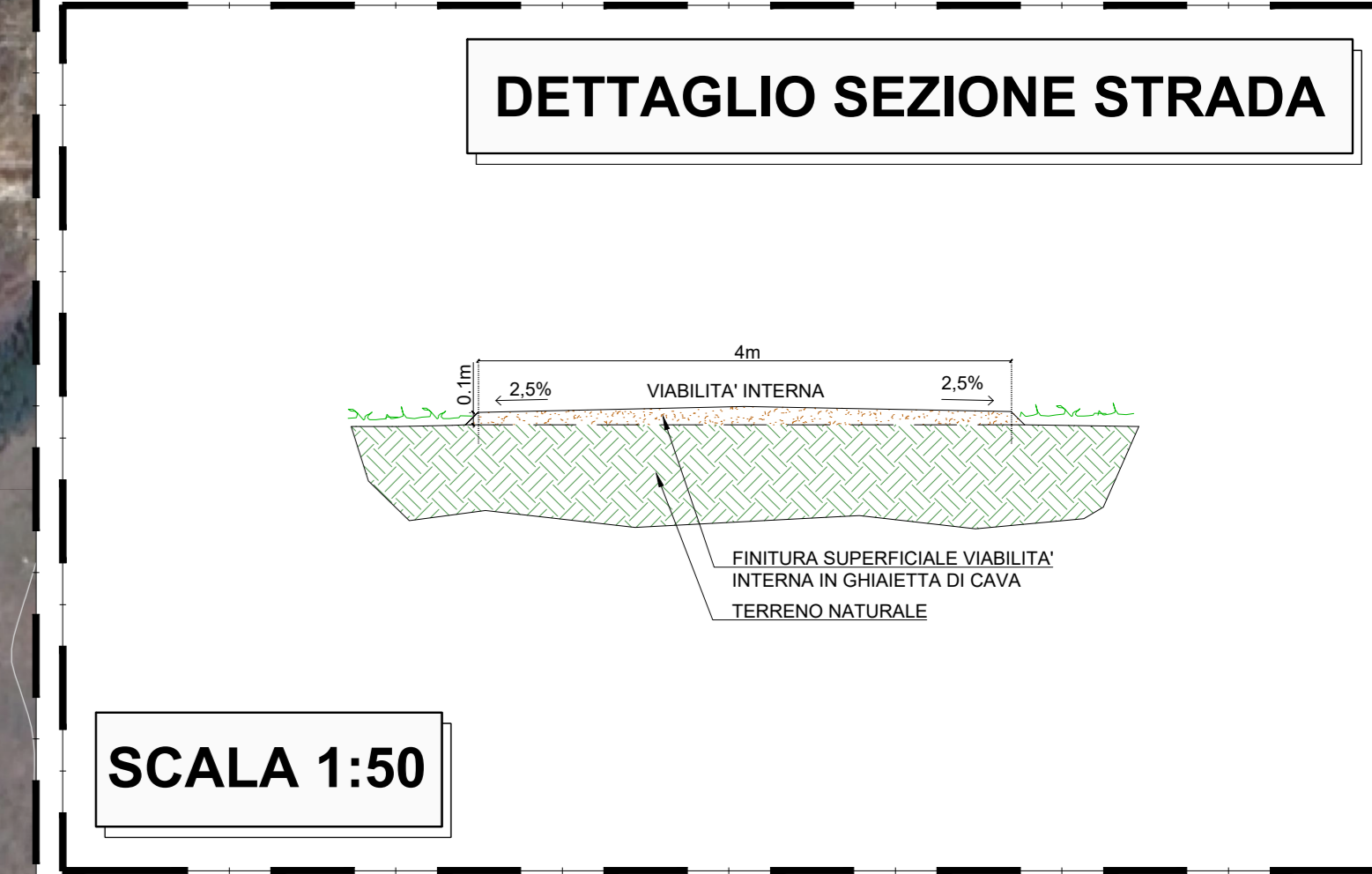
