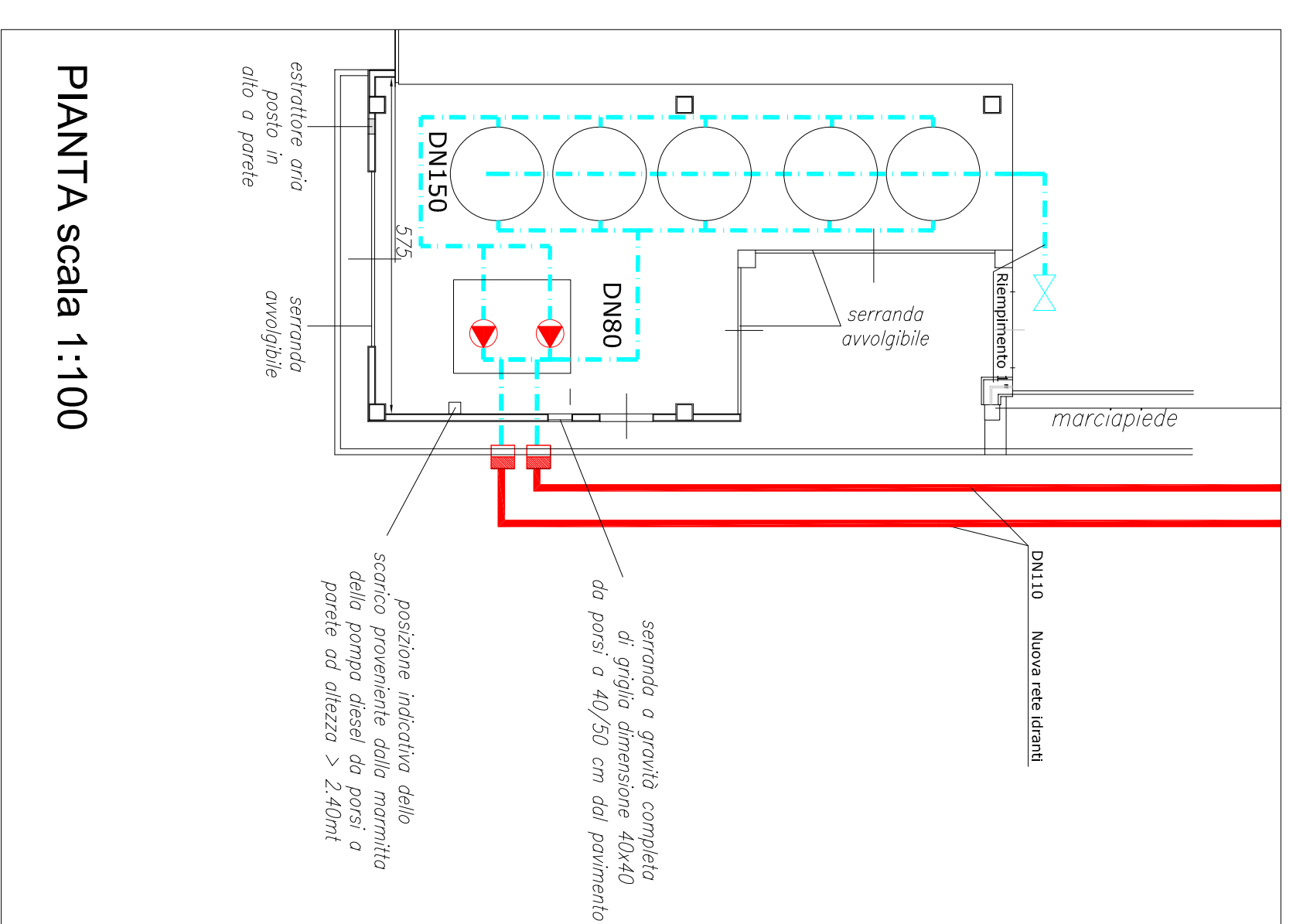
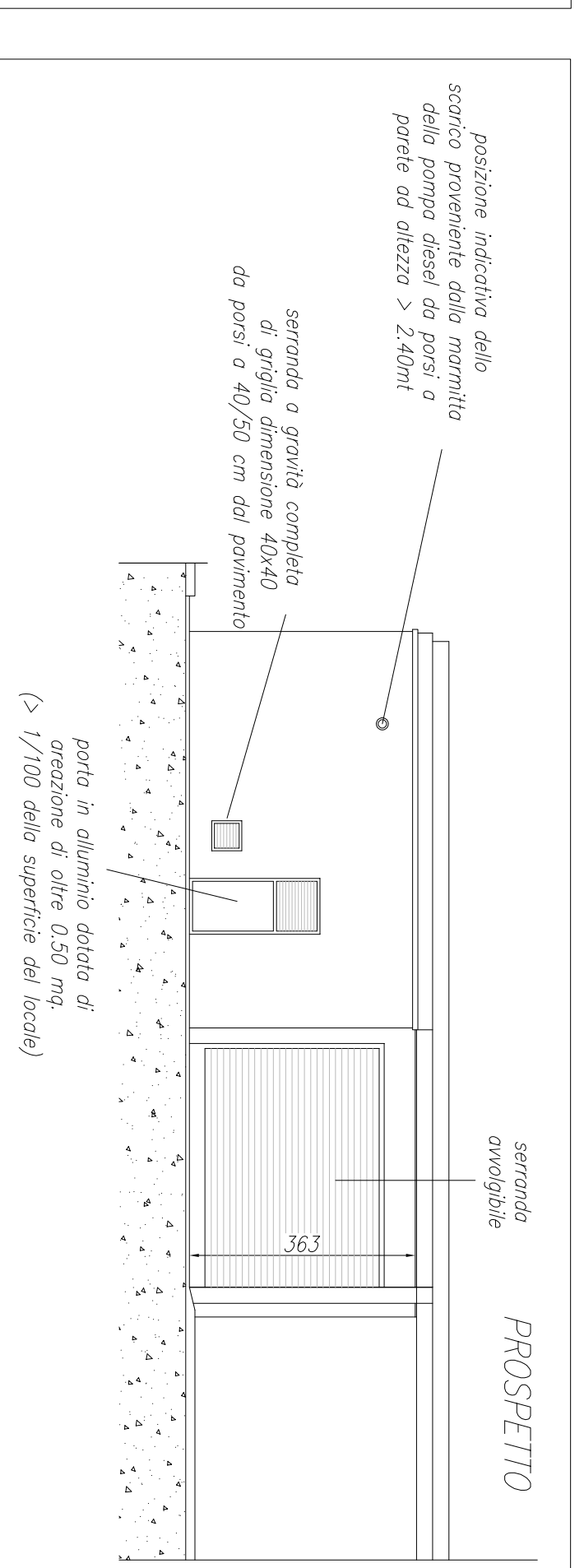




