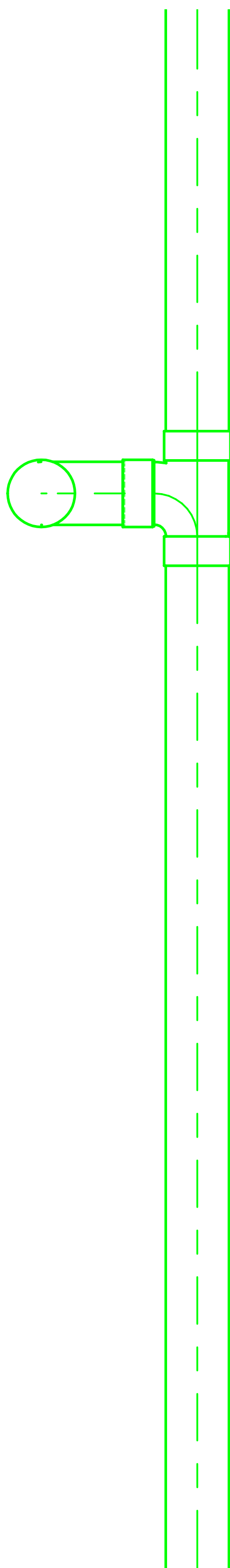


Scarichi: ispezione



1 BAGNO TIPO

LEGENDA MATERIALI					
DESCRIZIONE	MATERIALE	CODICI LINEE	DESCRIZIONE	MATERIALE	CODICI LINEE
TUBAZIONE ACQUA FREDDA SANITARIA	ACCIAIO NERO (UNI EN 10255)		TUBAZIONE MANDATA PAVIMENTI RADIANTI	ACCIAIO NERO (UNI EN 10255)	
TUBAZIONE SISTEMA DI ADDOLCIMENTO ACQUA PER REINTEGRO IMPIANTI	ACCIAIO NERO (UNI EN 10255)		TUBAZIONE RITORNO PAVIMENTI RADIANTI	ACCIAIO NERO (UNI EN 10255)	
TUBAZIONE SISTEMA DI OSMOTIZZAZIONE UTA	ACCIAIO NERO (UNI EN 10255)		TUBAZIONE BATTERIA MANDATA CALDO/FREDDO UTA	ACCIAIO NERO (UNI EN 10255)	
TUBAZIONE MANDATA CONDENSATORE REMOTO	ACCIAIO NERO (UNI EN 10255)		TUBAZIONE BATTERIA RITORNO CALDO/FREDDO UTA	ACCIAIO NERO (UNI EN 10255)	
TUBAZIONE RITORNO CONDENSATORE REMOTO	ACCIAIO NERO (UNI EN 10255)		TUBAZIONE BATTERIA MANDATA POST-RISCALDAMENTO UTA	ACCIAIO NERO (UNI EN 10255)	
TUBAZIONE MANDATA CALDO/FREDDO POMPA DI CALORE	ACCIAIO NERO (UNI EN 10255)		TUBAZIONE BATTERIA RITORNO POST-RISCALDAMENTO UTA	ACCIAIO NERO (UNI EN 10255)	
TUBAZIONE RITORNO CALDO/FREDDO POMPA DI CALORE	ACCIAIO NERO (UNI EN 10255)		TUBAZIONE BATTERIE UTA MANDATA PRE-RISCALDAMENTO	ACCIAIO NERO (UNI EN 10255)	
TUBAZIONE MANDATA RECUPERO CALDO POMPA DI CALORE	ACCIAIO NERO (UNI EN 10255)		TUBAZIONE SCARICO ACQUE REFLUE	PVC (UNI EN 10255)	
TUBAZIONE RITORNO RECUPERO CALDO POMPA DI CALORE	ACCIAIO NERO (UNI EN 10255)		TUBAZIONE SCARICO IMPIANTI	ACCIAIO NERO (UNI EN 10255)	

TUBAZIONI POLIPROPILENE (PP-R) UNI EN ISO 15874 - DIAMETRI			
DIAMETRO NOMINALE (DN XX)	DIAMETRO CONVENZIONALE	DIAMETRO INTERNO DELLA TUBAZIONE	DIAMETRO ESTERNO DELLA TUBAZIONE
DN 10	Ø 3/8"	10,6 mm	16,0 mm
DN 15	Ø 1/2"	13,2 mm	20,0 mm
DN 20	Ø 3/4"	16,6 mm	25,0 mm
DN 25	Ø 1"	21,2 mm	32,0 mm
DN 32	Ø 1 1/4"	26,6 mm	40,0 mm
DN 40	Ø 1 1/2"	33,2 mm	50,0 mm
DN 50	Ø 2"	42,0 mm	63,0 mm
DN 65	Ø 2 1/2"	54,2 mm	75,0 mm
DN 80	Ø 3"	65,0 mm	90,0 mm

DIAMETRI DI ALLACCIO DEGLI APPARECCHI SANITARI in PPR a norma UNI EN ISO 15874		
APPARECCHIO	DIMENSIONE TUBAZIONE DI ALLACCIO	
	A.F.S.	A.C.S.
Vaso a cassetta	DN 20	-
Lavabo	DN 20	DN 20

PORTATE NOMINALI			
APPARECCHIO	A.F.S. (l/s)		A.C.S. (l/s)
	0,10		-
Vaso a cassetta	0,10		-
Lavabo	0,10		0,10



CITTÀ METROPOLITANA DI ROMA CAPITALE
DIPARTIMENTO I - U.O.T. Progetti Complessi

COLLEFERRO- REALIZZAZIONE DELLA NUOVA SEDE
DELL'ISTITUTO IPSIA 'PARODI DELFINO'



PROGETTO DEFINITIVO
Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU

STATO DI PROGETTO
Impianto idrico
sanitario - bagno tipo

TAV	IM_11
FILE	CL_IM_11.pdf
DATA	OTTOBRE 2022
REV	00
REV	00
Rapp	1:100
Plot	A1

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Paolo QUATTROCI

PROGETTISTA COORDINATORE:
Arch. Gianfilippo MASTO


PROGETTISTI:
Ing. Stefano TRANQUILLI
Arch. Alessandra SASSI



COLLABORATORI
Geom. Calogero DI ROCCO
P.E. Francesco OLIVIERO
Arch. Daria MARINO

ALTRE COLLABORAZIONI
Arch. Francesca Pellicanò