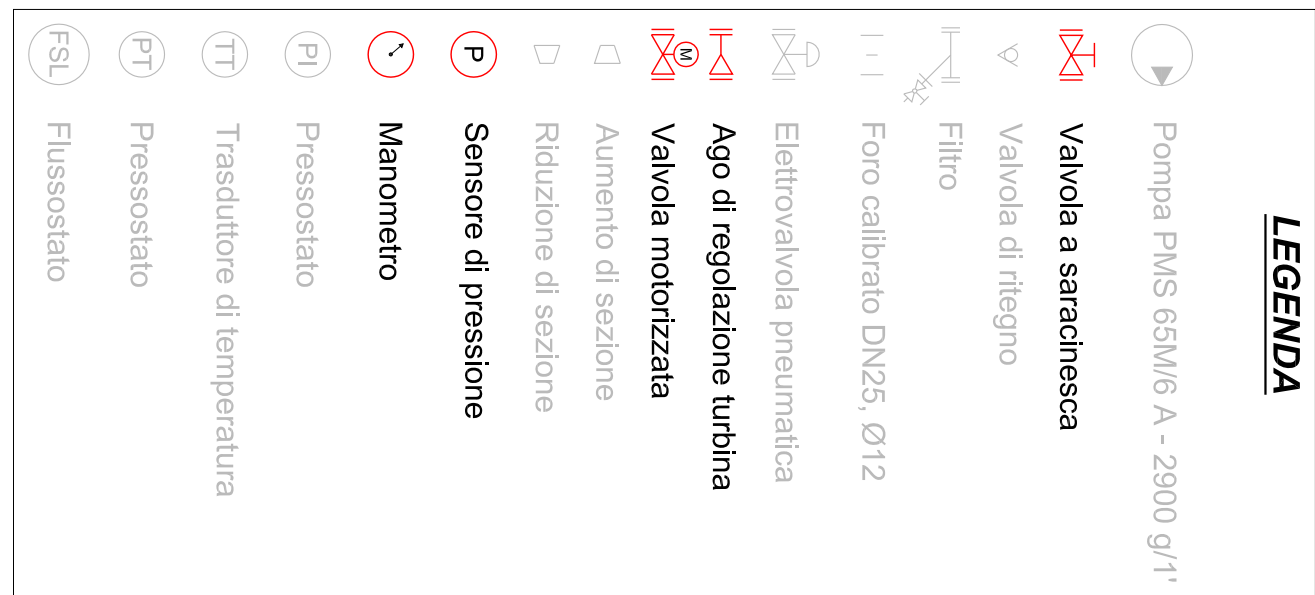
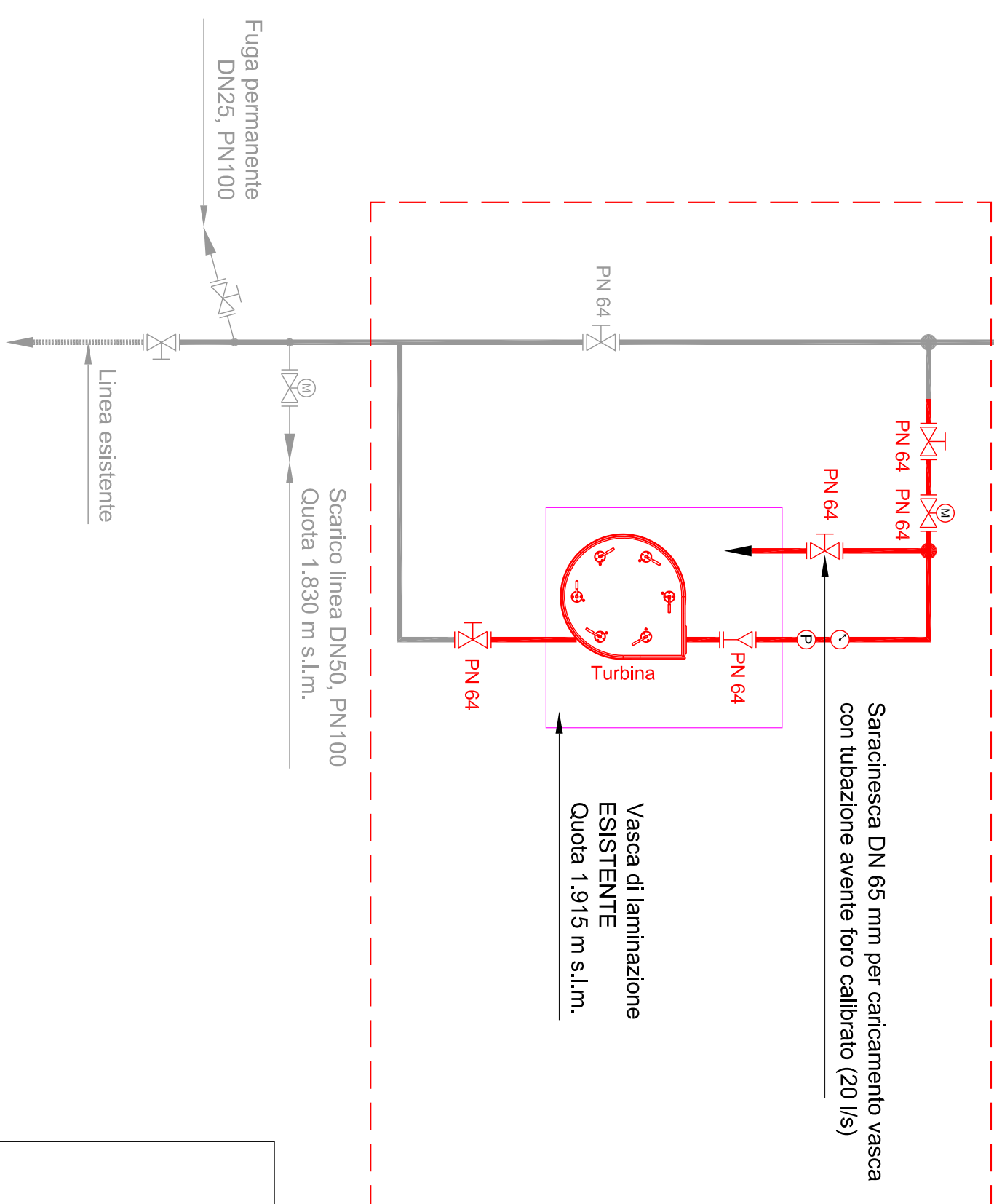
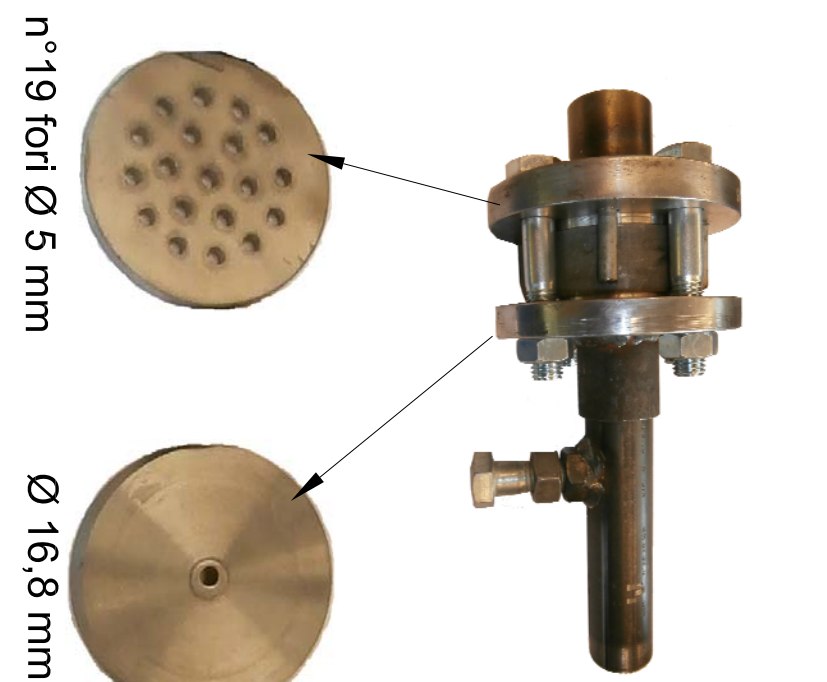


