



PR CAMPANIA
FESR
2021-2027

ASIS
SALERNITANA
RETI E IMPIANTI s.p.a.



REALIZZAZIONE IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI SAN GREGORIO MAGNO (SA)

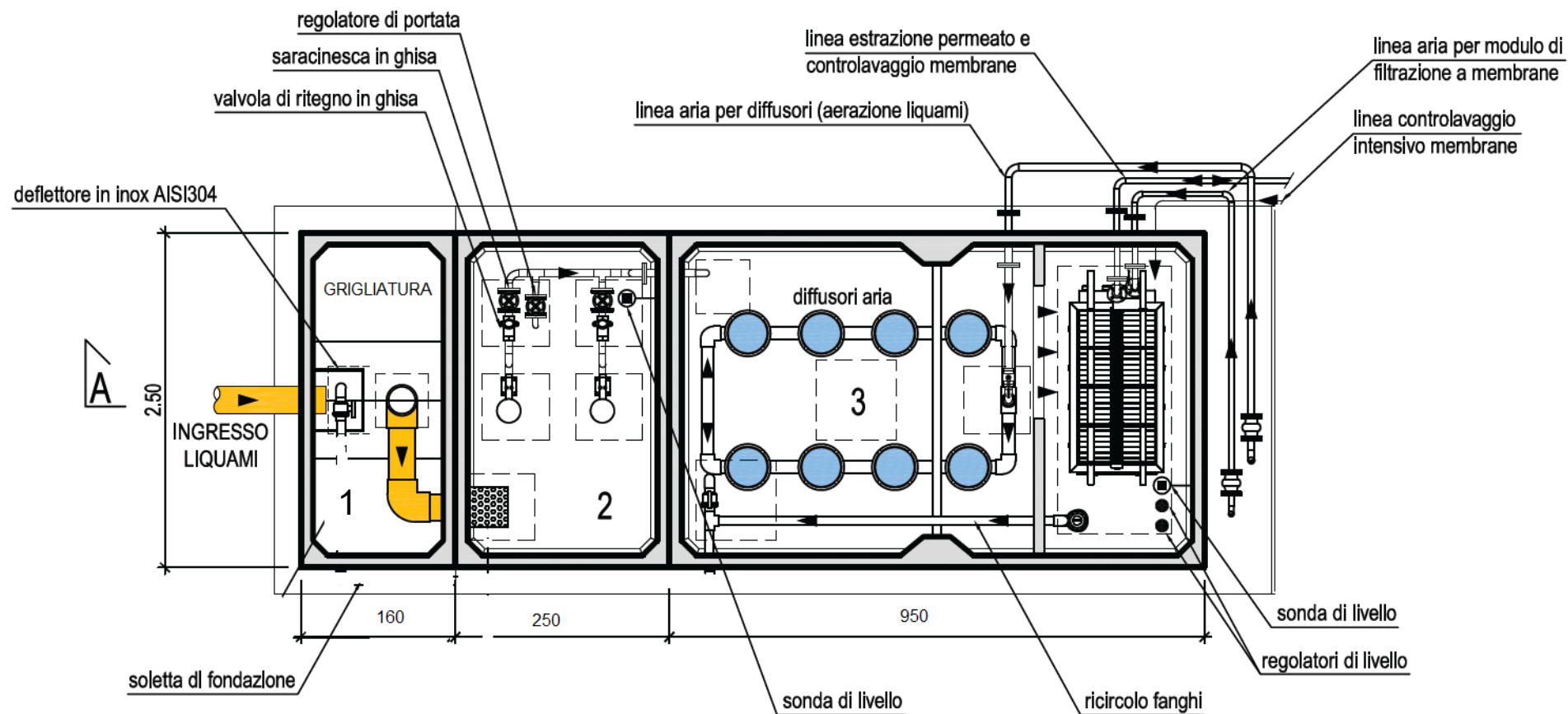
PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA

PFTE-T.19	PARTICOLARI SCHEMA DEPURATORE MONOBLOCCO INTERRATO LOC. FILETTE		
	PROGETTISTI: arch. Angelo Giuseppe Turco - U.T.C. ing. Mario Policastro	GEOLOGO: dott. Angelo Goffredo	
	Revisione progetto: ing. Carmine Marchetta	RUP ing. Laura Borea	
DATA	MARZO 2020		



REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATORE/RESP. TECNICO
LUGLIO 2022	AGGIORNAMENTO PREZZI		
NOVEMBRE 2025	REVISIONE PROGETTO		

