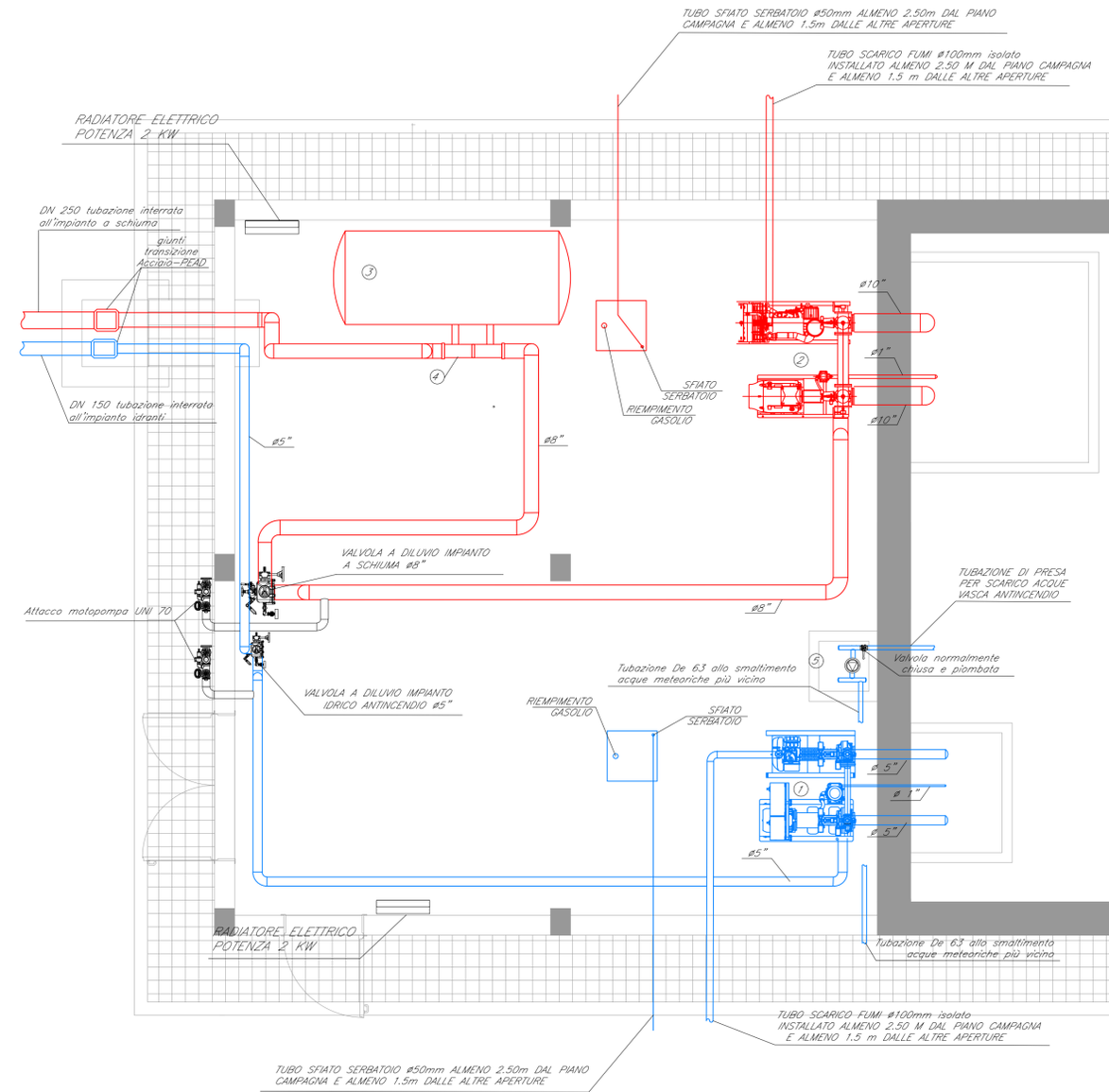


LEGENDA

1	GRUPPO DI POMPAGGIO IDRICO ANTINCENDIO: - portata: 1200l/min - prevalenza: 6,0 bar - rispondente norma UNI 12845 - composto da elettropompa+notopompa+pompa pilota
2	GRUPPO DI POMPAGGIO IMPIANTO A SCHIUMA: - portata: 4000l/min - prevalenza: 11 bar - rispondente norma UNI 12845 - composto da elettropompa+notopompa+pompa pilota
3	SERBATOIO SCHIUMOGENO: - capacità 4000l - interno in acciaio inossidabile o con rivestimenti resistenti allo schiumogeno
4	PORZIONATORE SCHIUMOGENO
5	ELETTROPOMPA SVUOTAMENTO VASCA: - portata: 10 mc/h - prevalenza: 7 m.c.a.
	LINEA SCHIUMA
	LINEA ACQUA

NOTE:

- Le tubazioni saranno:
 - in acciaio per i tratti staffati o non protetti contenenti acqua o schiumogeno diluito
 - in acciaio inox nei tratti di impianto contenente schiumogeno puro non diluito.
 - in PEAD PE100 PN16 nei tratti interrati o anegati diretti al marciapiede di transizione posto nell'apposito pozzetto.
- Le linee schiuma e acqua antincendio saranno dotate di valvola a diluizione poste prima della partenza dal locale. Le valvole saranno attuabili sia localmente che da remoto e serviranno ad evitare l'attivazione del sistema prima della avvenuta toltensione delle linee aeree delle zone servite.
- Il locale sarà a norma I1292: sarà dotato delle aperture per la ventilazione del locale.
- Sarà prevista una rete sprinkler dipartente direttamente dal collettore principale, a protezione dei gruppi pompa.
- Il locale sarà dotato di opportune grigliature a terra per permettere il drenaggio di eventuali sversamenti: sarà presente anche un ulteriore gruppo di pompaggio collocato in un pozzetto per lo svuotamento della vasca.



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

NODO DI NOVARA
1^ FASE PRG DI NOVARA BOSCHETTO

Impianti Safety - Impianto spegnimento incendi.
Pianta attrezzaggio locale pompe.

SCALA:
1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	A.Ripa	Maggio 2021	Q.Lupini	Maggio 2021	F.Petroni	Maggio 2021	A.Fabrizi Maggio 2021

File: NM0Y00D17PBAI0301001A.DWG