- LOCALE MIANDETTE -



**TUBAZIONE CON FORO
CALIBRATO DA 20 I/S**



GESTIONE LIVELLI ED ALLARMI
- CENTRALINA MIANDETTES -

LIVELLO MINIMO ACQUA (misuratore di livello sonda piezoresistiva)

Livello massimo di consenso alla chiusura ago motorizzato turbina Miandette,

LIVELLO DI GUARDIA (galleggiante a pera):

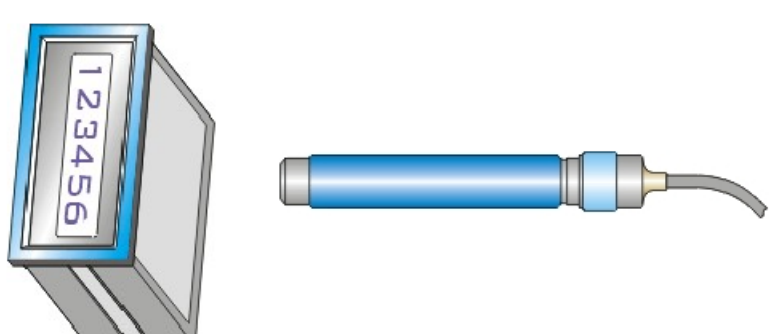
fuoriuscia delle acque dalla vasca.

