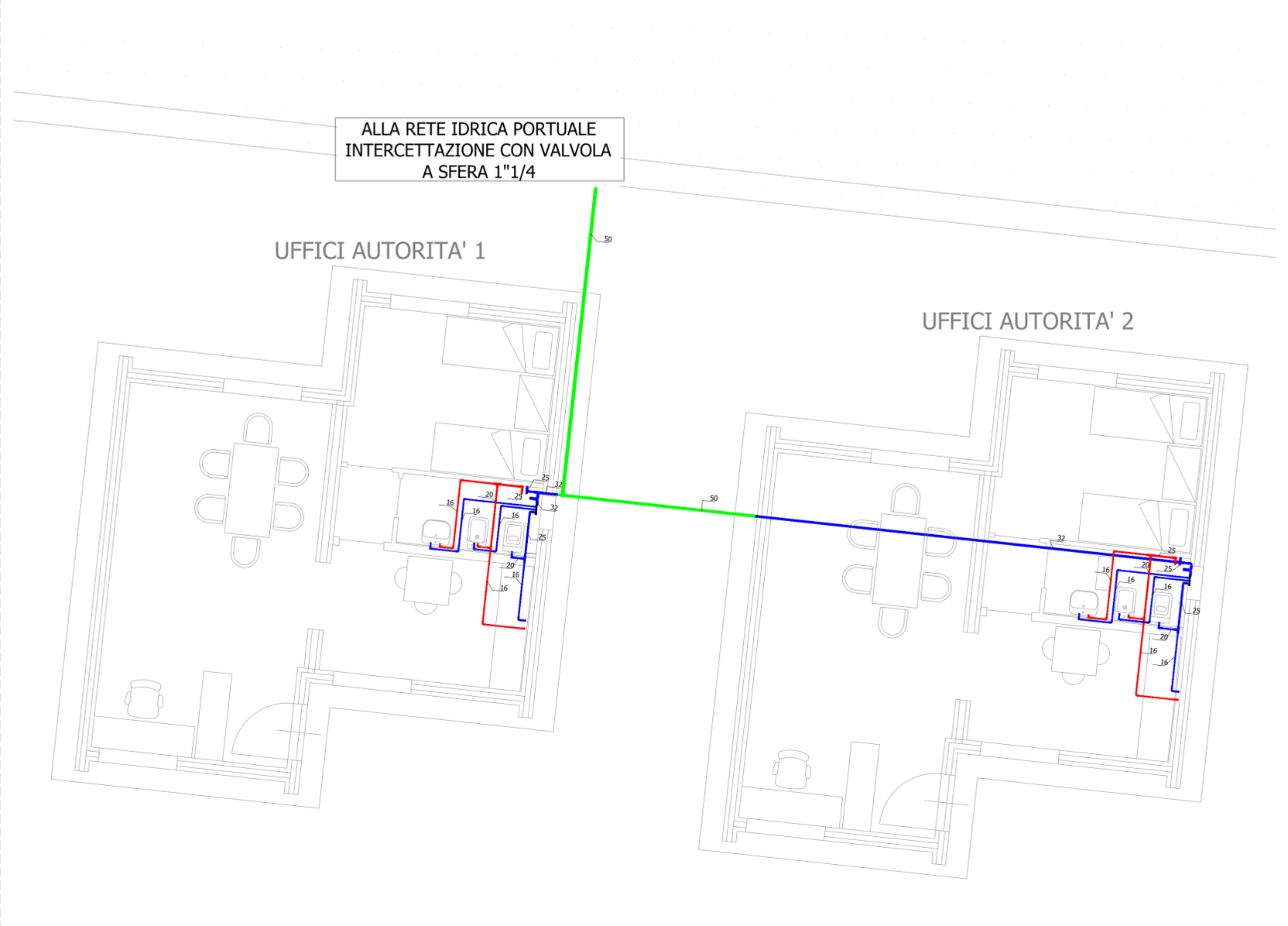


LEGENDA	
	TUBAZIONE IN PVC POSA INTERRATA PENDENZA 1% A SERVIZIO SCARICO ACQUE REFLUE STRUTTURE
	TUBAZIONE IN PEAD POSA INTERRATA A SERVIZIO ADDUZIONE IDRICA STRUTTURE
	TUBAZIONE IN PE RETICOLATO COIBENTATO SECONDO APPENDICE B DPR 412/93 - RETE A.C.S. POSA SOTTOTRACCIA
	TUBAZIONE IN PE RETICOLATO RETE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

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

<b>PROGETTAZIONE:</b>  <small>Certified by Bureau Veritas Italia S.p.A. ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 Sistema di Gestione Qualità Sistema di Gestione Ambientale</small>	<b>PROJECT MANAGER</b> Ing. Antonino Sutura	<b>PROGETTISTA</b> Ing. Antonino Sutura Ing. Giuseppe Bernardo	<b>GRUPPO DI LAVORO</b> Ing. Giuseppe Cutrupi Ing. Roberta Chiara De Clario Ing. Simone Fiumara Ing. Tindara Cristina Grasso Ing. Fabio Vinci Arch. Elio Carrozza Arch. Nicola Cosenza
--	--	--	---

<b>REVISIONI</b>		
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