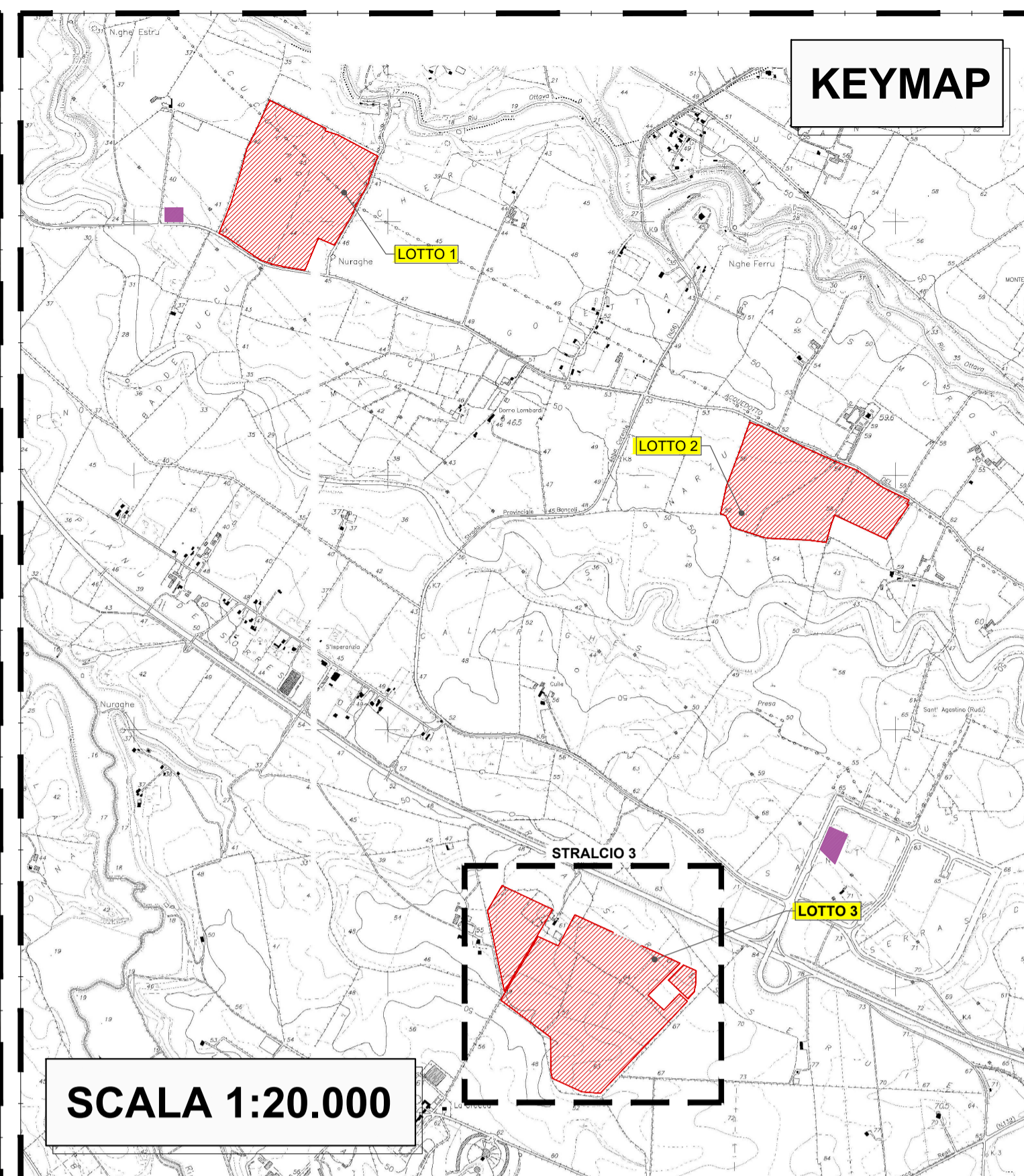
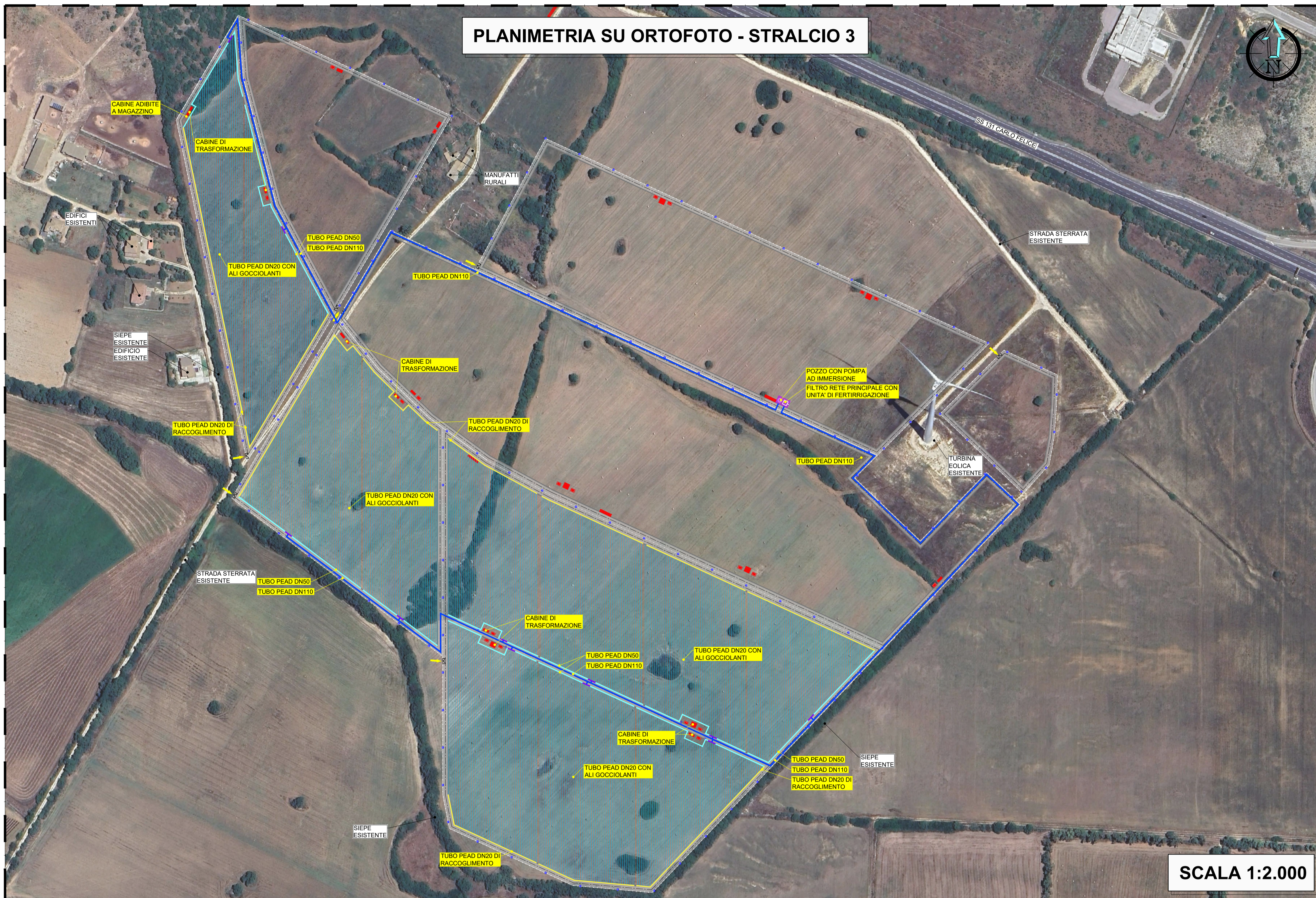