guardia. La sonda piezoresistiva sarà inserita all'interno di una tubazione in PVC avente diametro DN 125, appesa da entrambi i capi a una struttura di sostegno in acciaio, in modo da essere a sua volta sorreggita da una struttura in acciaio. La sonda sarà fissata al muro della vasca a 10/20 cm dal fondo, così da permettere la misurazione in situazione di calma delle acque. Questa sarà alimentata anche tramite UPS così permettere la lettura dei livelli anche in condizioni di mancata tensione elettrica della rete ordinaria.

di conseguire una ridondanza nella segnalazione di livello di g

Trasmettitore:

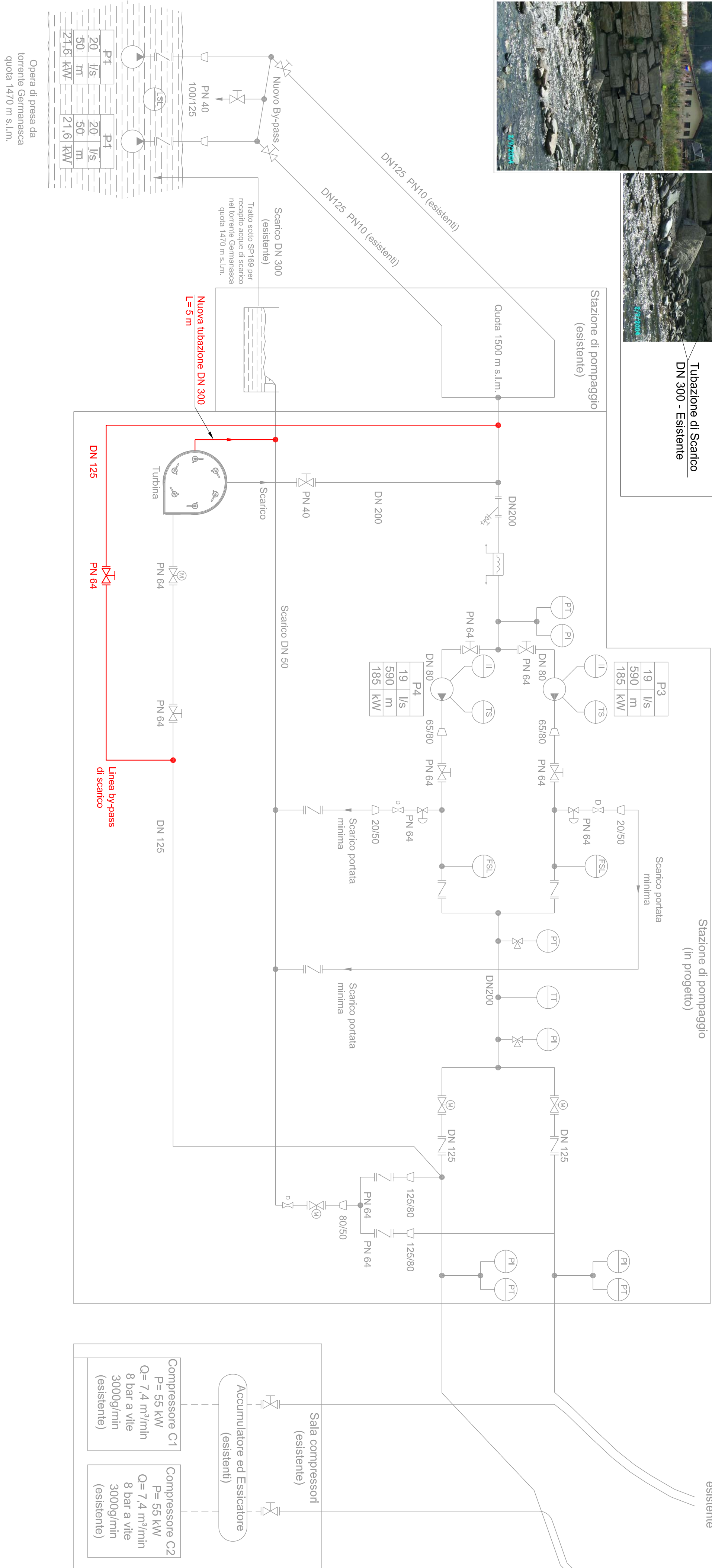
- [illegible]



