

TIPOLOGIA VALVOLE

DESCRIZIONE	SIGLA	FLUIDO	CAMPO UTILIZZO DN	CAMPO UTILIZZO PN	TIPO GIUNZIONE	MATERIALE CORPO	MATERIALE OTTURATORE	MATERIALE ALBERO	MATERIALE SEDE	MATERIALE FILTRO	MATERIALE RACCORDI
VALVOLA A FARFALLA	SF.1	ACQUA	25 - 200	10	LUG - FLANGIA	GHISA SFEROIDALE	GHISA SFEROIDALE	ACC. INOX	EPDM	EPDM	EPDM
VALVOLA A FARFALLA	SF.2	ACQUA	250 - 500	10	LUG - FLANGIA	GHISA SFEROIDALE	ACC. INOX	ACC. INOX	EPDM	EPDM	EPDM
SARACINESCA	SC.1	ACQUA	25 - 250	16	FLANGIA	GHISA	GHISA	ACC. ASTM A.216	PTFE	PTFE	PTFE
VALVOLA A SFERA	VS.1	ACQUA	25 - 65	10	FILETTO	OTTONE	OTTONE	ACC. ASTM A.216	PTFE	PTFE	PTFE
VALVOLA A SFERA	VS.2	GAS METANO									
VALVOLA A SFERA	VS.3	SANITARIO	15 - 200	16	FLANGIA	INOX AISI 316/CF8	INOX AISI 316/CF8	INOX AISI 316/CF8	PTFE	PTFE	PTFE

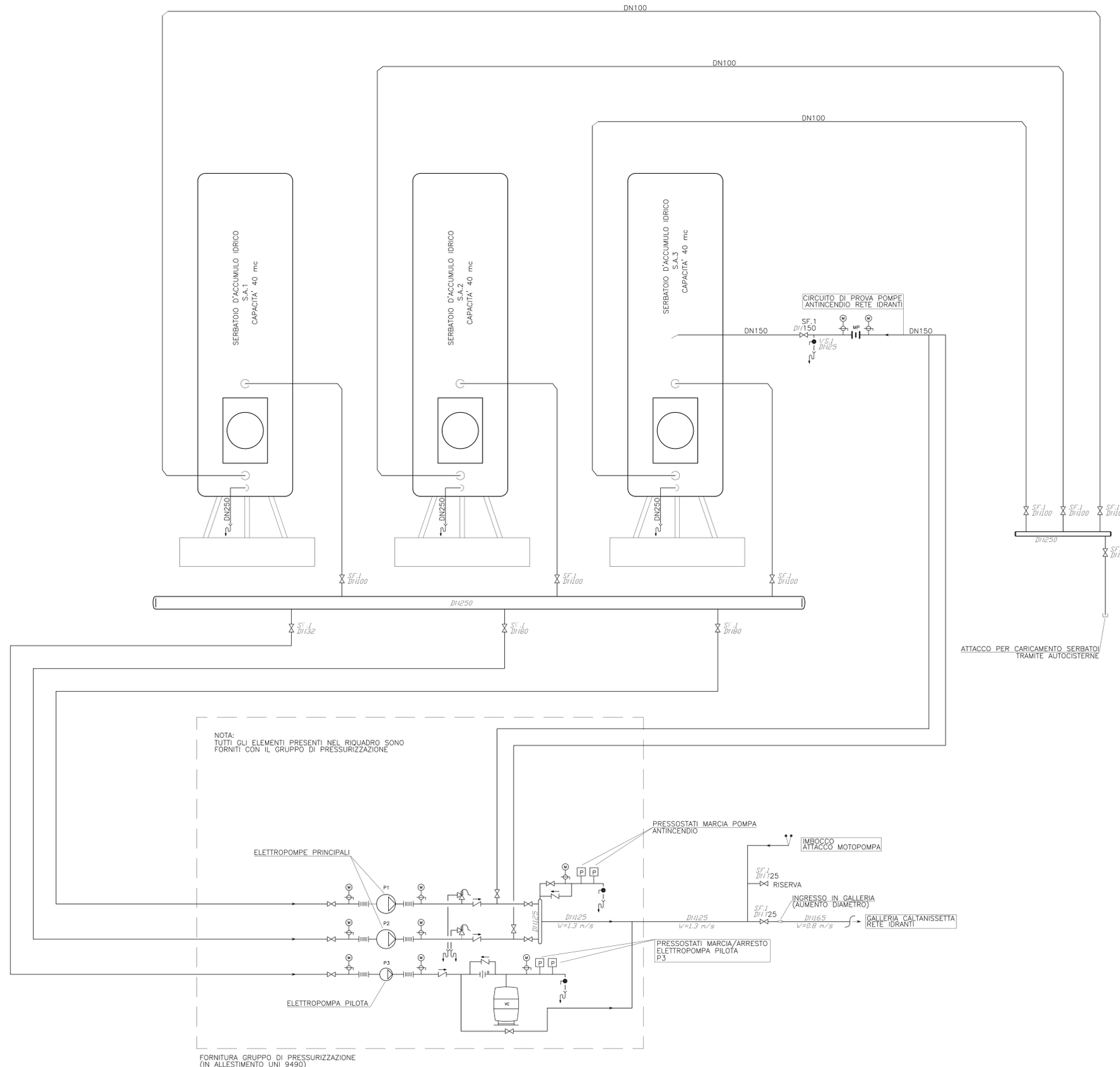
CARATTERISTICHE TECNICHE GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO

GRUPPO G.P.1 - IMBOCCO 01

PORTATA - 65 mc/h
PREVALENZA - 105 m
POTENZA ELETTRICA POMPE PRINCIPALI - 15 kw
POTENZA ELETTRICA POMPA PILOTA - 3 kw

GRUPPO G.P.2 - IMBOCCO 02

PORTATA - 65 mc/h
PREVALENZA - 105 m
POTENZA ELETTRICA POMPE PRINCIPALI - 15 kw
POTENZA ELETTRICA POMPA PILOTA - 3 kw



NOTA:
TUTTI GLI ELEMENTI PRESENTI NEL RIQUADRO SONO FORNITI CON IL GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE

FORNITURA GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE (IN ALLESTIMENTO UNI 9490)

LEGENDA

- ANT - DN — TUBAZIONE IMPIANTO ANTINCENDIO
- ATTACCO AUTOPOMPA DOPPIO
- VALVOLA A SFERA PER SCARICO
- PRESSOSTATO
- VALVOLA DI RITEGNO A FLUSSO AVIATO
- GIUNTO ANTIVIBRANTE
- ELETTOPOMPA
- VALVOLA DI SICUREZZA A MOLLA
- SCARICO CONVOGLIATO
- SERBATOIO A MEMBRANA
- DIAFRAMMA
- VALVOLA DI INTERCETTAZIONE - TIPOLOGIA IN RELATIVA TABELLA
- MANOMETRO

ANAS S.p.A.
Direzione Centrale Programmazione Progettazione

**CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO -CALTANISSETTA-A19
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dai km 44+400 allo svincolo con l'A19**

PROGETTO DEFINITIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE	RESPONSABILI DI PROGETTO
ATI: TECHNITAL s.p.a. (mandataria) S.I.S. Studio di Ingegneria Stradale s.r.l. DELTA Ingegneria s.r.l. INFRATEC s.r.l. Consulting Engineering PROGIN s.p.a.	Dott. Ing. M. Roccato Ordine Ing. Verona n° A1665 Prof. Ing. A. Brivio Ordine Ing. Palermo n° 4058 Dott. Ing. M. Carino Ordine Ing. Agrigento n° A828 Dott. Ing. N. Troccoli Ordine Ing. Potenza n° 836 Dott. Ing. S. Esposito Ordine Ing. Roma n° 20837 IL GEOLOGO
ISTITUTO RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	ISTITUTO RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE
Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi	Dott. Ing. Antonio Volante
DATA	PROTOCOLLO

IMPIANTI ELETTRICI DI ILLUMINAZIONE, VENTILAZIONE E TELECONTROLLO IMPIANTI DI GALLERIA

SCHEMA TIPICO DEL SISTEMA SERBATOI - GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE DELLA GALLERIA CALTANISSETTA

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L0407B D 0501	L0407B_D_0501_T01_M06_MP_SH21.DWG	A	01	1/1
C				
B				
A	EMMISSIONE			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO
			RESP. TECNICO	RESP. STRUTTURALE