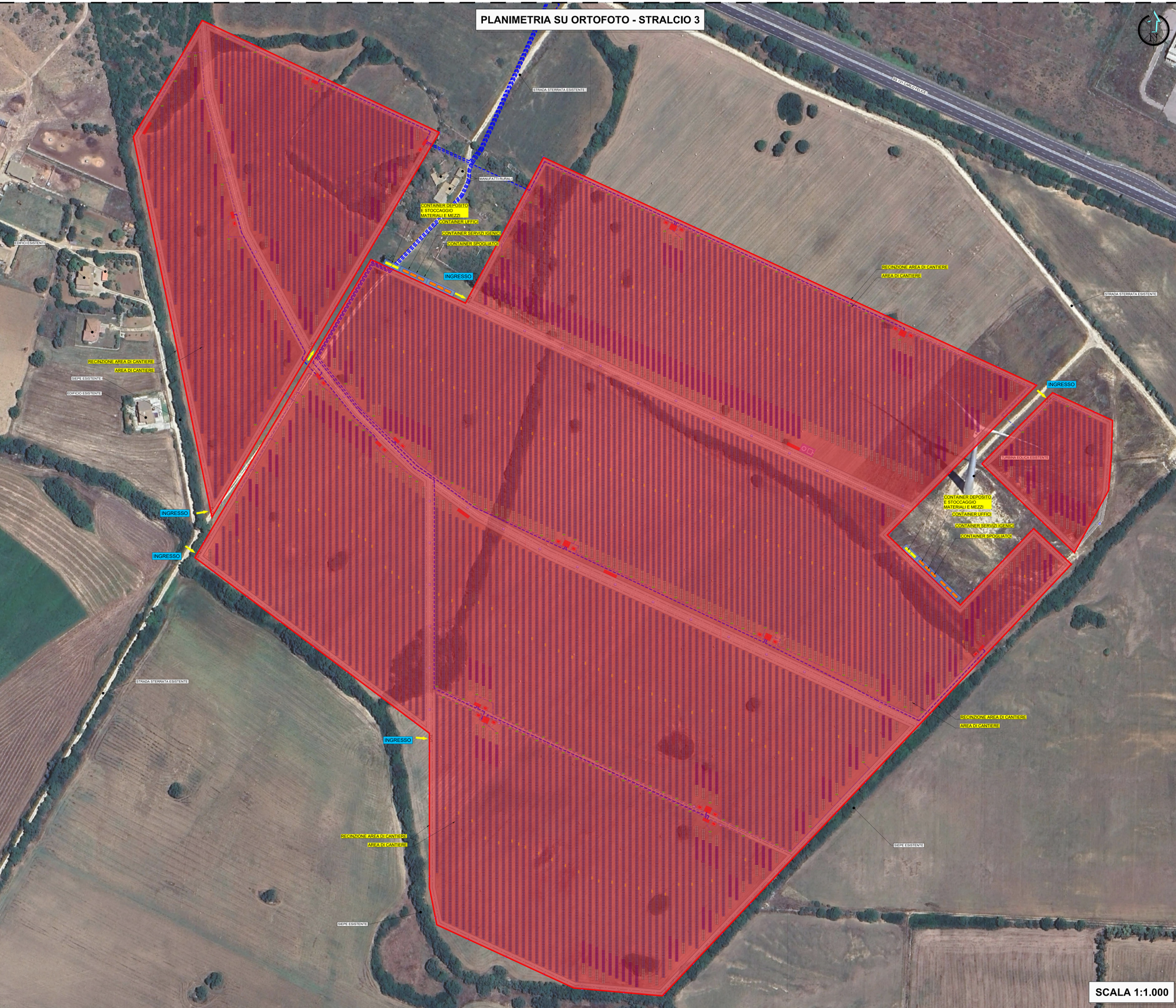
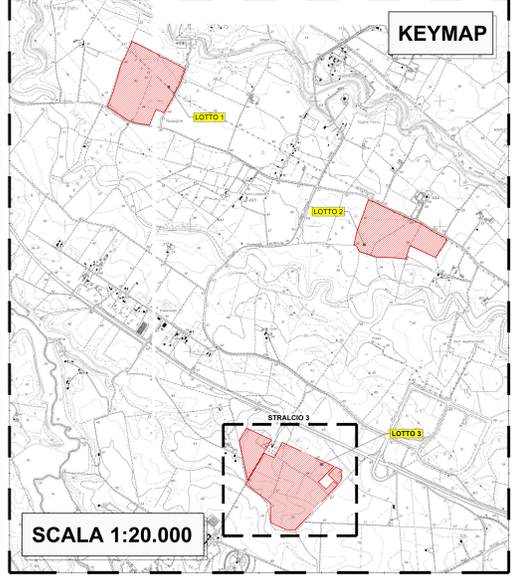


PLANIMETRIA SU ORTOFOTO - STRALCIO 3

LEGENDA

[Red line]	CONFINO CAMPO FOTOVOLTAICO
[Red area]	AREA DI CANTIERE
[Orange area]	CONTAINER 6 X 2.40 UFFICI E SPOGLIATOI
[Yellow area]	CONTAINER 6 X 2.40 STOCCAGGIO MATERIALE
[Blue area]	TRACKER / STRINGHE PANNELLI FOTOVOLTAICI
[Blue dashed line]	AREA DI POSIZIONAMENTO CONTAINER E CABINE UTILI AL CANTIERE
[Blue dashed line]	VIABILITA' INTERNA
[Red square]	CABINE ELETTRICHE



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)

DESIGNERS TEAM
Gruppo di progettazione

FAVERO ENGINEERING

VIA SASSARI 100, 00187 ROMA
Tel. +39 06 49814000
www.faveroengineering.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 AREE LOGISTICHE DI CANTIERE - LOTTO 3

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno

GRAPHICAL SCALE: 1:1.000 ARCHIVE - Archivio

CODING - Codifica

PROJECT LEVEL: DEFINITIVO CATEGORY: ELG PROGRESSIVE: 3 2 5 REVISION: 00

SCALA 1:1.000