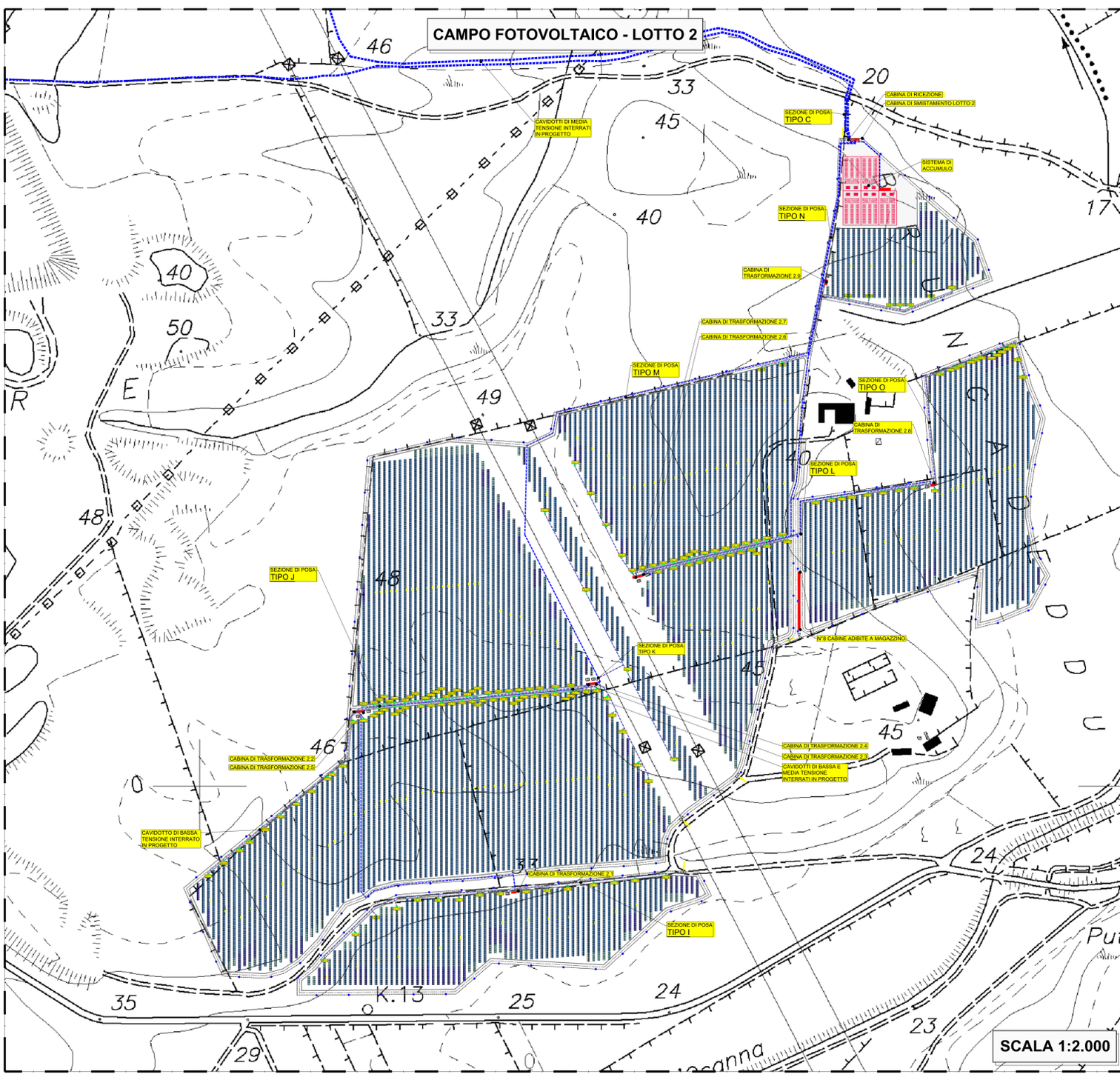


LEGENDA

[Line]	RECINZIONE REALIZZATA IN RETE METALLICA
[Blue box]	TRACKER 7 MODULI
[Blue box]	TRACKER 14 MODULI
[Blue box]	TRACKER 28 MODULI
[Blue box]	VIABILITA' INTERNA
[Red box]	CABINA PREFABBRICATA
[Red box]	TRASFORMATORE INSTALLATO OUTDOOR
[Green box]	INVERTER
[Yellow box]	QUADRO DI PARALLELO
[Blue dashed line]	CAVODOTTO MT INTERRATO IN PROGETTO
[Blue dashed line]	CAVODOTTO BT INTERRATO IN PROGETTO
[Blue circle]	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA
[Yellow triangle]	PUNTO DI ACCESSO ALL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO
[Yellow triangle]	CANCELLO DI INGRESSO

N.B.
VEDI ELG_403 PER SEZIONI TIPOLOGICHE DI POSA



REGIONE SARDEGNA COMUNE DI SASSARI PROVINCIA DI SASSARI

IMPIANTO AGRO-VOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "GADAU" 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. +39029287126 (ufficio operativo)

DESIGNERS TEAM: **FAVERO ENGINEERING**

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	Settembre 2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. A. Lunardi	Ing. F. Favero	Ing. F. Favero
01					
02					
03					
04					

DRAWING: **PROGETTO ELETTRICO - PLANIMETRIA CAVIDOTTI INTERNI LOTTI 1 E 2**

DRAWING DETAILS: 1:2.000 ARCHIVE: - Archvio

CODING - Codice: **DEFINITIVO ELG 4 0 2 00**