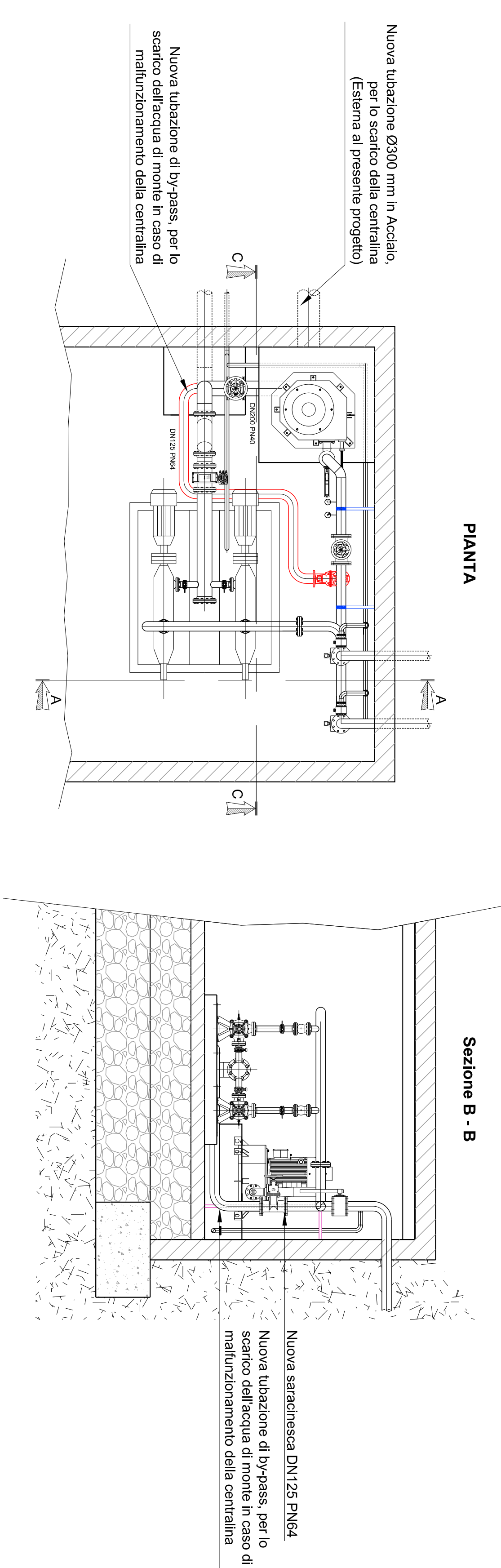
Tubazione Esistente
acque di scarico
posata sotto SP169



