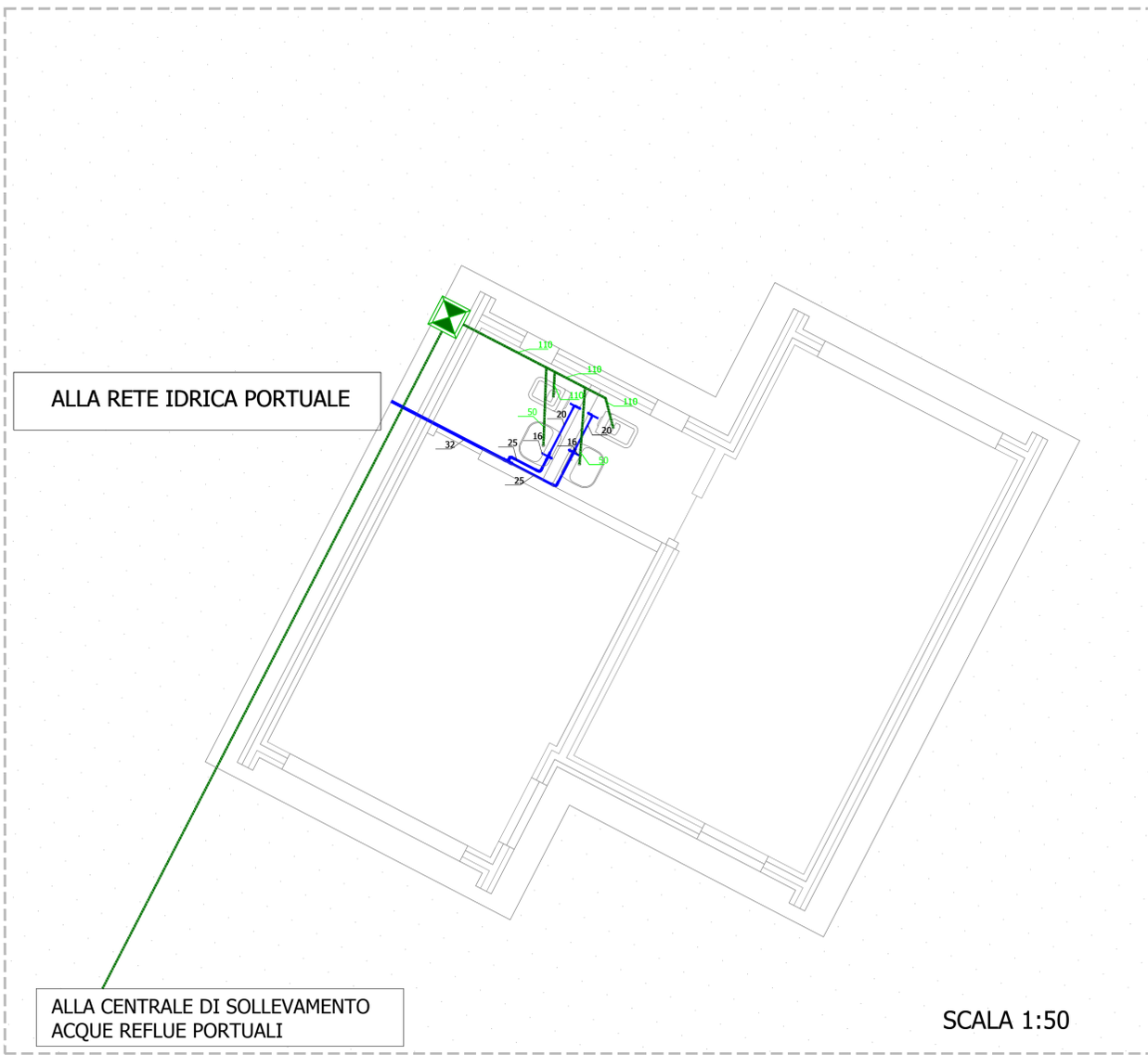


LEGENDA

	TUBAZIONE IN PVC POSA INTERRATA PENDENZA 1% A SERVIZIO SCARICO ACQUE REFLUE STRUTTURE
	TUBAZIONE IN PEAD POSA INTERRATA A SERVIZIO ADDUZIONE IDRICA STRUTTURE
	TUBAZIONE IN PE RETICOLATO COIBENTATO SECONDO APPENDICE B DPR 412/93 - RETE A.C.S. POSA SOTTOTRACCIA
	TUBAZIONE IN PE RETICOLATO RETE A.F.S. POSA SOTTOTRACCIA
	POZZETTO SIFONATO IN CLS CON CHIUSINO IN GHISA CLASSE B125 DIM.60X60X60
	POZZETTO DI ISPEZIONE IN CLS CON CHIUSINO IN GHISA CLASSE B125 DIM.60X60X60

