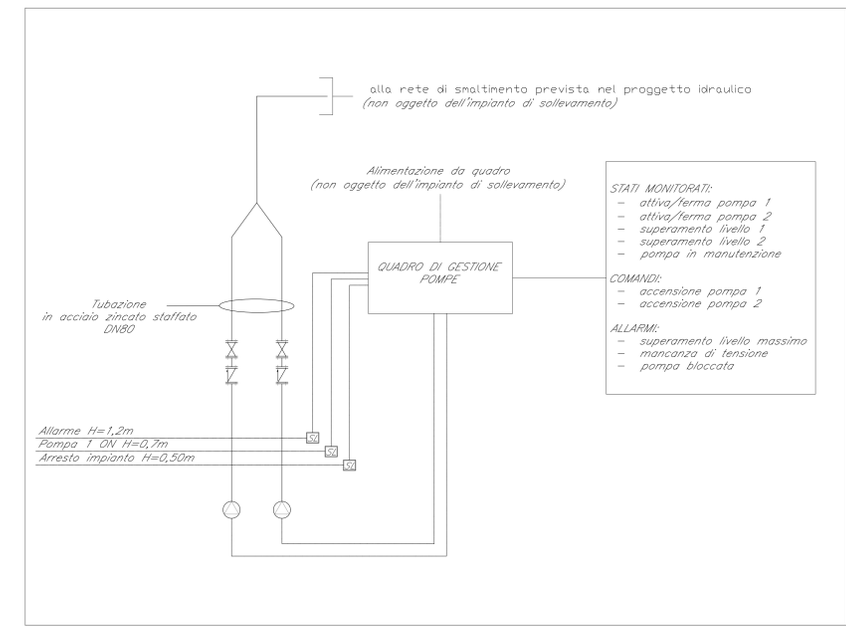
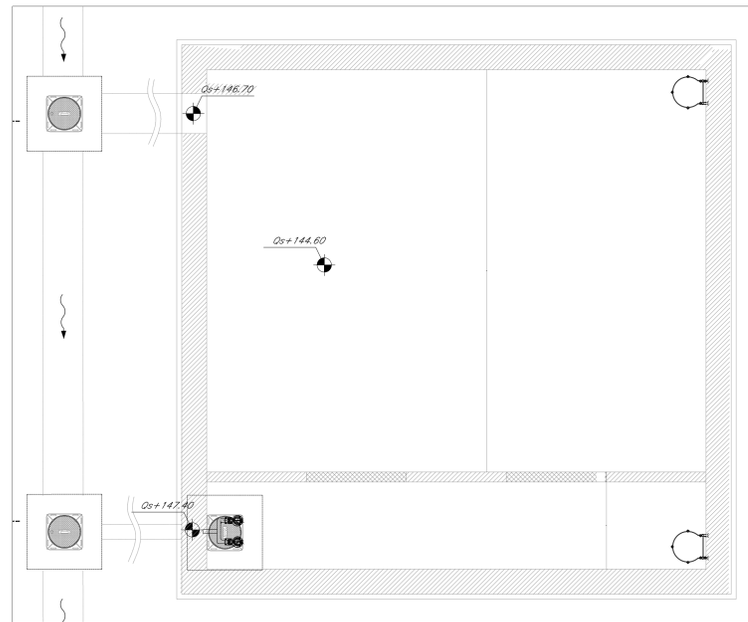


