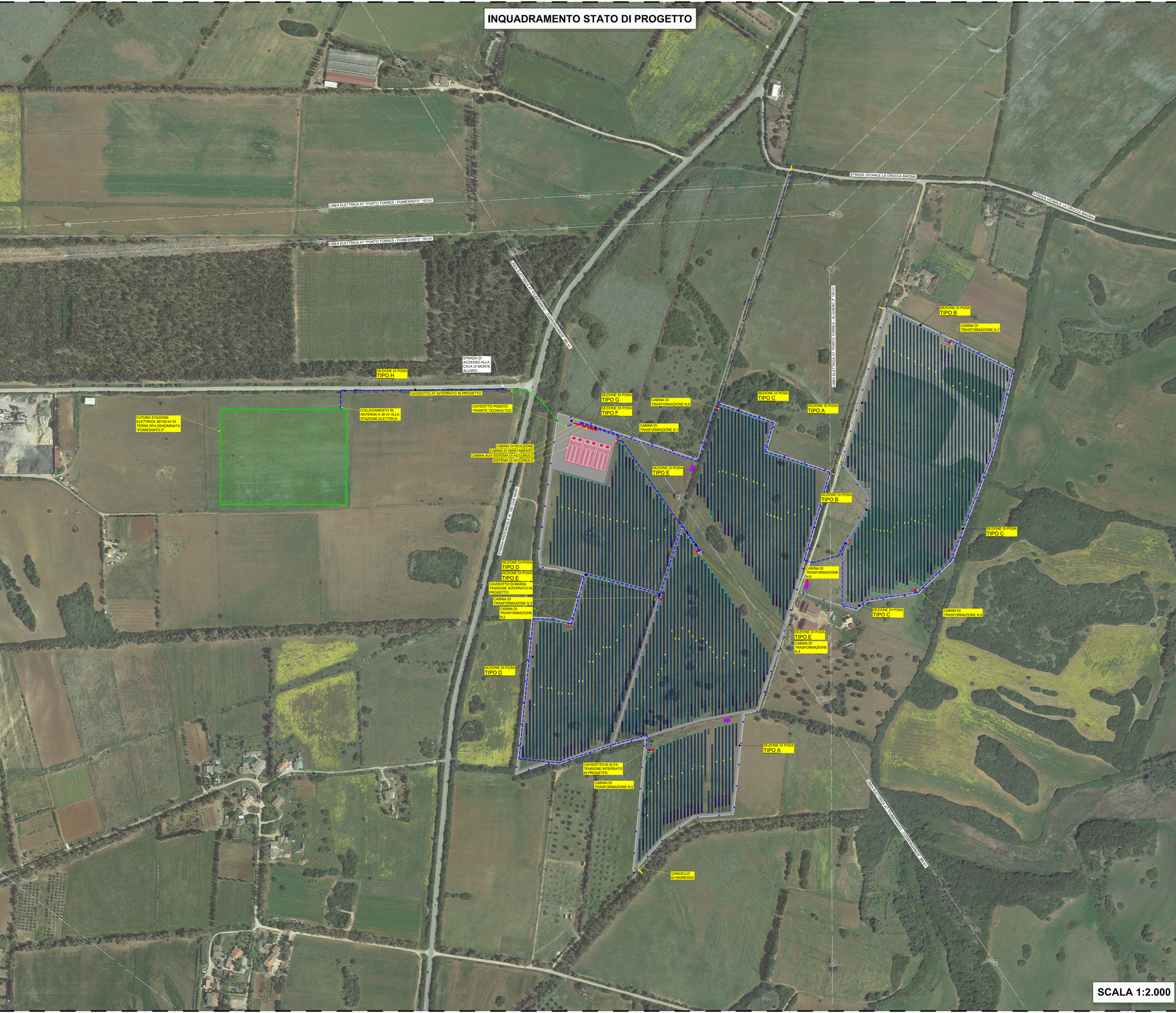


INQUADRAMENTO STATO DI PROGETTO

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

CUSTOMER
Comitente

BAIONA SUN 2

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

DESIGNERS TEAM
Gruppo di progettazione

FAVERO ENGINEERING

CONSAULT
AMBIENTALE, Dott. ssa MARGA FORONI
Via C. Battisti, 14 20136 Sesto San Giovanni (MI) - T. +39 02 8542 99347 - info@favero-ae.it
GEOLOGIA, GEOTECNICA E IDRAULICA, Dott. Geol. AUGUSTO PANI
Via C. Battisti, 14 20136 Sesto San Giovanni (MI) - T. +39 02 272111 - ita@favero-ae.it
AGROLOGIA, Dott. Agr. GIUSEPPE PUGGIONI
Via C. Battisti, 14 20136 Sesto San Giovanni (MI) - T. +39 02 8542 99347 - puggioni@favero-ae.it
ARCHITETTURA, Dott. FABRIZIO DELUSSU
Via C. Battisti, 14 20136 Sesto San Giovanni (MI) - T. +39 02 8542 99347 - delussu@favero-ae.it
AGRICOLTURA, Ing. CARLO FODDIS
Via C. Battisti, 14 20136 Sesto San Giovanni (MI) - T. +39 02 8542 99347 - foddiss@favero-ae.it
PAISAGGIO, Dott. ssa MARIOLA MEDDA
Via C. Battisti, 14 20136 Sesto San Giovanni (MI) - T. +39 02 8542 99347 - medda@favero-ae.it
FLORA, Agr. Dott. Nat. FABIO SCHIRRU
Via C. Battisti, 14 20136 Sesto San Giovanni (MI) - T. +39 02 8542 99347 - schirru@favero-ae.it

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

DRAWING: Elaborato

**PROGETTO ELETTRICO
PLANIMETRIA CAVIDOTTI INTERNI E OPERE DI CONNESSIONE**

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno

1:2.000

ARCHIVE - Archivio

FILE

PLT STYLE

FAVERO ENGINEERING

SCALA 1:2.000

CODING - Codifica

PROJECT LEVEL

DEFINITIVO

CATEGORY

ELG

PROGRESSIVE

4 0 1 00

REVISION

00