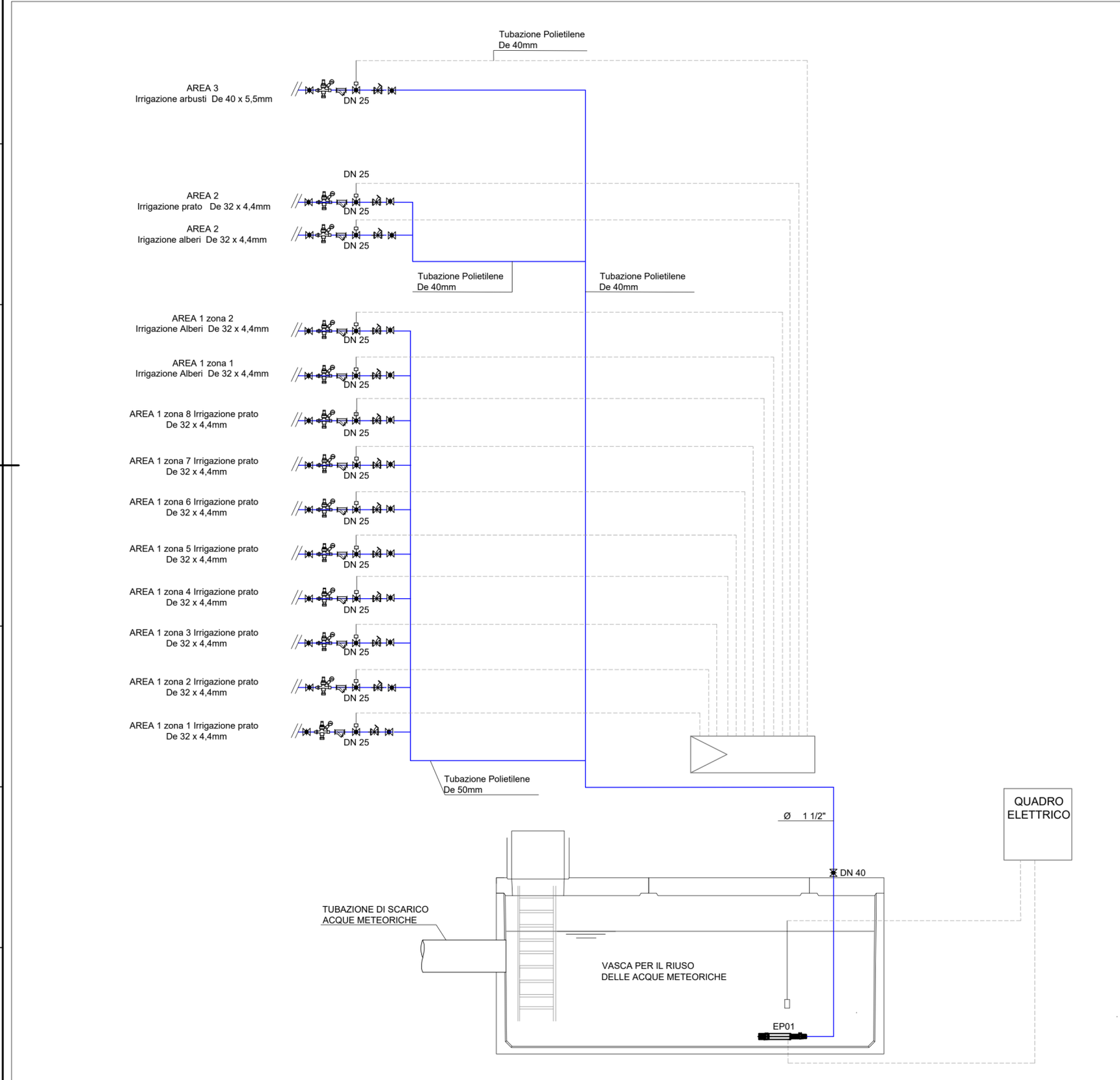


- NOTE
1. LE TUBAZIONI DELL'IMPIANTO DI SUBIRRIGAZIONE A GOCCIA SONO REALIZZATE IN POLIETILENE SECONDO LA NORMA UNI EN 7990 PN 10
  2. LE TUBAZIONI INTERRATE DI DISTRIBUZIONE DELL'IMPIANTO DI IRRIGAZIONE SONO REALIZZATE IN POLIETILENE SECONDO LA NORMA UNI EN 10910 PN 16
  3. ALL'INTERNO DEI POZZETTI 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	
Valvola di intercettazione		Portata: 6.500 l/h	
Elettrovalvola		Prevalenza: 60 m.c.a.	
Filtro		Alimentazione elettrica: 3/400/50Hz	
Riduttore di pressione		Potenza elettrica: 2,2 kW	
Giunto di transizione ACCIAIO - PEAD			
Valvola di taratura			
Galleggiante			
Programmatore			



COMMITTENTE:

**RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO**

**NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA**

**U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**TRATTA NUOVA ENNA - DITTAINO (LOTTO 4B)**

Nuova Stazione Enna - Impianti meccanici  
Impianto irrigazione - Schema funzionale

SCALA:

-

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

RS3V 40 D 17 DX IT0102 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	C. Mancone	Luglio 2021	M. Damiani	Luglio 2021	F. Sparacino	Luglio 2021	A. Falaschi Luglio 2021