PLANIMETRIA SU ORTOFOTO - STRALCIO 3



REGIONE SARDEGNA COMUNE DI SASSARI PROVINCIA DI SASSARI

IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "TRUNCU REALE" 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
Committente

FIMENERGIA

ADDRESS
VIA L.BUZZI, 6, 15033 CASALE MONFERRATO (AL)
T. +390292875126 (ufficio operativo)

DESIGNERS TEAM
Gruppo di progettazione

FAVERO ENGINEERING

CONSULENTI
AMBIENTALE: Dott.ssa MARZIA FIORONI
Via C. Battisti, 44 20106 Sondrio (SO) - +39 0343 593347 - m.fioroni@alp-en.it
GEOLOGIA, GEOTECNICA E IDRAULICA: Dott. Geol. FAUSTO PANI
Via Castelli, 2 09122 Cagliari (CA) - +39 070 272011 - fausto.pani@gmail.com
AGRONOMIA: Dott. Agr. GIUSEPPE PUGGIONI
Via Don Minzoni, 3 07047 Tivoli (RM) - +39 348 6621842 - puggioni@gmail.com
ARCHEOLOGIA: Dott. Arch. FABRIZIO DELUSSU
Via Depressis, 7 08022 Dorgali (NU) - +39 3475012131 - archeologofabriziodelussu@gmail.com
ACUSTICA: Ing. CARLO FODDIS, Ing. IVANO DISTINTO
Viale Europa, 54 09045 Quartu Sant'Elena (CA) - +39 070 2348766 - cf@fadssystem.net
FAUNA: Dott. Nat. MAURIZIO MEDDA
Via Lumignani, 17 09122 Cagliari (CA) - +39 393 8236806 - meddamaurizio@libero.it
FLORA: Dott. Nat. FABIO SCHIRRU
+39 347 498852 - fabio.schirru@pecagrotecnici.it

