

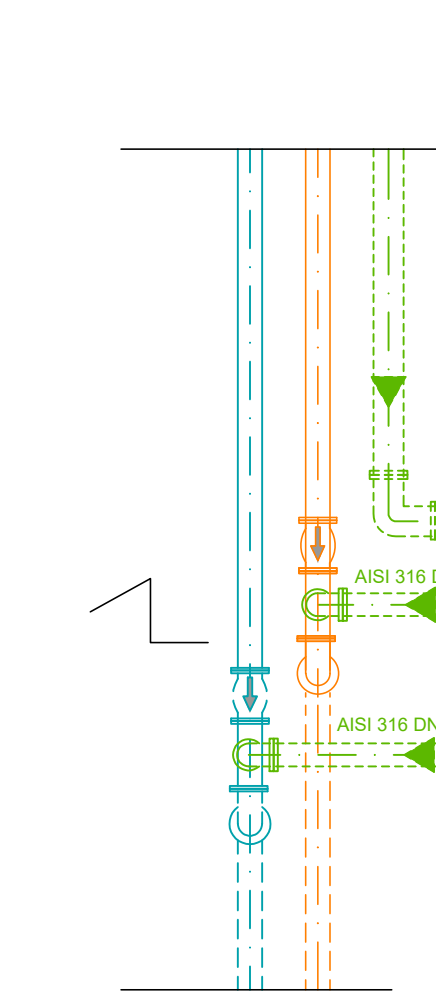
LEGENDA COLLEGAMENTI IDRAULICI	
	Linea arrivo rifiuti liquidi ARRRIVO
	Linea trattamento rifiuti liquidi ALL'EQUALIZZAZIONE
	Linea trattamento rifiuti liquidi DA TRATTARE E ALL'IMPIANTO RIFIUTI
	Linea scarico dreni ALL'EQUALIZZAZIONE ALL'IMPIANTO RIFIUTI
	Linea trattamento aria COLLEGAMENTO ALLA RETE ESISTENTE
	Scarico e/o prelievo serbatoio

LEGENDA COLLEGAMENTI ELETTRICI	
	Cavidotto interrato 50 cm x h 80 cm
	n. 2 cavidotti a parete Ø63
	quadro elettrico arrivo da QG 3 x (1x70+1x50+1x25)
	quadretto pompe

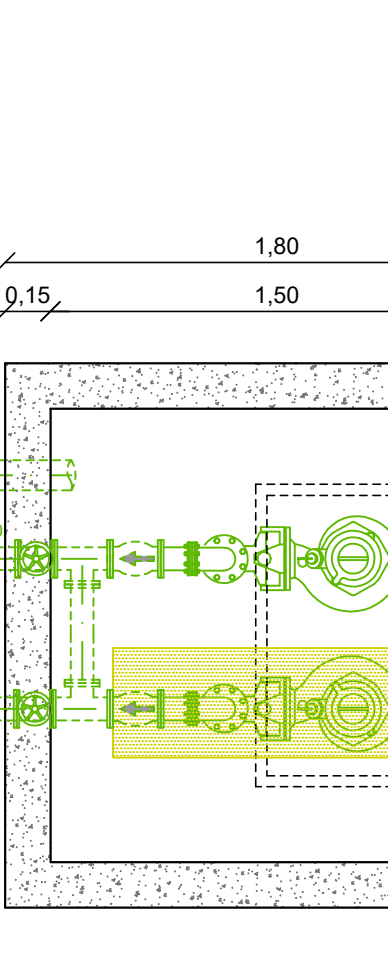
LEGENDA ARIA VALVOLE PNEUMATICHE	
	compressore alimentazione valvole pneumatiche
	linea alimentazione aria in polipropilene ml. 25

OPERE OGGETTO DI FUTURO INTERVENTO	
	OPERE OGGETTO DI FUTURO INTERVENTO

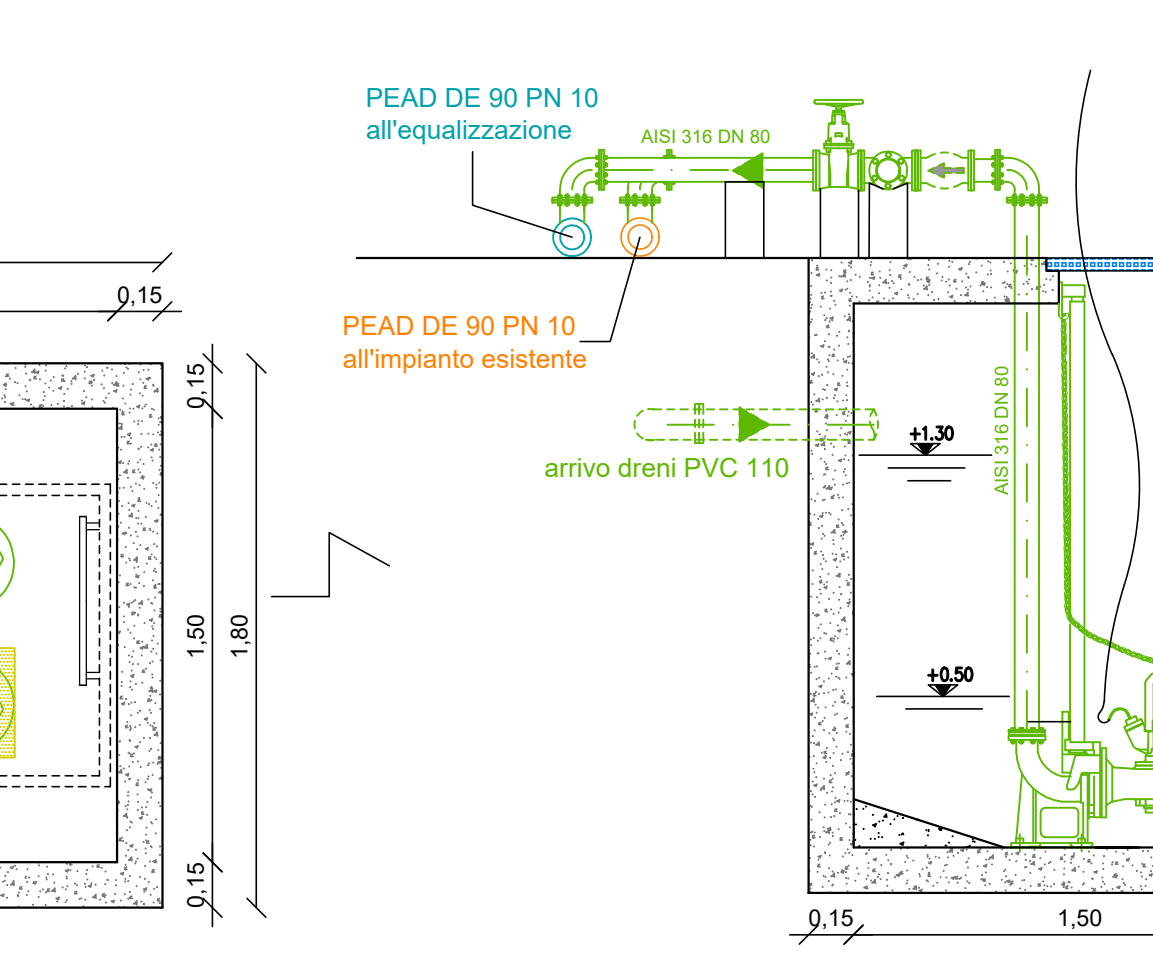
SOLLEVAMENTO DRENI
