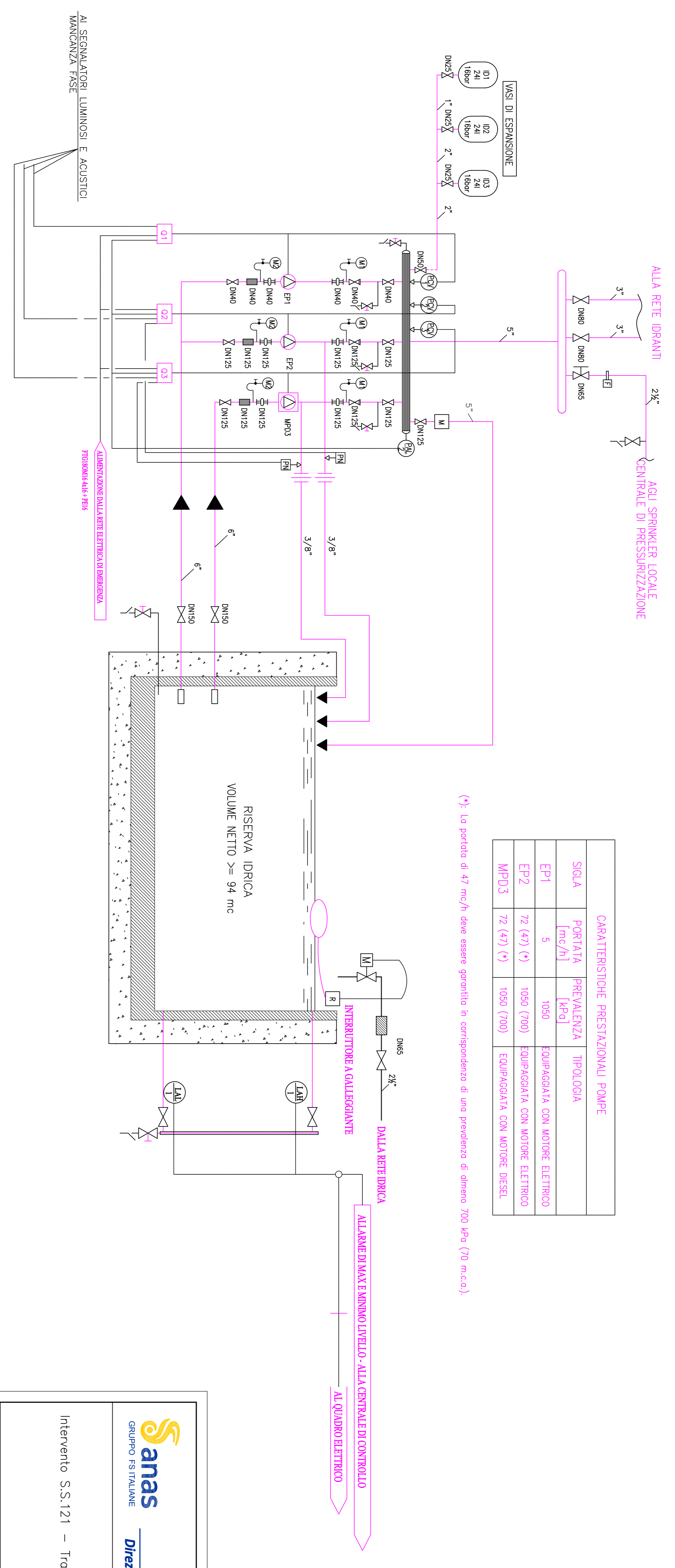
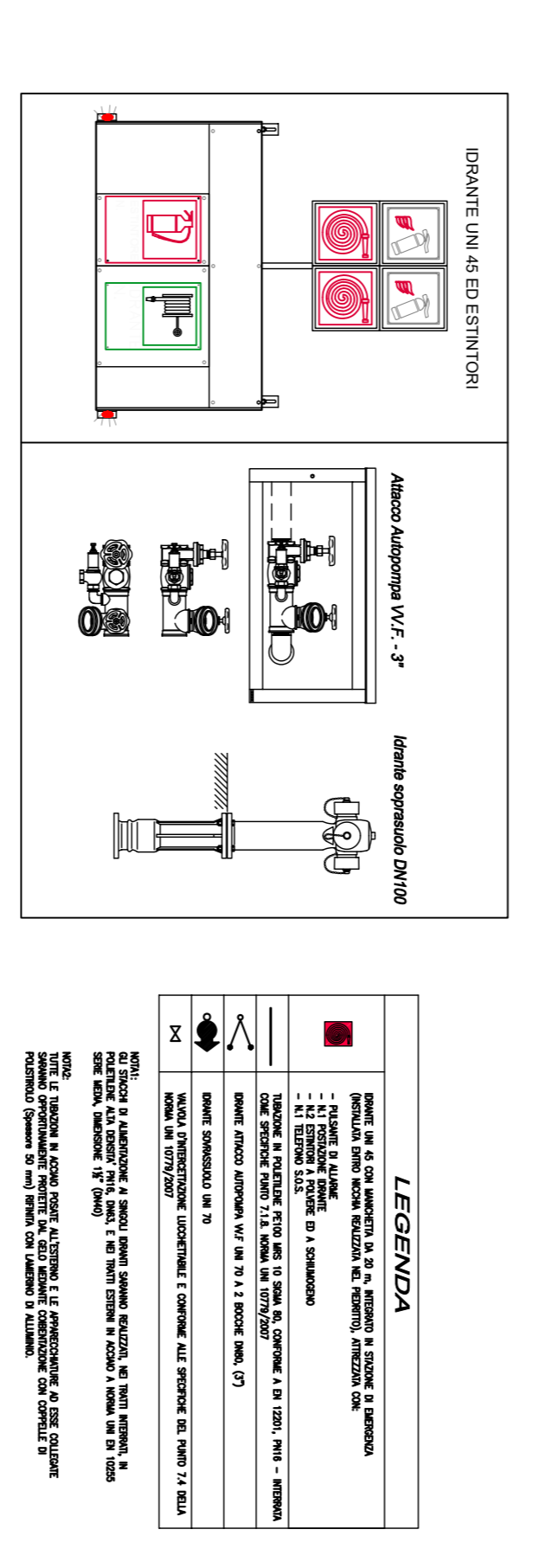


