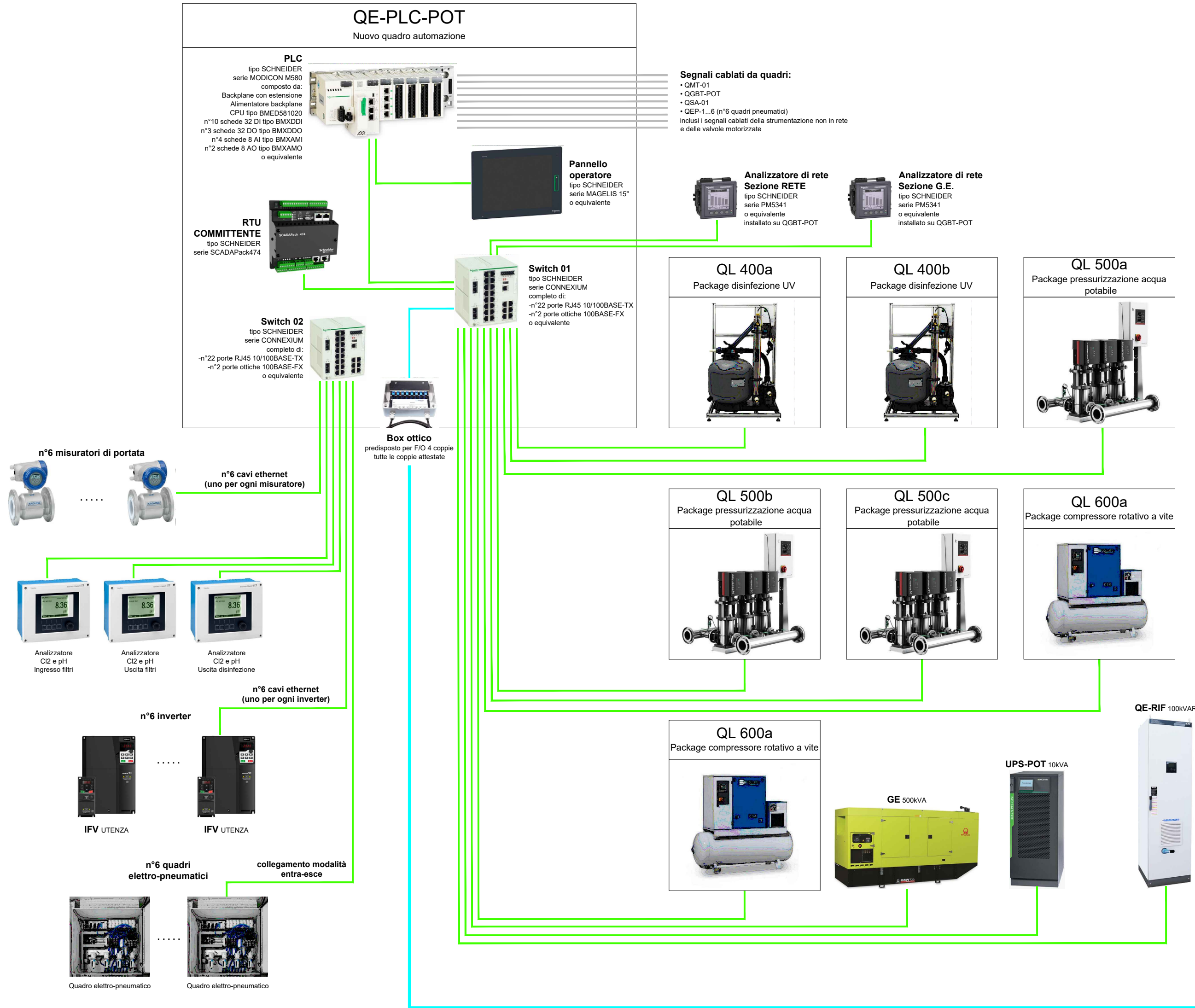
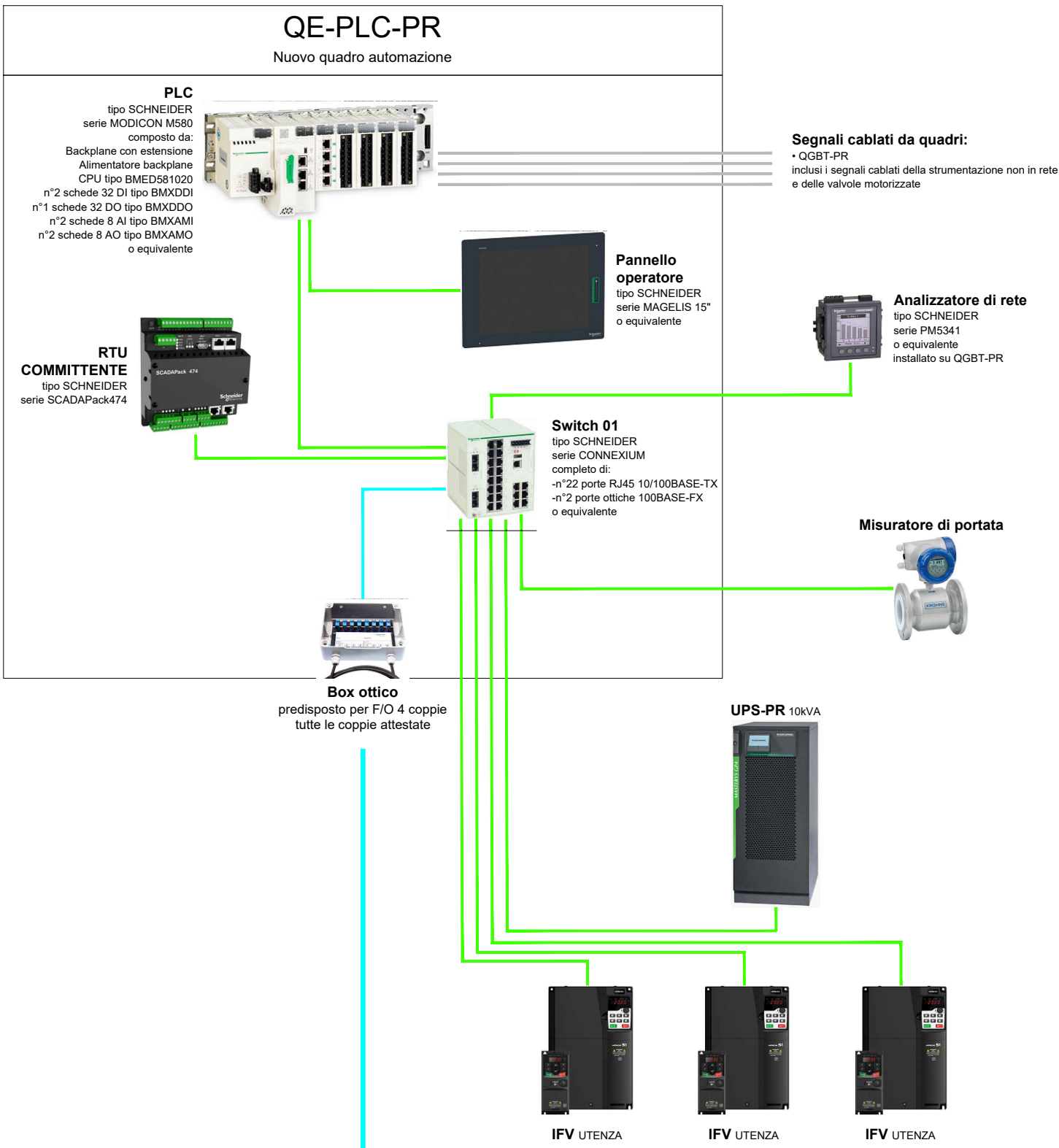


