

PLANIMETRIA SU ORTOFOTO - STRALCIO 3



LEGGENDA	
	RECINZIONE REALIZZATA IN RETE METALLICA
	INGOMBRO AL SUOLO PANNELLI FOTOVOLTAICI E COMPONENTI ACCESSORI - SUPERFICIE NON ADATTA AL PASCOLO DEGLI OVINI
	IMPIANTO TRUNCU REALE 2: PRATO PERMANENTE POLIFITA
	IMPIANTO TRUNCU REALE 5: PRATO PERMANENTE POLIFITA
	VIABILITA' INTERNA
	CABINA PREFABBRICATA
	TRASFORMATORE INSTALLATO ALL'ESTERNO

SUPERFICIE MINIMA PER L'ATTIVITA' AGRICOLA

ai sensi delle "Linee Guida in materia di Impianti Agrivoltaici" pubblicate dal Ministero della Transizione Ecologica nel giugno 2020
 "L'utente garantisce l'adempimento degli obblighi di intervento (superficie totale del sistema agrivoltaico, S_{tot}) che almeno il 70% della superficie sia destinata all'attività agricola, nel rispetto delle Buone Pratiche Agricole (BPA)."

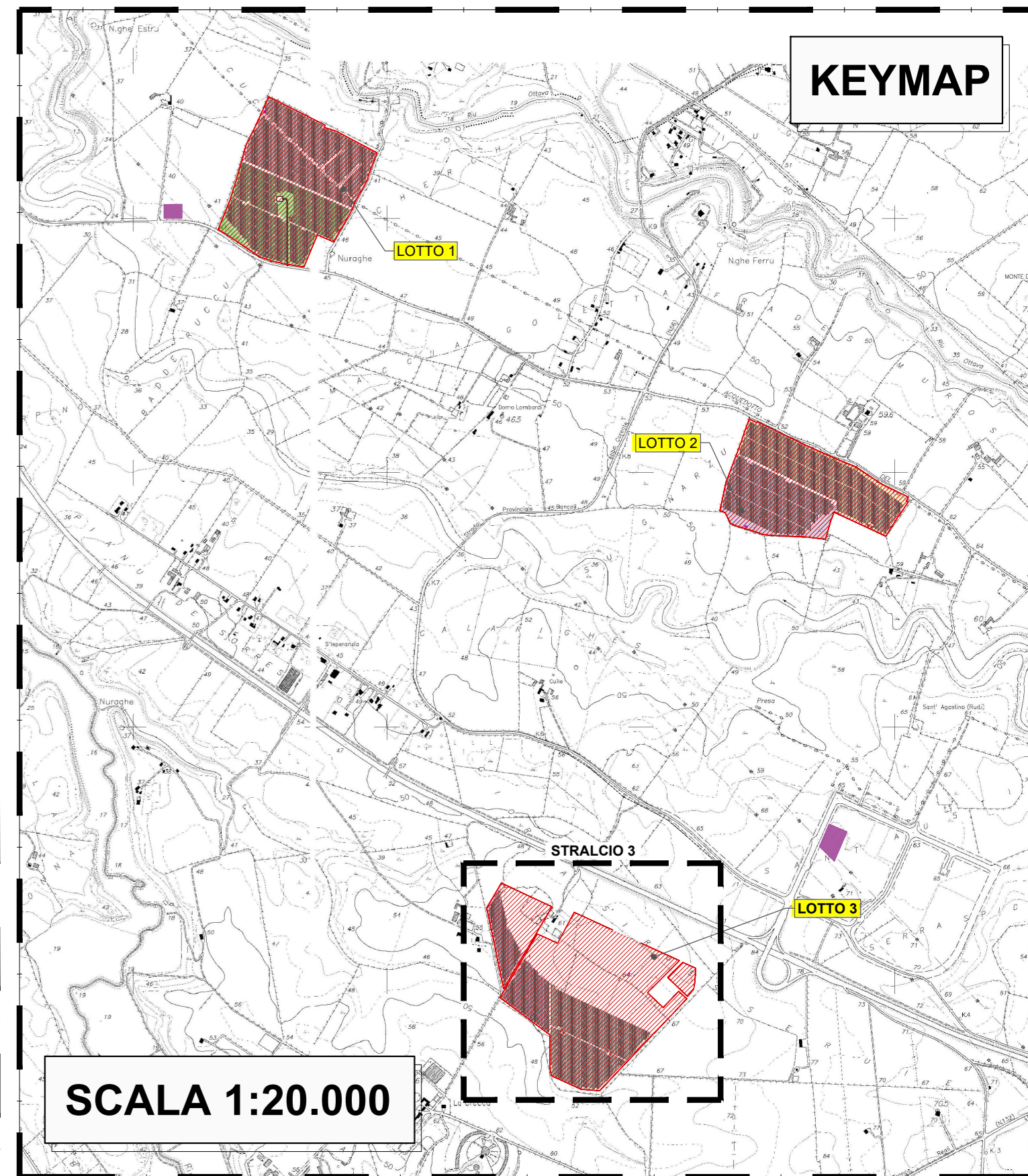
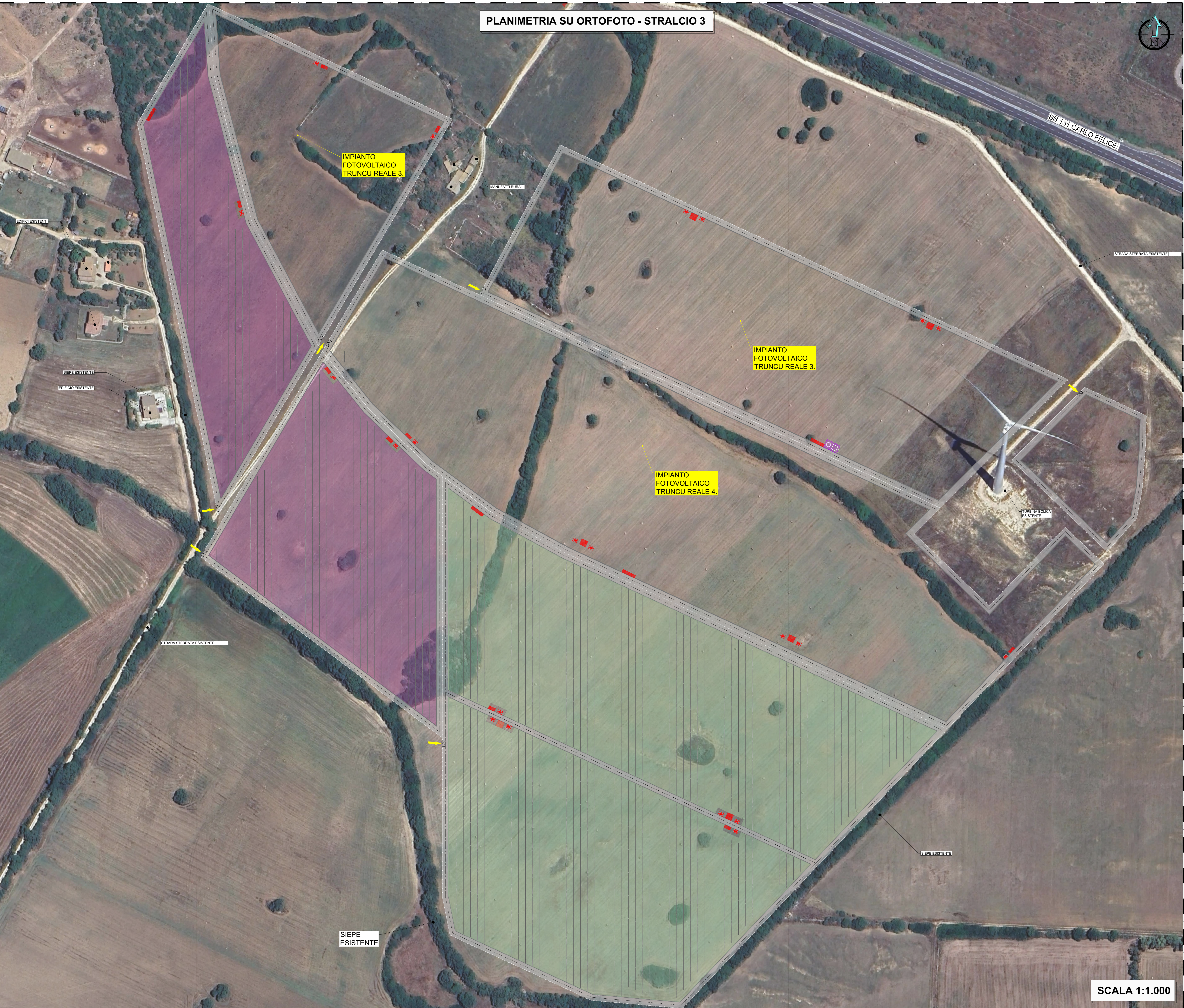
IMPIANTO	TRUNCU REALE 2	TRUNCU REALE 5
SUPERFICIE AGRICOLA (S _{agr})	47433 mq	87259 mq
SUPERFICIE TOTALE DELL'IMPIANTO (S _{tot})	60311 mq	104341 mq
0,7 x S _{tot}	42217 mq	73038 mq
S _{agr} ≥ 0,7 - S _{tot}	VERIFICATO	VERIFICATO

