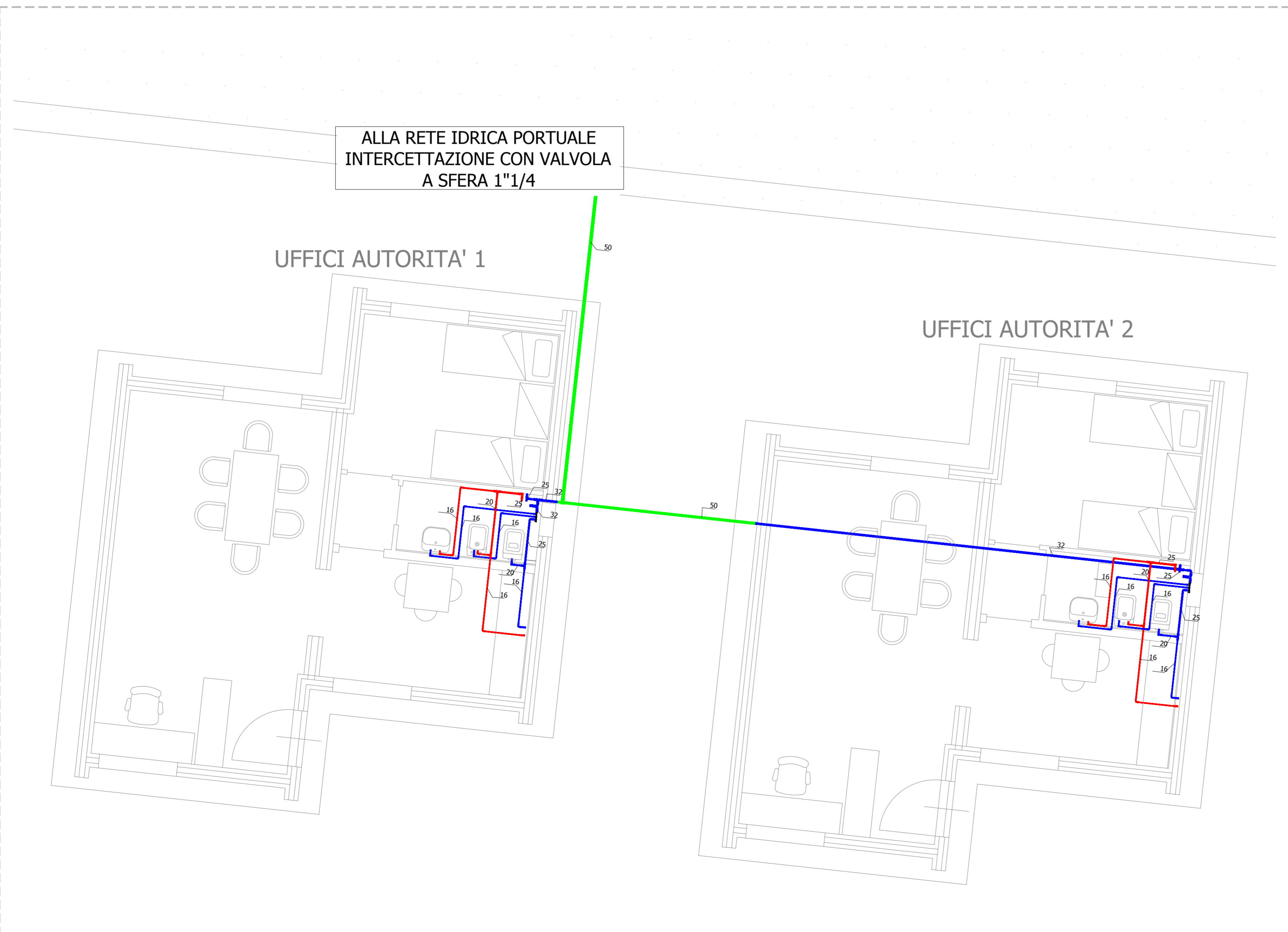


LEGENDA	
	TUBAZIONE IN PVC POSA INTERRATA PENDENZA 1% A SERVIZIO SCARICO ACQUE REFLUE STRUTTURE
	TUBAZIONE IN PEAD POSA INTERRATA A SERVIZIO ADDUZIONE IDRICA STRUTTURE
	TUBAZIONE IN PE RETICOLATO COIBENTATO SECONDO APPENDICE B DPR 412/93 - RETE A.C.S. POSA SOTTOTRACCIA
	TUBAZIONE IN PE RETICOLATO RETE 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





COMUNE DI ROCCELLA JONICA



**RIQUALIFICAZIONE E ADEGUAMENTO
DEL PORTO DELLE GRAZIE DI ROCCELLA JONICA**

Progetto Definitivo

IMPIANTI TECNOLOGICI

E.21	IMPIANTO IDRICO E IGIENICO SANITARIO STRUTTURE UFFICI AUTORITA'	Data: 15-05-2019 Scala: 1 : 50
-------------	--	---

PROGETTAZIONE:



Certified by Bureau Veritas Italia S.p.A.
ISO 9001:2015 ISO 14001:2015
Sistema di Gestione Qualità Sistema di Gestione Ambientale

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

PROJECT MANAGER
Ing. Antonino Sutura

PROGETTISTA
Ing. Antonino Sutura
Ing. Giuseppe Bernardo

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

REVISIONI	Rev. n°	Data	Motivazione

R.U.P. **Ing. Lorenzo Surace**

Visti/Approvazioni

Codice elaborato: DNC104_PD_E.10-22_2019-05-07_R0_IMPIANTI_VNC.dwg