

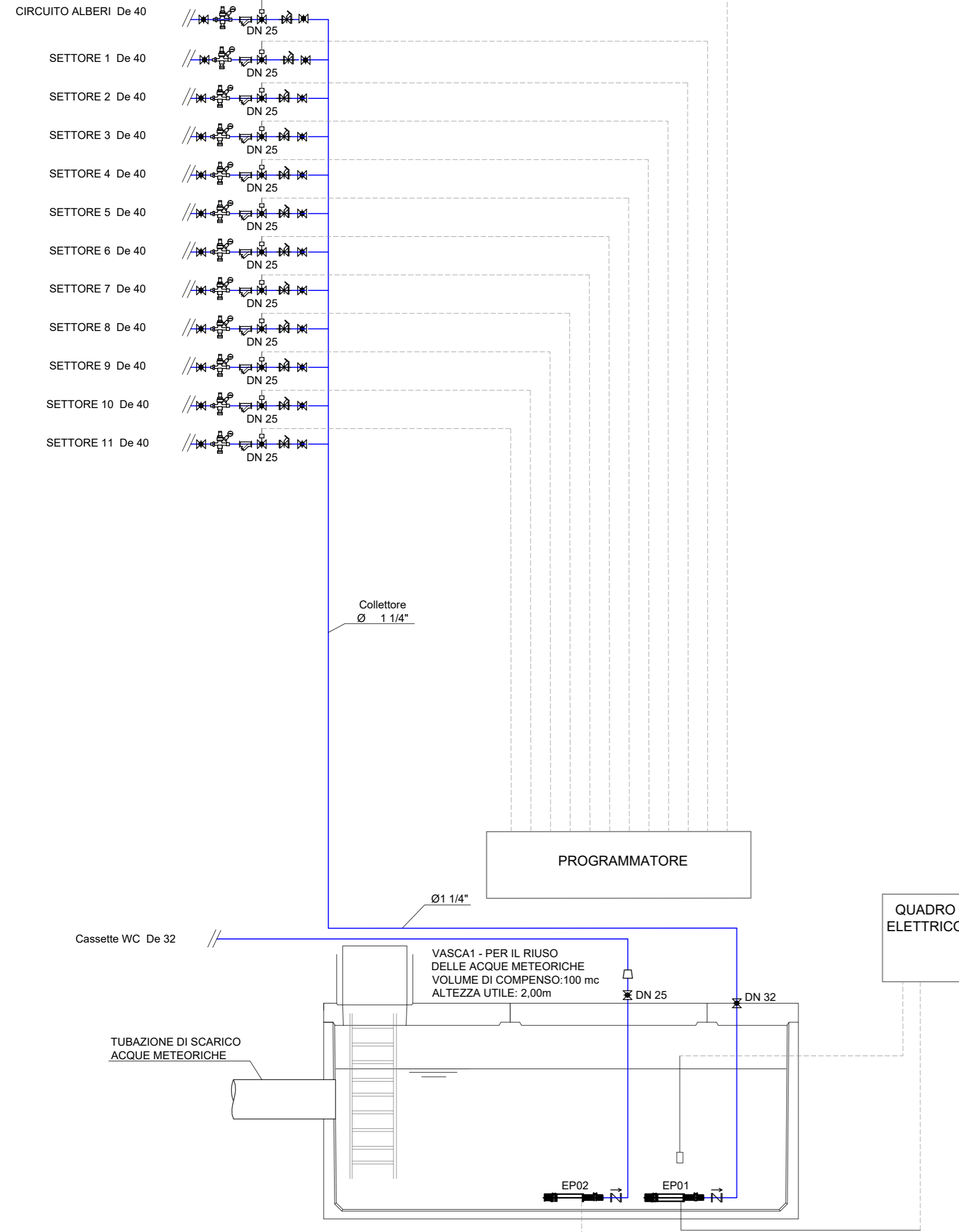
NOTE

1. LE TUBAZIONI DI DISTRIBUZIONE DELL'IMPIANTO DI IRRIGAZIONE INTERRATE SONO REALIZZATE IN POLIETILENE SECONDO LA NORMA UNI EN 7990 PN 10
2. LE TUBAZIONI DI DISTRIBUZIONE DELL'IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE DELLE CASSETTE WC INTERRATE SONO REALIZZATE IN POLIETILENE SECONDO LA NORMA UNI EN 10910 PN 16
3. ALL'INTERNO DEI POZZETTI DI ISPEZIONE PER L'IRRIGAZIONE SONO INSTALLATI ELETTROVALVOLA DI ZONA, FILTRO DISSABBIATORE, RIDUTTORE DI PRESSIONE, VALVOLA DI INTERCETTAZIONE, VALVOLA DI TARATURA. I POZZETTI HANNO MISURA 400 x 400 mm
4. A VALLE DELLA POMPA DI REITEGRO DELLE CASSETTE WC DEVE ESSERE INSTALLATO UN FILTRO DISSABBIATORE AUTOPULENTE SEMIAUTOMATICO

LEGENDA SIMBOLI	
Valvola di ritegno	
Valvola di intercettazione	
Elettrovalvola	
Filtro	
Riduttore di pressione	
Giunto di transizione ACCIAIO - PEAD	
Valvola di taratura	
Galleggiante	

LEGENDA ELETTROPOMPE	
EP01: Elettropompa multistadio a motore sommerso 4" per installazione orizzontale Portata: 3.300 l/h Prevalenza: 35 m.c.a Alimentazione elettrica: 3/400/50Hz Potenza elettrica: 0,75 kW	
EP02: Elettropompa multistadio a motore sommerso 4" per installazione orizzontale Portata: 2.650 l/h Prevalenza: 23 m.c.a Alimentazione elettrica: 3/400/50Hz Potenza elettrica: 0,37 kW	

SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO IRRIGAZIONE VASCA 1



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA
TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

STAZIONE DI ALBENGA
IMPIANTO DI IRRIGAZIONE

SCHEMA FUNZIONALE E TIPOLOGICI DI INSTALLAZIONE

SCALA:

1 : ---

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

IV01 00 D 17 DX IT0302 002 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Buttici	12/2021	G. D'Uva	12/2021	G. Fadda	12/2021	A. Falaschi 01/2022
B	Emissione esecutiva	F. Buttici	01/2022	G. D'Uva	01/2022	G. Fadda	01/2022	A. Falaschi 01/2022

FILE: IV0100D17DXIT0302002B.dwg

n. Elab.: