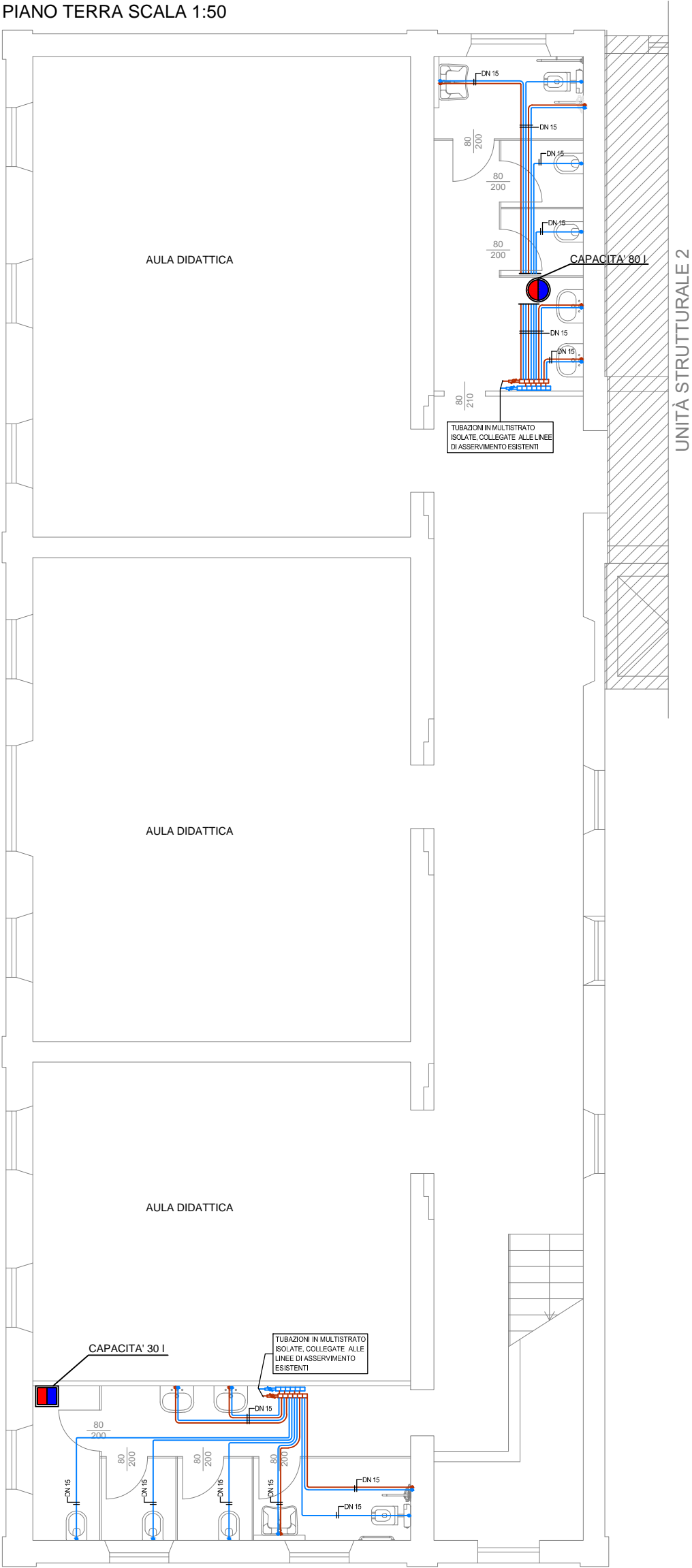
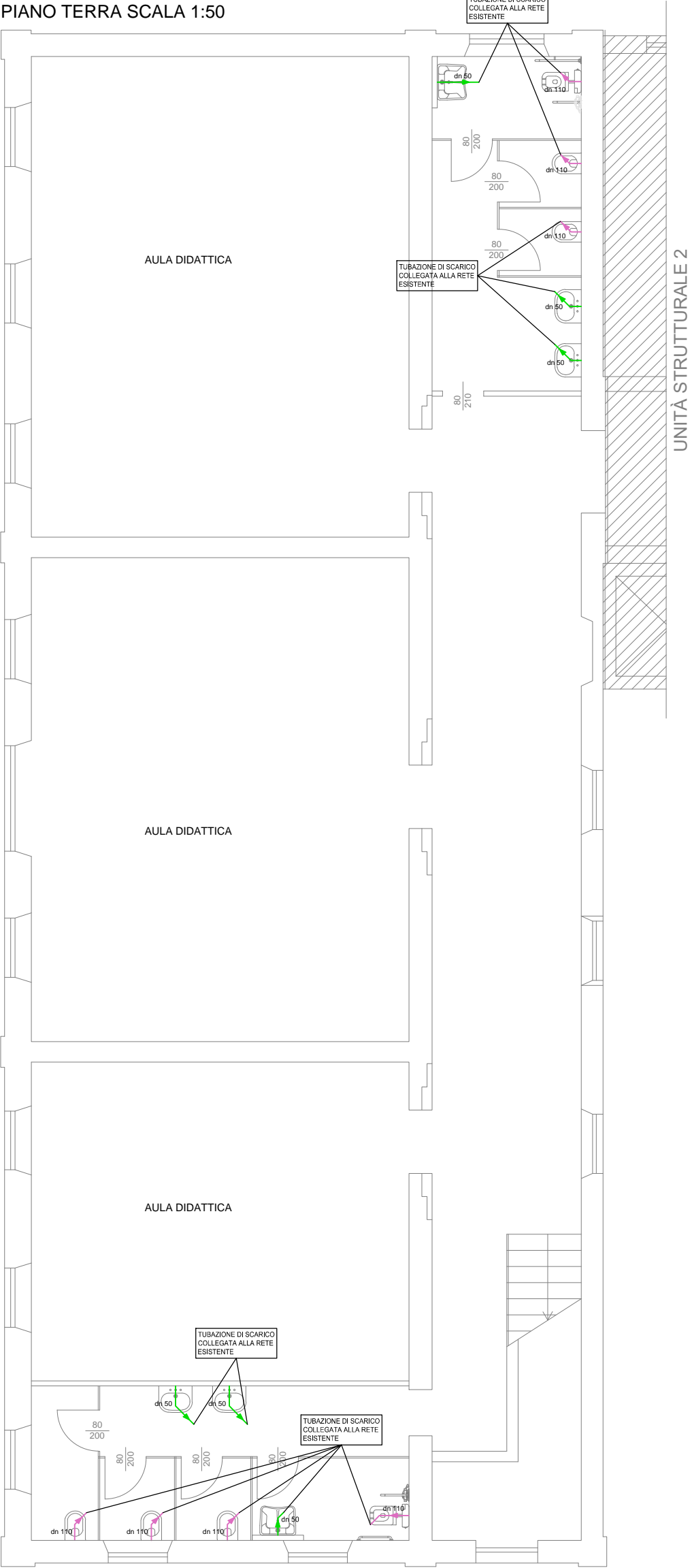


