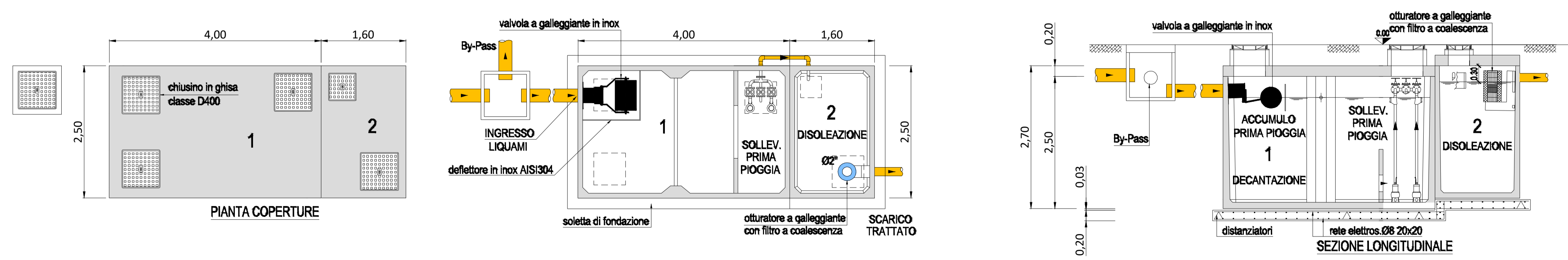


- LEGENDA**
- 1a - EDIFICIO COMANDI
 - 1b - EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI
 - 2 - EDIFICIO QUADRI 36 kV
 - 3 - FONDAZIONE TRASFORMATORI MT/bt (con copertura)
 - 4 - EDIFICIO PUNTI DI CONSEGNA ALIM. MT S.A. (DG 2092)
 - 5 - GE
 - 6 - TORRI FARO
 - 7 - TRASFORMATORI INDUTTIVI DI POTENZA (TIP)
 - 8 - CANCELLO CARRAIO APRIBILE A DUE ANTE
 - 9 - VASCA RACCOLTA OLI
 - 10 - STALLO ARRIVO IN CAVO
 - 11 - CHIOSCHI APP. PERIFERICHE SISTEMA DI CONTROLLO
 - 12 - BOBINE DI PETERSON, TRASFORMATORE FORMATORE DI NEUTRO E RESISTENZA
 - 13 - SERBATOIO GASOLIO INTERRATO
 - 14 - VASCHE TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA
 - 15 - VASCA RACCOLTA ACQUA PER VV.FF.
 - 16 - LOCALE POMPE
 - 17 - IDRANTE
 - 18 - REATTORE
- RECINZIONE ESTERNA S.E. TERNA
— CONDOTTA ACQUE PLUVIALI

IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA



PROPRONTE
 Repower Renewable Spa
 Via Leonardo, 44
 30174 Venezia

PROGETTAZIONE

 Amm. Francesco Di Maso
 Ing. Luigi Malafarina
 Ing. Pasquale Esposito
 Ing. Nicola Galdiero

INSE Srl
 Viale Michelangelo 71
 80129 - Napoli - Italia
 T. 081.5797998
 tecnico@inse.it

N° COMMESSA PARCO EOLICO "GIAMBOI-BLANDANO", 24 MW + 20 MW ACCUMULO
 1518-1534 PARCO AGRIVOLTAICO "RACARRUME", 25 MW + 20 MW ACCUMULO
 COMUNI DI BUSETTO PALIZZOLO (TP), VALDERICE (TP), ERICE (TP), TRAPANI (TP)
 PIANO TECNICO OPERE DI RETE TERNA

ELABORATO PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA CON SMALTIMENTO ACQUE STAZIONE CODICE ELABORATO S303-SE14-D **Scala:** Varie
Formato: 925x594

01	Febbraio 2024	Integrazione richiesta da Tema del 09/02/2024	INSE Srl	F. DI MASO	REPOWER RENEWABLE SPA
00	Luglio 2023	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	F. DI MASO	REPOWER RENEWABLE SPA
REV. DATA		DESCRIZIONE REVISIONE	RELIATO	VERIFICA	APPROVAZIONE

COPYRIGHT - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE

Scala 1:50