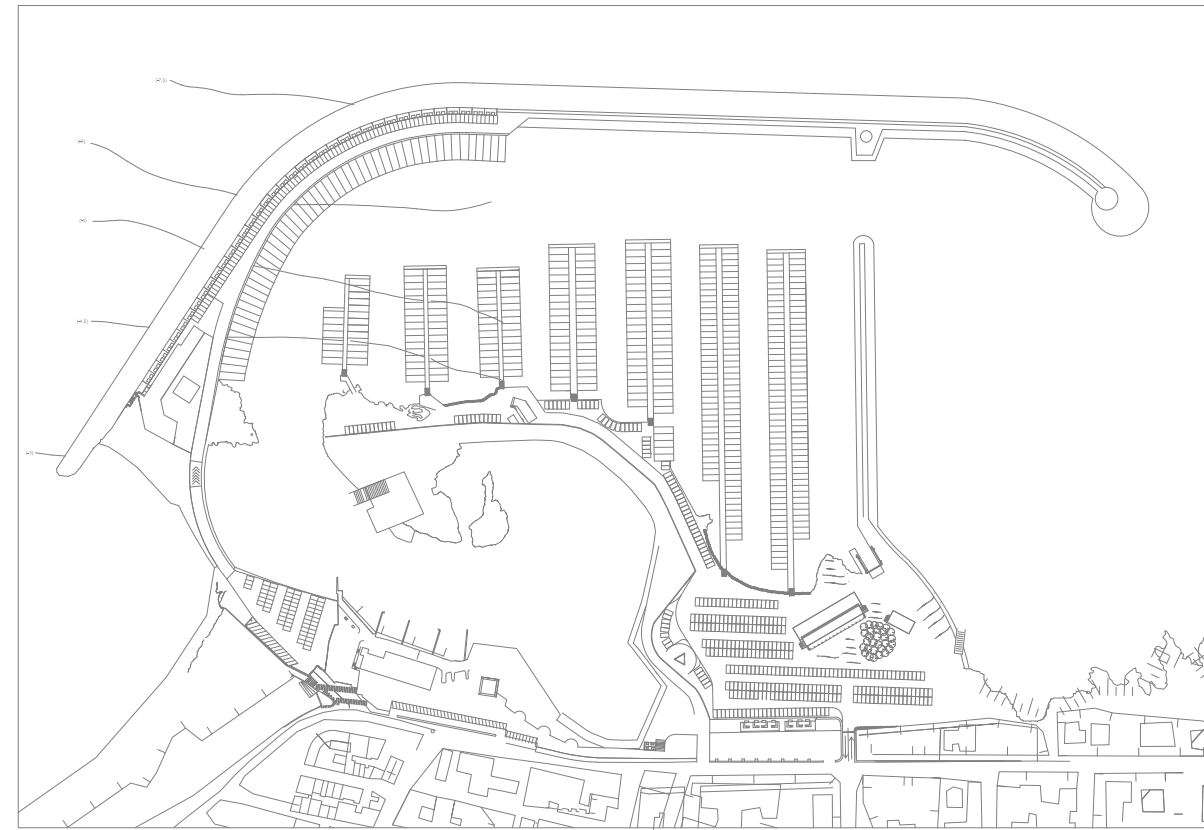


REGIONE PUGLIA

PORTO DI SAN FOCA S.P.A.
Porto Turistico-Stazionamento

PROGETTO DEFINITIVO PER L'AMPLIAMENTO E COMPLETAMENTO
DEL PORTO DI SAN FOCA ADEGUATO ALLE RISULTANZE DELLE
PROVE SUL MODELLO FISICO REALIZZATO DAL POLITECNICO DI BARI