SCALA 1:25



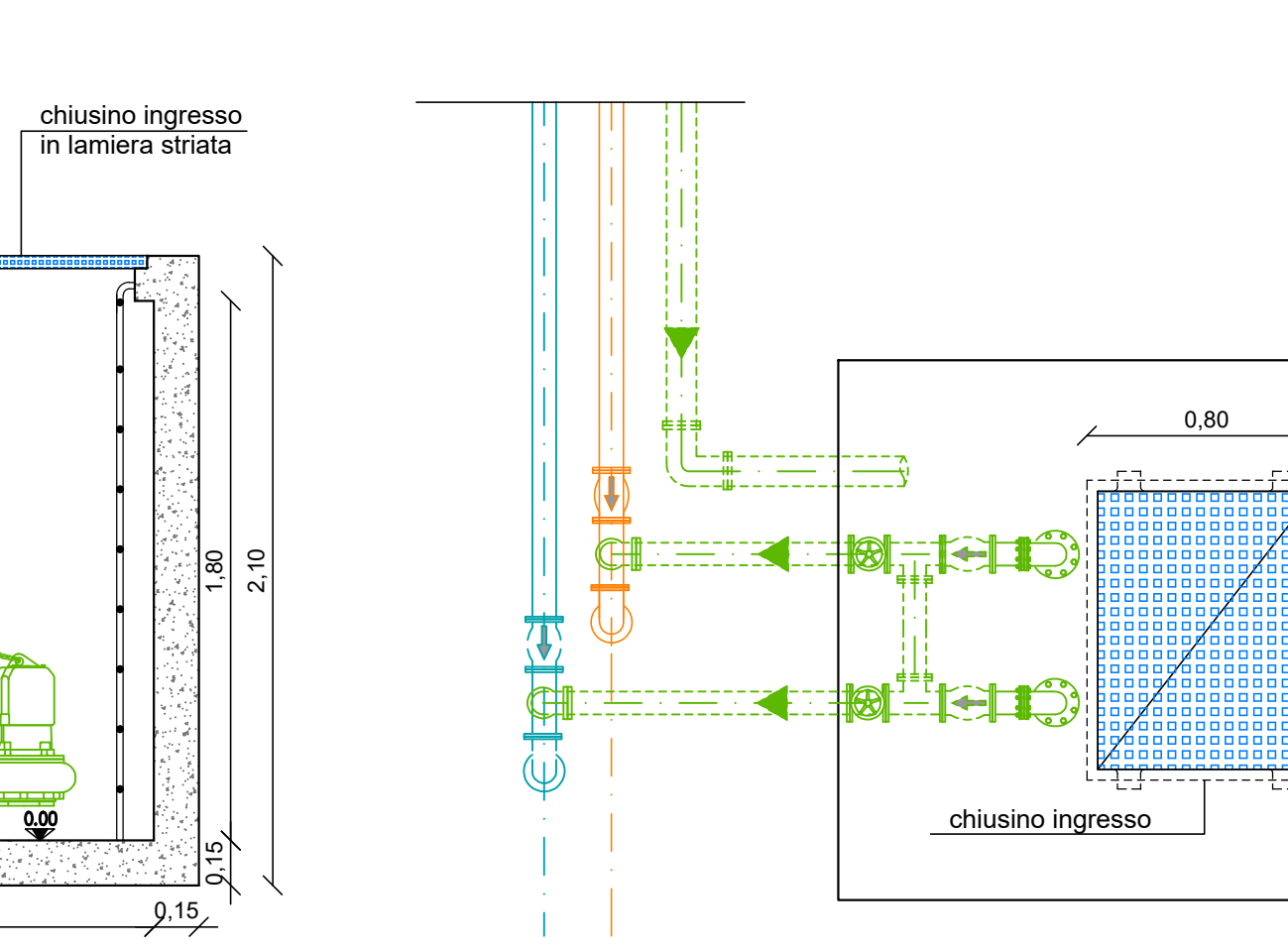
PIANTA



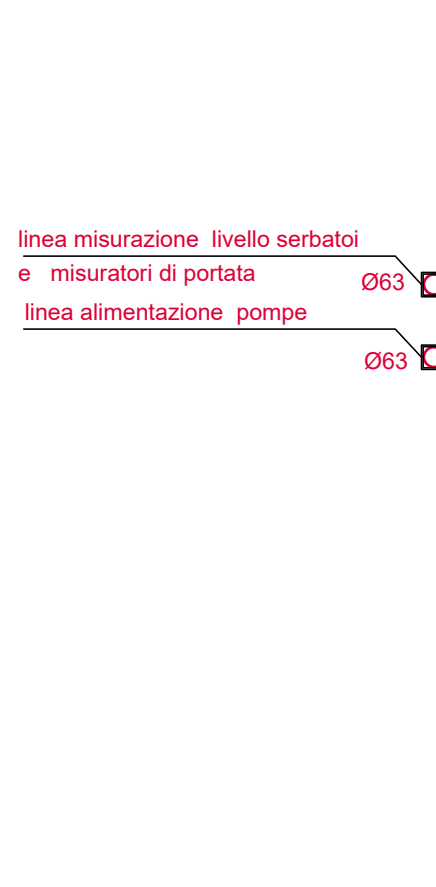
SEZIONE



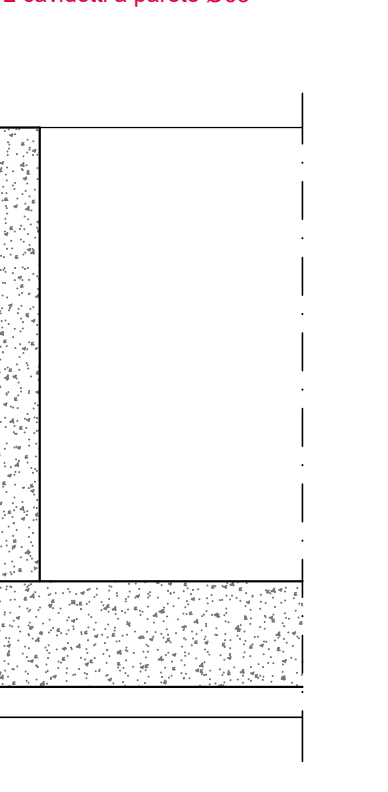
PIANTA COPERTURA



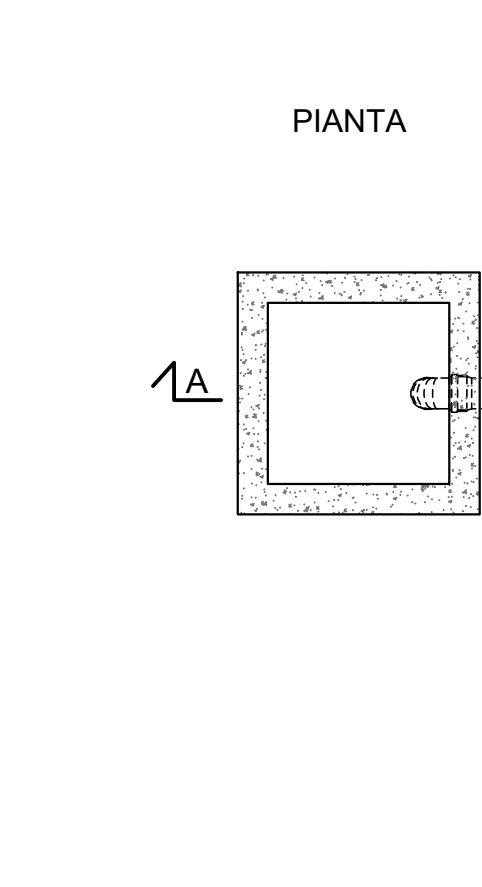
CAVIDOTTO A PARETE
n. 2 cavidotti a parete Ø63



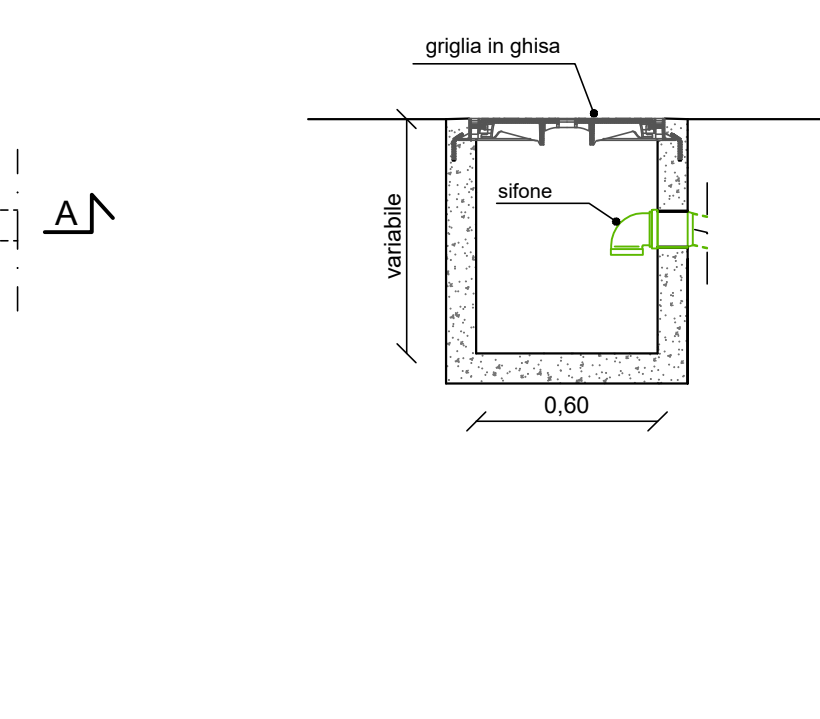
CAVIDOTTO INTERRATO



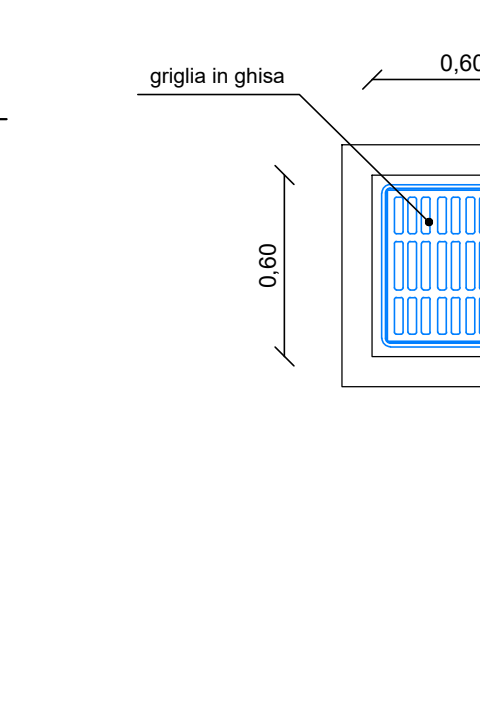
CADITOIA RACCOLTA DRENI



SEZIONE A-A



PIANTA COPERTURA



CONSORZIO INDUSTRIALE
PROVINCIALE DI SASSARI

COMPLETAMENTO IMPIANTO
PRETRATTAMENTO RIFIUTI LIQUIDI
DEPURATORE CONSORTILE DI PORTO TORRES

PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO

PROGETTISTA:
Ing. Antonio Fraghi

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Mauro Deleu

TITOLO:
SERBATOI DI STOCCAGGIO RIFIUTI LIQUIDI:
LAYOUT IMPIANTO E DETTAGLI RILANCIO
REFLUI

TAVOLA:
TA07

CODICE ELABORATO:
CIP_SS_RL_C_TA07_R0

N. PROGETTO:
Agosto 2022

SCALA:
1:50