DN 300 - Esistente



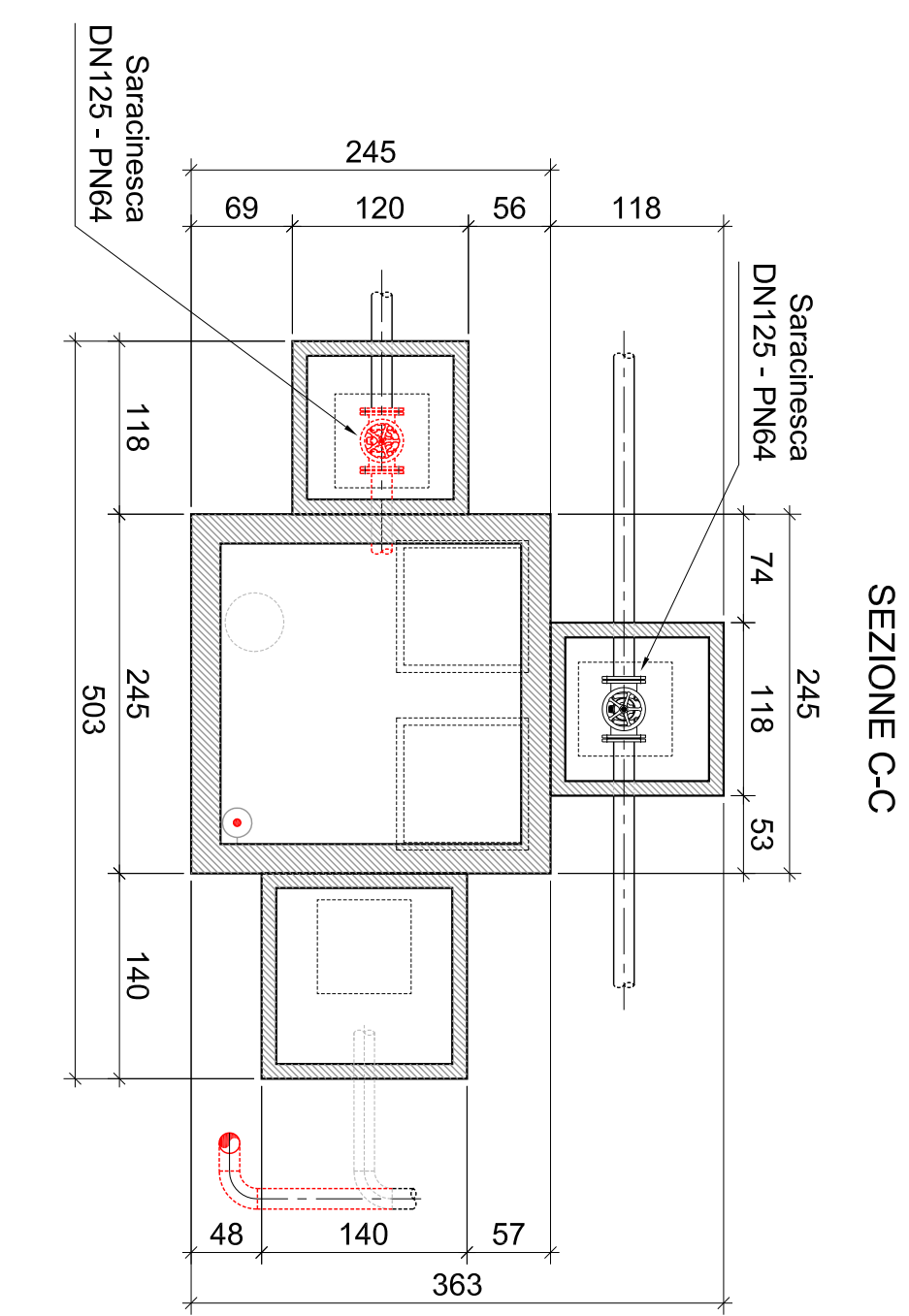
- LOCALE MALZAT -



Sezione B - B

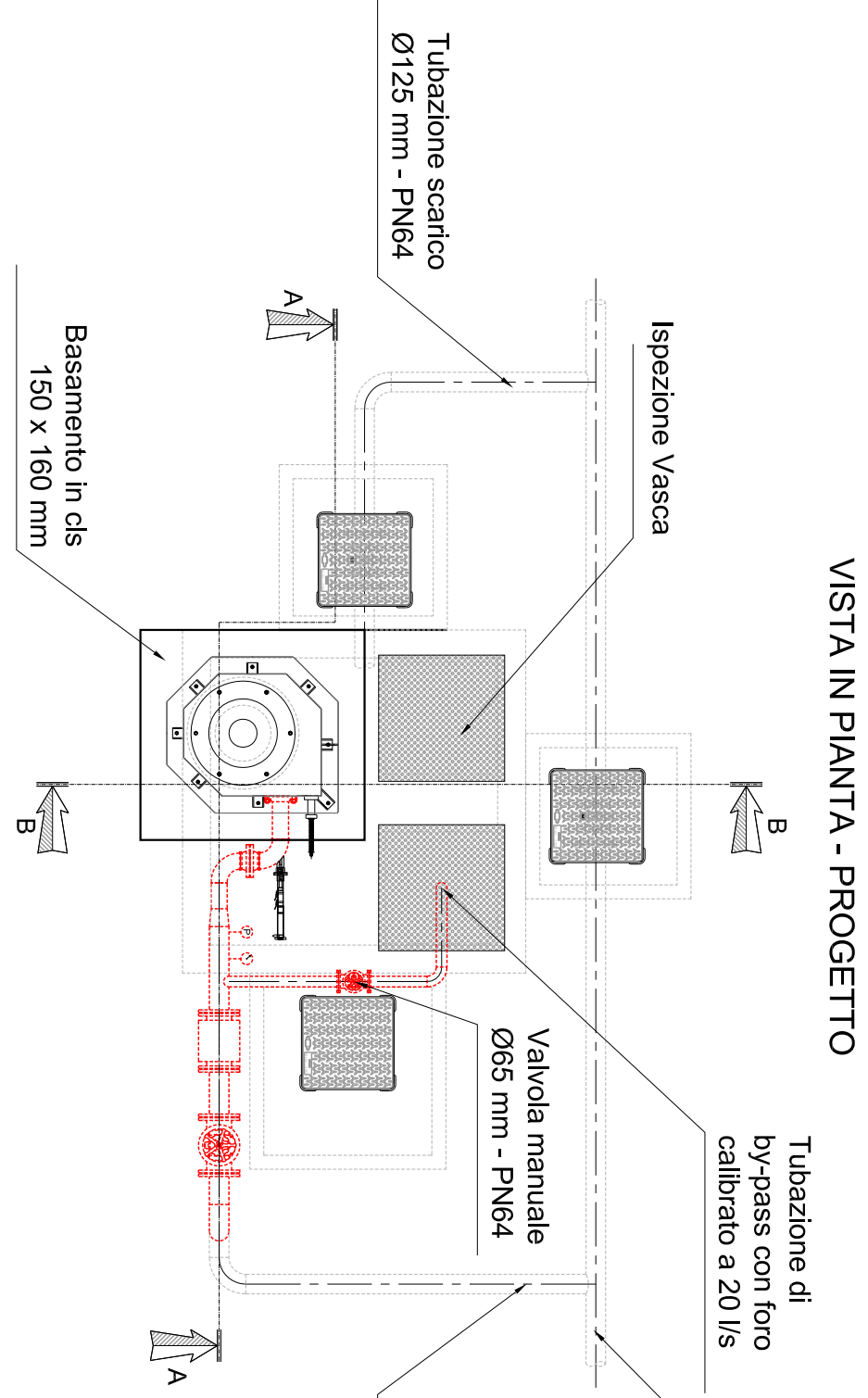
LAYOUT CENTRALINA LOCALE MIANDETTE

VISTA IN PIANTA - PROGETTO

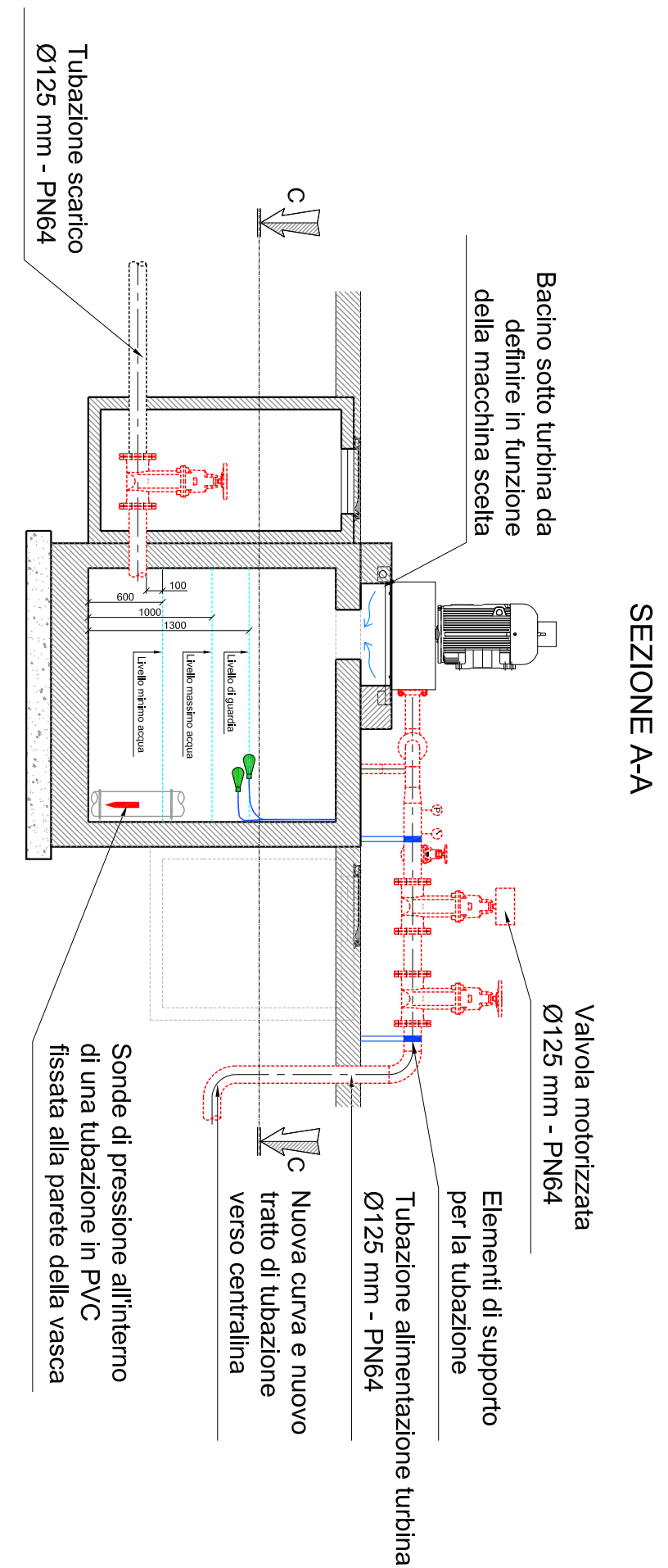


VISTA IN PIANTA - STATO DI FATTO

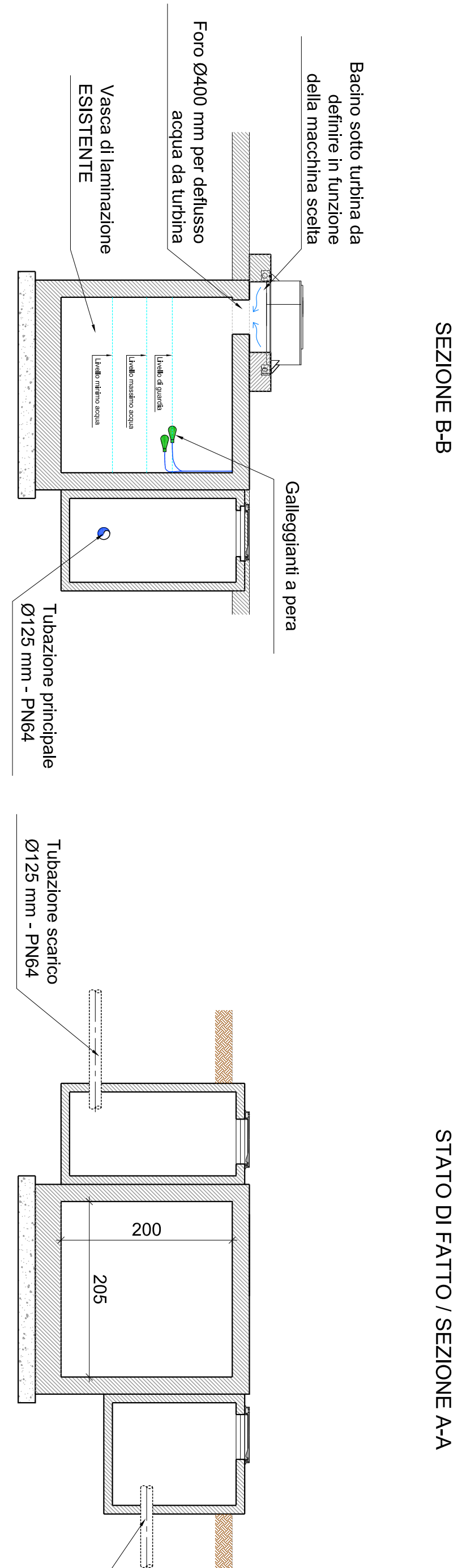
