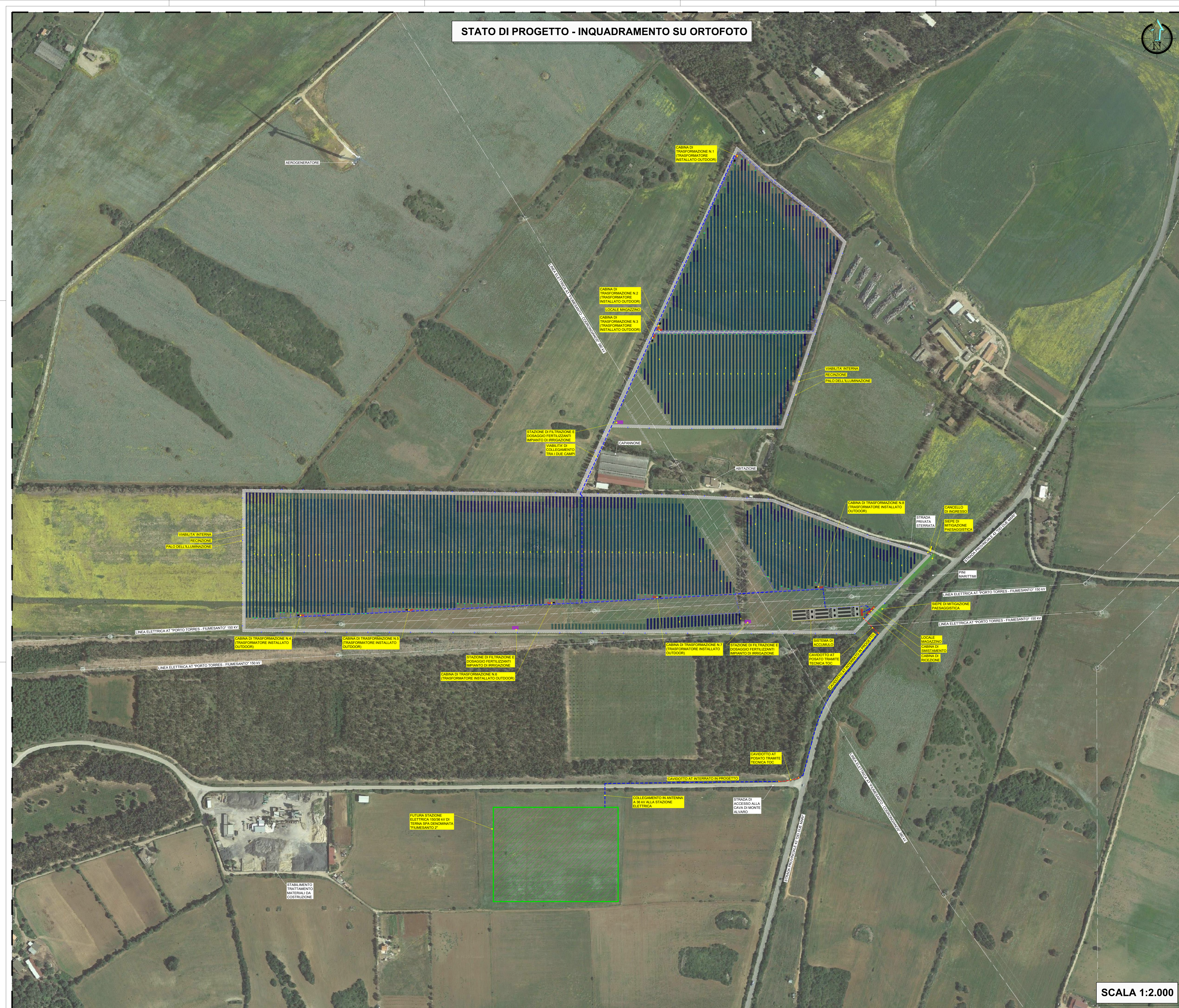


STATO DI PROGETTO - INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

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
	CAVIDOTTO AT INTERRATO IN PROGETTO
	CAVIDOTTO AT POSATO TRAMITE TECNICA TOC
	CAVIDOTTO BT INTERRATO IN PROGETTO
	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA
	PUNTO DI ACCESSO ALL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO
	STAZIONE DI FILTRAZIONE E DOSAGGIO FERTILIZZANTI
	SIEPE DI MITIGAZIONE PAESAGGISTICA



SCALA 1:2.000

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

INDIRIZZO
20124 MILANO - VIA G.B. PIRELLI, 27
T. +39029275126

DESIGNERS TEAM
Gruppo di progettazione
Coordinatore
FAVERO ENGINEERING

CONSULENZA
AMBIENTALE: Dott.ssa MARGA FORONI - Aspen
Via C. Battisti 14, 20100 Genova (GE) - Tel. 010 503247 - info@aspen.it
GEOLOGIA, GEOTECNICA E OROMICA: Dott. Giorgio PAUSTO PANI
Via C. Battisti 14, 20100 Genova (GE) - Tel. 010 503247 - info@aspen.it
AGROLOGIA: Dott. Agronomo GIUSEPPE PUGGIONI
Via D. Manca 3, 07100 Terni (TR) - Tel. 0746 861442 - puggioni@gmail.com
ARCHITETTURA: Dott. Architetto FABRIZIO DELUSSU
Via D. Manca 3, 07100 Terni (TR) - Tel. 0746 861442 - info@fabriziodelussa@gmail.com
AGRICOLTURA: Ing. CARLO FODDIS - Fas System srl
Via Rossini 10, 07044 Quarrata (SI) - Tel. 0573 234760 - info@fasystem.net
P.A.N.A. Dott. Naturalista FABRIZIO MAURIZIO MEDDA
Via T. Grossi 16, 07121 Cagliari (CA) - Tel. 070 520000 - meddamaurizio@libero.it
FLORA: Dott. Naturalista FABIO SCHIRRI
Tel. 070 341 499222 - info.schirri@ingegneria.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 - Elaborato:
TITOLO: **PROGETTO CIVILE PLANIMETRIA GENERALE LAYOUT IMPIANTO**

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno
SISTEMA SCALE: 1:2.000
SISTEMA SCALE: 1:2.000
ARCHIVE - Archivio: ELG_02
PILOT STYLE: FAVERO ENGINEERING

CODING - Codifica
PROJECT LEVEL: DEFINITIVO
CATEGORY: ELG
PROGRESSIVE: 3 0 2
REVISION: 00