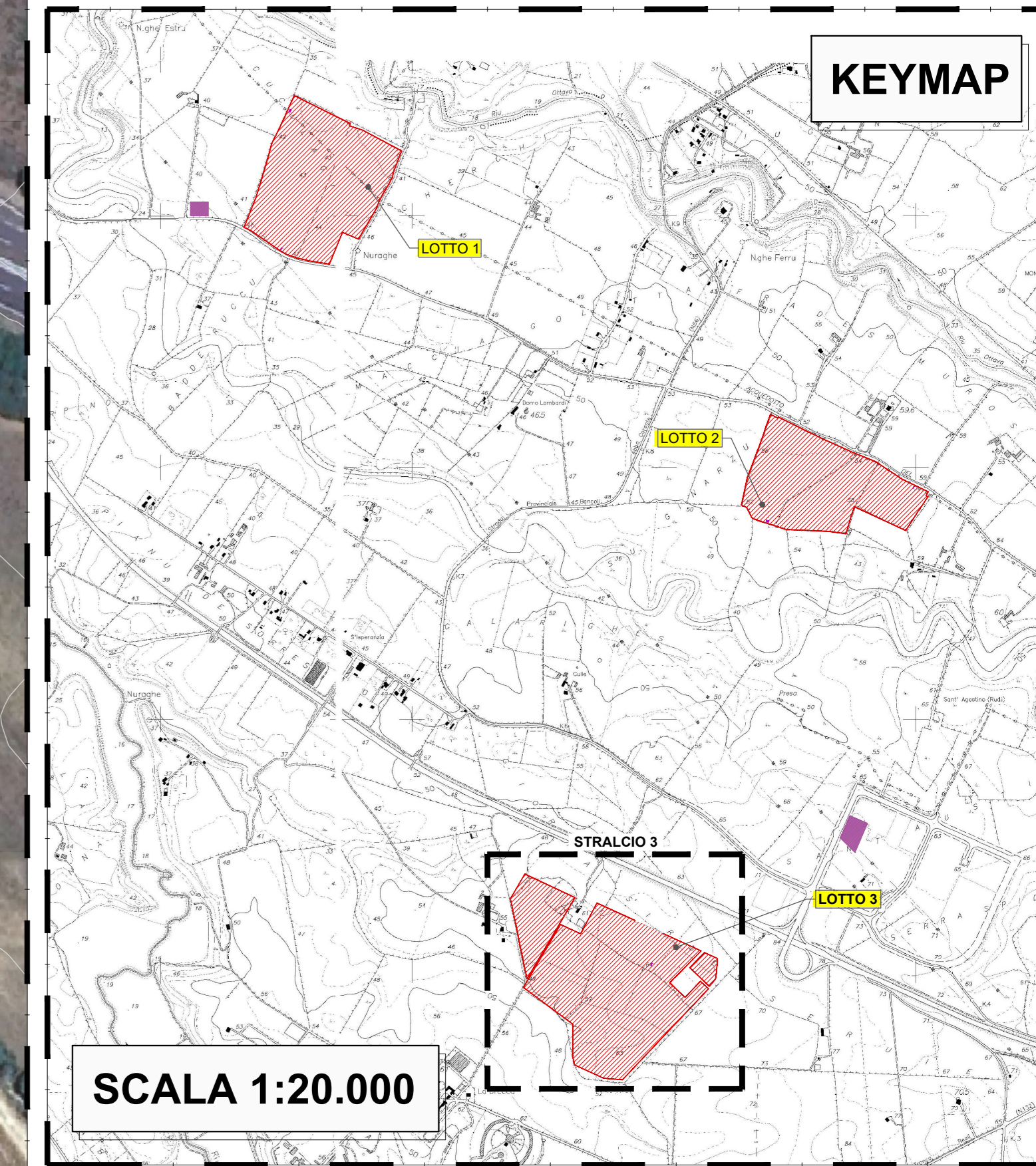