LAY OUT IMPIANTO IDRICO SANITARIO
PIANO TERRA SCALA 1:50



LAY OUT IMPIANTO SCARICHI ACQUE REFLUE
PIANO TERRA SCALA 1:50



LEGENDA IMPIANTO IDRICO SANITARIO E ACQUE REFLUE:

- COLLETTORI SANITARI PER ASSERVIMENTO ACQUA CALDA E FREDDA, COMPLETI DI VALVOLE DI INTERCETTAZIONE, INSTALLATI ENTRO IDONEA CASSETTA A MURO COMPLETA DI COPERCHIO
- TUBAZIONI IN MULTISTRATO ISOLATO ACQUA CALDA E FREDDA SANITARIA
- BOLLITORE ELETTRICO ESISTENTE, DA SMONTARE E RIMONTARE NELLA STESSA POSIZIONE CON COLLEGAMENTO ALLE LINEE IDRAULICHE ESISTENTI
- LINEA DI SCARICO ACQUE GIALLE
- LINEA DI SCARICO ACQUE NERE

KEY PLAN



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

Ministero dell' Istruzione

Italiadomani
Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza

Provincia di Mantova
COMUNE DI ROVERBELLA
Via Solferino e San Martino,1**OGGETTO**
MISSIONE 4 - ISTRUZIONE E RICERCA - COMPONENTE 1 - POTENZIAMENTO DELL'OFFERTA DEI SERVIZI DI ISTRUZIONE: DAGLI ASILI NIDO ALL' UNIVERSITÀ - INVESTIMENTO 3.3 "PIANO DI MESSA IN SICUREZZA E RIQUALIFICAZIONE DELL'EDILIZIA SCOLASTICA"; FINANZIAMENTO DALL' UNIONE EUROPEA - NEXT GENERATION - EU
PROGETTO ESECUTIVO PER GLI INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELLA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO UBICATA IN VIA TRENTO E TRIESTE N.2 NEL COMUNE DI ROVERBELLA (MN)

N°ELABORATO
TM04

ELABORATO
SCHEMA ALLACCI APPARECCHI SANITARI US1 P.TERRA

COMMITTENTE
COMUNE DI ROVERBELLA
Via Solferino e San Martino 1

PROGETTISTA
ING. SIMONE QUAGLIA
Strutture & Progetti Ingegneria

SCALA 1:50	CODIFICA PE 021-23 TM04
REV DATA DESCRIZIONE	REDATTO VERIFICATO
0 16/06/2023 Prima emissione	BI PROGETTI S.O.

STRUTTURE & PROGETTI INGEGNERIA

Via Monte Baldo, 10 c/o Airport Center - Edificio 2
37069 Villafranca di Verona (VR)
T. (+39) 045 861 9343 F. (+39) 045 861 8392
mail info@struttureprogetti.it
web www.struttureprogetti.it

Il presente documento è proprietà intellettuale di STRUTTURE & PROGETTI INGEGNERIA. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla STRUTTURE & PROGETTI INGEGNERIA.