IMPIANTO ANTINCENDIO
Schema funzionale

SCALA 1:1000

PROGETTISTI

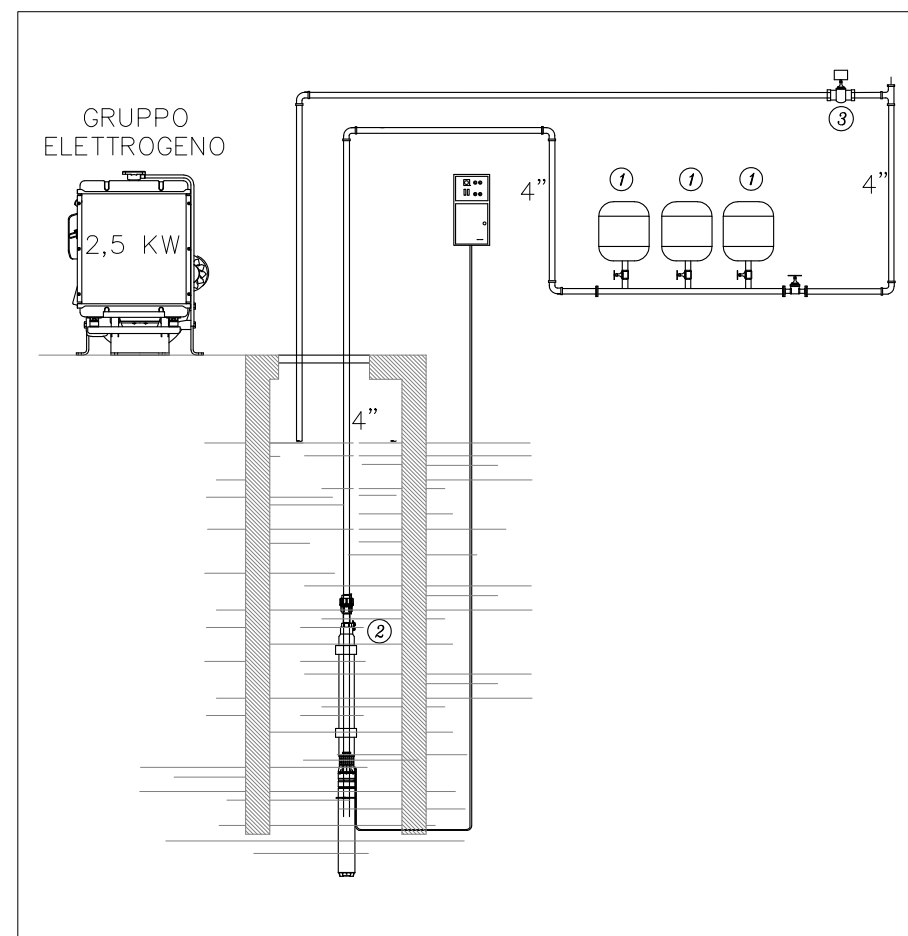
Ing. Antonio Candido Ing. Donato Candido Ing. Luigi Del Grosso Ing. Franco Gallo



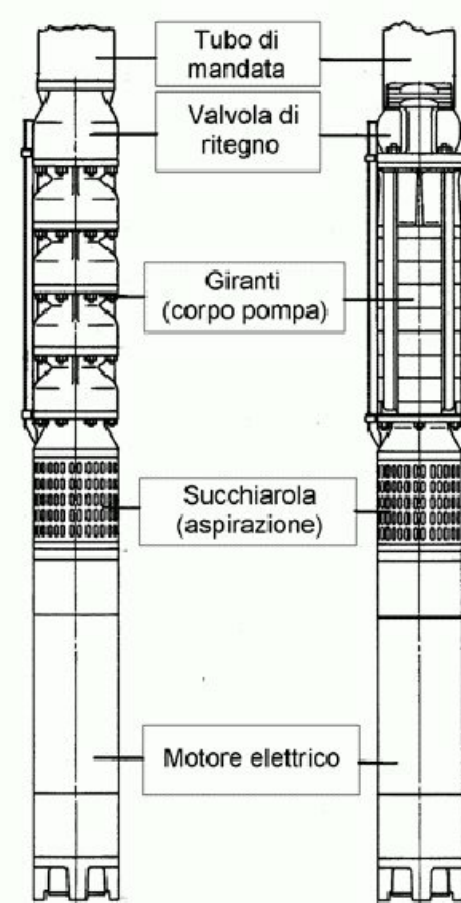
SETTEMBRE 2018

TAV. PCI4

Rev.