INDICE LAOR (Land Area Occupation Ratio)

ai sensi delle "Linee Guida in materia di Impianti Agrivoltaici" pubblicate dal Ministero della Transizione Ecologica nel giugno 2020

Il LAOR (Land Area Occupation Ratio) rappresenta la percentuale di superficie complessiva coperta dai moduli e ha un limite massimo pari al 40% della superficie totale di impianto.

IMPIANTO	TRUNCU REALE 2	TRUNCU REALE 5
SUPERFICIE DEI MODULI	20440 mq	38618 mq
SUPERFICIE TOTALE DELL'IMPIANTO	60311 mq	104341 mq
L.A.O.R. IMPIANTO	33.90 %	36.92 %
L.A.O.R. ≤ 40%	VERIFICATO	VERIFICATO



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

FAVERO ENGINEERING
 VIA SASSARI 111, 00187 ROMA (RM)
 Ing. FRANCESCO FAVERO

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

DRAWING - Elaborato
PROGETTO CIVILE - INDICE DI COPERTURA LAOR (Land Occupation Ratio) - LOTTO 3

DRAWING SCALE: 1:1.000	ARCHIVE - Archivio	FILE	FILE
Scale perimetrale	ELG_328	PROG_328	FAVERO_ENGINEERING_00

CODING - Codice
 PROJECT LEVEL: **DEFINITIVO**
 CATEGORY: **ELG**
 PROGRESSIVE: **3 2 8**
 REVISION: **00**

SCALA 1:1.000