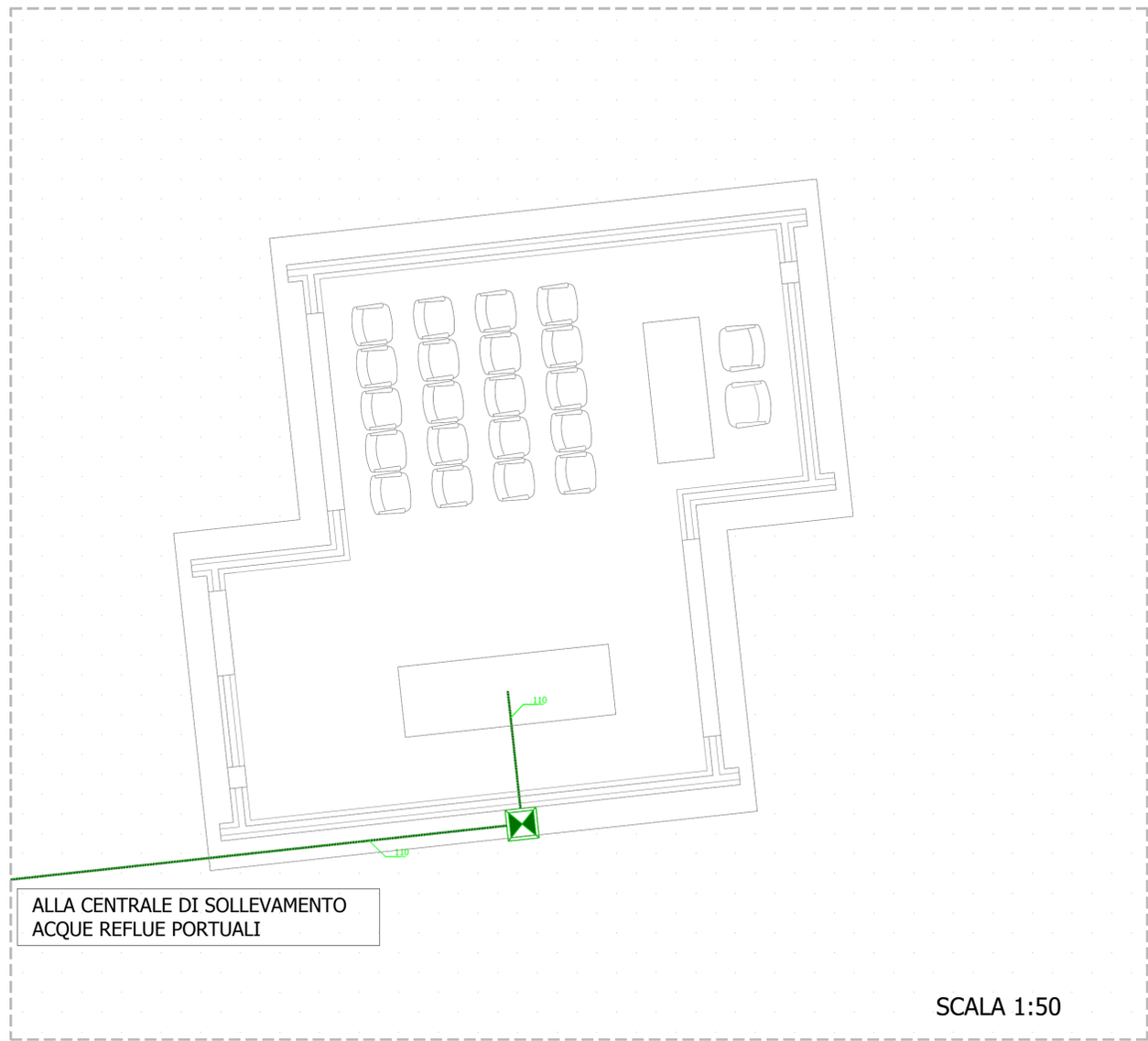
CENTRALE DI SOLLEVAMENTO ACQUE REFLUE PORTUALI
SCALA 1:200



ALLA RETE IDRICA PORTUALE

ALLA CENTRALE DI SOLLEVAMENTO ACQUE REFLUE PORTUALI

SCALA 1:50



ALLA CENTRALE DI SOLLEVAMENTO ACQUE REFLUE PORTUALI

SCALA 1:50



COMUNE DI ROCCELLA JONICA



RIQUALIFICAZIONE E ADEGUAMENTO DEL PORTO DELLE GRAZIE DI ROCCELLA JONICA

Progetto Definitivo

IMPIANTI TECNOLOGICI

E.20	IMPIANTO IDRICO E IGIENICO SANITARIO STRUTTURE POLO AMBIENTALE E POLIFUNZIONALE	Data: 15-05-2019
		Scala: VARIE

PROGETTAZIONE:



PROJECT MANAGER
Ing. Antonino Sutura

PROGETTISTA
Ing. Antonino Sutura
Ing. Giuseppe Bernardo

GRUPPO DI LAVORO
Ing. Giuseppe Cutrupi
Ing. Roberta Chiara De Claro
Ing. Simone Fiumara
Ing. Tindara Cristina Grasso
Ing. Fabio Vindi
Arch. Elio Carrozza
Arch. Nicola Cosenza

ASSOCIATO
oice Associazione delle organizzazioni di ingegneria di architettura e di consulenza tecnico-economica

REVISIONE	Rev. n°	Data	Motivazione

R.U.P.	Visti/Approvazioni
Ing. Lorenzo Surace	