

Legenda

- 1 Valvola di intercettazione
- 2 Dispositivo contatore acqua
- 3 Imbuto di scarico, con curva orientabile
- 4 Rubinetto di scarico
- 5 Rubinetto portamanometro con manometro
- 6 Defangatore con magnete, attacchi 2"
- 7 Serbatoio accumulo acqua potabile
- 8 Sonda di sicurezza livello acqua
- 9 Giunto antivibrante
- 10 Pompa singola per circuito idrico potabile
- 11 Valvola di ritegno
- 12 Pressostato di sicurezza, a ripristino manuale
- 13 Pressostato di sicurezza, a ripristino manuale
- 14 Valvola sfogo aria
- 15 Filtro a Y
- 16 Disaeratore, attacchi 2". Con scarico
- 17 Vaso d'espansione per impianto idrico

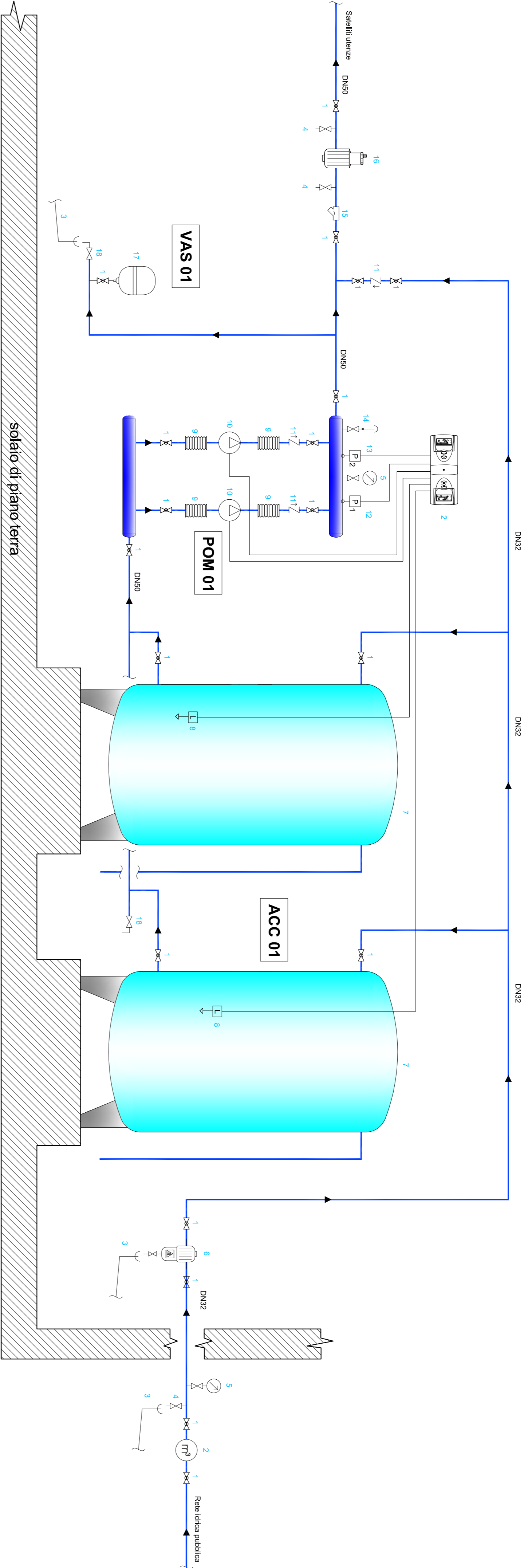
ARCA CAPITANATA
AGENZIA REGIONALE per la CASA e l'ABITARE

FONDO DI SVILUPPO E COESIONE 2007-2013
Regione Puglia - "Settore Aree Urbane - Città"
Finanziamento: € 2.000.000,00
Finanziamento Integrativo: € 600.000,00 (Economie invernanti dalle Leggi 45/78, 67/88 e 179/92)

Realizzazione di n°18 alloggi di edilizia residenziale pubblica nel Comune di San Giovanni Rotondo in Via Antonio Massa
Finanziamento complessivo: € 2.600.000,00

TMbro	IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Vincenzo De Devitis (Dirigente del Settore Tecnico)
	I PROGETTISTI DELL'ARCHITETTONICO: arch. Anna Maria Tomassulo u.o. Progettazione / Appalti geom. Pietro Lorusso u.o. Progettazione / Appalti
	IL PROGETTISTA DELLE STRUTTURE E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI: arch. Antonio Palma Via P. Casavola n. 2 - 71013 San Giovanni Rotondo

TAVOLA	TITOLO	SCALA
	Progetto: IMPIANTO IDRICO POTABILE	Varie
Idr 04		DATA
AGGIORNAMENTI	L'IMPRESA	IL DIRETTORE DEI LAVORI
RIF.		



POM 01	GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE IMPIANTO IDRICO
Portata	Q= 9600 l/h
Prevalenza	H= 40 m.c.a.
Funzionamento	Contemporaneo o singolo alternato
Attacchi	2"
Alimentazione	230/1/50
Assorbimento	2x1500 W

Nota:
Il gruppo di pressurizzazione deve essere predisposto in modo che, ad ogni incremento di richiesta da parte dell'utenza, si avviino automaticamente una o entrambe le pompe in successione.
Il circuito elettronico presente nel quadro elettrico deve alternare il funzionamento delle pompe.

VAS 01	VASO DI ESPANSIONE PER IMPIANTO IDRICO
Capacità	150 litri
Pressione di gonfiaggio	3.0 bar
Pressione Max di esercizio	10.0 bar
Attacco	1"

Nota:
Vaso di espansione a membrana elastica alimentare

ACC 01	SERBATOIO DI ACCUMULO ACQUA POTABILE
Capacità singola	2000 litri
Capacità totale	2x2000 litri = 4000 litri
Dimensione Max Ingombro	Ø1200 - H=2400
Attacco	1" 1/2

Nota:
I serbatoi devono essere in acciaio Inox AISI 304 idoneo all'accumulo dell'acqua potabile