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
VAL VOLA A FARFALLA	SF.1	ACQUA	25 - 200	10	LUG - FLANGIA	GHISA SFERDIDALE C	THISA SFERUIDALE	ACC. INOX	EPDM	EPDM	EPDM
VAL VOLA A FARFALLA	SF,2	ACQUA	250 - 500	10	LUG - FLANGIA	GHISA SFERDIDALE	ACC. IN□X	ACC. INOX	EPDM	EPDM	EPDM
SARACINESCA	SC.1	ACQUA	25 - 250	16	FLANGIA	<i>G</i> HISA	GHISA	ACC. ASTM A.216	PTFE	PTFE	PTFE
VAL VOLA A SFERA	VS.1	ACQUA	25 - 65	10	FILETTO	DTTDNE	DTTDNE	ACC. ASTM A.216	PTFE	PTFE	PTFE
VAL VOLA A SFERA	VS.2	GAS METANO									
VAL VULA A SFERA	VS,3	SANITARIU	15 - 200	16	FLANGIA	INOX AISI 316/CF8 I	NΠX AISI 316/CF8	INOX AISI 316/CF8	PTFE	PTFE	PTFE

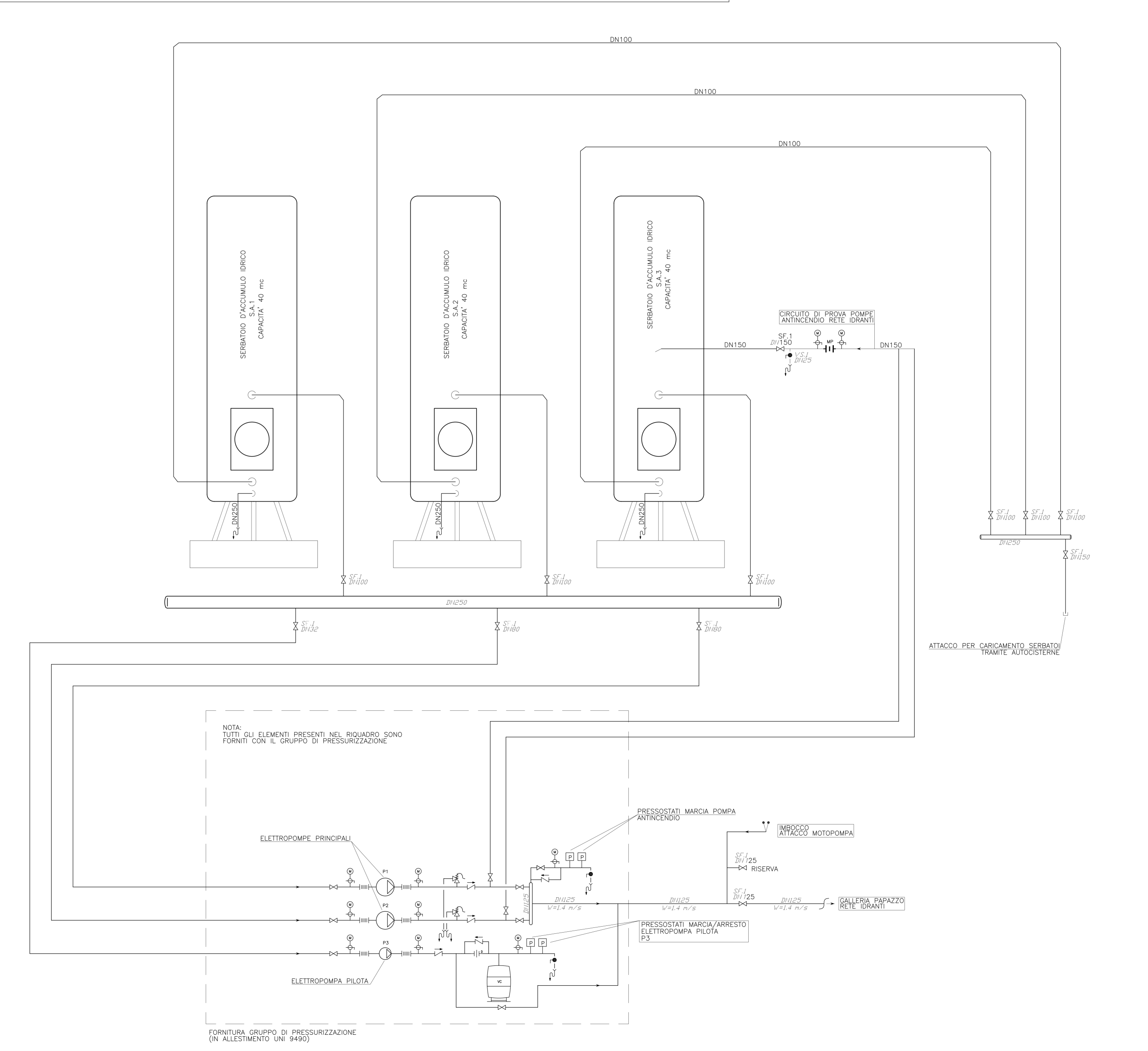
CARATTERISTICHE TECNICHE GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO

GRUPPO G.P.3

PORTATA - 60 mc/h

PREVALENZA – 75 m POTENZA ELETTRICA POMPE PRINCIPALI – 15 kW

POTENZA ELETTRICA POMPA PILOTA — 1.9 kW



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



AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001 Dal km 44+400 allo svincolo con l'A19 PROGETTO DEFINITIVO

ı ı	NOGETTO DEFINIT	1 V O
ATI: TECHNITAL s.p.a. (r S.I.S. Studio di Ing DELTA Ingegneria s INFRATEC s.r.I Cons PROGIN s.p.a.	I RESPONSABILI DI PROGETTO Dott. Ing. M. Raccosta Ordine Ing. Verona n° A1665 Prof. Ing. A. Bevilacqua Ordine Ing. Palermo n° 4058 Dott. Ing. M. Carlino Ordine Ing. Agrigento n° A628 Dott. Ing. N. Troccoli Ordine Ing. Potenza n° 836 Dott. Ing. S. Esposito Ordine Ing. Roma n° 20837 IL GEOLOGO INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Dott. Ing. M. Raccosta	
VISTO:IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	VISTO:IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE	DATA
Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi	Dott. Ing. Antonio Valente	PROTOCOLLO
IMPIANTI ELETTRIC	I DI ILLUMINAZIONE, VENTILA Z IMPIANTI DI GALLERIA	ZIONE E TELECONTROLLO
COUEMA	TIDIOO DEL CICTEMA CEDDA	TOL OPLIPPL DI

SCHEMA TIPICO DEL SISTEMA SERBATOI—GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE DELLA GALLERIA PAPAZZO

CODICE PR	OGETTO	NOME FILE LO407B_D_0501_T01_IM06_IMP_S	SH18.DWG	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L 0 4 0	D 7 B D 0 5 0 1	CODICE TO 1 I MO6 I MP	SH18	A	0 1 0 0 1	_
D						
С						
В						
А	EMISSIONE			L. Carrarini	F. Arciuli	C. Marro
REV.	DESCRIZIO	ONE	DATA	VERIFICATO RESP. TECNICO	CONTROLLATO RESP. D'ITINERARIO	APPROVATO RESP. DI SETTORE