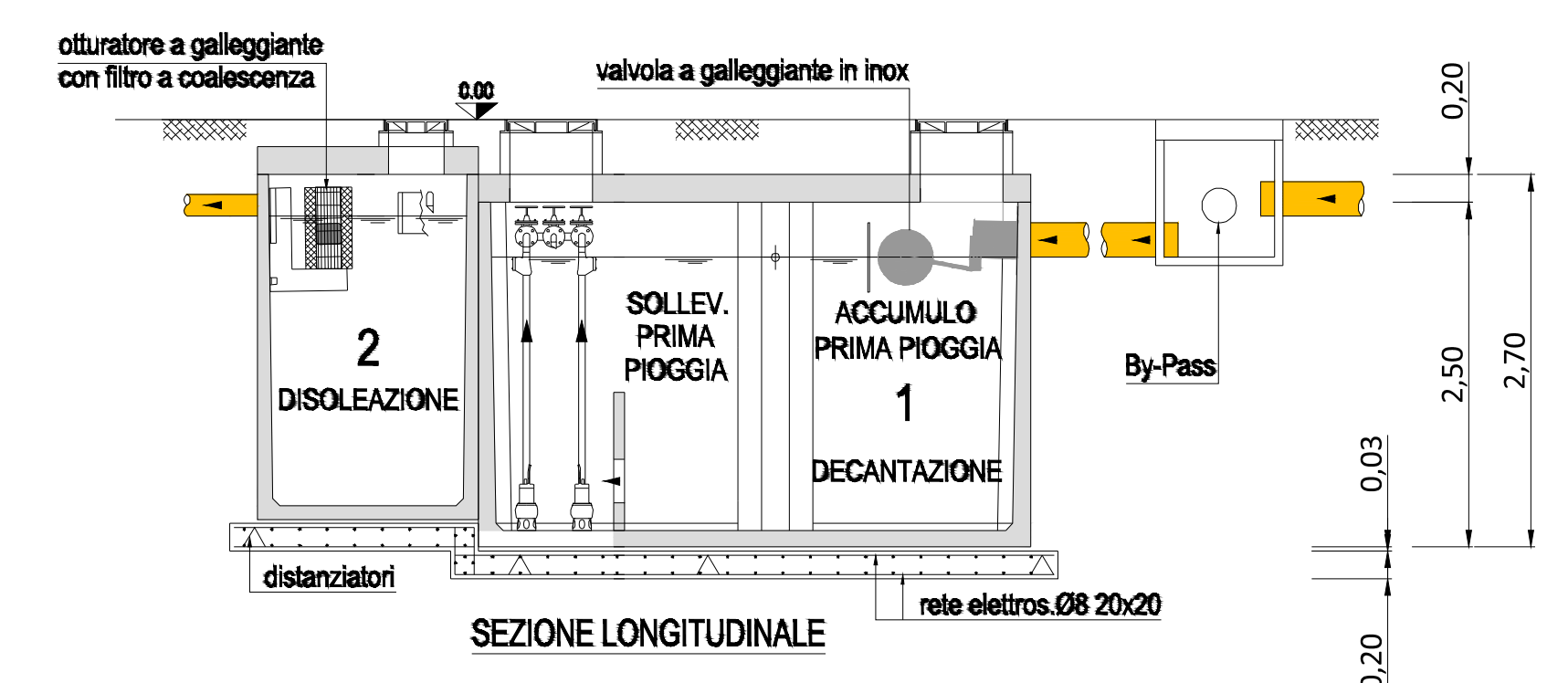
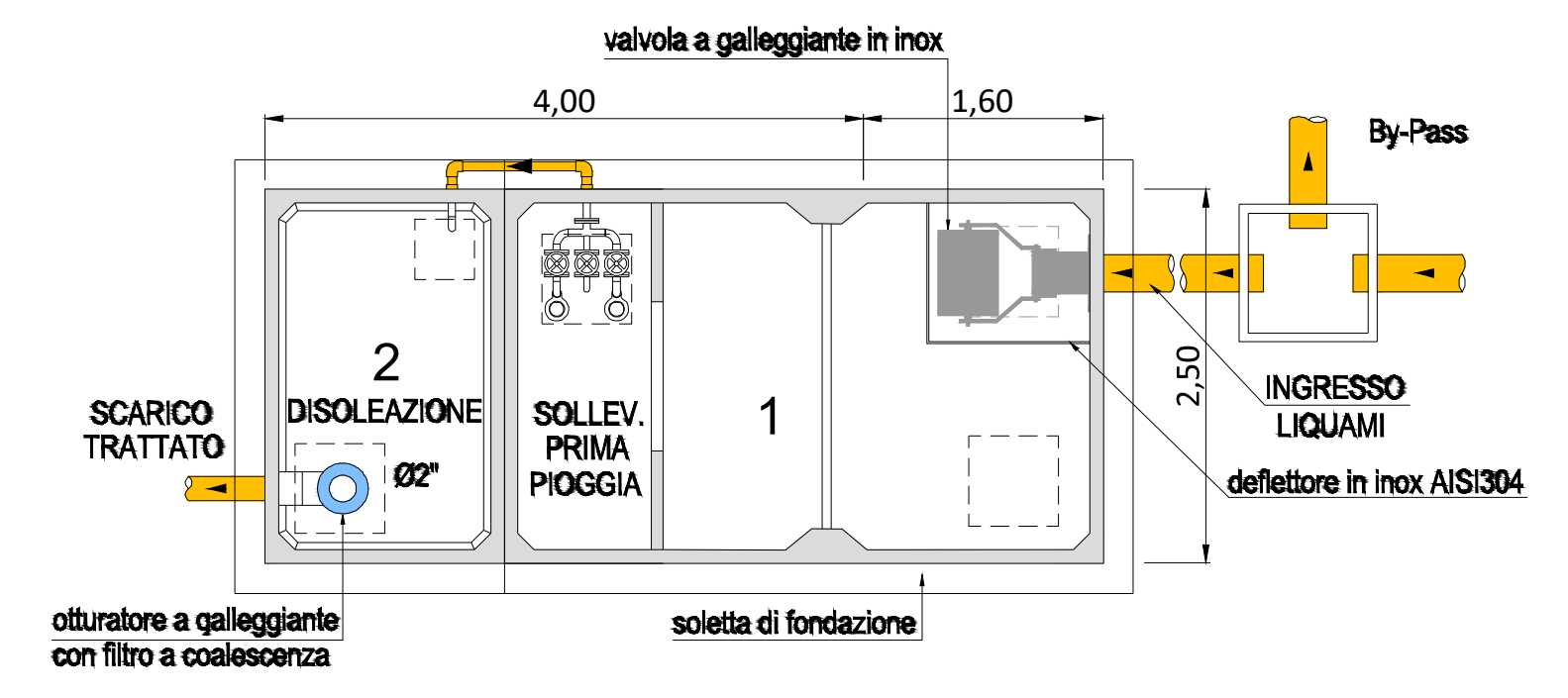
