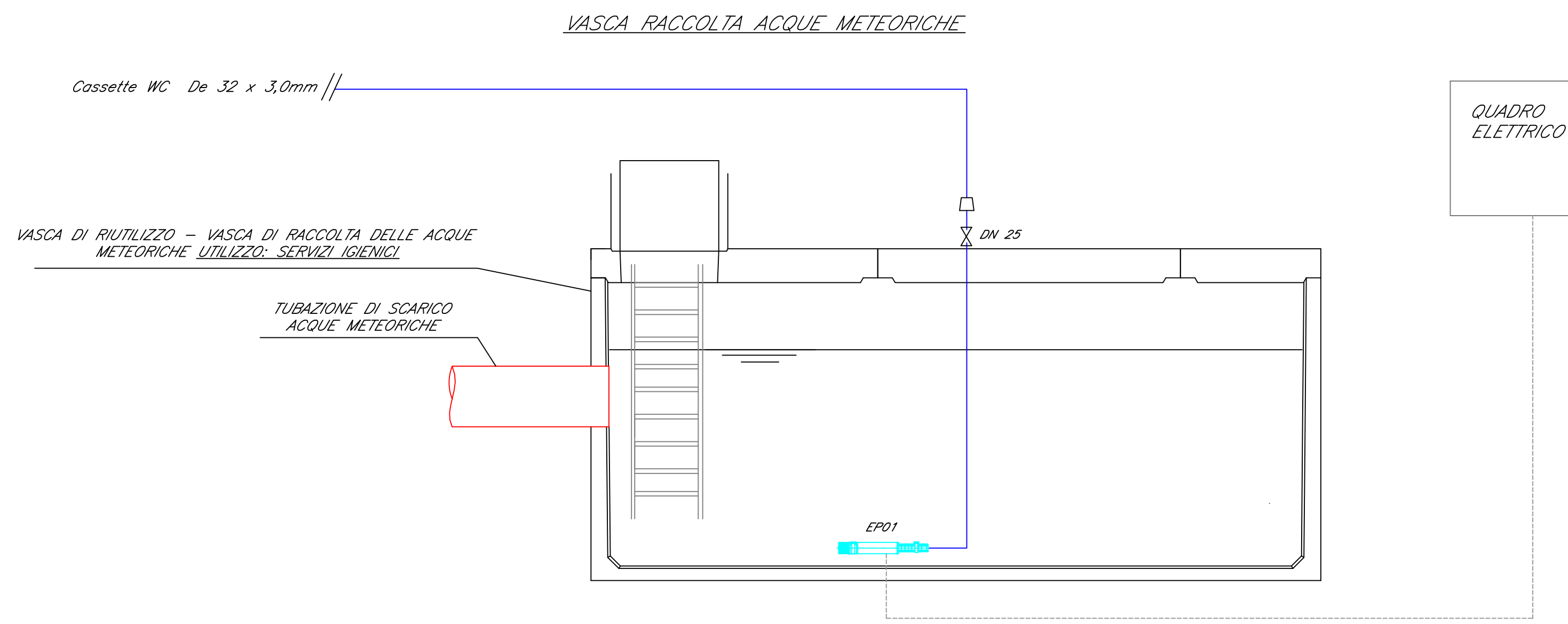


LEGENDA

Elemento	Descrizione
	Giunto di transizione
	Valvola di intercettazione
	Riduttore di pressione
	Esalatore colonna ventilazione sanitaria (da prolungare fino alla copertura)
	Rubinetti di adduzione acqua calda/fredda
	Piletta di scarico a pavimento
	Pozzetto sifonato
	Pozzetto di ispezione
	BOILER A POMPA DI CALORE BOL
	VASO DI ESPANSIONE 50L
	ARMADIETTO COLLETTORE CON STACCHI VALVOLATI
	GIUNTO DI TRANSIZIONE ACCIAIO-PEAD
	EP01: Elettropompa multistadio a motore sommerso 4" per installazione orizzontale Portata: 1.440 l/h Prevalenza: 25 m.c.a Alimentazione elettrica: 3/400/50Hz Potenza elettrica: 0,75 kW

TABELLA ELEMENTI

Elemento	Caratteristiche
	Tubazione acqua fredda sanitaria (multistrato, isolata) posata sottotraccia
	Tubazione acqua calda sanitaria (multistrato, isolata) posata sottotraccia
	Tubazione di scarico acque nere pendenza 1% (PEAD)



NOTE

- LE TUBAZIONI INTERRATE DI DISTRIBUZIONE DELL'IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE DELLE CASSETTE WC SONO REALIZZATE IN POLIETILENE SECONDO LA NORMA UNI EN 10510 PN 16
- A VALLE DELLA POMPA DI RIENTRO DELLE CASSETTE WC DEVE ESSERE INSTALLATO UN FILTRO DISSABBIATORE AUTOPULENTE SEMIAUTOMATICO

COMMITTENTE:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA ARRICCHITO

LINEA SALERNO - PONTECAGNANO AEROPORTO
COMPLETAMENTO DELLA METROPOLITANA DI SALERNO
NUOVA FERMATA A SERVIZIO DELL'AREA ASI DI SALERNO

Impianti meccanici
Impianto Idrico Sanitario - Schema funzionale

SCALA:

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

NN2G 00 D 17 DX IT0001 001 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. DI GAMBATTISTA	Dicembre 2022	G. RUFO	Dicembre 2022	M. LEGRANDE	Dicembre 2022	S. MICELI Dicembre 2022

File: NN2G.0.0.D.17.DX.IT.00.0.1.001.A.DWG n. Elab.: