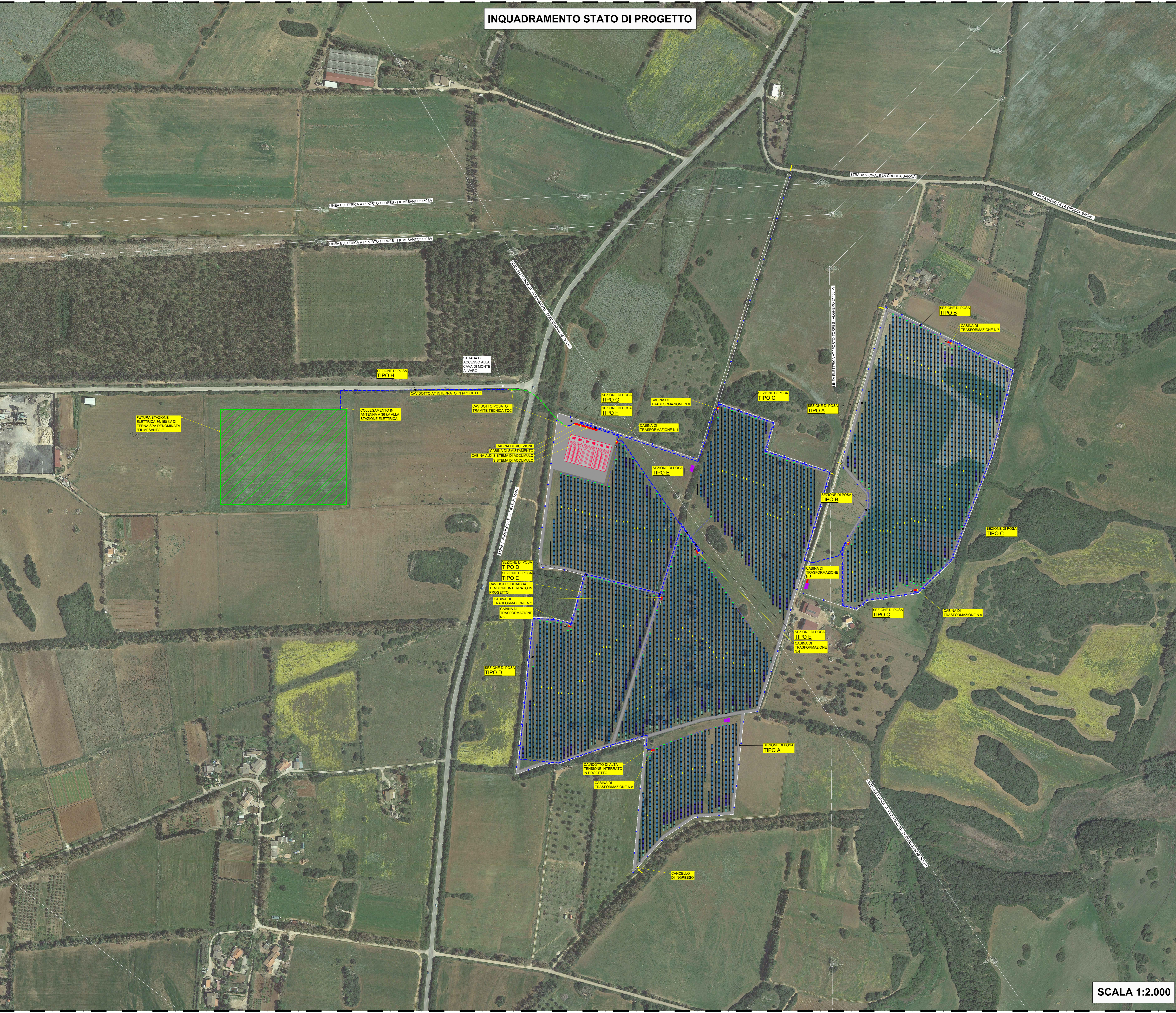


INQUADRAMENTO STATO DI PROGETTO

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

CONSAULT
AMBIENTALE, Dott. ssa MARGA FORONI
Via C. Battisti, 14 20136 Sesto San Giovanni (MI) - Tel. +39 02 853247 - info@fab-en.it
GEOLOGIA, GEOTECNICA E IDRAULICA, Dott. Geol. FAUSTO PANI
Via C. Battisti, 14 20136 Sesto San Giovanni (MI) - Tel. +39 02 272111 - fausto.pani@gmail.com
AGROLOGIA, Dott. Agr. GIUSEPPE PUGGIONI
Via C. Battisti, 14 20136 Sesto San Giovanni (MI) - Tel. +39 02 853247 - puggioni@gmail.com
ARCHITETTURA, Dott. FABRIZIO DELUSSU
Via C. Battisti, 14 20136 Sesto San Giovanni (MI) - Tel. +39 02 853247 - architegofabrizio@delussu@gmail.com
AGRICOLTURA, Ing. CARLO FODDIS
Via C. Battisti, 14 20136 Sesto San Giovanni (MI) - Tel. +39 02 2348700 - c@fabesystem.net
PAISAGGIO, Dott. ssa MARIANO MEDDA
Via C. Battisti, 14 20136 Sesto San Giovanni (MI) - Tel. +39 02 853247 - meddamaria@fab-en.it
FLORA, Agr. Dott. ssa FABIO SCHIRRU
Via C. Battisti, 14 20136 Sesto San Giovanni (MI) - Tel. +39 02 853247 - fabio.schirru@fab-en.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 | | | | | |

PROGETTO ELETTRICO
PLANIMETRIA CAVIDOTTI INTERNI E OPERE DI CONNESSIONE

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno

SCALE: 1:2.000

ARCHIVE - Archivio

FILE: ELG_01

PLOT STYLE: FAVERO ENGINEERING.dwt

DEFINITIVO **ELG 4 0 1 00**

SCALA 1:2.000