SCHEMA FUNZIONALE CENTRALE ANTINCENDIO GALLERIA

LEGENDA SIMBOLI

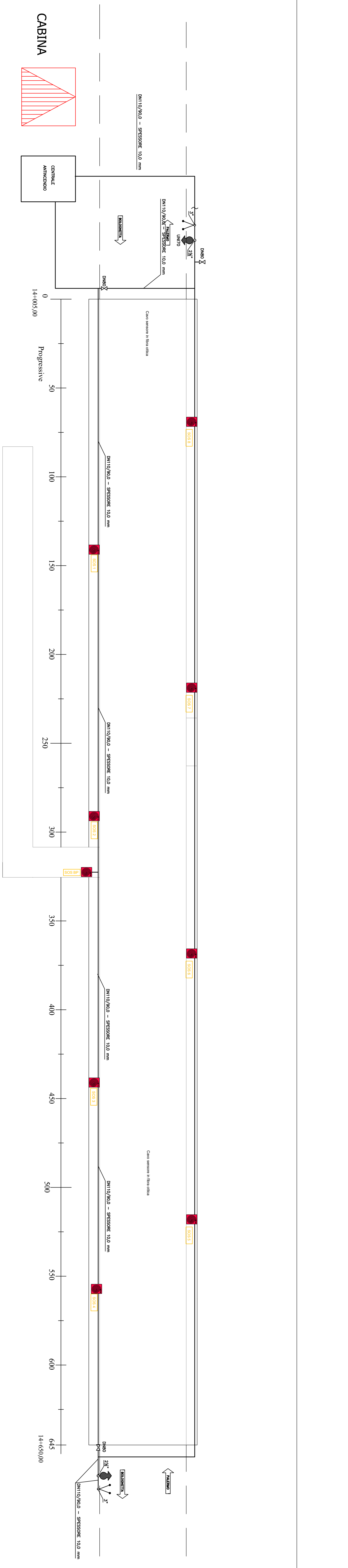
	VALVOLA DI INTERSEZIONE
	VALVOLA DI RITENUTO
	SCAMBIO DI FONDO
	FILTRO IN OREFI
	RACCORDO ANTIRISORSA
	PRESA DI FONDO CON RETINO PER INFIANTIA ED ANTIRISORSA
	MANOMETRO SCALA 1 - 16 ATE
	MANOMETRO SCALA 2000/42000 PA
	MANOMETRO DI ALLARME LIVELLO STATO
	MANOMETRO DI ALLARME LIVELLO STATO
	MANOMETRO DI ALLARME LIVELLO STATO
	VALVOLA A DUE VIE MOTORIZZATA ON-OFF



CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI POMPE

SIGLA	PORTATA [mc/h]	PREVALENZA [kPa]	TIPOLOGIA
EP1	5	1050	EQUIPAGGIATA CON MOTORE ELETTRICO
EP2	72 (47) (*)	1050 (700)	EQUIPAGGIATA CON MOTORE ELETTRICO
MPD3	72 (47) (*)	1050 (700)	EQUIPAGGIATA CON MOTORE DIESEL

(*) La portata di 47 mc/h deve essere garantita in corrispondenza di una prevalenza di almeno 700 kPa (70 m.c.a.).



anas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.121 "Calanese"
Intervento S.S.121 - Tratto Palermo (A19) - rotatorio Bolognietta

PROGETTO DEFINITIVO

COD. UPR2

PROGETTAZIONE: ANI VIA - SERING - VAP - BERENG

RESPONSABILE DELL'INTERVENZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICHE: **ANIMARCA**

PROGETTISTA: **VIA INGEGNERIA**

CONDOMINIUMI SCARICATA IN FASE DI PRODUZIONE: **SERING LISTED**

RESPONSABILE SIA: **VIA**

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **B.R.E.N.G.**

IMPIANTI TECNOLOGICI
GALLERIA BOLOGNETTA
IMPIANTO ANTINCENDIO E PARTICOLARI
Tav. 03

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMMISSIONE	15/01/2023	F. A. BERENG	M. BERENG	G. BERENG
B	REVISIONE A SEGUITO RESAME ANS				
C					
D					