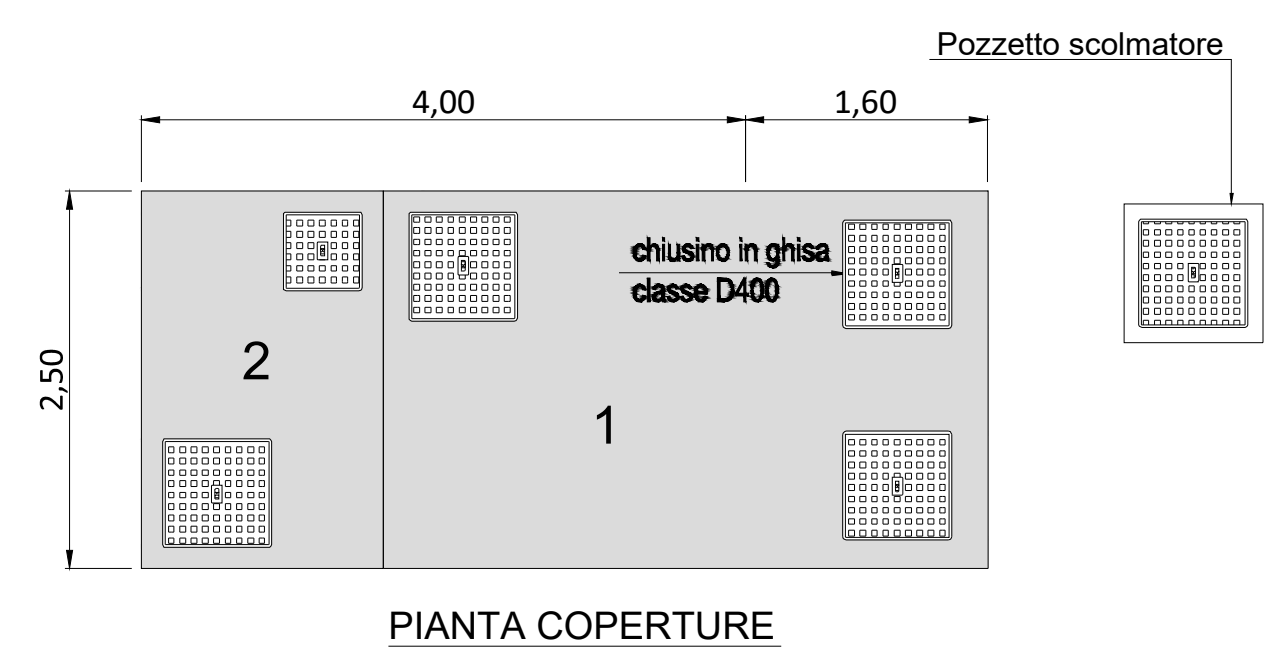