IMPIANTO DI POTABILIZZAZIONE



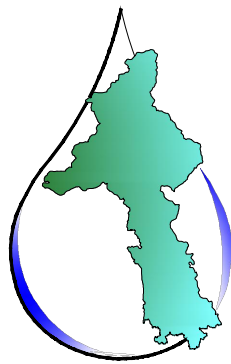
IMPIANTO PRESA A LAGO



LEGENDA COLLEGAMENTI E PROTOCOLLI DI COMUNCAZIONE

- Cavo in rame per comunicazione Industrial Ethernet  
Cavo in categoria 6 FTP  
Protocollo MODBUS TCP/IP
- Fibra ottica del tipo multimodale 50/125 um OM3 del tipo armata metallica tipo LOOSE antiodore  
Fibra ottica a 4 coppie
- Segnali cablati

CITTA' DI VERBANIA



**ACQUA  
NOVARA.VCO  
S.p.A.**

Via Triggiani, 9 - 28100 NOVARA (NO)  
Tel. 0321 413111 - Fax: 0321 458729  
@mail: info@acquanovaravco.eu  
@pec: segreteria@pec.acquanovaravco.eu

TITOLO COMMESSA:

**Approvvigionamento idrico Comune di Verbania  
realizzazione nuova presa a lago "Villa Taranto" in Comune di Verbania**

OGGETTO:

SCHEMA A BLOCCHI SISTEMA DI AUTOMAZIONE E  
SUPERVISIONE

SCALA:

AVANZAMENTO PROGETTO:

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA**

Data Rev. N° 0:

**GIUGNO 2024**

Rev. N°	Modifiche	Data
1	—	—/—/—
2	—	—/—/—
3	—	—/—/—
4	—	—/—/—

Rif. N° Commessa: **X07N-10042772**

CUP: **D52E23000180005**

RUP: **GIUSEPPE CARANTI**

**PROPRIETA' RISERVATA**  
QUESTO DISEGNO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO NE' COMUNICATO A TERZI SENZA  
AUTORIZZAZIONE DI ACQUA NOVARA.VCO S.p.A.

Il Progettista

**ISOLA BOASSO**  
STUDIO DI INGEGNERIA

Dott. Ing. Riccardo ISOLA  
Dott. Ing. Paolo BOASSO  
Dott. Ing. Fabrizio RABAGLIO

STUDIO IDROGEO

Dott. Geol. Marco Cammine

STUDIO DI ARCHITETTURA  
FERRARIS/FERRARIS

Arch. Lucia Ferraris

IMPIANTI ELETTRICI E AUTOMAZIONE

ALP ENGINEERING

Per. Ind. Mattia Betti

Elaborato N°:

**IE.02.004**

