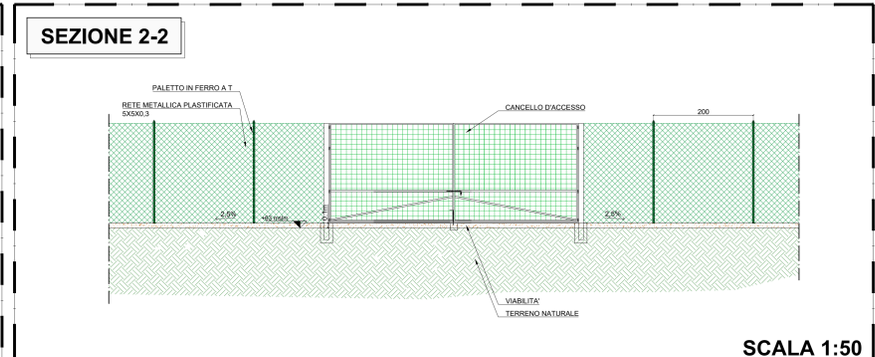
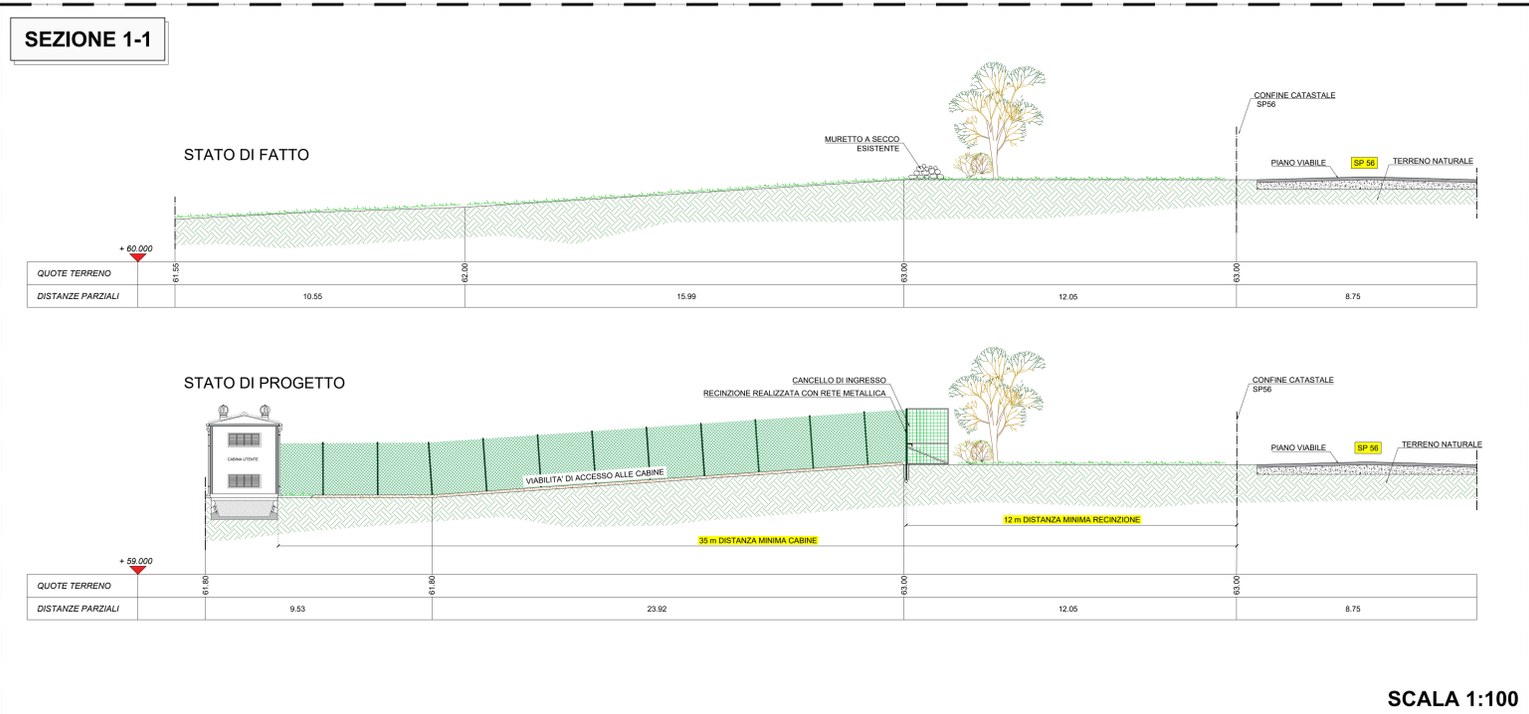
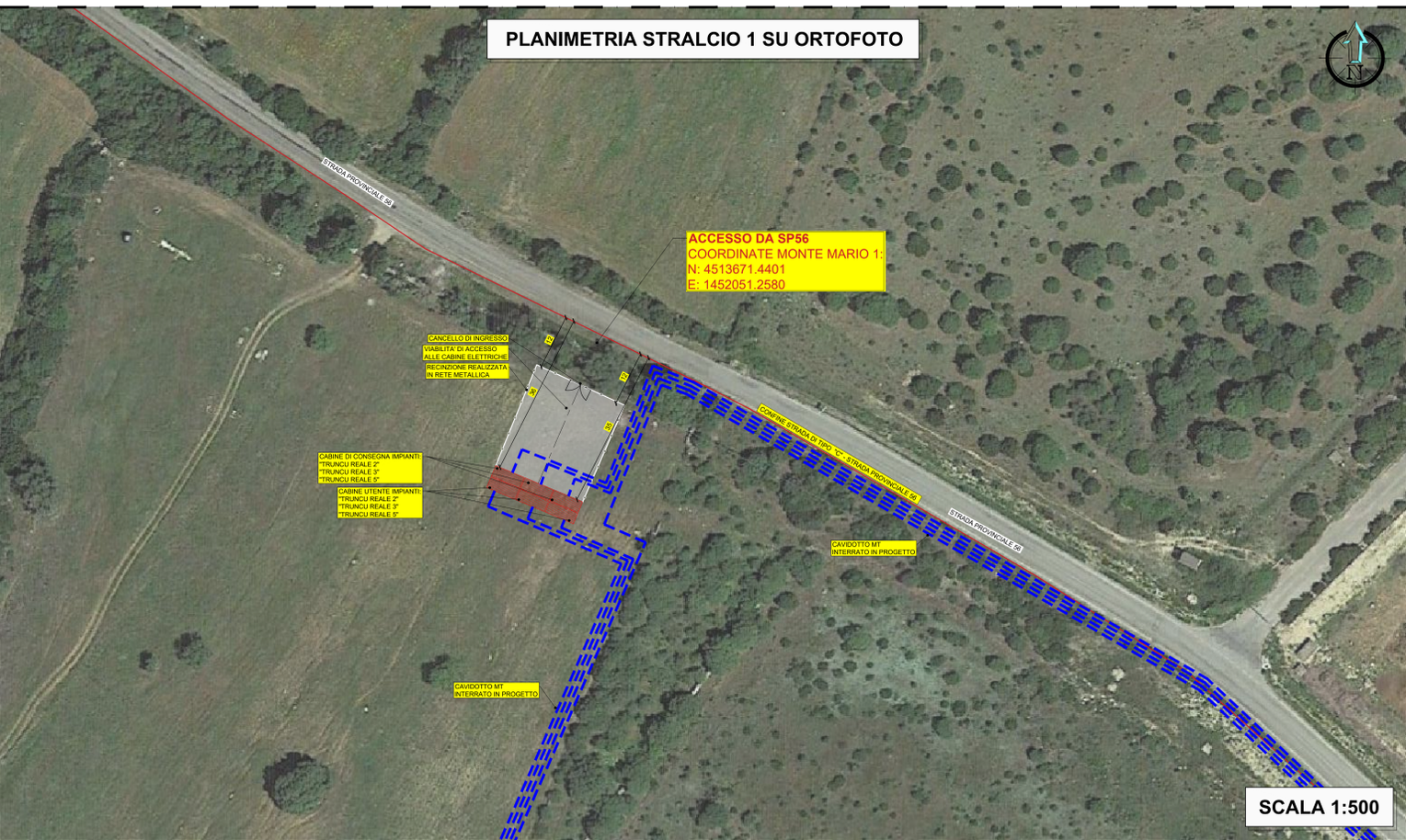
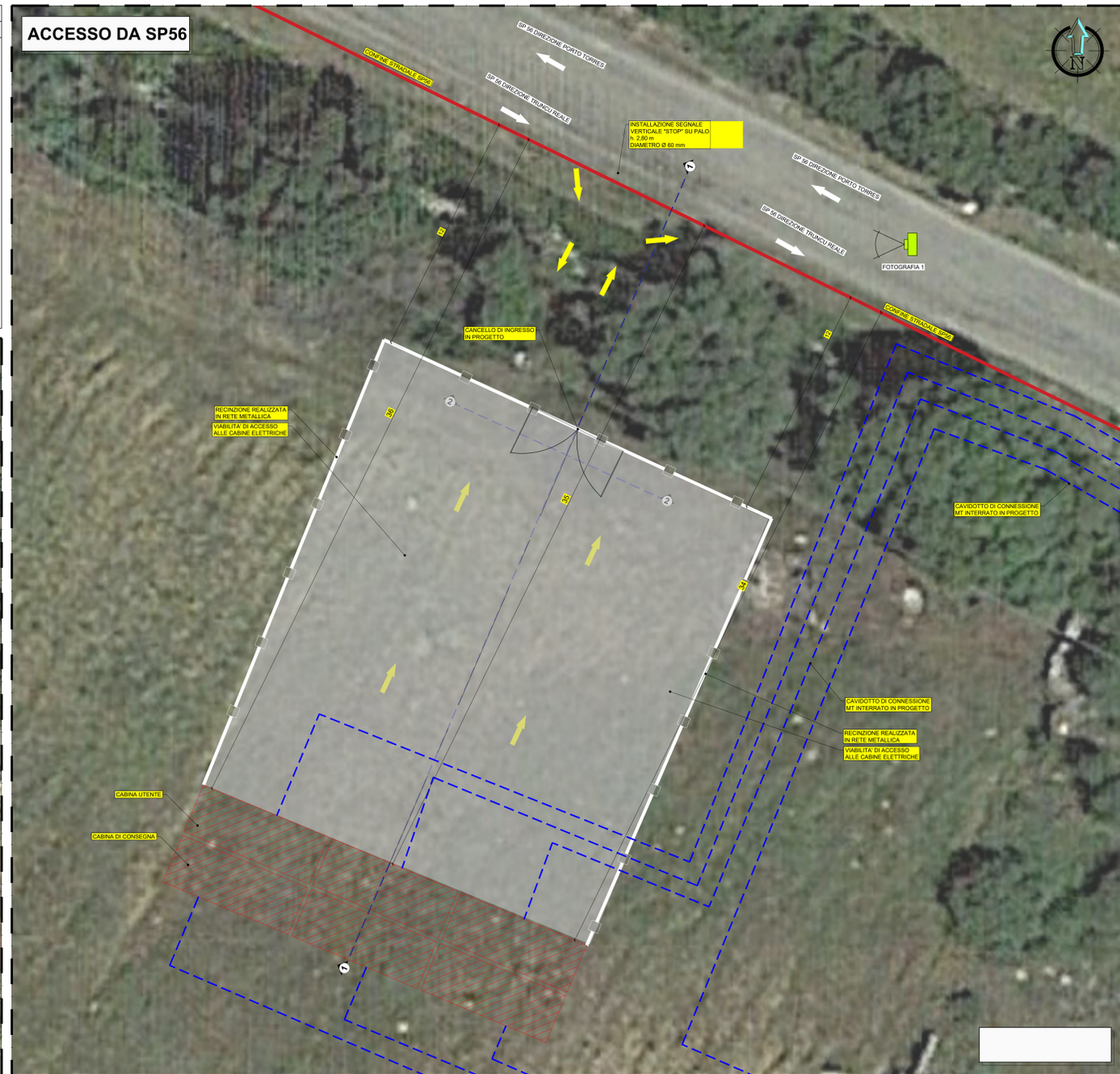
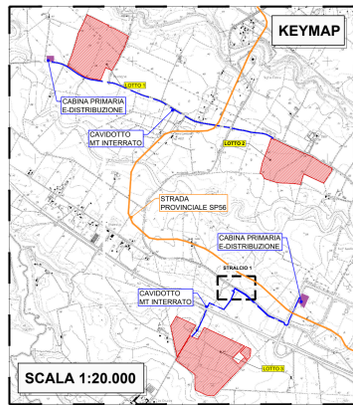