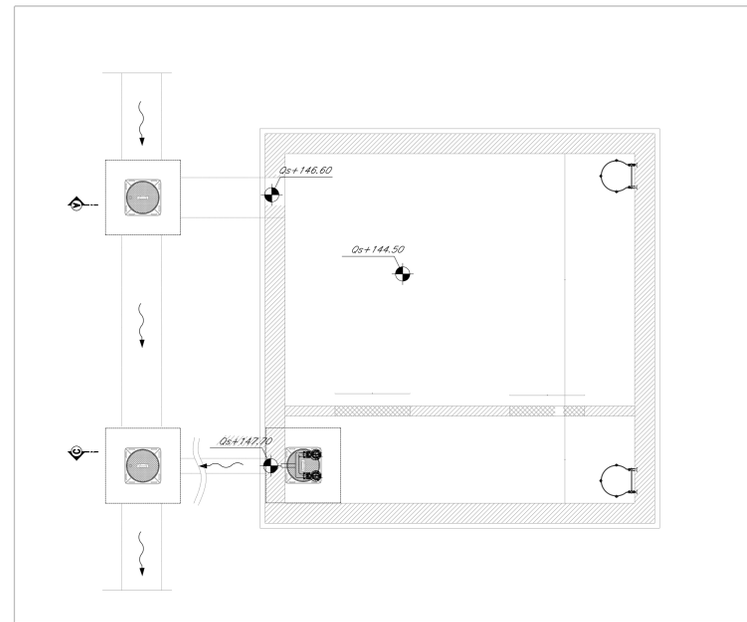
KEYPLAN scala 1:1000



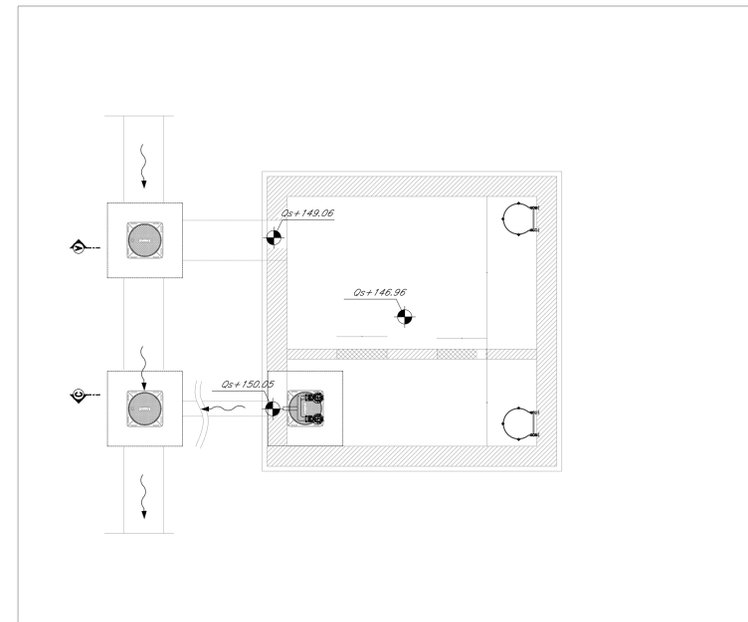
SCHEMA FUNZIONALE - Tipologico



PIANTA impianto 1 scala 1:50



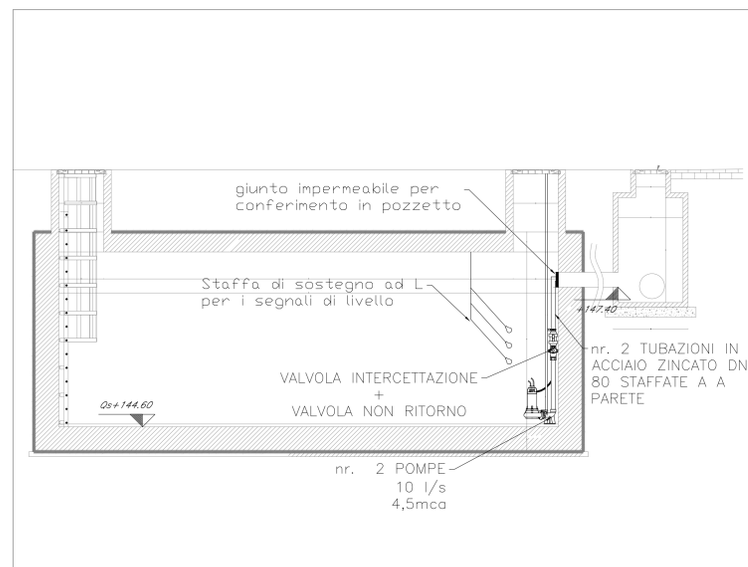
PIANTA impianto 2 scala 1:50



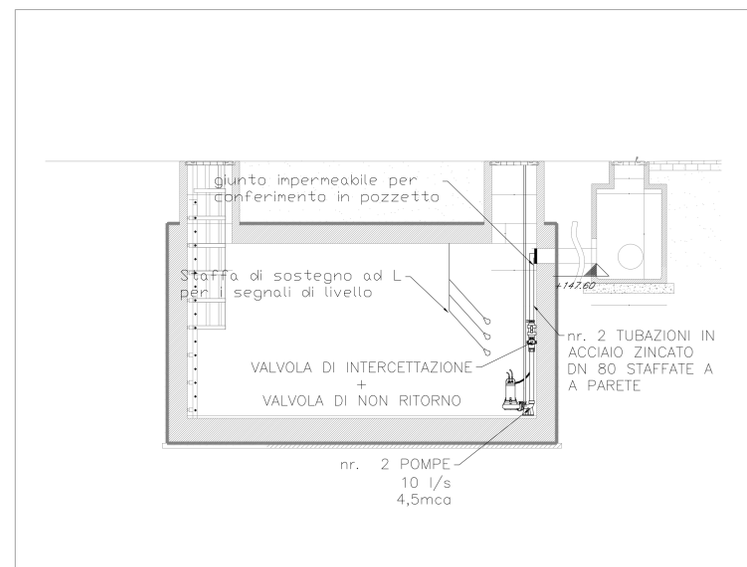
PIANTA impianto 3 scala 1:50

LEGENDA	
	Valvola di intercettazione generica - flangiata o filettata
	Valvola di intercettazione - flangiata o filettata
	Giunto di transizione PEAD / acciaio
	Stando di livello
	Elettropompa Portata: 10 l/s Prevalenza: 4,5 m c.a.

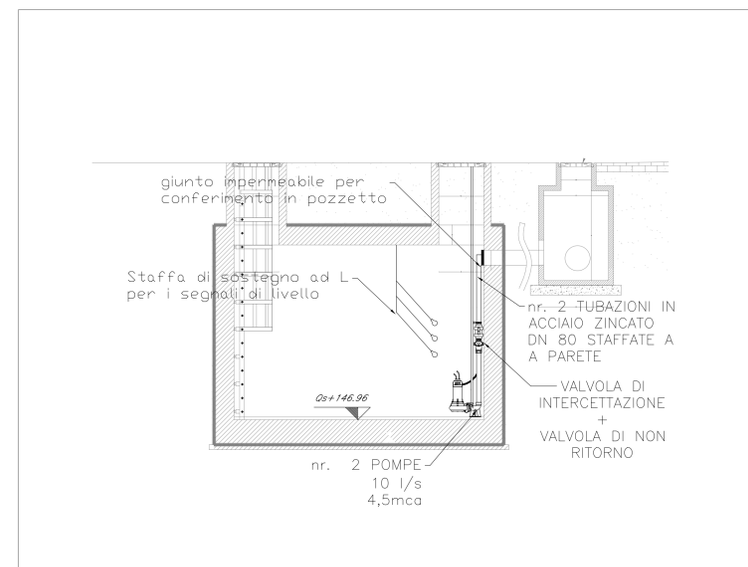
NOTE	
1.	Le tubazioni staffate alle pareti saranno realizzate in acciaio zincato, i tratti interrati saranno realizzati in PEAD e nei punti di passaggio saranno previsti opportuni giunti di transizione.
2.	Il quadro dovrà essere in acciaio saldato a supporti e con antefacci di comando a non proprietari (ModBus o similari) in modo da individuare secondo i desideri del gestore dell'impianto.
3.	I tre quadri di gestione dei tre impianti saranno posti in prossimità del fabbricato antincendio.



SEZIONE impianto 1 scala 1:50



SEZIONE impianto 2 scala 1:50



SEZIONE impianto 3 scala 1:50

COMMITENTE: **RFI**
RAI - R.F.E. FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI
 PROGETTO DEFINITIVO
 NODO DI NOVARA
 1^ FASE PRG DI NOVARA BOSCHETTO

Piazzale - Impianti meccanici
 Impianto di sollevamento acque vasche prima pioggia area Hupack

SCALA: 1:1

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Approvato
A	EMESIONE ESECUTIVA

File: NMY000217VAT002001A.DWG n. Etab.: 0