- Legenda**
- 1 Terminali arrivo cavo
  - 2 Scaricatore
  - 3 Trasformatore di tensione capacitivo
  - 4 Sezionatore tripolare orizzontale con lame a terra e comando motorizzato
  - 5 Interruttore tripolare
  - 6 Trasformatore di corrente
  - 7 Trasformatore di tensione induttivo
  - 8 Trasformatore di tensione
  - 9 Sezionatore con lame di terra
  - 10 Sezionatore verticale
  - 11 Portale sbarre 150 KV
  - 12 Vasca IMHOFF
  - 13 Palina illuminazione
  - 14 Colonnina
  - 15 Trasformatore di potenza MT/AT
  - 16 Vasca raccolta oli del trasformatore di potenza
  - 17 Manichetta idrante anticendio
  - 18 Locale pompe
- SE 30/150 kV  
--- SE Condivisa 150 KV  
--- Linea acque anti incendio  
--- Linea acque nere  
--- Linea acque piazzale

61,20

IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA -SCALA 1:50



**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DA 46,8 MW NEL COMUNE DI ORUNE (NU) CON OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI NUORO (NU)**

**Proprietario:** LOTO RINNOVABILI S.R.L.  
Largo Augusto n.3  
20122 Milano  
pec: lotorinnovabili@legatmail.it

**Progettazione:** INSE  
Viale Michelangelo, 71  
80129 Napoli  
TEL. 081 5797952  
mail: tpxnico@inse.it

**Collaboratori:**  
Dott. Geol. L. Sancio  
Dott. F. Mascia  
Dott. Anichini M. Tatti  
Dott. M. Medda  
Arch. C. Casidoro  
Ing. F. Quarto  
Ing. M. Ciano  
Studio Rinnovabili Srl  
Ing. R. D'Onofrio

**PLANIMETRIA SMALTIMENTO ACQUE CHIARE E SCURE**

00	Giugno 2023	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	Loto Rinnovabili s.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	<b>Varie</b>				
Formato:	<b>890x564</b>	Codice Pratica	<b>5289</b>	Codice Elaborato	<b>NS289-OEL19-D</b>