



IMPIANTO DI RISCALDAMENTO/RAFFRESCAMENTO

TUBAZIONE IN POLIETILENE RETICOLATO AD ALTA PRESSIONE COMPATTO ISOLAMENTO CON COPRISILE PER UNO DEI DUE STRATI DI ISOLAMENTO IN PVC

DN	Pe	Sp	Di
DN 12	16	26	10,8
DN 15	20	28	14,4
DN 18	24	30	18,0
DN 20	28	32	21,6
DN 25	35	37	27,0
DN 32	45	47	36,0
DN 40	55	55	44,0
DN 50	68	68	54,0
DN 60	80	80	64,0
DN 75	100	100	80,0
DN 80	110	110	88,0
DN 100	140	140	112,0

IMPIANTO DISASSAMENTO

TUBAZIONE IN ALLUMINIO METALLO-POLIMERI RIGIDITÀ 30 mm di RISTRETTORE IN PVC

DN	Pe	Sp	Di
DN 10	16,2	2,6	11
DN 15	20,2	3,1	13,6
DN 20	25	3,7	17,6
DN 25	32	4,7	22,8
DN 32	40	6,0	28

11/2023 Progetto ESECUTIVO

COMUNE DI COLICO
P. ZZA V. ALPINI - 23823 COLICO (LC)

LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL CENTRO DI MEDICINA GENERALE - CUP H91821006330004

SCHEMA MECCANICO LOCALE TECNICO

Schema meccanico_V1.2

TERZO 024

T3 ESECUTIVO IMPIANTO TECNICO

1/2023 Progetto ESECUTIVO

COMUNE DI COLICO
P. ZZA V. ALPINI - 23823 COLICO (LC)

LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL CENTRO DI MEDICINA GENERALE - CUP H91821006330004

SCHEMA MECCANICO LOCALE TECNICO

Schema meccanico_V1.2

TERZO 024

T3 ESECUTIVO IMPIANTO TECNICO



IL PROGETTISTA _____ IL COMMITTENTE _____ L'IMPRESA _____