VISTA IN PIANTA - PROGETTO



SEZIONE B-B



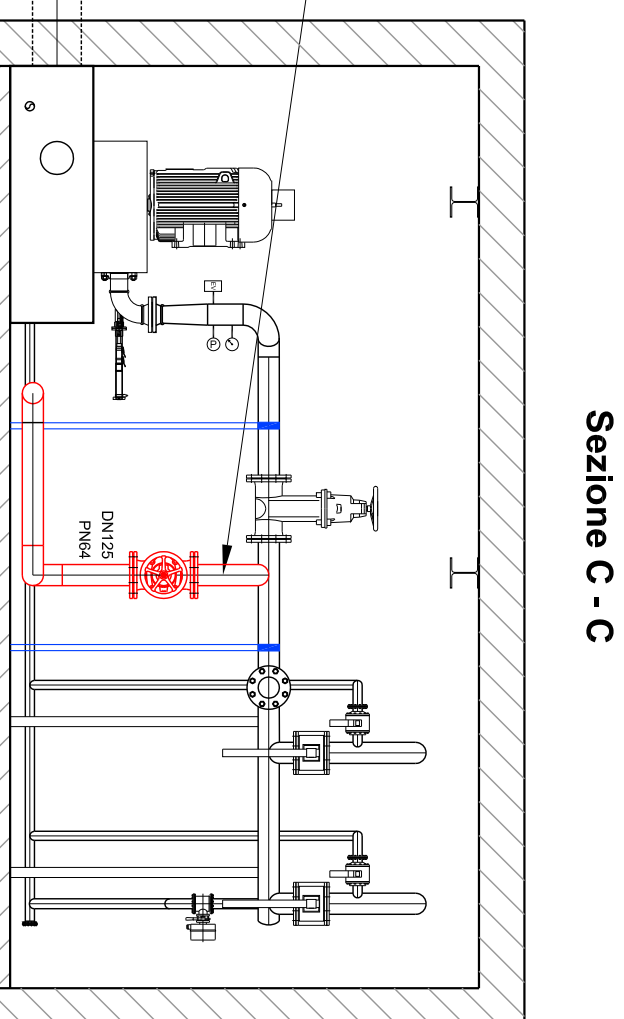
STATO DI FATTO / SEZIONE A-A



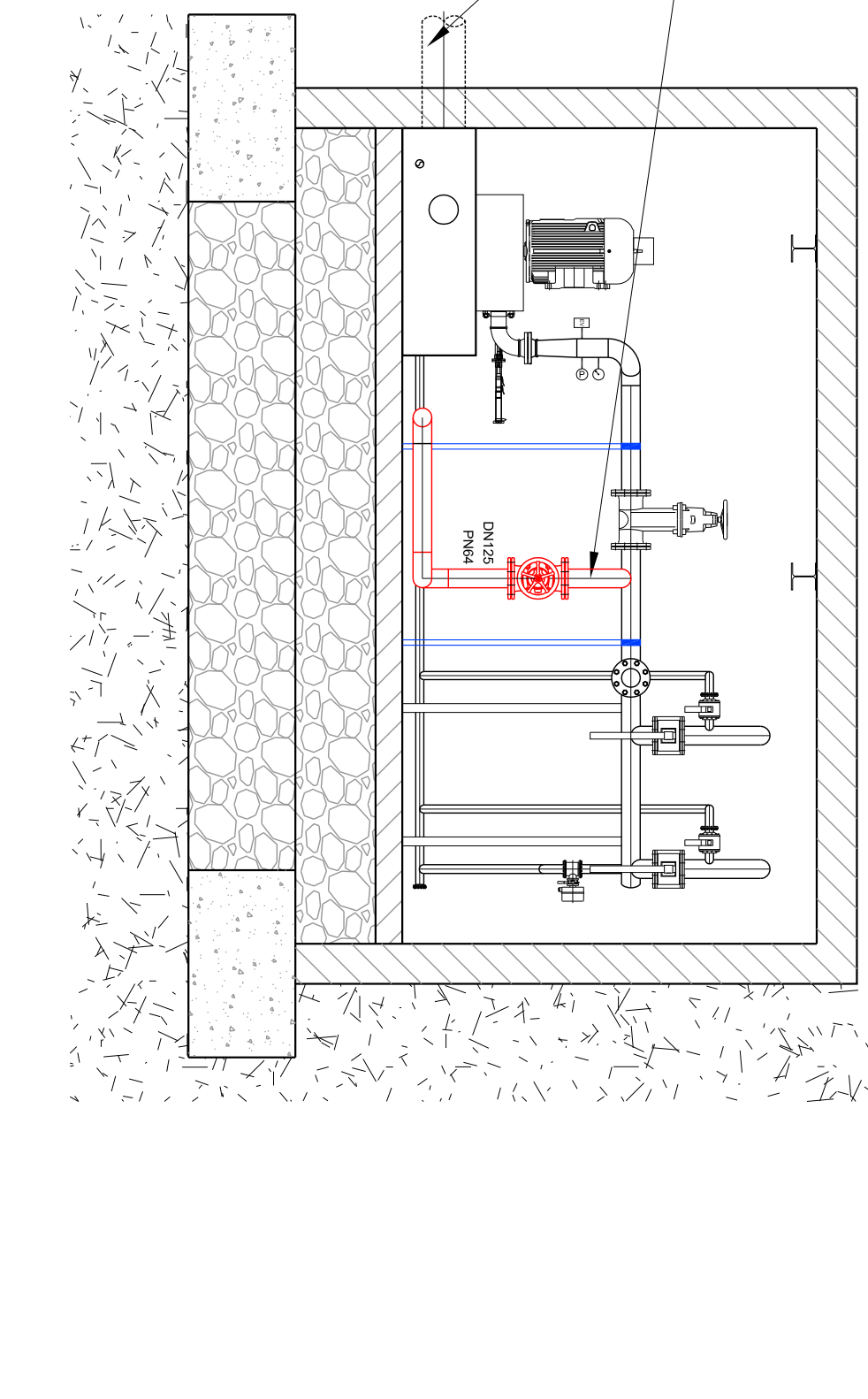
LEGENDA

- | Tecnologie acqua line in progetto | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| | potenza |
| | velocità a satura statica |
| | velocità di risposta |
| | filto |
| | flusso continuo |
| | elettronica di potenza |
| | velocità motorizzata |
| | aumento di accensione |
| | riduzione di accensione |
| | diffusione |
| | velocità a 100 km/h |
| | intermittenza galleggiante |
| | macinamento |
| | preselezione |
| | trasmissione di pressione |
| | trasmissione di corrente |
| | trasmissione di temperatura |
| | senso di temperatura |
| | flusso continuo |

— NUOVA REALIZZAZIONE



Sezione C - C



S.C.R. PIEMONTE S.p.A.
Società di Comittenza Regione Piemonte
corso Marconi 10 - 10125 Torino
tel +39 011 6548311 - fax +39 011 6694665

DIREZIONE PROGETTI SPECIALI

[illegible]