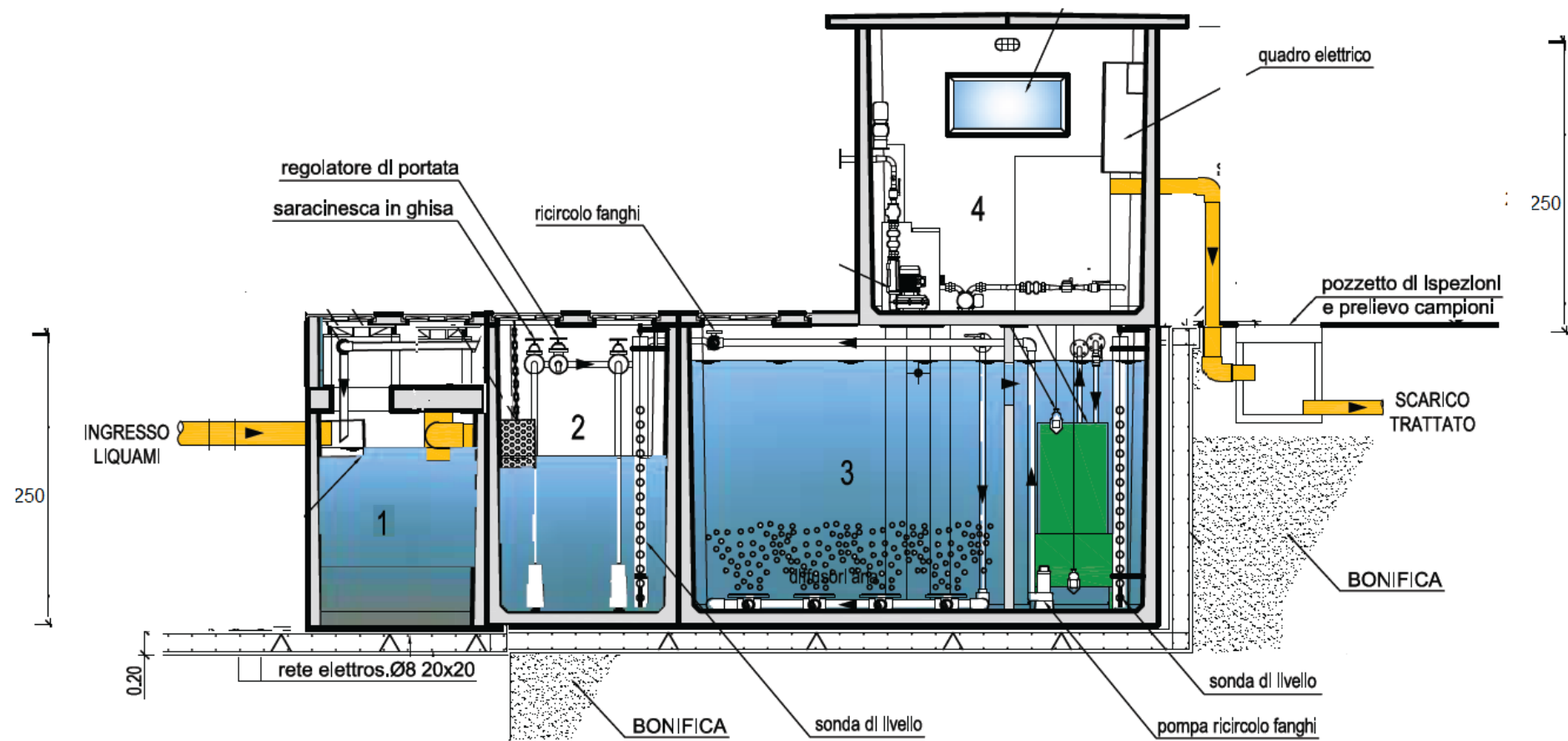
PARTICOLARI SCHEMA DEPURATORE MONOBLOCCO INTERRATO LOC. FILETTE



PIANTA

DESCRIZIONE

- 1- Pozzetto di grigliatura con coclea di estrazione L= 160 cm – h= 250 cm – copertura in grigliato zincato
- 2 -ACCUMULO/EQUALIZZAZIONE/BILANCIAMENTO L.IQUAMI- dim.est. cm 250x250xh250 + soletta di copertura 20 cm
- 3 - OSSIDAZIONE BIOLOGICA I ULTRAFILTRAZIONE MBR - dlm. asl. cm 250x950xh250 + soletta di copertura 20 cm
- 4 - LOCALE TECNICO- dim. cm 250x510xh250



SEZIONE A - A