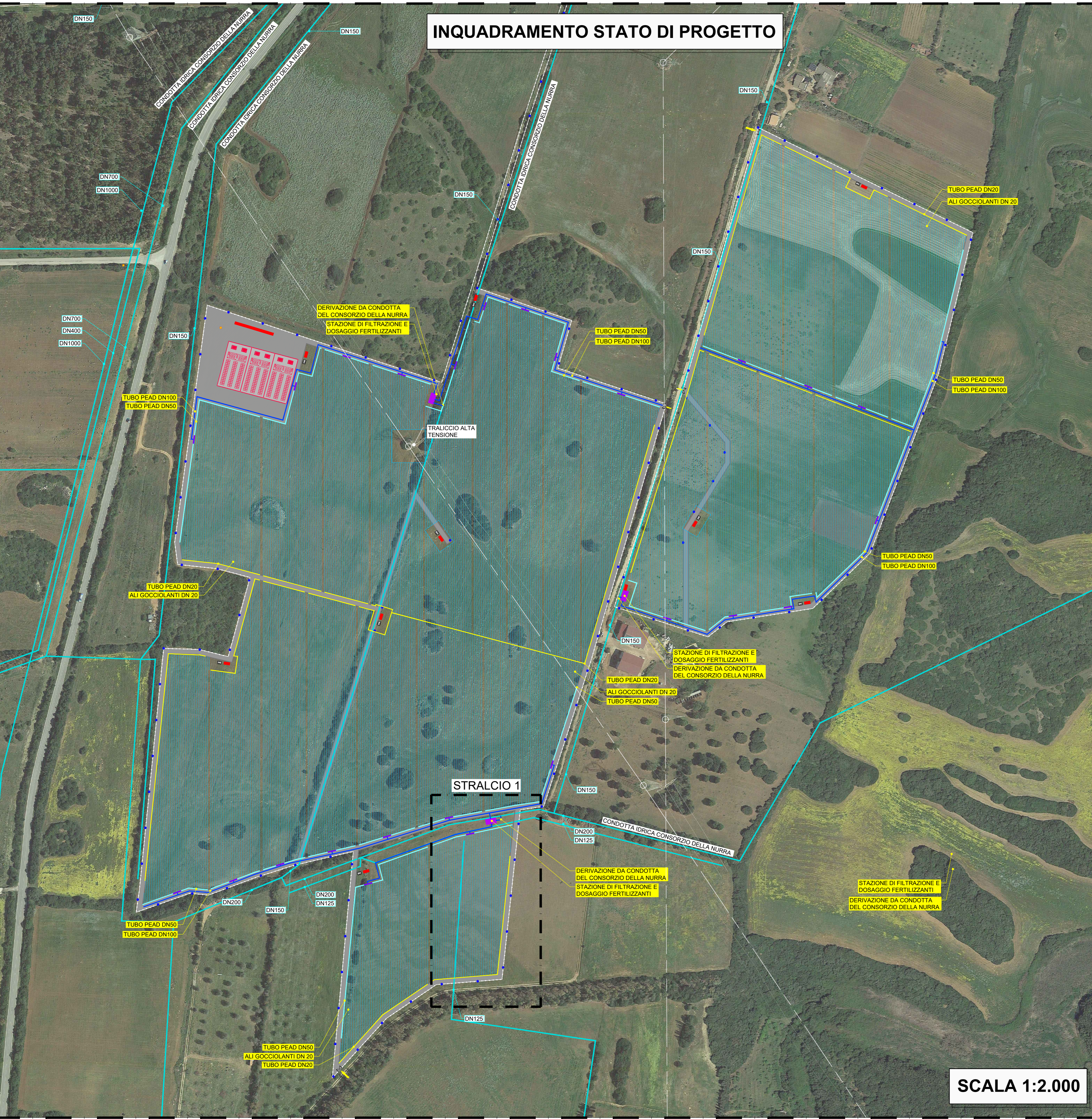


INQUADRAMENTO STATO DI PROGETTO

STRALCIO 1

LEGENDA	
---	LINEA ELETTRICA AEREA AT
○	TRALICCIO DI SOSTEGNO LINEA ELETTRICA AEREA AT
---	RECINZIONE REALIZZATA IN RETE METALLICA
■	VIABILITA' INTERNA
■	CABINA ELETTRICA PREFABBRICATA
■	TRASFORMATORE INSTALLATO OUTDOOR
■	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA
■	PUNTO DI ACCESSO ALL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO
■	STAZIONE DI FILTRAZIONE E DOSAGGIO FERTILIZZANTI
---	TUBO PEAD DN110 PN10 PE100
---	COLLETTORE SEPARAZIONE PORTATA
---	TUBO PEAD DN50 PN10 PE100
---	ALI GOCCIOLANTI PEAD DN20 PN10 PE100
---	TUBO PEAD 20 PN10 PE100
---	RETE IRRIGUA CONSORZIO DELLA NURRA



SCALA 1:2.000

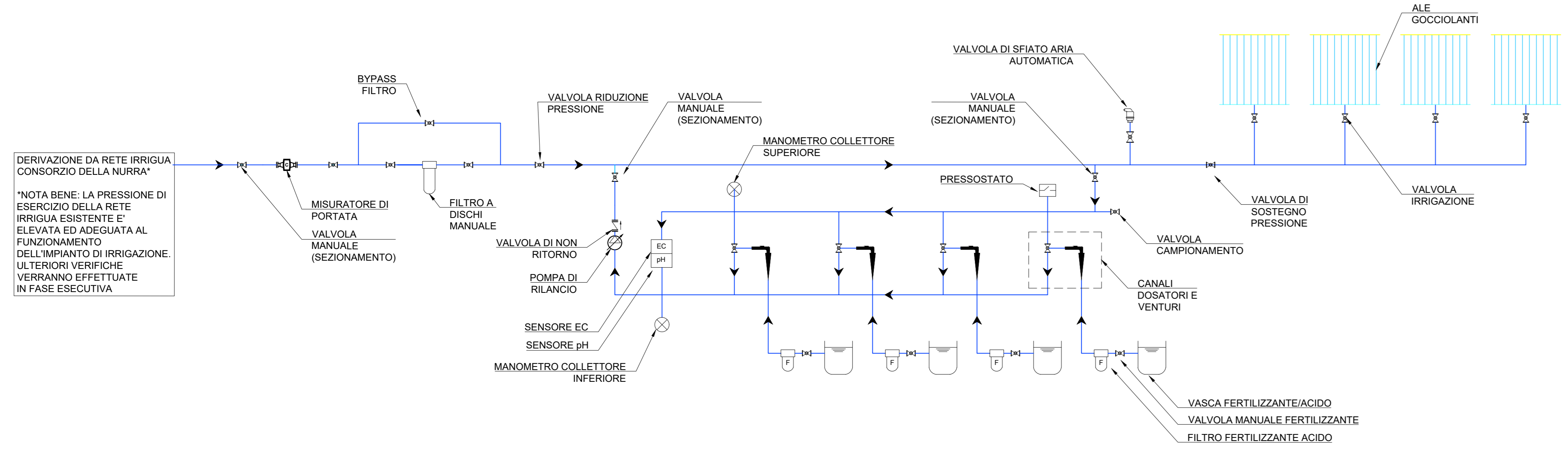
PALO DELL'ILLUMINAZIONE
RECINZIONE
VIABILITA' INTERNA

ALI GOCCIOLANTI DN20
TUBO PEAD DN20
CHIUSURA CIRCUITO

CONDOTTA DN125
RETE IRRIGUA DEL
CONSORZIO DELLA
NURRA

SCALA 1:250

SCHEMATICO IMPIANTO DI IRRIGAZIONE



*NOTA BENE: LA PRESSIONE DI ESERCIZIO DELLA RETE IRRIGUA ESISTENTE E' ELEVATA ED ADEGUATA AL FUNZIONAMENTO DELL'IMPIANTO DI IRRIGAZIONE. ULTERIORI VERIFICHE VERRANNO EFFETTUATE IN FASE ESECUTIVA.

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: **BAIONA SUN 2** 20124 MILANO - VIA G.B. PIRELLI, 27 T. +390292875126

DESIGNERS TEAM: **FAVERO ENGINEERING**

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

DRAWING: Elaborato
PROGETTO CIVILE - PLANIMETRIA E SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO DI SUB IRRIGAZIONE

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno ARCHIVE - Archivio PROJECT LEVEL: **1:2.000** SCALE: 1:250 ELO_318 PILOT STYLE: FAVERO ENGINEERING

CODING - Codifica CATEGORY: **ELG** PROGRESSIVE: **3 1 5** REVISION: **00**

DEFINITIVO