LEGENDA	
[Linea tratteggiata]	CONFINE CAMPO FOTOVOLTAICO
[Linea continua]	TRACKER DA 7 MODULI
[Linea continua]	TRACKER DA 14 MODULI
[Linea continua]	TRACKER DA 28 MODULI
[Linea continua]	INVERTER
[Linea continua]	QUADRI DI PARALLELO
[Linea continua]	VIABILITA' INTERNA
[Linea continua]	CABINE ELETTRICHE
[Linea continua]	CAVIDOTTO DI MEDIA TENSIONE INTERRATO IN PROGETTO
[Linea continua]	CAVIDOTTO DI BASSA TENSIONE INTERRATO IN PROGETTO
[Linea continua]	CANCELLO D'INGRESSO
[Linea continua]	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: **FIMENERGIA**
VIA L. BUZZI, 6, 15033 CASALE MONFERRATO (AL) T. +390292875126 (ufficio operativo)

DESIGNERS TEAM: Gruppo di progettazione
FAVERO ENGINEERING
VIA GIOVANNI BATTISTA PIRELLA 17, 00144 ROMA, ITALIA
ING. FRANCESCO FAVERO

REVISIONI:

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:
PROGETTO CIVILE - PLANIMETRIA E SEZIONI ACCESSO DA STRADA PROVINCIALE 56

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno: 1:500 (Scale: 1:500) ARCHIVE - Archivio: IND. (File: ILL_002) PLOT STYLE: FAVERO ENGINEERING

CODING - Codifica: PROJECT LEVEL: Definitivo CATEGORY: ELG PROGRESSIVE: 3 3 2 00 REVISION: 00