VISTA AEREA



PARTICOLARE LOCALE POMPE ANTINCENDIO



CAPACITÀ EFFETTIVA DEL SERBATOIO

Senza sovrappiù di presa

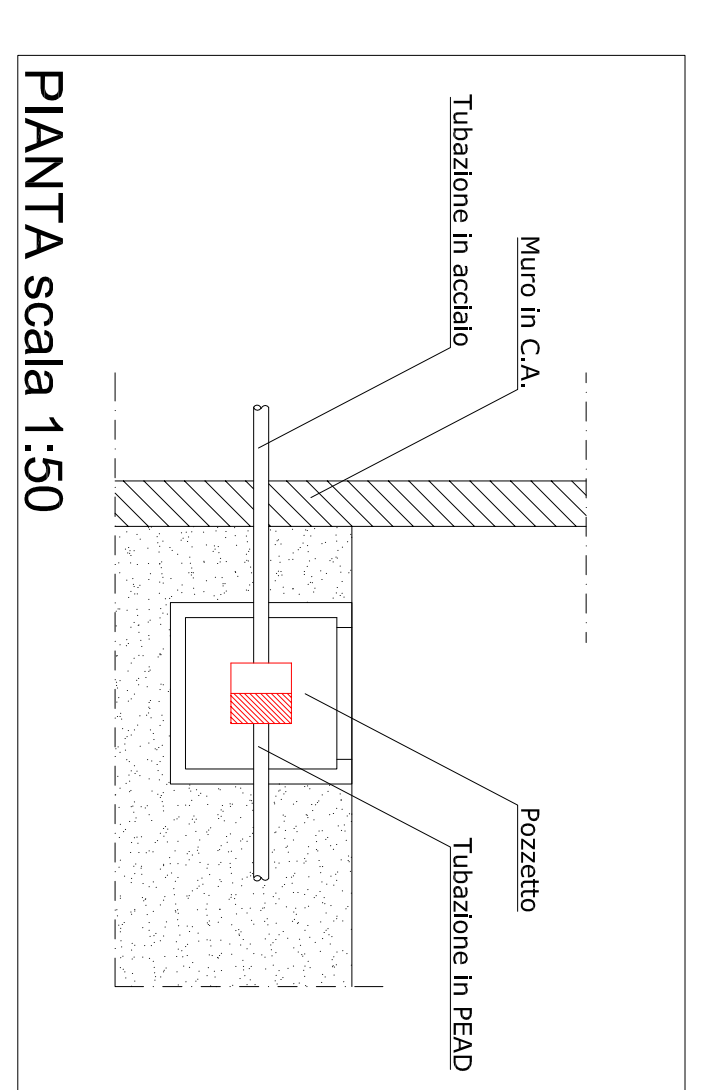
Dimensione serbatoio (m ³)	0,5	1,0	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	15,0	20,0	25,0	30,0	40,0	50,0	60,0	80,0	100,0	
0,25	0,17	0,25	0,33	0,42	0,50	0,58	0,67	0,75	0,83	0,92	1,00	1,08	1,17	1,25	1,33	1,42	1,50	1,58	1,67	1,75

