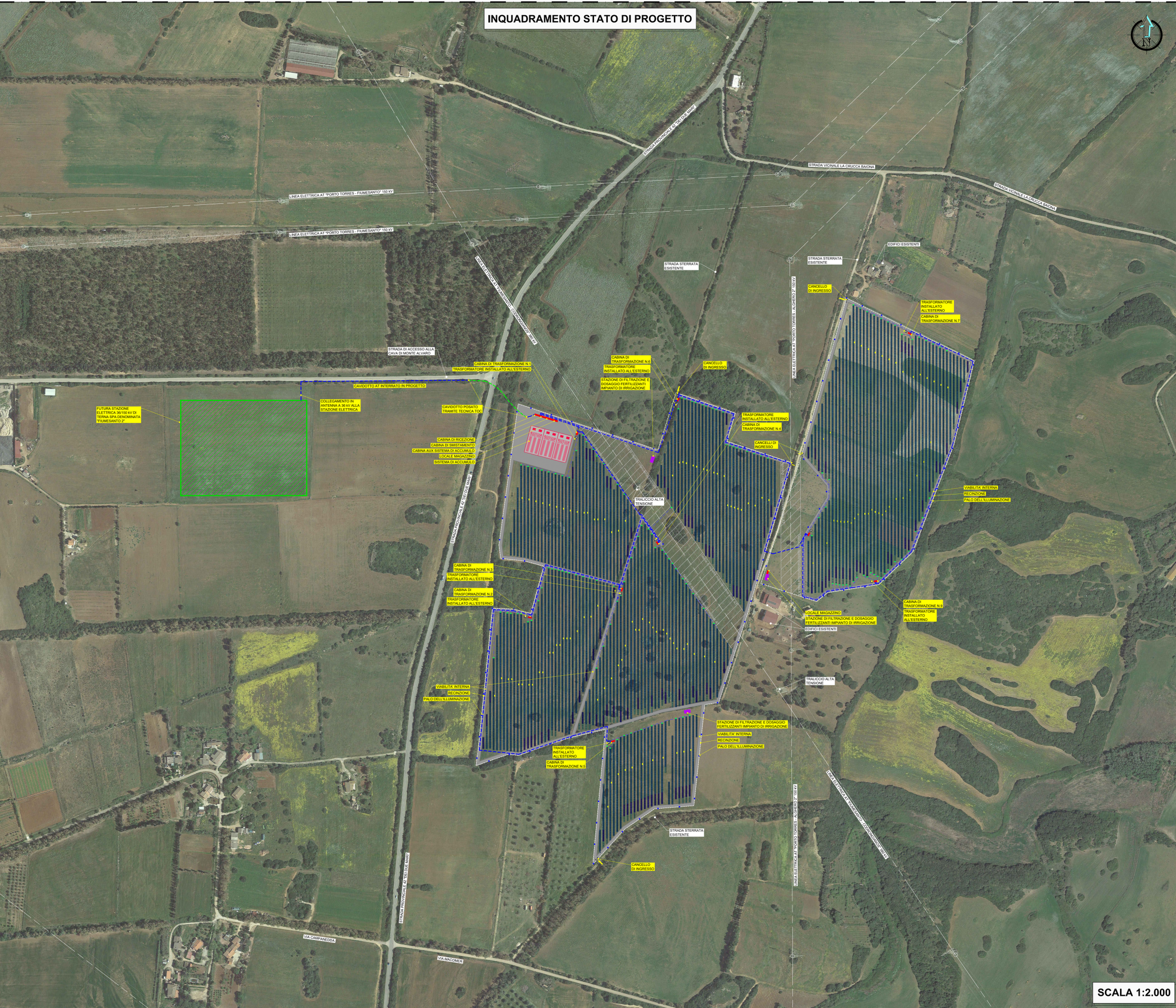


INQUADRAMENTO STATO DI PROGETTO



LEGENDA	
	LINEA ELETTRICA AEREA IN ALTA TENSIONE
	RECINZIONE REALIZZATA IN RETE METALLICA
	TRACKER / STRINGHE 28 MODULI
	TRACKER / STRINGHE 14 MODULI
	TRACKER / STRINGHE 7 MODULI
	VIABILITA' INTERNA
	CABINE PREFABBRICATE
	TRASFORMATORE INSTALLATO ALL'ESTERNO
	INVERTER
	QUADRI DI PARALLELO
	CAVIDOTTO AT INTERRATO IN PROGETTO
	CAVIDOTTO AT POSATO TRAMITE TECNICA TOC
	CAVIDOTTO BT INTERRATO IN PROGETTO
	PIANTO DI ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA
	PUNTO DI ACCESSO ALL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO
	POZZETTO PREFABBRICATO DIM. 100x100 cm



REGIONE SARDEGNA COMUNE DI SASSARI PROVINCIA DI SASSARI

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

BAIONA SUN 2

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

FAVERO ENGINEERING

ING. FRANCESCO FAVERO

CONTRATTI
AMBIENTALE: Dott.ssa MARGA FORONI
GEOLOGIA, GEOTECNICA E OROGRAFICA: Dott. Geol. FAUSTO PANI
AGROLOGIA: Dott. Agr. GIUSEPPE PUCCIONI
ARCHITETTURA: Dott. FABRIZIO DELUSSU
AGRICOLTURA: Dott. CARLO FODDIS
PUBBLICITÀ: Dott. MAURIZIO MEDDA
FLORE: Agr. Dott. Nels FABIO SCHIRRU

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	Novembre 2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. A. Cigolisi	Ing. A. Lunardi	Ing. F. Favero
01	Gennaio 2024	SPOSTAMENTO CANCELLO D'INGRESSO	Ing. A. Cigolisi	Ing. A. Lunardi	Ing. F. Favero
02					
03					
04					

**PROGETTO CIVILE
PLANIMETRIA GENERALE LAYOUT IMPIANTO**

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno
SCALA: 1:2.000
ARCHIVE - Archivio
FAVERO ENGINEERING

SCALA 1:2.000

DEFINITIVO **ELG 3 0 2 01**