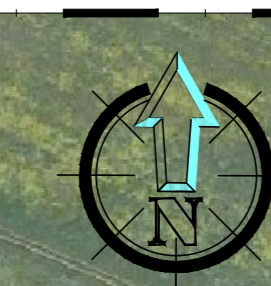
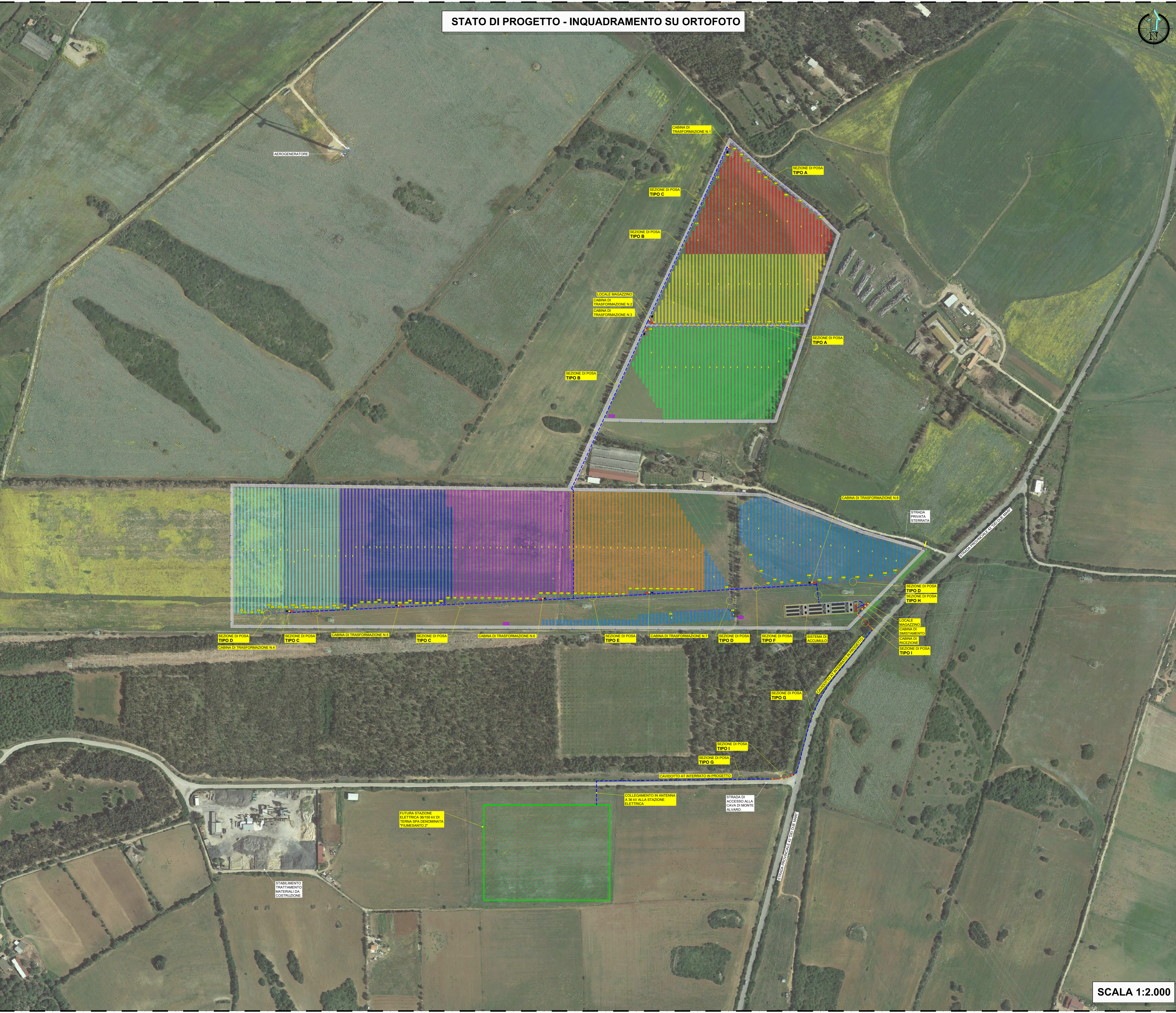


STATO DI PROGETTO - INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



LEGENDA	
	LINEA ELETTRICA AEREA AT
	RECINZIONE REALIZZATA IN RETE METALLICA
	TRACKER / STRINGHE 28 MODULI
	TRACKER / STRINGHE 14 MODULI
	TRACKER / STRINGHE 7 MODULI
	VIABILITA' INTERNA
	CABINA ELETTRICA PREFABBRICATA
	TRASFORMATORE INSTALLATO OUTDOOR
	INVERTER
	QUADRI DI PARALLELO
	CAVIDOTTO MT INTERRATO IN PROGETTO
	CAVIDOTTO BT INTERRATO IN PROGETTO
	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA
	PUNTO DI ACCESSO ALL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO
	STAZIONE DI PRESSURIZZAZIONE IMPIANTO DI IRRIGAZIONE



REGIONE SARDEGNA COMUNE DI SASSARI PROVINCIA DI SASSARI

IMPIANTO AGRO-VOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "BUSIA" 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
Comitente

BAIONA SUN

20124 MILANO - VIA G.B. PIRELLI, 27
T. +390292875126

DESIGNERS TEAM
Gruppo di progettazione

FAVERO ENGINEERING

CONSAJTS
AMBIENTALE: Dott.ssa MARGA FORONI - Apert
VIA C. MARCONI 14, 20100 Sesto San Giovanni (MI) - T. +39 02 803247 - info@fae-en.it
GEOLOGIA, GEOTECNICA E IDRAULICA: Dott. Giorgio FAUSTO PANI
VIA C. MARCONI 14, 20100 Sesto San Giovanni (MI) - T. +39 02 803247 - info@fae-en.it
AGROLOGIA: Dott. Agronomo GIUSEPPE PUCCI
VIA C. MARCONI 14, 20100 Sesto San Giovanni (MI) - T. +39 02 803247 - info@fae-en.it
ARCHITETTURA: Dott. Architetto FABRIZIO DELUSO
VIA C. MARCONI 14, 20100 Sesto San Giovanni (MI) - T. +39 02 803247 - info@fae-en.it
ACUSTICA: Ing. CARLO FODDIS - Fax System srl
VIA ROSSETTI 16, 00151 Cagliari (CA) - T. +39 070 234760 - info@fae-en.it
PAUSA: Dott. Naturalista FABRIZIO MEDDA
VIA TOSCANI 16, 00151 Cagliari (CA) - T. +39 070 234760 - medda@fae-en.it
FLORA: Dott. Naturalista FABIO SCHIRRI
T. +39 070 499822 - info@fae-en.it

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

DRAWING - Elabora:

**PROGETTO ELETTRICO
PLANIMETRIA OPERE DI CONNESSIONE**

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno

SCALA: 1:2.000

ARCHIVE - Archivio

FILE: ELG_01

PILOT STYLE: FAVERO ENGINEERING

CODING - Codifica

PROJECT LEVEL: DEFINITIVO

CATEGORY: ELG

PROGRESSIVE: 40100

REVISION: 00

SCALA 1:2.000