




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

LAY OUT IMPIANTO IDRICO SANITARIO
PIANO TERRA SCALA 1:50




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




KEY PLAN






Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Università e della Ricerca




Italiadomani

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 ALLE 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
TM06


ELABORATO
SCHEMA ALLACCI APPARECCHI SANITARI US3 P.TERRA

COMMITTENTE
COMUNE DI ROVERBELLA
Via Solferino e San Martino 1

PROGETTISTA
ING. SIMONE QUAGLIA
Strutture & Progetti Ingegneria



SCALA	1:50	CODIFICA	PE 02/2023 TM06
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE
0	16/06/2023	Prima emissione	EL. PROGETTI
			VERIFICATO
			S.Q.



STRUTTURE & PROGETTI INGEGNERIA

Via Monte Baldo 10 - c/o Airport Center - Edificio 2
37069 Villafraanca di Verona (VR)
T. (+39) 045 861 5343 F. (+39) 045 861 8392
mail: info@struttureprogetti.it
web: www.struttureprogetti.it