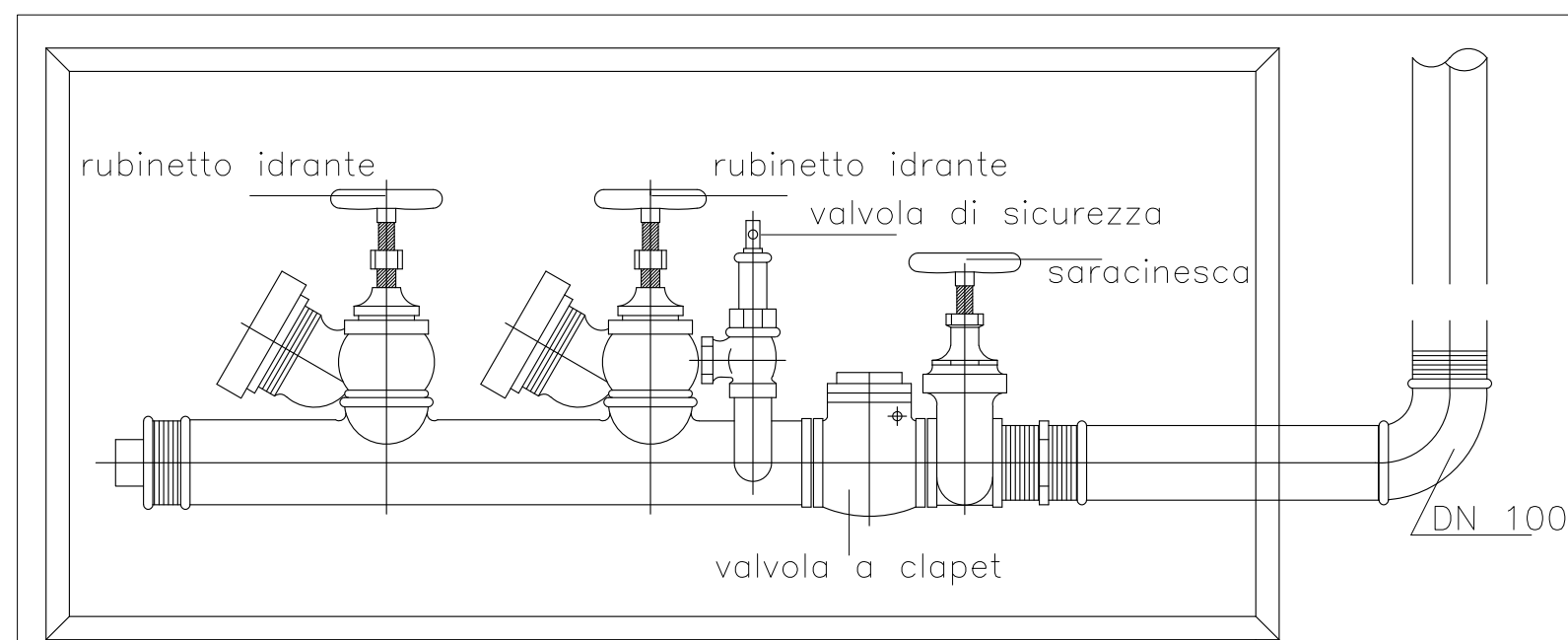
