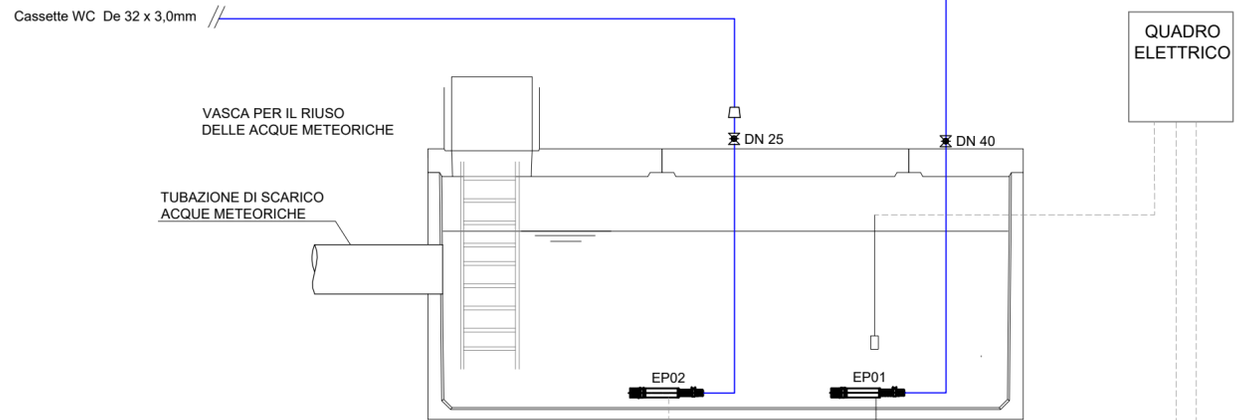
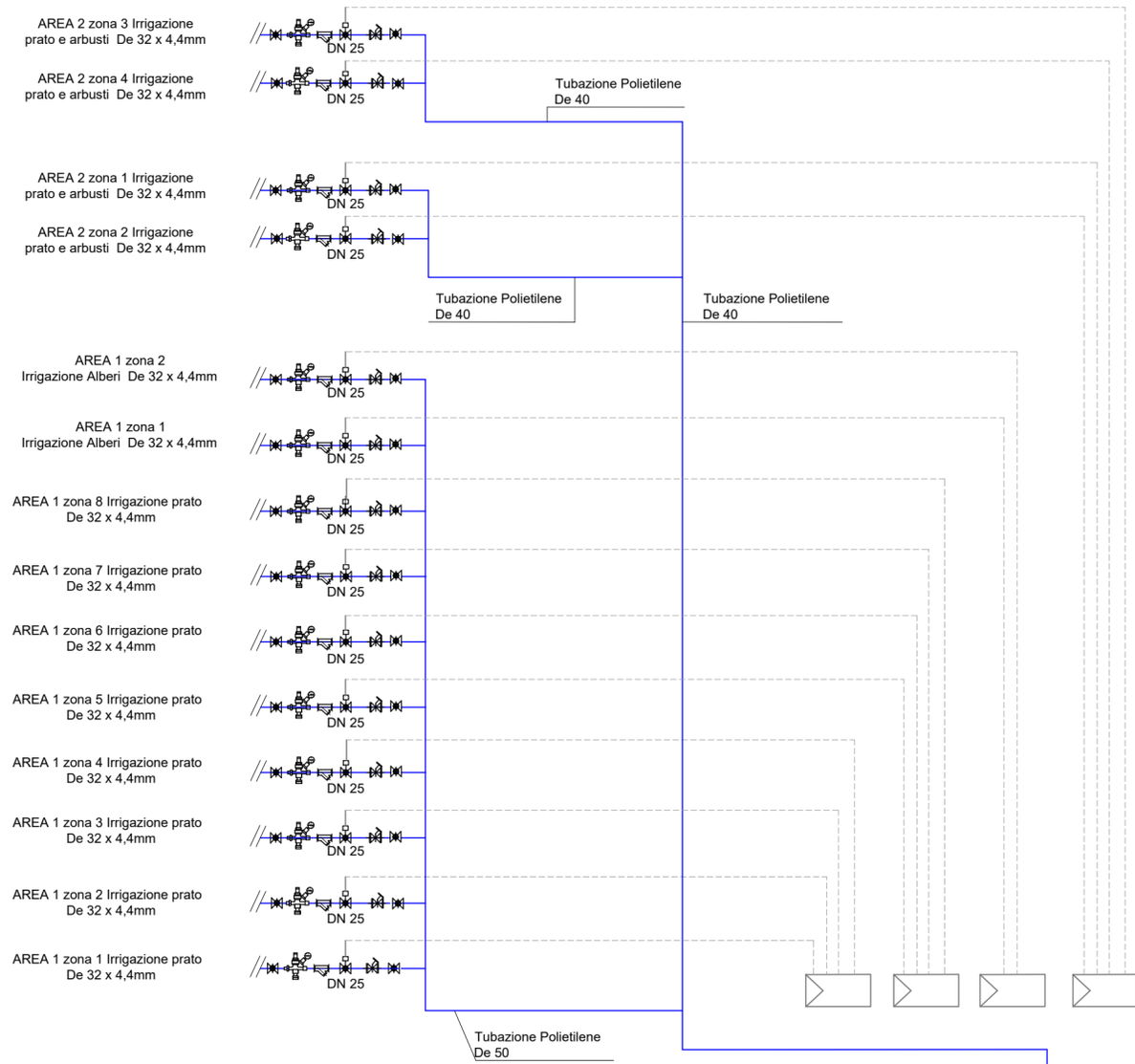


NOTE

1. LE TUBAZIONI DELL'IMPIANTO DI SUBIRRIGAZIONE A GOCCIA SONO REALIZZATE IN POLIETILENE SECONDO LA NORMA UNI EN 7990 PN 10
2. LE TUBAZIONI INTERRATE DI DISTRIBUZIONE DELL'IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE DELLE CASSETTE WC E DELL'IMPIANTO DI IRRIGAZIONE 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		LEGENDA ELETTROPOMPE	
Valvola di ritegno		EP01: Elettropompa multistadio a motore sommerso 4" per installazione orizzontale Portata: 6.500 l/h Prevalenza: 45 m.c.a Alimentazione elettrica: 3/400/50Hz Potenza elettrica: 2,2 kW	
Valvola di intercettazione		EP02: 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	
Elettrovalvola			
Filtro			
Riduttore di pressione			
Giunto di transizione ACCIAIO - PEAD			
Valvola di taratura			
Galleggiante			



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI
PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA NUOVA ENNA - DITTAINO (LOTTO 4B)

Stazione Dittaino - Impianti meccanici
 Impianto irrigazione - Schema funzionale

SCALA:
 -

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3V	40	D	17	DX	IT0802	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per Aggiornamento	C. Mancosu	Luglio 2021	M. Damiani	Luglio 2021	F. Sparacino	Luglio 2021	A. Falaschi Luglio 2021