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	Febbraio 2024	PRIMA EMISSIONE	Ing. G. Costa	Ing. F. Favero	Ing. F. Favero
01					
02					
03					
04					

DRAWING - Elaborato
TITOLO
PROGETTO CIVILE - IMPIANTO DI IRRIGAZIONE PLANIMETRIA E SCHEMATICO LOTTO 3

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno

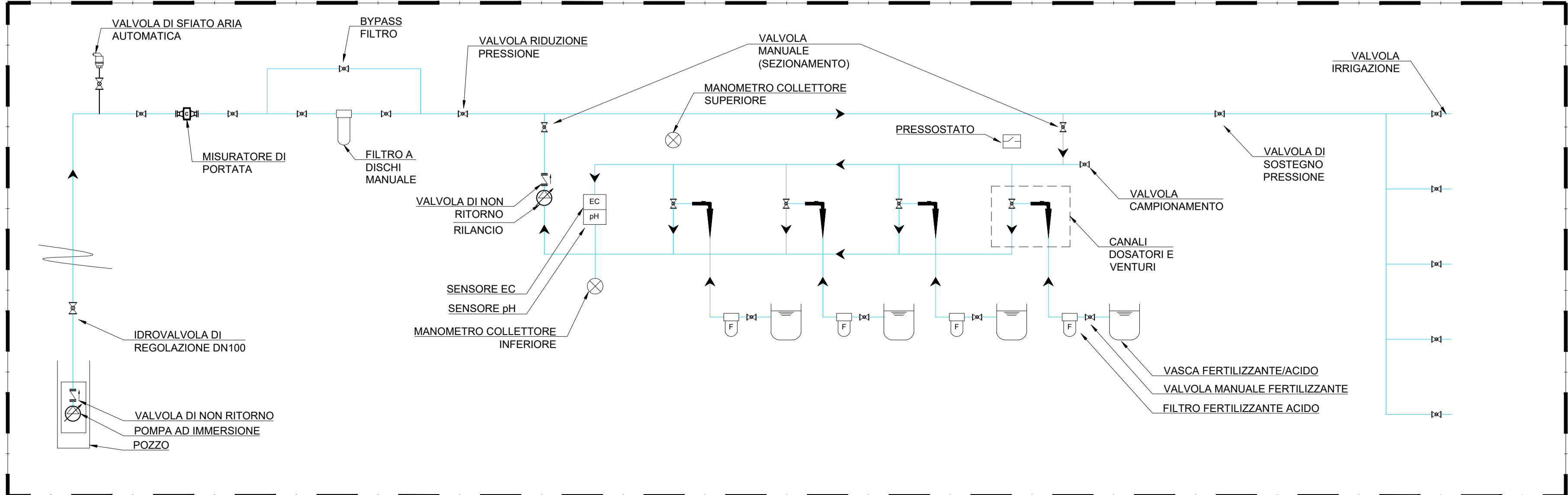
GENERAL SCALE Scala generale	1:2.000	DETAIL SCALE Scale particolari	-
---------------------------------	----------------	-----------------------------------	---

ARCHIVE - Archivio

FILE ELG_331	PLOT STYLE FAVERO ENGINEERING.ctb
-----------------	--------------------------------------

CODING - Codifica

PROJECT LEVEL Fase progettuale	CATEGORY Categoria	PROGRESSIVE Progressivo	REVISION Revisione
DEFINITIVO	ELG	3 3 1	00



LEGENDA

[---]	CONFINI CAMPO FOTOVOLTAICO
[---]	VIABILITA' INTERNA
[---]	CABINE ELETTRICHE
[---]	TUBO PEAD 110 PN10 PE100
[---]	COLLETTORE PER SPARTIZIONE PORTATE
[---]	TUBO PEAD 50 PN10 PE100
[---]	TUBO PEAD 20 PN10 PE100 DI RACCOGLIMENTO
[---]	TUBO PEAD 20 PN10 PE100 CON ALI GOCCIOLANTI
[---]	CANCELLO D'INGRESSO
[---]	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA