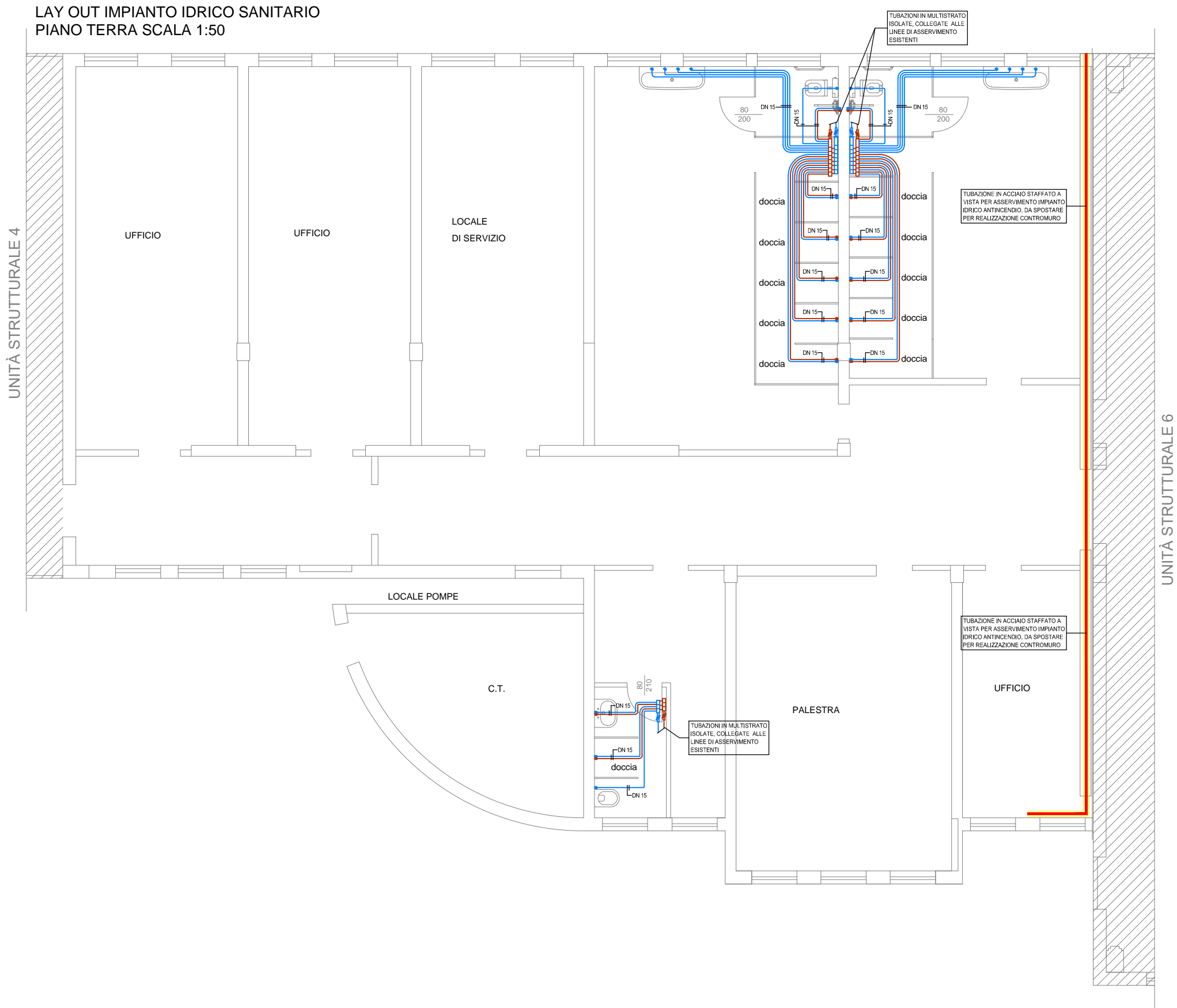
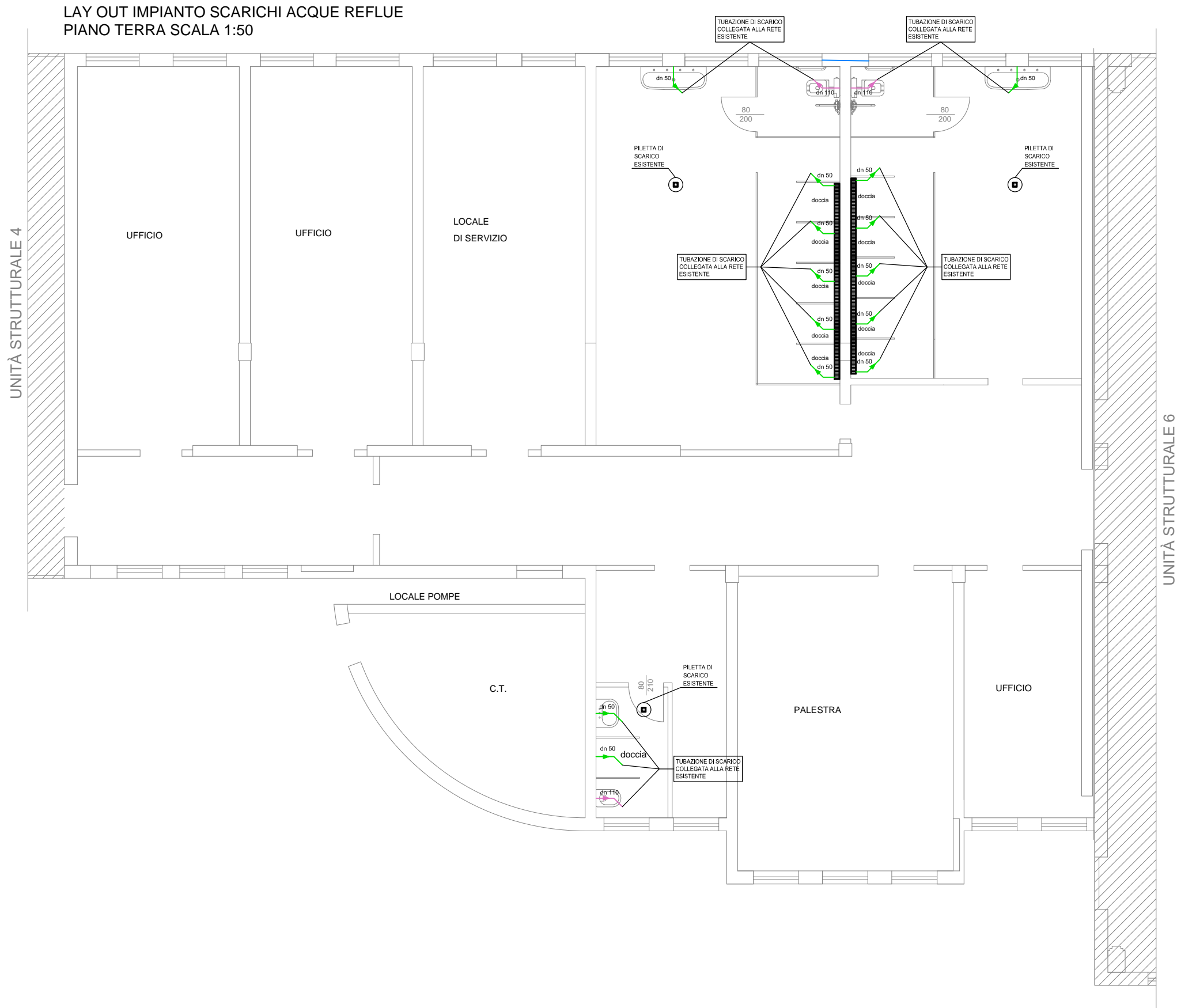


LAY OUT IMPIANTO IDRICO SANITARIO
PIANO TERRA SCALA 1:50



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
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)



WELABORATO
TM07
ELABORATO
SCHEMA ALLACCI APPARECCHI SANITARI US5

COMMITTENTE
COMUNE DI ROVERBELLA
Via Solferino e San Martino,1

PROGETTISTA
ING. SIMONE QUAGLIA
Strutture & Progetti Ingegneria



SCALA	1:50	DESCRIZIONE	COORDINATA	PE 01-20 TM07
REVISIONE	1	15/06/2023	Prima emissione	ELABORATO
REVISIONE	2	15/06/2023	Prima emissione	ELABORATO
REVISIONE	3	15/06/2023	Prima emissione	ELABORATO
REVISIONE	4	15/06/2023	Prima emissione	ELABORATO
REVISIONE	5	15/06/2023	Prima emissione	ELABORATO
REVISIONE	6	15/06/2023	Prima emissione	ELABORATO
REVISIONE	7	15/06/2023	Prima emissione	ELABORATO
REVISIONE	8	15/06/2023	Prima emissione	ELABORATO
REVISIONE	9	15/06/2023	Prima emissione	ELABORATO
REVISIONE	10	15/06/2023	Prima emissione	ELABORATO

SPI STRUTTURE & PROGETTI INGEGNERIA
Via Monte Basile 10 - ex Airport Center - Edificio 2
37069 Viadana di Verona (VR)
T. (+39) 045 861 8343 F. (+39) 045 861 8392
mail info@struttureprogetti.it web www.struttureprogetti.it