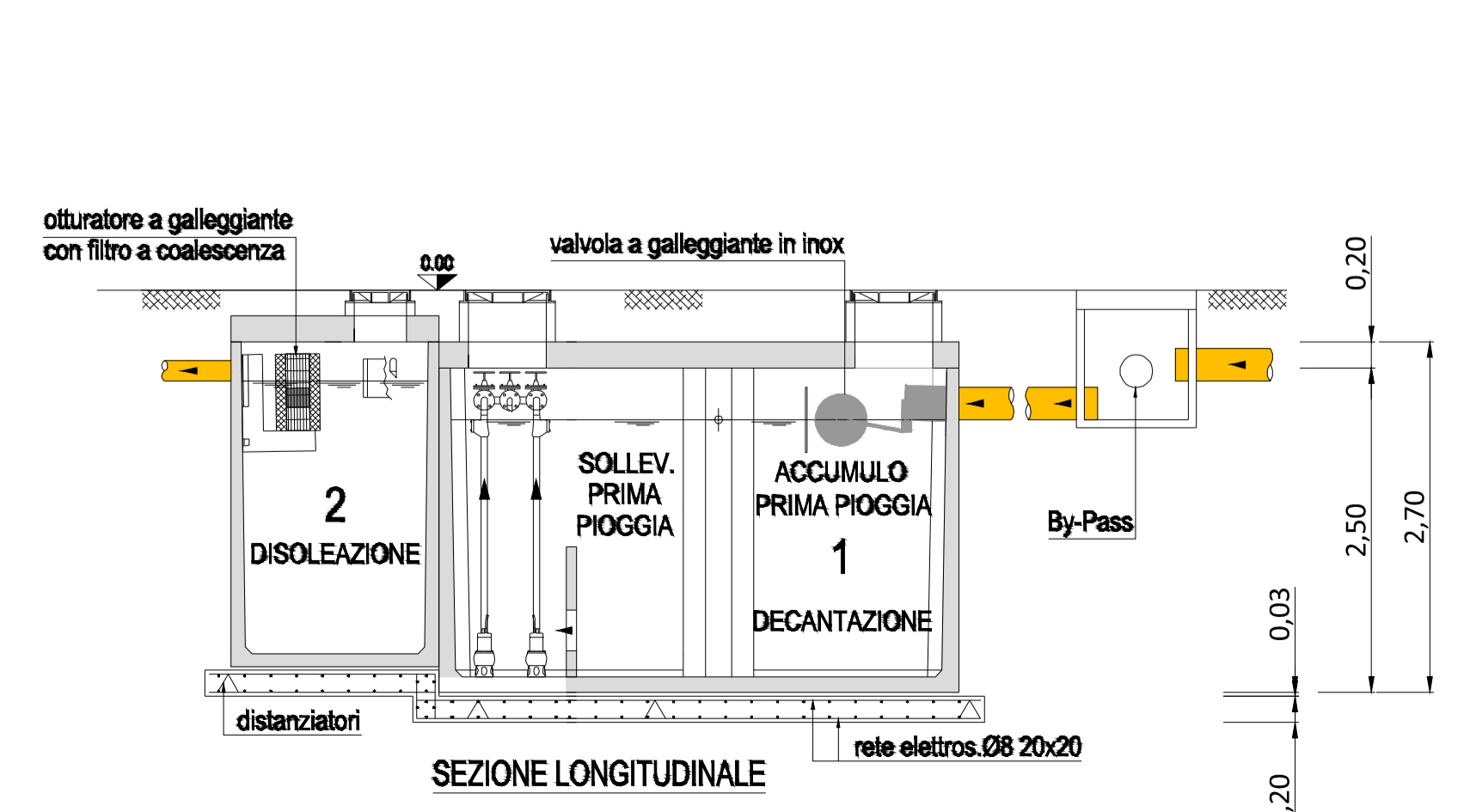
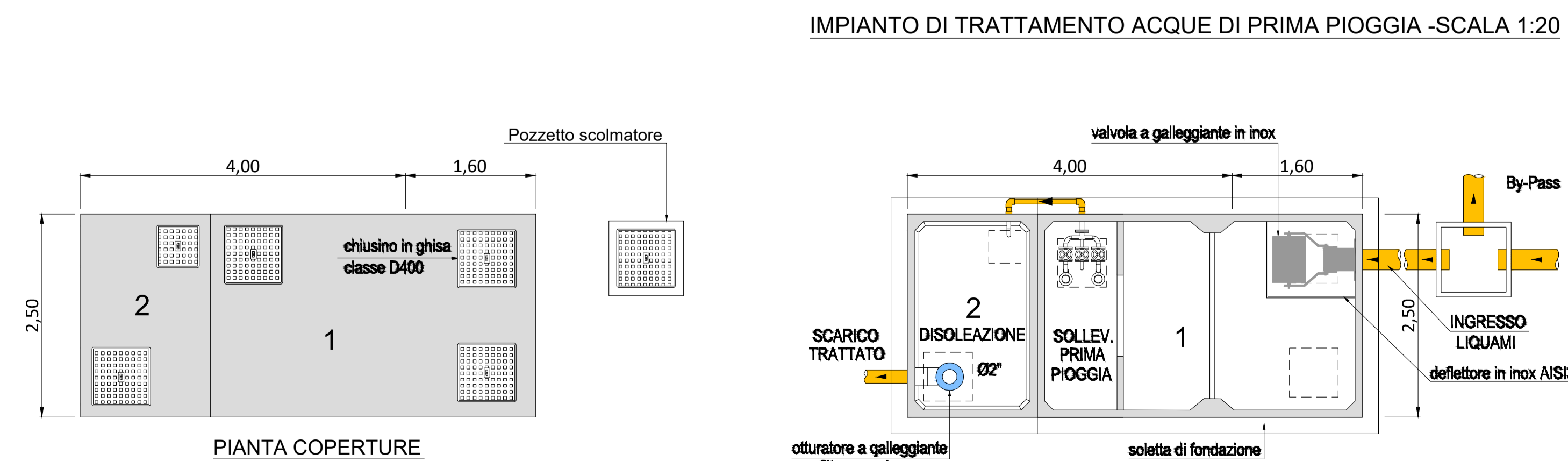


Legenda

- Linea acque piazzale
- Linea acque anti incendio
- Linea acque nere
- SE di trasformazione - utenza 30/150kV
- Punto di connessione alla RTN - Stazione esistente Terna 150/380 kV

Scala 1:200



Scala 1:50

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO NEI COMUNI DI COLLETORTO E SAN GIULIANO DI PUGLIA, CON OPERE DI CONNESSIONE IN ROTELLO

Proponente

GRvalue
GRV Wind Molise S.p.A.
via Durini, 6 - 20122 Milano
info@grvalue.com

Progettazione

INSE
Viale Michelangelo, 71
80139 Napoli
TEL. 081 579 7998
mail: tecnico.inse@gmail.com

Elaborato

PLANIMETRIA SMALTIMENTO ACQUE CHIARE E SCURE

Nome Elaborato:

PLANIMETRIA SMALTIMENTO ACQUE CHIARE E SCURE

01	15-07-2022	Aggiornamento posizione SE condivisa e inserimento nuovo utente	INSE Srl	INSE Srl	GRV Wind Molise 1 srl
00	15-12-2021	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	GRV Wind Molise 1 srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scala: **1330x594**

Codice Pratica: **5239**

Codice Elaborato: **NS239-0ELL17-D**

Scala 1:10.000