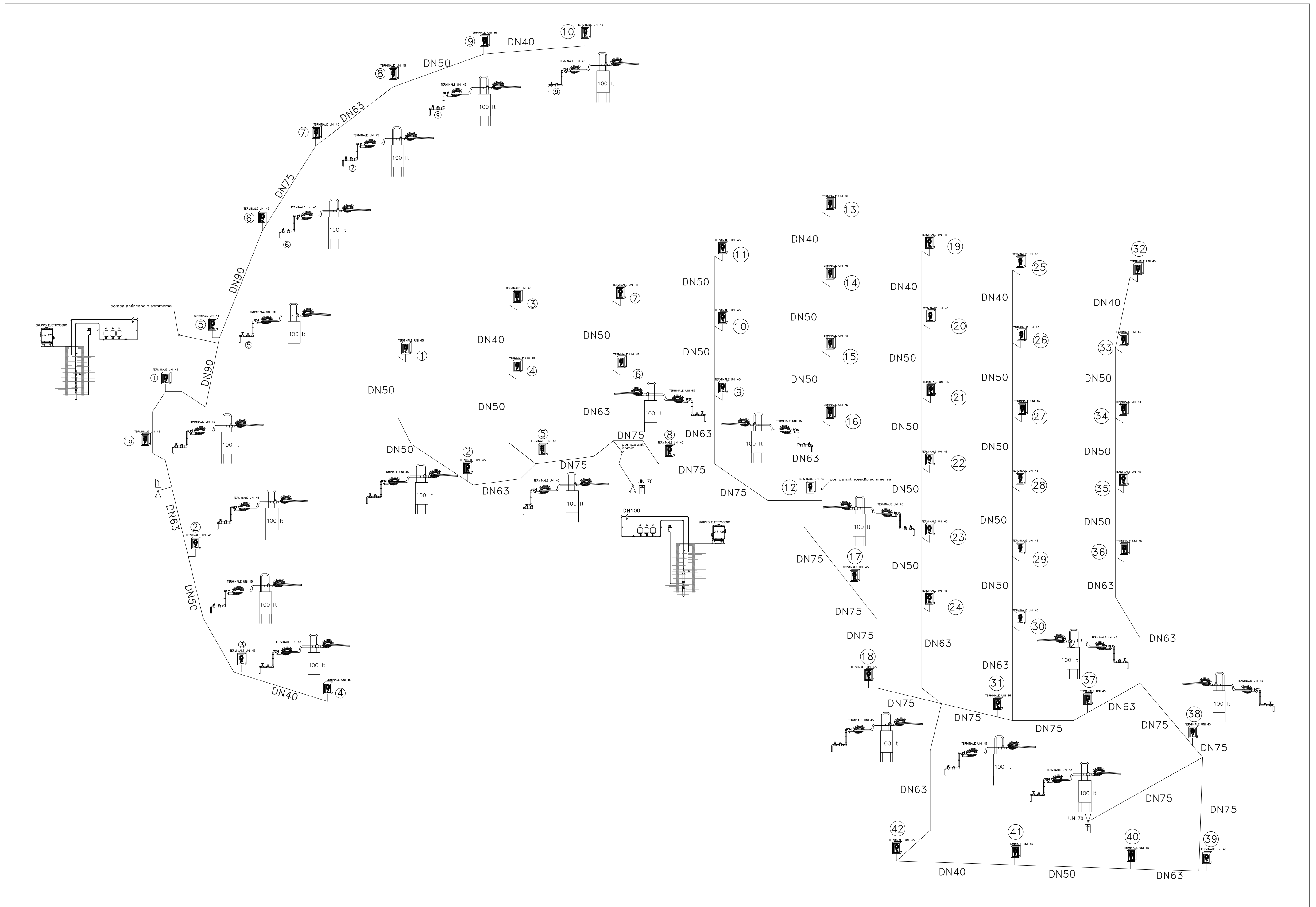