Le distanze minime tabulate superano le distanze minime reali per ogni serbatoio. Per distanze superiori a quelle tabulate, si applica la formula:

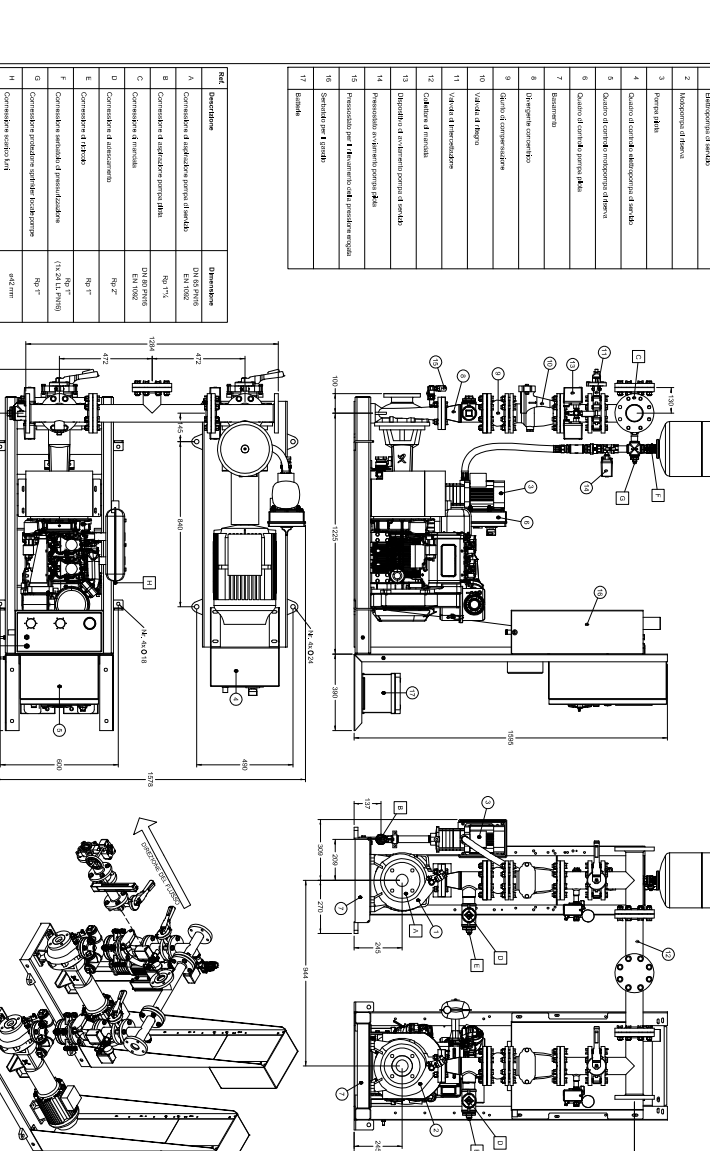
$$C = \frac{V}{D^2}$$

Se $C > 0,0001$, la capacità effettiva è pari a $V - C \cdot D^2$.
Se $C < 0,0001$, la capacità effettiva è pari a V .