PLANIMETRIA SU ORTOFOTO - STRALCIO 3

LEGENDA

[Linea grigia]	CONFINI CAMPO FOTOVOLTAICO
[Linea blu]	TRACKER DA 7 MODULI
[Linea verde]	TRACKER DA 14 MODULI
[Linea rosso]	TRACKER DA 28 MODULI
[Linea giallo]	INVERTER
[Linea verde scuro]	QUADRI DI PARALLELO
[Linea grigia scura]	VIABILITA' INTERNA
[Linea rossa]	CABINA ELETTRICA PREFABBRICATA
[Linea blu tratteggiata]	CAVIDOTTO DI MEDIA TENSIONE INTERRATO IN PROGETTO
[Linea verde tratteggiata]	CAVIDOTTO DI BASSA TENSIONE INTERRATO IN PROGETTO
[Linea verde scuro tratteggiata]	CAVIDOTTO AT POSATO TRAMITE TECNICA TOC
[Linea gialla]	POZZETTO PREFABBRICATO DIM. 100x100 cm
[Linea grigia tratteggiata]	CANCELLO D'INGRESSO
[Linea blu tratteggiata]	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA



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
Comune di Sassari

FIMENERGIA VIA L. BUZZI, 6, 10033 CASALE MONFERRATO (AL) T. +39032675126 (ufficio operativo)

DESIGNERS TEAM
Gruppo di progettazione

FAVERO ENGINEERING

ING. FRANCESCO FAVERO

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

DRAWING - Elaborato

THE "PROGETTO CIVILE PLANIMETRIA VIABILITA' INTERNA - LOTTO 3"

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno

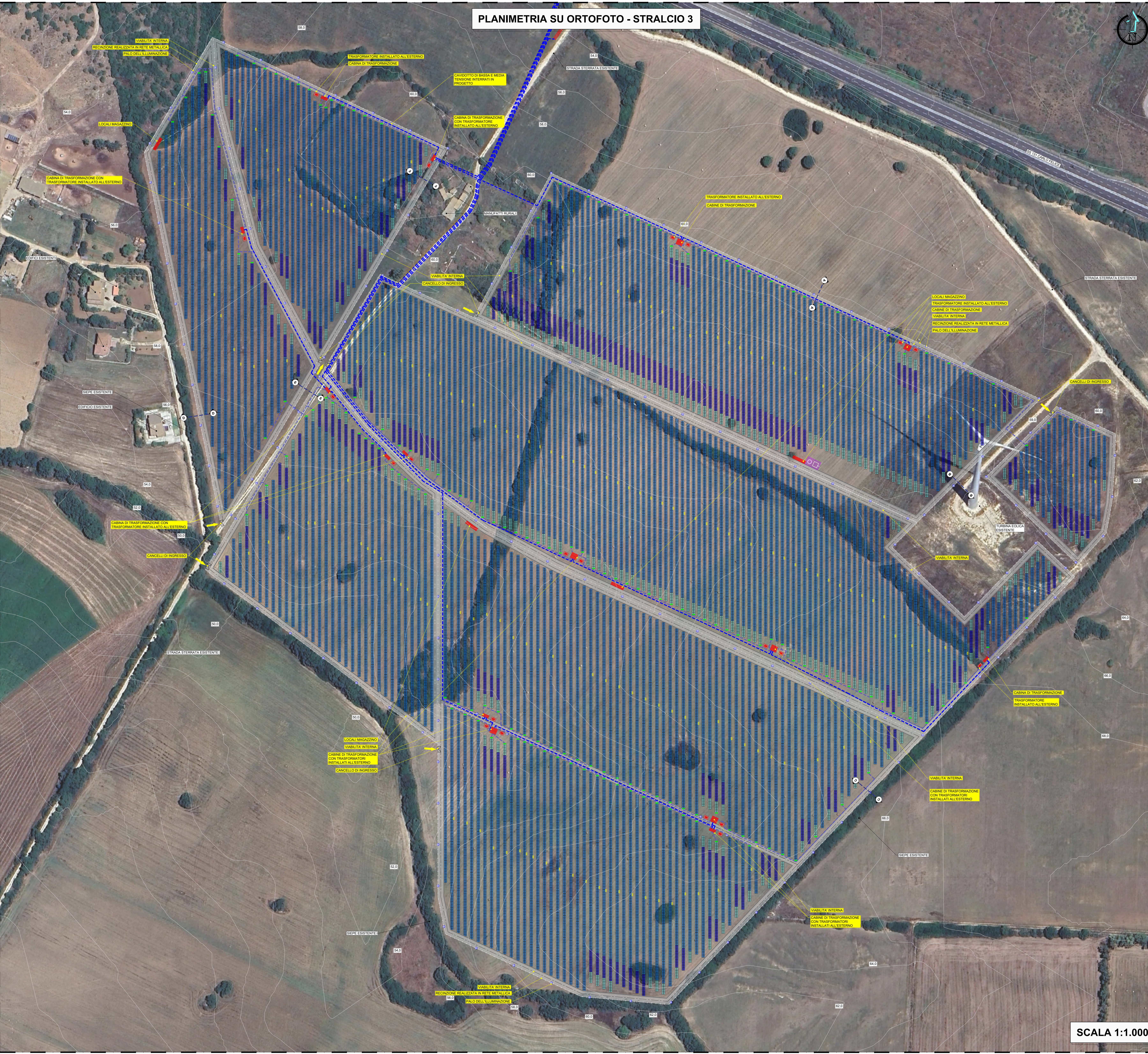
SCALE: 1:1.000

ARCHIVE - Archivio

CODING - Codifica

PROGETTO: ELG 3 1 2 00

DEFINITIVO



SCALA 1:1.000