POMPA ANTINCENDIO SOMMERSA

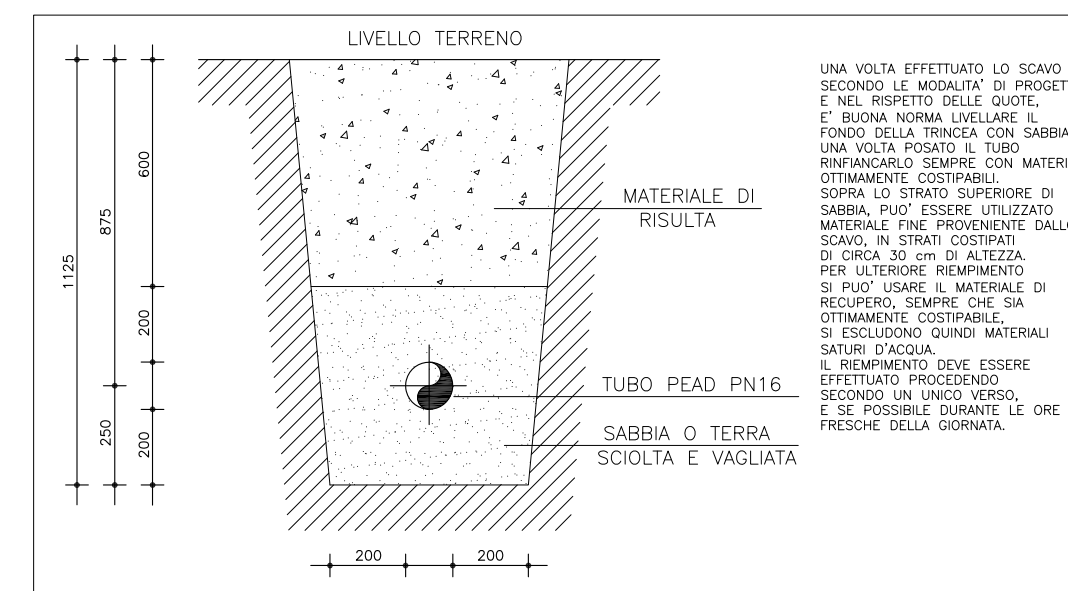


LEGENDA

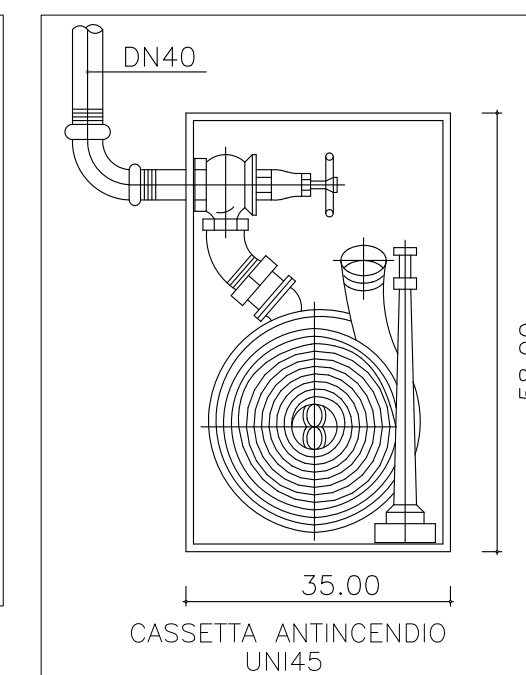
①	SERBATOIO DI PRESSURIZZAZIONE A MEMBRANA
②	POMPA DI SOLLEVAMENTO G=350 l/min. H=43,3 m c.a.
③	VALVOLA AUTOMATICA MESSA IN FUNZIONE PERIODICA POMPE
	SARACINESCA



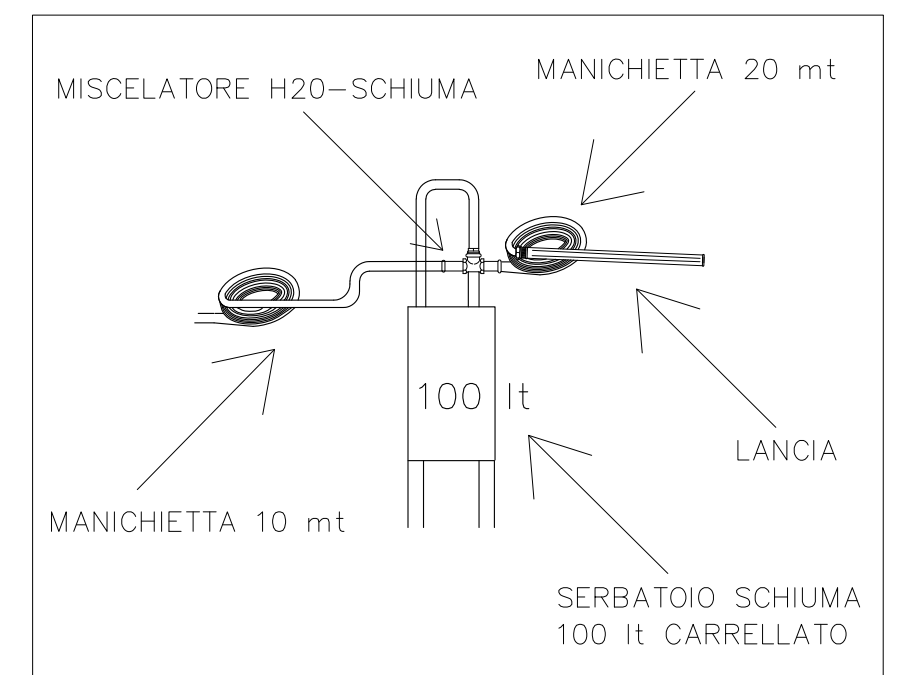
PARTICOLARE INSTALLAZIONE GRUPPO DI ATTACCO MOTOPOMPA VV.F. UNI 70



SCAVO E POSA IN OPERA TUBAZIONE



CASSETTA ANTINCENDIO UNI45



SERBATOIO SCHIUMA 100 lt CARRELLATO