PARTICOLARE GIUNTO ACCIAIO-PEAD



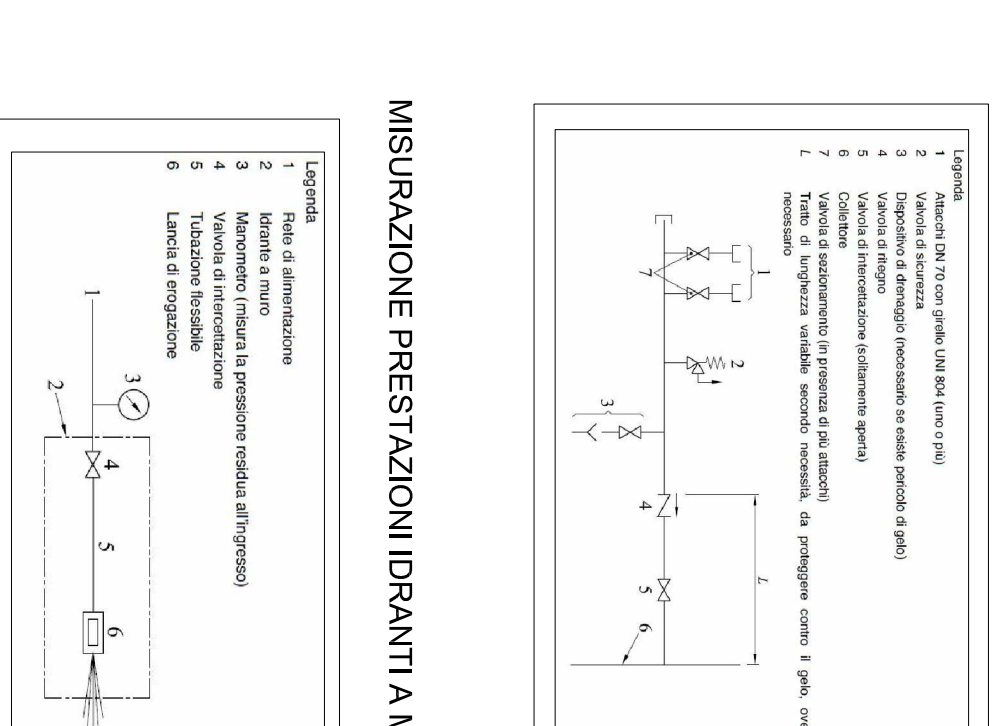
CONFIGURAZIONE MECCANICA E IDRAULICA TIPO



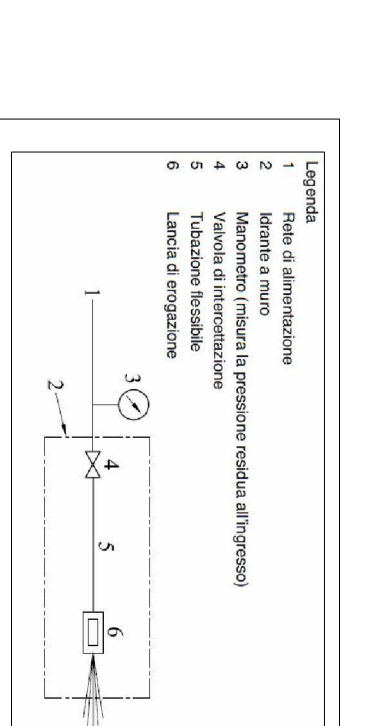
LEGENDA APPARECCHIATURE

- COLONNA MONTANTE + VALVOLA
- IDRONTE A MOTO IDR. 1/4"
- ATTACCO PER AUTODIAPORA
- ◇ VALVOLA INTERCETTANTE
- GIUNTO ACCOMPARIAMENTO
- COLONNA MONTANTE
- TIRAZIONE FORCA ANTINCENDIO POLIETILENE
- TIRAZIONE FORCA ANTINCENDIO POLIETILENE
- TIRAZIONE FORCA ANTINCENDIO ACCIAIO/ERLENBERGER
- TIRAZIONE FORCA ANTINCENDIO ACCIAIO/NIPROX
- GIUNTO SORBE ANTINCENDIO
- CAMBIO

ATTACCO TIPO PER AUTODIAPORA



INDICAZIONE PRESSIONI IDRAULICHE MINIMO



UNIVERSITÀ DI PISA

REALIZZAZIONE ED AMBIENTE GRAFICO
 RESPONSABILE DEL PROGETTO
 DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE
 DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE
 DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE
 DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE
 DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

PROGETTO ESECUTIVO

Il presente progetto è stato elaborato in base ai dati forniti dal committente e in base alle norme vigenti. L'ingegnere si assume la responsabilità del progetto e della sua esecuzione. Il presente progetto è stato elaborato in base ai dati forniti dal committente e in base alle norme vigenti. L'ingegnere si assume la responsabilità del progetto e della sua esecuzione. Il presente progetto è stato elaborato in base ai dati forniti dal committente e in base alle norme vigenti. L'ingegnere si assume la responsabilità del progetto e della sua esecuzione.

